

附件3

挂网产品规格型号明细公布表

注：自2024年9月7日起执行。

品种分类	产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码（27位）
神经外科材料	NCXW00002707	双通道可充电植入式脑深部电刺激脉冲发生器套件	G107R	G107R	C0408011230000203045000005
神经外科材料	NCXW00002708	双通道植入式脑深部电刺激脉冲发生器套件	G107	G107	C0408011230000103045000006
神经外科材料	NCXW00002709	植入式脑深部电刺激电极导线套件	L305	L305	C0408020210000003045000009
神经外科材料	NCXW00002710	植入式脑深部电刺激电极导线套件	L306	L306	C0408020210000003045000010
神经外科材料	NCXW00002711	植入式脑深部电刺激延伸导线套件	E204	E204	C0408030610000003045000008
检验试剂	NGHW00017440	血细胞分析用溶血剂	D-80LH：500mL/瓶		CJ40102000001100308030
检验试剂	NGHW00017457	血细胞分析用溶血剂	D-80LD：1L/瓶		CJ40102000001100308109
检验试剂	NGHW00017462	血细胞分析用溶血剂	D-80LN：1L/瓶		CJ40102000001100308113
检验试剂	NGHW00017488	血细胞分析用染色液	D-80FD：22mL/盒		CJ40104400060100308020
基础卫生材料	NGHW00025101	超声高频外科集成系统超声刀头	HMAF14Y	HMAF14Y	C1403040050100413632000001

基础卫生材料	NGHW00025103	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF23Y	HMAF23Y	C1403040050100413632 0000002
基础卫生材料	NGHW00025104	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF14D	HMAF14D	C1403040050100413632 0000003
基础卫生材料	NGHW00025106	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF23P	HMAF23P	C1403040050100413632 0000004
基础卫生材料	NGHW00025108	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF45B	HMAF45B	C1403040050100413632 0000005
基础卫生材料	NGHW00025110	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF36B	HMAF36B	C1403040050100413632 0000006
基础卫生材料	NGHW00025111	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF23B	HMAF23B	C1403040050100413632 0000007
基础卫生材料	NGHW00025114	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF36G	HMAF36G	C1403040050100413632 0000008
基础卫生材料	NGHW00025116	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF36W	HMAF36W	C1403040050100413632 0000009
基础卫生材料	NGHW00025117	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF14G	HMAF14G	C1403040050100413632 0000010
基础卫生材料	NGHW00025119	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF14B	HMAF14B	C1403040050100413632 0000011
基础卫生材料	NGHW00025121	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF14P	HMAF14P	C1403040050100413632 0000012
基础卫生材料	NGHW00025122	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF36P	HMAF36P	C1403040050100413632 0000013
基础卫生材料	NGHW00025123	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF14W	HMAF14W	C1403040050100413632 0000014
基础卫生材料	NGHW00025125	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF23D	HMAF23D	C1403040050100413632 0000015

基础卫生材料	NGHW00025127	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF45P	HMAF45P	C1403040050100413632 0000016
基础卫生材料	NGHW00025129	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF36Y	HMAF36Y	C1403040050100413632 0000017
基础卫生材料	NGHW00025130	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF45G	HMAF45G	C1403040050100413632 0000018
基础卫生材料	NGHW00025131	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF36D	HMAF36D	C1403040050100413632 0000019
基础卫生材料	NGHW00025135	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF45D	HMAF45D	C1403040050100413632 0000020
基础卫生材料	NGHW00025136	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF23W	HMAF23W	C1403040050100413632 0000021
基础卫生材料	NGHW00025149	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF23G	HMAF23G	C1403040050100413632 0000022
基础卫生材料	NGHW00025150	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF45W	HMAF45W	C1403040050100413632 0000023
基础卫生材料	NGHW00025151	超声高频外科集成系统 超声刀头	HMAF45Y	HMAF45Y	C1403040050100413632 0000024
基础卫生材料	NGHW00025152	超声切割止血刀系统附 件	SAF09B	SAF09B	C1403010050100713632 0000025
基础卫生材料	NGHW00025154	超声切割止血刀系统附 件	SAF17G	SAF17G	C1403010050100713632 0000026
基础卫生材料	NGHW00025155	超声切割止血刀系统附 件	SAF09W	SAF09W	C1403010050100713632 0000027
基础卫生材料	NGHW00025156	超声切割止血刀系统附 件	SAF17W	SAF17W	C1403010050100713632 0000028
基础卫生材料	NGHW00025157	超声切割止血刀系统附 件	SAF09Y	SAF09Y	C1403010050100713632 0000029

基础卫生材料	NGHW00025159	超声切割止血刀系统附件	SAF17D	SAF17D	C1403010050100713632000030
基础卫生材料	NGHW00025162	超声切割止血刀系统附件	SAF17B	SAF17B	C1403010050100713632000031
基础卫生材料	NGHW00025165	超声切割止血刀系统附件	SAF17P	SAF17P	C1403010050100713632000032
基础卫生材料	NGHW00025167	超声切割止血刀系统附件	SAF09G	SAF09G	C1403010050100713632000033
基础卫生材料	NGHW00025168	超声切割止血刀系统附件	SAF09P	SAF09P	C1403010050100713632000034
基础卫生材料	NGHW00025169	超声切割止血刀系统附件	SAF09D	SAF09D	C1403010050100713632000035
基础卫生材料	NGHW00025170	超声切割止血刀系统附件	SAF17Y	SAF17Y	C1403010050100713632000036
检验试剂	NGHW00025784	肠道病毒71型IgM抗体检测试剂（免疫层析法）	卡型：25人份/盒		CJ10301110190100061004
检验试剂	NGHW00026013	总I型胶原氨基端延长肽测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100测试/盒		CJ10105230881100023001
基础卫生材料	NGHW00026015	冲吸式消融电极	BR-DJS-280C	BR-DJS-280C	C1406010050000100162000013
基础卫生材料	NGHW00026015	冲吸式消融电极	BR-DJS-280G	BR-DJS-280G	C1406010050000100162000015
基础卫生材料	NGHW00026015	冲吸式消融电极	BR-DJS-280Q	BR-DJS-280Q	C1406010050000100162000016
基础卫生材料	NGHW00026015	冲吸式消融电极	BR-DJS-280S	BR-DJS-280S	C1406010050000100162000017

基础卫生材料	NGHW00026015	冲吸式消融电极	BR-DJS-280Z	BR-DJS-280Z	C1406010050000100162 0000018
基础卫生材料	NGHW00026016	冲吸式消融电极	BR-DJJ-280Z	BR-DJJ-280Z	C1406010050000100162 0000001
基础卫生材料	NGHW00026016	冲吸式消融电极	BR-DJJ-280C	BR-DJJ-280C	C1406010050000100162 0000002
基础卫生材料	NGHW00026016	冲吸式消融电极	BR-DJJ-280S	BR-DJJ-280S	C1406010050000100162 0000006
基础卫生材料	NGHW00026016	冲吸式消融电极	BR-DJJ-280G	BR-DJJ-280G	C1406010050000100162 0000007
基础卫生材料	NGHW00026016	冲吸式消融电极	BR-DJJ-280Q	BR-DJJ-280Q	C1406010050000100162 0000009
基础卫生材料	NGHW00026018	冲吸式消融电极	BR-DJJ-330Z	BR-DJJ-330Z	C1406010050000100162 0000003
基础卫生材料	NGHW00026018	冲吸式消融电极	BR-DJJ-330G	BR-DJJ-330G	C1406010050000100162 0000004
基础卫生材料	NGHW00026018	冲吸式消融电极	BR-DJJ-330Q	BR-DJJ-330Q	C1406010050000100162 0000005
基础卫生材料	NGHW00026018	冲吸式消融电极	BR-DJJ-330S	BR-DJJ-330S	C1406010050000100162 0000010
基础卫生材料	NGHW00026018	冲吸式消融电极	BR-DJJ-330D	BR-DJJ-330D	C1406010050000100162 0000011
基础卫生材料	NGHW00026018	冲吸式消融电极	BR-DJJ-330C	BR-DJJ-330C	C1406010050000100162 0000012
基础卫生材料	NGHW00026019	一次性使用喉罩气道导管	4.0#	加强 II 型	C1425090000000219452 0000021
基础卫生材料	NGHW00026021	一次性使用喉罩气道导管	2.0#	普通 I 型	C1425090000000219452 0000022

基础卫生材料	NGHW00026022	冲吸式消融电极	BR-DJJ-280D	BR-DJJ-280D	C1406010050000100162 0000008
基础卫生材料	NGHW00026025	一次性使用喉罩气道导管	1.5#	普通Ⅱ型	C1425090000000219452 0000023
基础卫生材料	NGHW00026027	无菌引流袋	500mL	BR-YLD-A	C1412020350000000162 0000001
基础卫生材料	NGHW00026027	无菌引流袋	1000mL	BR-YLD-A	C1412020350000000162 0000002
基础卫生材料	NGHW00026027	无菌引流袋	2000mL	BR-YLD-A	C1412020350000000162 0000003
基础卫生材料	NGHW00026027	无菌引流袋	500mL	BR-YLD-B	C1412020350000000162 0000004
基础卫生材料	NGHW00026027	无菌引流袋	1000mL	BR-YLD-B	C1412020350000000162 0000005
基础卫生材料	NGHW00026027	无菌引流袋	2000mL	BR-YLD-B	C1412020350000000162 0000006
基础卫生材料	NGHW00026027	无菌引流袋	600mL	BR-YLD-C	C1412020350000000162 0000007
基础卫生材料	NGHW00026028	一次性使用喉罩气道导管	3.0#	普通Ⅲ型	C1425090000000219452 0000024
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-50/40-25/25	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000001
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-50/40-25/30	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000002
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-50/40-25/35	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000003
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-70/70-35/25	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000004

基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-70/70-35/35	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000005
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-120/100-60/25	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000006
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-120/100-60/40	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000007
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-40/30-15/25	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000014
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-40/30-15/30	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000015
基础卫生材料	NGHW00026030	一次性使用切口保护套	BRB-40/30-15/35	BR-BHT-B型	C1402022640001100162 0000016
口腔材料	NGHW00026036	咬合纸	直条形、U型	100um	C0708031460000101383 0000005
口腔材料	NGHW00026036	咬合纸	直条形、U型	50um	C0708031460000101383 0000006
口腔材料	NGHW00026036	咬合纸	直条形、U型	30um	C0708031460000101383 0000008
基础卫生材料	NGHW00026043	一次性使用喉罩气道导管	2.0#	普通Ⅳ型	C1425090000000219452 0000025
基础卫生材料	NGHW00026044	一次性使用喉罩气道导管	2.5#	普通Ⅳ型	C1425090000000219452 0000026
基础卫生材料	NGHW00026045	一次性使用喉罩气道导管	2.5#	加强Ⅰ型	C1425090000000219452 0000027
基础卫生材料	NGHW00026046	一次性使用喉罩气道导管	2.0#	普通Ⅱ型	C1425090000000219452 0000028
基础卫生材料	NGHW00026047	一次性使用喉罩气道导管	1.5#	加强Ⅰ型	C1425090000000219452 0000029

基础卫生材料	NGHW00026049	一次性使用喉罩气道导管	3.0#	普通Ⅱ型	C1425090000000219452000030
基础卫生材料	NGHW00026051	一次性使用喉罩气道导管	1.0#	加强Ⅰ型	C1425090000000219452000031
基础卫生材料	NGHW00026054	一次性使用喉罩气道导管	5.0#	普通Ⅳ型	C1425090000000219452000032
基础卫生材料	NGHW00026057	一次性使用喉罩气道导管	1.5#	普通Ⅰ型	C1425090000000219452000033
检验试剂	NGHW00026058	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒（干式荧光免疫层析法）	通用规格：25人份/盒		CJ10204236381100304007
基础卫生材料	NGHW00026064	一次性使用喉罩气道导管	3.0#	加强Ⅰ型	C1425090000000219452000034
基础卫生材料	NGHW00026066	一次性使用喉罩气道导管	1.0#	加强Ⅱ型	C1425090000000219452000035
基础卫生材料	NGHW00026067	一次性使用切口保护套	BRA-60/70-60/150	BR-BHT-A型	C1402022640001100162000008
基础卫生材料	NGHW00026067	一次性使用切口保护套	BRA-80/90-80/150	BR-BHT-A型	C1402022640001100162000009
基础卫生材料	NGHW00026067	一次性使用切口保护套	BRA-120/130-120/250	BR-BHT-A型	C1402022640001100162000010
基础卫生材料	NGHW00026067	一次性使用切口保护套	BRA-150/160-150/250	BR-BHT-A型	C1402022640001100162000011
基础卫生材料	NGHW00026067	一次性使用切口保护套	BRA-180/190-180/250	BR-BHT-A型	C1402022640001100162000012
基础卫生材料	NGHW00026067	一次性使用切口保护套	BRA-220/230-220/250	BR-BHT-A型	C1402022640001100162000013

基础卫生材料	NGHW00026069	一次性使用喉罩气道导管	3.0#	普通Ⅳ型	C1425090000000219452000036
基础卫生材料	NGHW00026070	一次性使用喉罩气道导管	4.0#	普通Ⅲ型	C1425090000000219452000037
吻合器及附件	NGHW00026071	微创筋膜闭合器	BR-BHQ-G	BR-BHQ-G	C1103012480000200162000001
基础卫生材料	NGHW00026073	一次性使用喉罩气道导管	5.0#	加强Ⅰ型	C1425090000000219452000038
吻合器及附件	NGHW00026074	施夹钳	BR-SJQ-S	BR-SJQ-S	C1101071750000200162000001
吻合器及附件	NGHW00026074	施夹钳	BR-SJQ-M	BR-SJQ-M	C1101071750000200162000002
吻合器及附件	NGHW00026074	施夹钳	BR-SJQ-L	BR-SJQ-L	C1101071750000200162000003
基础卫生材料	NGHW00026077	医用外科口罩	17.5cm×9.5cm	BR-WKKZ-01	C1402022620000900162000001
基础卫生材料	NGHW00026077	医用外科口罩	17.5cm×9.5cm	BR-WKKZ-02	C1402022620000900162000002
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr22	C1417030350300400162000001
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr24	C1417030350300400162000002
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr14	C1417030350300400162000003
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr32	C1417030350300400162000004
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr30	C1417030350300400162000005

基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr28	C1417030350300400162 0000006
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr20	C1417030350300400162 0000007
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr16	C1417030350300400162 0000008
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr20	C1417030350300400162 0000009
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr32	C1417030350300400162 0000010
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr18	C1417030350300400162 0000011
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr26	C1417030350300400162 0000012
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr30	C1417030350300400162 0000013
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr26	C1417030350300400162 0000014
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr22	C1417030350300400162 0000015
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr14	C1417030350300400162 0000016
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr28	C1417030350300400162 0000017
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr24	C1417030350300400162 0000018
基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	B型	Fr16	C1417030350300400162 0000019

基础卫生材料	NGHW00026081	一次性使用腹腔引流管	A型	Fr18	C1417030350300400162 0000020
基础卫生材料	NGHW00026085	一次性使用喉罩气道导管	2.5#	普通Ⅱ型	C1425090000000219452 0000039
基础卫生材料	NGHW00026087	一次性使用喉罩气道导管	2.5#	普通Ⅲ型	C1425090000000219452 0000040
注射穿刺类材料	NGHW00026088	一次性腹腔镜软器械鞘管	BR-80-60-70	BR-80-60-70	C1604010260000700162 0000001
骨科材料	NGHW00026089	下肢医用外固定支具	Freestyle OA 膝关节内侧护具, 左, S	11712	C0316092340000219753 0000068
骨科材料	NGHW00026089	下肢医用外固定支具	Freestyle OA 膝关节内侧护具, 左, M	11713	C0316092340000219753 0000277
骨科材料	NGHW00026089	下肢医用外固定支具	Freestyle OA 膝关节内侧护具, 右, S	11722	C0316092340000219753 0000057
骨科材料	NGHW00026089	下肢医用外固定支具	Freestyle OA 膝关节内侧护具, 右, M	11723	C0316092340000219753 0000014
注射穿刺类材料	NGHW00026090	一次性腹腔镜软器械鞘管	BR-100-80-90	BR-100-80-90	C1604010260000700162 0000002
基础卫生材料	NGHW00026092	一次性使用喉罩气道导管	1.5#	普通Ⅳ型	C1425090000000219452 0000041
基础卫生材料	NGHW00026093	一次性使用喉罩气道导管	5.0#	普通Ⅲ型	C1425090000000219452 0000042
基础卫生材料	NGHW00026099	一次性使用喉罩气道导管	5.0#	普通Ⅰ型	C1425090000000219452 0000043
基础卫生材料	NGHW00026101	一次性使用喉罩气道导管	2.0#	加强Ⅱ型	C1425090000000219452 0000044
基础卫生材料	NGHW00026106	一次性使用喉罩气道导管	1.0#	普通Ⅱ型	C1425090000000219452 0000045

基础卫生材料	NGHW00026107	一次性使用喉罩气道导管	1.0#	普通 I 型	C1425090000000219452 0000046
基础卫生材料	NGHW00026109	一次性使用喉罩气道导管	1.5#	加强 II 型	C1425090000000219452 0000047
基础卫生材料	NGHW00026112	一次性使用喉罩气道导管	4.0#	普通 II 型	C1425090000000219452 0000048
基础卫生材料	NGHW00026113	一次性使用喉罩气道导管	2.0#	普通 III 型	C1425090000000219452 0000049
基础卫生材料	NGHW00026114	一次性使用喉罩气道导管	5.0#	加强 II 型	C1425090000000219452 0000050
基础卫生材料	NGHW00026115	一次性使用喉罩气道导管	1.0#	普通 IV 型	C1425090000000219452 0000051
基础卫生材料	NGHW00026116	一次性使用喉罩气道导管	1.5#	普通 III 型	C1425090000000219452 0000052
基础卫生材料	NGHW00026117	一次性使用喉罩气道导管	5.0#	普通 II 型	C1425090000000219452 0000053
基础卫生材料	NGHW00026118	一次性使用喉罩气道导管	3.0#	加强 II 型	C1425090000000219452 0000054
中医类材料	NGHW00026119	雷火灸	1:5	YKY- D002(28mm*115mm)	C1304012520000206879 0000044
基础卫生材料	NGHW00026120	一次性使用喉罩气道导管	2.0#	加强 I 型	C1425090000000219452 0000055
基础卫生材料	NGHW00026121	一次性使用喉罩气道导管	2.5#	加强 II 型	C1425090000000219452 0000056
中医类材料	NGHW00026122	艾灸装置	20mm × 195mm	艾条型	C1304012520000212098 0001400
中医类材料	NGHW00026123	艾灸装置	20mm × 35mm	艾条型	C1304012520000212098 0000643

检验试剂	NGHW00026134	腺病毒 (Adenovirus) 抗体试剂 (免疫组织化学)	工作液: 3mL/瓶		CJ403012103101003160 03
吻合器及附件	NGHW00026137	一次性使用弧形切割吻合器	SHHQ-40-I	SHHQ-40-I	C1102031720000010705 0000002
吻合器及附件	NGHW00026137	一次性使用弧形切割吻合器	SHHQ-45-II	SHHQ-45-II	C1102031720000010705 0000003
吻合器及附件	NGHW00026137	一次性使用弧形切割吻合器	SHHQ-40-II	SHHQ-40-II	C1102031720000010705 0000004
吻合器及附件	NGHW00026137	一次性使用弧形切割吻合器	SHHQ-45-I	SHHQ-45-I	C1102031720000010705 0000001
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-9048-I	SHZ-9048-I	C1102051720000210705 0000005
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-4541-II	SHZ-4541-II	C1102051720000210705 0000015
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-3035-I	SHZ-3035-I	C1102051720000210705 0000001
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-9048-II	SHZ-9048-II	C1102051720000210705 0000016
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-3048-II	SHZ-3048-II	C1102051720000210705 0000017
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-9035-II	SHZ-9035-II	C1102051720000210705 0000018
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-7541-I	SHZ-7541-I	C1102051720000210705 0000006
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-3041-II	SHZ-3041-II	C1102051720000210705 0000019
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-3041-I	SHZ-3041-I	C1102051720000210705 0000002

吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-3048-I	SHZ-3048-I	C1102051720000210705 0000003
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-3035-II	SHZ-3035-II	C1102051720000210705 0000020
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-9041-II	SHZ-9041-II	C1102051720000210705 0000021
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-4541-I	SHZ-4541-I	C1102051720000210705 0000007
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-4535-I	SHZ-4535-I	C1102051720000210705 0000004
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-7548-II	SHZ-7548-II	C1102051720000210705 0000022
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-6041-I	SHZ-6041-I	C1102051720000210705 0000028
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-7535-II	SHZ-7535-II	C1102051720000210705 0000023
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-4548-I	SHZ-4548-I	C1102051720000210705 0000008
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-6035-I	SHZ-6035-I	C1102051720000210705 0000009
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-6048-I	SHZ-6048-I	C1102051720000210705 0000010
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-7541-II	SHZ-7541-II	C1102051720000210705 0000024
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-6048-II	SHZ-6048-II	C1102051720000210705 0000025
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-7535-I	SHZ-7535-I	C1102051720000210705 0000011

吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-7548-I	SHZ-7548-I	C1102051720000210705 0000012
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-6035-II	SHZ-6035-II	C1102051720000210705 0000026
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-9035-I	SHZ-9035-I	C1102051720000210705 0000013
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-6041-II	SHZ-6041-II	C1102051720000210705 0000029
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-4535-II	SHZ-4535-II	C1102051720000210705 0000030
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-4548-II	SHZ-4548-II	C1102051720000210705 0000027
吻合器及附件	NGHW00026139	一次性使用直线型吻合器	SHZ-9041-I	SHZ-9041-I	C1102051720000210705 0000014
吻合器及附件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-6038	SHZQ-6038	C1102011720000310705 0000002
吻合器及附件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-6041	SHZQ-6041	C1102011720000310705 0000003
吻合器及附件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-6048	SHZQ-6048	C1102011720000310705 0000004
吻合器及附件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-8041	SHZQ-8041	C1102011720000310705 0000001
吻合器及附件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-8038	SHZQ-8038	C1102011720000310705 0000005
吻合器及附件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-8048	SHZQ-8048	C1102011720000310705 0000006
吻合器及附件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-10038	SHZQ-10038	C1102011720000310705 0000007

吻合器及配件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-10041	SHZQ-10041	C1102011720000310705 0000008
吻合器及配件	NGHW00026142	一次性使用直线型切割吻合器	SHZQ-10048	SHZQ-10048	C1102011720000310705 0000009
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZA-03	A型	C0102210230000010705 0000008
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZA-07	A型	C0102210230000010705 0000009
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZA-06	A型	C0102210230000010705 0000003
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZA-02	A型	C0102210230000010705 0000002
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZA-04	A型	C0102210230000010705 0000004
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZA-05	A型	C0102210230000010705 0000005
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZB-04	B型	C0102210230000010705 0000006
非血管介入治疗类材料	NGHW00026147	一次性使用肛肠吻合套扎器	SHTZB-06	B型	C0102210230000010705 0000007
吻合器及配件	NGHW00026149	一次性使用组织闭合夹	SHBHJ-M	SHBHJ-M	C1101081760000210705 0000001
吻合器及配件	NGHW00026149	一次性使用组织闭合夹	SHBHJ-S	SHBHJ-S	C1101081760000210705 0000002
吻合器及配件	NGHW00026149	一次性使用组织闭合夹	SHBHJ-L	SHBHJ-L	C1101081760000210705 0000003
检验试剂	NGHW00026165	腺病毒(Adenovirus)抗体试剂(免疫组织化学)	工作液: 6mL/瓶		CJ403012103101003160 04

检验试剂	NGHW00026167	FOXA1抗体试剂（免疫组织化学）	工作液：3mL/瓶		CJ40301230700100316005
检验试剂	NGHW00026169	FOXA1抗体试剂（免疫组织化学）	工作液：6mL/瓶		CJ40301230700100316002
检验试剂	NGHW00026173	CD103抗体试剂（免疫组织化学）	工作液：3mL/瓶		CJ40301232330100316001
功能性敷料	NGHW00026176	弹力绷带	小号（6号）	小号（6号）	C1703012160100009523000003
吻合器及附件	NGHW00026177	一次性使用微创筋膜闭合器	SHJM-12.5	SHJM-12.5	C1103012480000210705000002
吻合器及附件	NGHW00026177	一次性使用微创筋膜闭合器	SHJM-10.5	SHJM-10.5	C1103012480000210705000003
吻合器及附件	NGHW00026177	一次性使用微创筋膜闭合器	SHJM-15.5	SHJM-15.5	C1103012480000210705000004
吻合器及附件	NGHW00026177	一次性使用微创筋膜闭合器	SHJM-5.5	SHJM-5.5	C1103012480000210705000001
吻合器及附件	NGHW00026177	一次性使用微创筋膜闭合器	SHJM-8.5	SHJM-8.5	C1103012480000210705000005
检验试剂	NGHW00026181	CD103抗体试剂（免疫组织化学）	工作液：6mL/瓶		CJ40301232330100316003
非血管介入治疗类材料	NGHW00026184	一次性使用腹腔镜手术器械套件	BR-CCQT-09	BR-CCQT-09	C0106110000000000162000009
非血管介入治疗类材料	NGHW00026184	一次性使用腹腔镜手术器械套件	BR-CCQT-08	BR-CCQT-08	C0106110000000000162000008
非血管介入治疗类材料	NGHW00026184	一次性使用腹腔镜手术器械套件	BR-CCQT-07	BR-CCQT-07	C0106110000000000162000007
非血管介入治疗类材料	NGHW00026184	一次性使用腹腔镜手术器械套件	BR-CCQT-06	BR-CCQT-06	C0106110000000000162000006

功能性敷料	NGHW00026185	弹力绷带	中号（7号）	中号（7号）	C1703012160100009523 0000002
非血管介入治疗 类材料	NGHW00026186	一次性使用腹腔镜手术 器械套件	BR-CCQT-01	BR-CCQT-01	C0106110000000000162 0000001
功能性敷料	NGHW00026187	弹力绷带	大号（8号）	大号（8号）	C1703012160100009523 0000004
吻合器及附件	NGHW00026188	一次性使用免缝拉链	67mm × 20mm	B型	C1103010000000010705 0000003
吻合器及附件	NGHW00026188	一次性使用免缝拉链	62mm × 21mm,	B型	C1103010000000010705 0000004
吻合器及附件	NGHW00026188	一次性使用免缝拉链	58mm × 12mm	B型	C1103010000000010705 0000001
功能性敷料	NGHW00026190	弹力绷带	特大号（9号）	特大号（9号）	C1703012160100009523 0000005
非血管介入治疗 类材料	NGHW00026192	一次性使用腹腔镜手术 器械套件	BR-CCQT-02	BR-CCQT-02	C0106110000000000162 0000002
非血管介入治疗 类材料	NGHW00026194	一次性使用腹腔镜手术 器械套件	BR-CCQT-03	BR-CCQT-03	C0106110000000000162 0000003
检验试剂	NGHW00026196	免疫显色试剂（快速冰 冻法，鼠源）	50-100测试/盒		CJ403030000001003160 12
非血管介入治疗 类材料	NGHW00026199	一次性使用腹腔镜手术 器械套件	BR-CCQT-04	BR-CCQT-04	C0106110000000000162 0000004
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	SHCB-5E	B型	C1604010260000810705 0000011
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	SHCA-15	A型	C1604010260000810705 0000002
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	SHCB-5F	B型	C1604010260000810705 0000012

注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-01	C型	C1604010260000810705 0000013
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-5S	B型	C1604010260000810705 0000006
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-02	C型	C1604010260000810705 0000014
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-03	C型	C1604010260000810705 0000007
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-05	C型	C1604010260000810705 0000015
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-04	C型	C1604010260000810705 0000008
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-06	C型	C1604010260000810705 0000016
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-07	C型	C1604010260000810705 0000017
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-08	C型	C1604010260000810705 0000018
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCC-09	C型	C1604010260000810705 0000019
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-3D	B型	C1604010260000810705 0000020
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-3E	B型	C1604010260000810705 0000021
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-10S	B型	C1604010260000810705 0000009
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-3F	B型	C1604010260000810705 0000022

注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCA-5	A型	C1604010260000810705000003
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-12S	B型	C1604010260000810705000010
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-3S	B型	C1604010260000810705000023
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCA-10	A型	C1604010260000810705000004
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCB-5D	B型	C1604010260000810705000024
注射穿刺类材料	NGHW00026205	一次性使用腹腔镜用穿刺器	SHCA-12	A型	C1604010260000810705000005
非血管介入治疗类材料	NGHW00026206	一次性使用腹腔镜手术器械套件	BR-CCQT-05	BR-CCQT-05	C0106110000000000162000005
基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	16Fr	BR-CDNG-D型	C1417061960301900162000001
基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	18Fr	BR-CDNG-D型	C1417061960301900162000002
基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	20Fr	BR-CDNG-D型	C1417061960301900162000003
基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	22Fr	BR-CDNG-D型	C1417061960301900162000004
基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	24Fr	BR-CDNG-D型	C1417061960301900162000005
基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	18Fr	BR-CDNG-T型	C1417061960301900162000006
基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	20Fr	BR-CDNG-T型	C1417061960301900162000007

基础卫生材料	NGHW00026209	一次性使用测温导尿管	22Fr	BR-CDNG-T型	C1417061960301900162 0000008
检验试剂	NGHW00026211	心肌肌钙蛋白 I 测定试剂盒 (荧光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042339311005850 01
基础卫生材料	NGHW00026213	一次性使用皮肤缝合器	50	BR-LS-B	C1408061870000100162 0000001
基础卫生材料	NGHW00026213	一次性使用皮肤缝合器	50	BR-LS-F	C1408061870000100162 0000010
基础卫生材料	NGHW00026215	一次性使用皮肤缝合器	80	BR-LS-B	C1408061870000100162 0000002
基础卫生材料	NGHW00026215	一次性使用皮肤缝合器	80	BR-LS-F	C1408061870000100162 0000011
基础卫生材料	NGHW00026217	一次性使用皮肤缝合器	110	BR-LS-B	C1408061870000100162 0000003
基础卫生材料	NGHW00026217	一次性使用皮肤缝合器	110	BR-LS-F	C1408061870000100162 0000012
基础卫生材料	NGHW00026220	一次性使用皮肤缝合器	240	BR-LS-B	C1408061870000100162 0000004
基础卫生材料	NGHW00026220	一次性使用皮肤缝合器	240	BR-LS-F	C1408061870000100162 0000016
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	B系列	B3	C0711011480000015464 0000001
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D3S	C0711011480000015464 0000002
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D3	C0711011480000015464 0000003
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	B系列	B2	C0711011480000015464 0000004

口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	A系列	A1	C0711011480000015464 0000005
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	B系列	B3S	C0711011480000015464 0000006
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	C系列	C3	C0711011480000015464 0000007
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	A系列	A2	C0711011480000015464 0000008
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	B系列	B1	C0711011480000015464 0000009
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D1S	C0711011480000015464 0000010
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	C系列	C2L	C0711011480000015464 0000011
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D1M+	C0711011480000015464 0000012
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	C系列	C1	C0711011480000015464 0000013
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	A系列	A3	C0711011480000015464 0000014
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	B系列	B1S	C0711011480000015464 0000015
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D2M+	C0711011480000015464 0000016
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D1	C0711011480000015464 0000017
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D3L	C0711011480000015464 0000018

口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D2	C0711011480000015464 0000019
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	C系列	C3L	C0711011480000015464 0000020
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	C系列	C1L	C0711011480000015464 0000021
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D2S	C0711011480000015464 0000022
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	C系列	C2	C0711011480000015464 0000023
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D1L	C0711011480000015464 0000024
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	B系列	B2S	C0711011480000015464 0000025
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D3M+	C0711011480000015464 0000026
口腔材料	NGHW00026224	肌功能矫治器	D系列	D2L	C0711011480000015464 0000027
检验试剂	NGHW00026231	高尔基体蛋白73 (GP73) C端抗原测定 试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒		CJ104012336901004330 01
中医类材料	NGHW00026240	督灸	70mm×65mm×65mm	D型	C1304012520000212098 0000224
骨科材料	NGHW00026244	下肢医用外固定支具	FUSION OA PLUS 膝关节 护具, 左, S	13020	C0316092340000219753 0000113
骨科材料	NGHW00026244	下肢医用外固定支具	FUSION OA PLUS 膝关节 护具, 左, M	13030	C0316092340000219753 0000162
骨科材料	NGHW00026244	下肢医用外固定支具	FUSION OA PLUS 膝关节 护具, 右, S	13120	C0316092340000219753 0000211

骨科材料	NGHW00026244	下肢医用外固定支具	FUSION OA PLUS 膝关节护具, 右, M	13130	C0316092340000219753 0000214
检验试剂	NGHW00026246	乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒		CJ101051109711003600 02
骨科材料	NGHW00026260	下肢医用外固定支具	SHORTRUNNER, AIRMESH 膝关节护具, M	21723	C0316092340000219753 0000301
骨科材料	NGHW00026260	下肢医用外固定支具	SHORTRUNNER, AIRMESH 膝关节护具, L	21724	C0316092340000219753 0000026
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	50/40-25/35	D型(定高型)	C1402022640001110705 0000002
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	120/120-60/40	D型(定高型)	C1402022640001110705 0000014
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	40/30-15/35	D型(定高型)	C1402022640001110705 0000015
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	250/260-250/250	B型(变高型)	C1402022640001110705 0000016
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	40/30-15/30	D型(定高型)	C1402022640001110705 0000017
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	60/50-25/25	D型(定高型)	C1402022640001110705 0000018
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	270/280-270/250	B型(变高型)	C1402022640001110705 0000019
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	60/50-25/35	D型(定高型)	C1402022640001110705 0000020
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	70/70-35/35	D型(定高型)	C1402022640001110705 0000003
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	320/330-320/250	B型(变高型)	C1402022640001110705 0000021

基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	50/40-25/25	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000029
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	70/70-35/25	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000022
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	100/80-60/40	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000023
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	70/70-35/30	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000030
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	120/100-60/25	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000024
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	60/70-60/150	B型（变高型）	C1402022640001110705 0000004
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	40/30-15/25	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000005
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	80/90-80/150	B型（变高型）	C1402022640001110705 0000006
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	120/100-60/40	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000025
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	100/80-60/25	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000007
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	120/130-120/250	B型（变高型）	C1402022640001110705 0000008
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	200/210-200/250	B型（变高型）	C1402022640001110705 0000009
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	120/100-60/70	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000026
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	150/160-150/250	B型（变高型）	C1402022640001110705 0000010

基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	180/190-180/250	B型（变高型）	C1402022640001110705 0000011
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	50/40-25/30	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000012
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	120/120-60/25	D型（定高型）	C1402022640001110705 0000027
基础卫生材料	NGHW00026263	一次性使用切口保护套	220/230-220/250	B型（变高型）	C1402022640001110705 0000013
检验试剂	NGHW00026268	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ101052103611003600 02
检验试剂	NGHW00026277	乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ101052103511003600 02
检验试剂	NGHW00026279	乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ101051109511003600 02
检验试剂	NGHW00026280	乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ101051110011003600 02
检验试剂	NGHW00026281	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ101052354011003600 02
检验试剂	NGHW00026282	前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ101052348211003600 01
检验试剂	NGHW00026283	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ101052504711003600 02

检验试剂	NGHW00026284	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ10105250481100360002
检验试剂	NGHW00026285	游离甲状腺素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ10105250421100360002
检验试剂	NGHW00026286	甲状腺素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ10105250151100360002
检验试剂	NGHW00026287	促甲状腺素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100人份/盒		CJ10105250091100360001
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH5-100	DJ2	C1406010050000213235000001
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH9-80	DJ2	C1406010050000213235000002
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/D2-50	DS1	C1406010050000213235000003
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ1-45	DS2	C1406010050000213235000004
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH2-80	DJ2	C1406010050000213235000005
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q1-60	DS2	C1406010050000213235000006
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF3-100	DS1	C1406010050000213235000007
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH3-120	DJ2	C1406010050000213235000008

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH6-80	DS2	C1406010050000213235000009
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH9-180	DS2	C1406010050000213235000010
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH6-160	DJ2	C1406010050000213235000011
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z1-25	DS1	C1406010050000213235000012
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q1-120	DJ1	C1406010050000213235000013
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH2-140	DS2	C1406010050000213235000014
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z1-45	DS2	C1406010050000213235000015
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH3-160	DS1	C1406010050000213235000016
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q2-120	DJ1	C1406010050000213235000017
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH7-80	DJ2	C1406010050000213235000018
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q2-160	DJ1	C1406010050000213235000019
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF1-120	DS2	C1406010050000213235000020
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH3-180	DS2	C1406010050000213235000021
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH1-160	DS2	C1406010050000213235000022

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH1-120	DS1	C1406010050000213235000023
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ1-35	DJ1	C1406010050000213235000024
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF3-180	DS1	C1406010050000213235000025
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH1-180	DS1	C1406010050000213235000026
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ2-35	DS2	C1406010050000213235000027
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH7-180	DJ1	C1406010050000213235000028
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ1-35	DJ2	C1406010050000213235000029
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH8-120	DJ2	C1406010050000213235000030
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH2-160	DJ1	C1406010050000213235000031
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH4-100	DS2	C1406010050000213235000032
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z2-45	DS2	C1406010050000213235000033
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ2-65	DS2	C1406010050000213235000034
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH4-80	DJ1	C1406010050000213235000035
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF1-60	DS1	C1406010050000213235000036

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF3-180	DJ2	C1406010050000213235 0000037
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ2-65	DS1	C1406010050000213235 0000038
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q2-120	DS2	C1406010050000213235 0000039
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF2-80	DS1	C1406010050000213235 0000040
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF2-80	DJ1	C1406010050000213235 0000041
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH8-140	DJ2	C1406010050000213235 0000042
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH2-160	DJ2	C1406010050000213235 0000043
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH1-100	DJ2	C1406010050000213235 0000044
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z2-45	DJ2	C1406010050000213235 0000045
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF3-120	DS1	C1406010050000213235 0000046
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF3-140	DJ1	C1406010050000213235 0000047
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z1-65	DS1	C1406010050000213235 0000048
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH5-80	DJ2	C1406010050000213235 0000049
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ1-25	DS2	C1406010050000213235 0000050

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH8-160	DS2	C1406010050000213235 0000051
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH6-60	DJ2	C1406010050000213235 0000052
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF3-120	DS2	C1406010050000213235 0000053
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q1-160	DS2	C1406010050000213235 0000054
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF2-100	DS1	C1406010050000213235 0000055
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH7-60	DS2	C1406010050000213235 0000056
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z2-35	DJ1	C1406010050000213235 0000057
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q1-80	DJ2	C1406010050000213235 0000058
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH7-120	DS2	C1406010050000213235 0000059
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH1-120	DJ2	C1406010050000213235 0000060
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH7-60	DJ1	C1406010050000213235 0000061
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH8-100	DS1	C1406010050000213235 0000062
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH7-80	DS1	C1406010050000213235 0000063
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH3-80	DJ1	C1406010050000213235 0000064

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z1-35	DJ2	C1406010050000213235 0000065
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH3-60	DJ1	C1406010050000213235 0000066
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH4-60	DJ1	C1406010050000213235 0000067
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q2-100	DJ1	C1406010050000213235 0000068
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH7-100	DJ2	C1406010050000213235 0000069
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH7-100	DS1	C1406010050000213235 0000070
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF1-60	DJ1	C1406010050000213235 0000071
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ2-65	DJ2	C1406010050000213235 0000072
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH6-120	DJ1	C1406010050000213235 0000073
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z1-25	DS2	C1406010050000213235 0000074
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q1-60	DJ2	C1406010050000213235 0000075
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH2-160	DS2	C1406010050000213235 0000076
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z1-45	DS1	C1406010050000213235 0000077
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH4-100	DS1	C1406010050000213235 0000078

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH4-140	DS2	C1406010050000213235 0000079
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH9-160	DS2	C1406010050000213235 0000080
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH5-80	DS2	C1406010050000213235 0000081
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH6-140	DJ2	C1406010050000213235 0000082
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q2-100	DS2	C1406010050000213235 0000083
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF1-60	DJ2	C1406010050000213235 0000084
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH2-60	DJ1	C1406010050000213235 0000085
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH2-80	DS1	C1406010050000213235 0000086
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF3-160	DS2	C1406010050000213235 0000087
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF1-180	DJ1	C1406010050000213235 0000088
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH4-180	DS2	C1406010050000213235 0000089
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH5-120	DS1	C1406010050000213235 0000090
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ1-25	DJ1	C1406010050000213235 0000091
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q2-140	DS1	C1406010050000213235 0000092

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q2-160	DJ2	C1406010050000213235 0000093
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ1-65	DS2	C1406010050000213235 0000094
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z2-25	DJ2	C1406010050000213235 0000095
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ1-25	DJ2	C1406010050000213235 0000096
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ1-45	DJ2	C1406010050000213235 0000097
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q2-100	DS1	C1406010050000213235 0000098
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH9-100	DS2	C1406010050000213235 0000099
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH2-120	DJ2	C1406010050000213235 0000100
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF3-60	DJ1	C1406010050000213235 0000101
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH9-180	DJ2	C1406010050000213235 0000102
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH2-180	DJ2	C1406010050000213235 0000103
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH4-160	DJ1	C1406010050000213235 0000104
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH4-140	DJ2	C1406010050000213235 0000105
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z2-25	DJ1	C1406010050000213235 0000106

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH5-120	DJ2	C1406010050000213235 0000107
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH7-120	DS1	C1406010050000213235 0000108
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ1-25	DS1	C1406010050000213235 0000109
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q1-140	DS1	C1406010050000213235 0000110
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH3-100	DS2	C1406010050000213235 0000111
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF1-80	DJ2	C1406010050000213235 0000112
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q1-60	DJ1	C1406010050000213235 0000113
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH8-180	DJ2	C1406010050000213235 0000114
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF1-80	DJ1	C1406010050000213235 0000115
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF3-160	DS1	C1406010050000213235 0000116
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q2-100	DJ2	C1406010050000213235 0000117
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH4-80	DS2	C1406010050000213235 0000118
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ1-45	DS1	C1406010050000213235 0000119
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH5-160	DJ2	C1406010050000213235 0000120

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH3-100	DS1	C1406010050000213235 0000121
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q2-120	DJ2	C1406010050000213235 0000122
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF1-140	DS2	C1406010050000213235 0000123
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH5-60	DJ2	C1406010050000213235 0000124
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q1-80	DS2	C1406010050000213235 0000125
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH9-120	DS1	C1406010050000213235 0000126
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q2-80	DS2	C1406010050000213235 0000127
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH9-140	DJ1	C1406010050000213235 0000128
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH6-60	DJ1	C1406010050000213235 0000129
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH4-140	DJ1	C1406010050000213235 0000130
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q2-60	DS1	C1406010050000213235 0000131
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH4-60	DS2	C1406010050000213235 0000132
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF2-120	DJ2	C1406010050000213235 0000133
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF2-180	DJ2	C1406010050000213235 0000134

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q2-180	DJ1	C1406010050000213235 0000135
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q1-160	DJ2	C1406010050000213235 0000136
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH9-180	DJ1	C1406010050000213235 0000137
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH9-60	DS2	C1406010050000213235 0000138
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF2-80	DJ2	C1406010050000213235 0000139
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH8-80	DJ2	C1406010050000213235 0000140
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH3-180	DJ2	C1406010050000213235 0000141
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF2-180	DS2	C1406010050000213235 0000142
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH2-140	DJ2	C1406010050000213235 0000143
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH5-160	DS1	C1406010050000213235 0000144
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q2-120	DS1	C1406010050000213235 0000145
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH3-140	DJ2	C1406010050000213235 0000146
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH5-180	DS1	C1406010050000213235 0000147
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH3-60	DS1	C1406010050000213235 0000148

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q1-120	DS2	C1406010050000213235 0000149
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH6-120	DJ2	C1406010050000213235 0000150
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH4-120	DJ2	C1406010050000213235 0000151
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH2-60	DS2	C1406010050000213235 0000152
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH2-180	DS2	C1406010050000213235 0000153
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF3-140	DS1	C1406010050000213235 0000154
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH3-60	DS2	C1406010050000213235 0000155
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH9-60	DS1	C1406010050000213235 0000156
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z1-35	DS2	C1406010050000213235 0000157
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH5-60	DS1	C1406010050000213235 0000158
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH1-160	DJ2	C1406010050000213235 0000159
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q2-80	DJ1	C1406010050000213235 0000160
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH4-160	DS1	C1406010050000213235 0000161
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF3-160	DJ2	C1406010050000213235 0000162

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z2-45	DS1	C1406010050000213235 0000163
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH4-160	DS2	C1406010050000213235 0000164
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z2-45	DJ1	C1406010050000213235 0000165
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH3-60	DJ2	C1406010050000213235 0000166
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH4-120	DS1	C1406010050000213235 0000167
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH9-60	DJ2	C1406010050000213235 0000168
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH8-180	DJ1	C1406010050000213235 0000169
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH8-140	DS1	C1406010050000213235 0000170
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH4-160	DJ2	C1406010050000213235 0000171
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH6-100	DS2	C1406010050000213235 0000172
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH3-160	DJ1	C1406010050000213235 0000173
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q1-120	DS1	C1406010050000213235 0000174
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z1-25	DJ1	C1406010050000213235 0000175
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF1-80	DS2	C1406010050000213235 0000176

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH6-120	DS2	C1406010050000213235 0000177
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z1-65	DJ1	C1406010050000213235 0000178
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ2-35	DS1	C1406010050000213235 0000179
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH3-160	DJ2	C1406010050000213235 0000180
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH7-180	DS2	C1406010050000213235 0000181
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH7-80	DJ1	C1406010050000213235 0000182
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH3-140	DS2	C1406010050000213235 0000183
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF3-180	DS2	C1406010050000213235 0000184
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ1-65	DS1	C1406010050000213235 0000185
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF2-140	DS2	C1406010050000213235 0000186
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH8-60	DS2	C1406010050000213235 0000187
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF3-160	DJ1	C1406010050000213235 0000188
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ1-45	DJ1	C1406010050000213235 0000189
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH6-80	DJ1	C1406010050000213235 0000190

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF3-60	DJ2	C1406010050000213235 0000191
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z1-35	DJ1	C1406010050000213235 0000192
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH6-180	DJ2	C1406010050000213235 0000193
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH4-100	DJ1	C1406010050000213235 0000194
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF2-60	DJ2	C1406010050000213235 0000195
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH2-80	DS2	C1406010050000213235 0000196
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q1-160	DS1	C1406010050000213235 0000197
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH8-140	DS2	C1406010050000213235 0000198
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH2-100	DS2	C1406010050000213235 0000199
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH5-140	DJ1	C1406010050000213235 0000200
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH1-120	DS2	C1406010050000213235 0000201
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH3-180	DS1	C1406010050000213235 0000202
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF1-160	DS2	C1406010050000213235 0000203
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH9-140	DJ2	C1406010050000213235 0000204

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF2-160	DS2	C1406010050000213235 0000205
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF3-80	DJ2	C1406010050000213235 0000206
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q1-180	DS1	C1406010050000213235 0000207
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH9-80	DJ1	C1406010050000213235 0000208
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH2-140	DS1	C1406010050000213235 0000209
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH5-180	DJ1	C1406010050000213235 0000210
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q2-160	DS2	C1406010050000213235 0000211
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH9-160	DS1	C1406010050000213235 0000212
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF1-100	DJ2	C1406010050000213235 0000213
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z2-35	DS2	C1406010050000213235 0000214
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ1-65	DJ1	C1406010050000213235 0000215
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH9-160	DJ1	C1406010050000213235 0000216
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF3-80	DS1	C1406010050000213235 0000217
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH1-100	DJ1	C1406010050000213235 0000218

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH1-80	DJ2	C1406010050000213235 0000219
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF2-160	DS1	C1406010050000213235 0000220
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/D2-50	DJ1	C1406010050000213235 0000221
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q1-100	DJ2	C1406010050000213235 0000222
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH6-120	DS1	C1406010050000213235 0000223
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH9-120	DJ1	C1406010050000213235 0000224
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH4-180	DJ1	C1406010050000213235 0000225
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH8-180	DS2	C1406010050000213235 0000226
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH7-60	DJ2	C1406010050000213235 0000227
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH5-80	DJ1	C1406010050000213235 0000228
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF2-60	DJ1	C1406010050000213235 0000229
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z2-65	DS2	C1406010050000213235 0000230
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH5-140	DS2	C1406010050000213235 0000231
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH3-80	DS2	C1406010050000213235 0000232

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z1-65	DS2	C1406010050000213235 0000233
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/D2-50	DJ2	C1406010050000213235 0000234
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH6-160	DS2	C1406010050000213235 0000235
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF3-140	DS2	C1406010050000213235 0000236
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH8-100	DJ1	C1406010050000213235 0000237
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH5-100	DS1	C1406010050000213235 0000238
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-S1-200	S1	C1406010050000213235 0000239
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q1-140	DJ2	C1406010050000213235 0000240
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH9-80	DS2	C1406010050000213235 0000241
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ1-35	DS2	C1406010050000213235 0000242
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH2-80	DJ1	C1406010050000213235 0000243
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH6-180	DS1	C1406010050000213235 0000244
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF1-60	DS2	C1406010050000213235 0000245
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF2-140	DJ1	C1406010050000213235 0000246

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF1-180	DS2	C1406010050000213235 0000247
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z2-35	DS1	C1406010050000213235 0000248
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH9-160	DJ2	C1406010050000213235 0000249
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH4-140	DS1	C1406010050000213235 0000250
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH3-100	DJ2	C1406010050000213235 0000251
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH9-80	DS1	C1406010050000213235 0000252
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ2-65	DJ1	C1406010050000213235 0000253
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z1-45	DJ1	C1406010050000213235 0000254
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH1-80	DJ1	C1406010050000213235 0000255
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF1-80	DS1	C1406010050000213235 0000256
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH2-120	DS2	C1406010050000213235 0000257
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q2-160	DS1	C1406010050000213235 0000258
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z2-65	DJ2	C1406010050000213235 0000259
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF2-180	DS1	C1406010050000213235 0000260

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH7-180	DJ2	C14060100500002132350000261
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q2-140	DJ2	C14060100500002132350000262
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH7-140	DJ1	C14060100500002132350000263
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH1-160	DS1	C14060100500002132350000264
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH7-60	DS1	C14060100500002132350000265
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH3-160	DS2	C14060100500002132350000266
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q1-100	DS2	C14060100500002132350000267
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF2-100	DS2	C14060100500002132350000268
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH1-60	DS1	C14060100500002132350000269
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Z2-25	DS2	C14060100500002132350000270
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH8-80	DS1	C14060100500002132350000271
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH6-100	DJ2	C14060100500002132350000272
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF2-60	DS2	C14060100500002132350000273
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS3/D1-140	DS3	C14060100500002132350000274

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH8-160	DJ1	C1406010050000213235 0000275
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF2-120	DS1	C1406010050000213235 0000276
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q2-180	DS1	C1406010050000213235 0000277
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q1-80	DJ1	C1406010050000213235 0000278
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH9-100	DJ1	C1406010050000213235 0000279
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH1-180	DJ2	C1406010050000213235 0000280
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH2-100	DS1	C1406010050000213235 0000281
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ2-45	DS2	C1406010050000213235 0000282
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-S2-230	S2	C1406010050000213235 0000283
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH7-120	DJ2	C1406010050000213235 0000284
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q2-60	DJ2	C1406010050000213235 0000285
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH7-80	DS2	C1406010050000213235 0000286
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF1-180	DJ2	C1406010050000213235 0000287
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH2-120	DS1	C1406010050000213235 0000288

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ1-35	DS1	C1406010050000213235 0000289
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH4-80	DS1	C1406010050000213235 0000290
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH3-120	DJ1	C1406010050000213235 0000291
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH1-180	DS2	C1406010050000213235 0000292
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH3-120	DS2	C1406010050000213235 0000293
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH7-100	DS2	C1406010050000213235 0000294
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH9-180	DS1	C1406010050000213235 0000295
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z2-65	DS1	C1406010050000213235 0000296
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH8-160	DJ2	C1406010050000213235 0000297
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH5-140	DJ2	C1406010050000213235 0000298
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH1-60	DJ1	C1406010050000213235 0000299
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q1-80	DS1	C1406010050000213235 0000300
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS3/D1-95	DS3	C1406010050000213235 0000301
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF2-60	DS1	C1406010050000213235 0000302

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q2-180	DJ2	C1406010050000213235 0000303
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH8-160	DS1	C1406010050000213235 0000304
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH4-180	DJ2	C1406010050000213235 0000305
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH8-100	DJ2	C1406010050000213235 0000306
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH6-80	DS1	C1406010050000213235 0000307
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH3-100	DJ1	C1406010050000213235 0000308
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q1-180	DS2	C1406010050000213235 0000309
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF1-100	DJ1	C1406010050000213235 0000310
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH4-60	DS1	C1406010050000213235 0000311
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z2-35	DJ2	C1406010050000213235 0000312
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q2-80	DJ2	C1406010050000213235 0000313
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH9-140	DS2	C1406010050000213235 0000314
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z2-25	DS1	C1406010050000213235 0000315
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH4-120	DJ1	C1406010050000213235 0000316

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH1-100	DS2	C1406010050000213235 0000317
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH2-180	DJ1	C1406010050000213235 0000318
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q1-160	DJ1	C1406010050000213235 0000319
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH6-100	DS1	C1406010050000213235 0000320
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH2-60	DS1	C1406010050000213235 0000321
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q2-80	DS1	C1406010050000213235 0000322
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z1-45	DJ2	C1406010050000213235 0000323
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ2-25	DS1	C1406010050000213235 0000324
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF1-100	DS1	C1406010050000213235 0000325
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH8-180	DS1	C1406010050000213235 0000326
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF2-160	DJ2	C1406010050000213235 0000327
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH1-60	DJ2	C1406010050000213235 0000328
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH8-80	DJ1	C1406010050000213235 0000329
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH7-160	DS2	C1406010050000213235 0000330

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF1-160	DJ1	C1406010050000213235 0000331
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH5-140	DS1	C1406010050000213235 0000332
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF2-100	DJ1	C1406010050000213235 0000333
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q1-100	DS1	C1406010050000213235 0000334
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH4-60	DJ2	C1406010050000213235 0000335
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH8-60	DS1	C1406010050000213235 0000336
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Q1-60	DS1	C1406010050000213235 0000337
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH7-140	DJ2	C1406010050000213235 0000338
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF3-60	DS1	C1406010050000213235 0000339
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF1-140	DJ2	C1406010050000213235 0000340
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH5-120	DJ1	C1406010050000213235 0000341
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH1-140	DJ2	C1406010050000213235 0000342
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF3-100	DS2	C1406010050000213235 0000343
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH8-60	DJ2	C1406010050000213235 0000344

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH1-140	DS2	C1406010050000213235 0000345
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WZ2-45	DS1	C1406010050000213235 0000346
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q1-120	DJ2	C1406010050000213235 0000347
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH1-100	DS1	C1406010050000213235 0000348
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH6-60	DS1	C1406010050000213235 0000349
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH2-120	DJ1	C1406010050000213235 0000350
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH9-100	DJ2	C1406010050000213235 0000351
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH4-100	DJ2	C1406010050000213235 0000352
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH7-160	DS1	C1406010050000213235 0000353
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF1-160	DJ2	C1406010050000213235 0000354
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH2-140	DJ1	C1406010050000213235 0000355
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH8-60	DJ1	C1406010050000213235 0000356
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH4-180	DS1	C1406010050000213235 0000357
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ2-45	DJ1	C1406010050000213235 0000358

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH6-140	DS1	C1406010050000213235 0000359
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH9-100	DS1	C1406010050000213235 0000360
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH6-180	DS2	C1406010050000213235 0000361
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH3-80	DS1	C1406010050000213235 0000362
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q1-100	DJ1	C1406010050000213235 0000363
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF1-100	DS2	C1406010050000213235 0000364
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH7-140	DS1	C1406010050000213235 0000365
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH5-60	DJ1	C1406010050000213235 0000366
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF3-140	DJ2	C1406010050000213235 0000367
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF2-140	DJ2	C1406010050000213235 0000368
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH4-120	DS2	C1406010050000213235 0000369
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH6-180	DJ1	C1406010050000213235 0000370
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH5-80	DS1	C1406010050000213235 0000371
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH5-60	DS2	C1406010050000213235 0000372

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ2-25	DJ1	C1406010050000213235 0000373
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH1-160	DJ1	C1406010050000213235 0000374
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH6-100	DJ1	C1406010050000213235 0000375
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH6-160	DS1	C1406010050000213235 0000376
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q1-140	DS2	C1406010050000213235 0000377
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH8-120	DS2	C1406010050000213235 0000378
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH6-160	DJ1	C1406010050000213235 0000379
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ2-25	DJ2	C1406010050000213235 0000380
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF3-180	DJ1	C1406010050000213235 0000381
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH2-160	DS1	C1406010050000213235 0000382
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q2-140	DJ1	C1406010050000213235 0000383
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH2-180	DS1	C1406010050000213235 0000384
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH9-120	DS2	C1406010050000213235 0000385
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH7-120	DJ1	C1406010050000213235 0000386

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF1-160	DS1	C1406010050000213235 0000387
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH8-140	DJ1	C1406010050000213235 0000388
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH6-80	DJ2	C1406010050000213235 0000389
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-S2-200	S2	C1406010050000213235 0000390
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ2-35	DJ2	C1406010050000213235 0000391
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF1-140	DS1	C1406010050000213235 0000392
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH1-140	DS1	C1406010050000213235 0000393
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH1-140	DJ1	C1406010050000213235 0000394
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH3-140	DS1	C1406010050000213235 0000395
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH5-180	DJ2	C1406010050000213235 0000396
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF1-120	DJ1	C1406010050000213235 0000397
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH1-80	DS1	C1406010050000213235 0000398
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH3-180	DJ1	C1406010050000213235 0000399
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH9-120	DJ2	C1406010050000213235 0000400

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH7-160	DJ2	C1406010050000213235 0000401
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH8-120	DS1	C1406010050000213235 0000402
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Q1-180	DJ2	C1406010050000213235 0000403
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF1-120	DS1	C1406010050000213235 0000404
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ1-65	DJ2	C1406010050000213235 0000405
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/D2-50	DS2	C1406010050000213235 0000406
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH3-120	DS1	C1406010050000213235 0000407
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WZ2-45	DJ2	C1406010050000213235 0000408
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF2-160	DJ1	C1406010050000213235 0000409
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF3-60	DS2	C1406010050000213235 0000410
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF3-120	DJ2	C1406010050000213235 0000411
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF3-80	DJ1	C1406010050000213235 0000412
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH1-60	DS2	C1406010050000213235 0000413
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH9-60	DJ1	C1406010050000213235 0000414

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Z2-65	DJ1	C14060100500002132350000415
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH1-80	DS2	C14060100500002132350000416
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF2-100	DJ2	C14060100500002132350000417
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF2-140	DS1	C14060100500002132350000418
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WZ2-25	DS2	C14060100500002132350000419
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF3-120	DJ1	C14060100500002132350000420
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF3-100	DJ2	C14060100500002132350000421
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q2-140	DS2	C14060100500002132350000422
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH7-140	DS2	C14060100500002132350000423
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH8-80	DS2	C14060100500002132350000424
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/Z1-35	DS1	C14060100500002132350000425
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH2-100	DJ2	C14060100500002132350000426
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF3-100	DJ1	C14060100500002132350000427
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH6-60	DS2	C14060100500002132350000428

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q1-140	DJ1	C1406010050000213235 0000429
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF2-120	DS2	C1406010050000213235 0000430
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH2-100	DJ1	C1406010050000213235 0000431
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF1-140	DJ1	C1406010050000213235 0000432
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF2-120	DJ1	C1406010050000213235 0000433
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH7-100	DJ1	C1406010050000213235 0000434
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF3-80	DS2	C1406010050000213235 0000435
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WF2-180	DJ1	C1406010050000213235 0000436
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH1-120	DJ1	C1406010050000213235 0000437
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-S1-230	S1	C1406010050000213235 0000438
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q2-60	DJ1	C1406010050000213235 0000439
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS3/D1-40	DS3	C1406010050000213235 0000440
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z1-25	DJ2	C1406010050000213235 0000441
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH7-180	DS1	C1406010050000213235 0000442

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH4-80	DJ2	C1406010050000213235 0000443
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH5-100	DJ1	C1406010050000213235 0000444
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WH9-140	DS1	C1406010050000213235 0000445
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH5-120	DS2	C1406010050000213235 0000446
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH6-140	DS2	C1406010050000213235 0000447
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH1-180	DJ1	C1406010050000213235 0000448
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WF2-80	DS2	C1406010050000213235 0000449
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WZ2-35	DJ1	C1406010050000213235 0000450
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH5-160	DJ1	C1406010050000213235 0000451
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/Z1-65	DJ2	C1406010050000213235 0000452
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH3-140	DJ1	C1406010050000213235 0000453
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH6-140	DJ1	C1406010050000213235 0000454
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH3-80	DJ2	C1406010050000213235 0000455
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q2-180	DS2	C1406010050000213235 0000456

基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH5-180	DS2	C1406010050000213235 0000457
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH7-160	DJ1	C1406010050000213235 0000458
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WF1-120	DJ2	C1406010050000213235 0000459
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/Q2-60	DS2	C1406010050000213235 0000460
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ2/WH2-60	DJ2	C1406010050000213235 0000461
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS1/WF1-180	DS1	C1406010050000213235 0000462
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH5-160	DS2	C1406010050000213235 0000463
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH8-100	DS2	C1406010050000213235 0000464
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DS2/WH5-100	DS2	C1406010050000213235 0000465
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/Q1-180	DJ1	C1406010050000213235 0000466
基础卫生材料	NGHW00026288	一次性使用消融止血电极	HF-DJ1/WH8-120	DJ1	C1406010050000213235 0000467
检验试剂	NGHW00026289	降钙素原检测试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100人份/盒		CJ101052341511003600 01
检验试剂	NGHW00026290	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100人份/盒		CJ101052323011003600 01

中医类材料	NGHW00026292	艾灸仪-灸材	40mm*50mm	AJY-FX-1、AJY-FX-2、 AJY-C4、AJY-C8	C1304012520000219908 0000009
检验试剂	NGHW00026296	CD11c抗体试剂（免疫 组织化学）	工作液：3mL/瓶		CJ403012323701003160 02
检验试剂	NGHW00026297	CD11c抗体试剂（免疫 组织化学）	工作液：6mL/瓶		CJ403012323701003160 04
检验试剂	NGHW00026298	巨细胞病毒 （Cytomegalovirus）抗 体试剂（免疫组织化 学）	工作液：3mL/瓶		CJ403012101501003160 03
检验试剂	NGHW00026300	巨细胞病毒 （Cytomegalovirus）抗 体试剂（免疫组织化 学）	工作液：6mL/瓶		CJ403012101501003160 05
血管介入治疗类 材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-6-20	RE-6-20	C0205150010000414045 0000001
血管介入治疗类 材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-3-20	RE-3-20	C0205150010000414045 0000002
血管介入治疗类 材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-6-30	RE-6-30	C0205150010000414045 0000003
血管介入治疗类 材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-6-40	RE-6-40	C0205150010000414045 0000004
血管介入治疗类 材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-5-40	RE-5-40	C0205150010000414045 0000005
血管介入治疗类 材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-4-40	RE-4-40	C0205150010000414045 0000006
血管介入治疗类 材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-4-30	RE-4-30	C0205150010000414045 0000007

血管介入治疗类材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-5-30	RE-5-30	C0205150010000414045000008
血管介入治疗类材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-5-20	RE-5-20	C0205150010000414045000009
血管介入治疗类材料	NGHW00026309	颅内取栓支架	RE-4-20	RE-4-20	C0205150010000414045000010
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	24Q型	24Q型	C1103011720000413822000001
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	24型	24型	C1103011720000413822000002
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	32Q型	32Q型	C1103011720000413822000003
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	30Q型	30Q型	C1103011720000413822000004
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	15型	15型	C1103011720000413822000005
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	21Q型	21Q型	C1103011720000413822000006
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	32型	32型	C1103011720000413822000007
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	18型	18型	C1103011720000413822000008
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	18Q型	18Q型	C1103011720000413822000009
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	13Q型	13Q型	C1103011720000413822000010
吻合器及附件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	26Q型	26Q型	C1103011720000413822000011

吻合器及配件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	13型	13型	C1103011720000413822 0000012
吻合器及配件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	26型	26型	C1103011720000413822 0000013
吻合器及配件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	21型	21型	C1103011720000413822 0000014
吻合器及配件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	30型	30型	C1103011720000413822 0000015
吻合器及配件	NGHW00026315	一次性使用包皮环切吻合器	15Q型	15Q型	C1103011720000413822 0000016
检验试剂	NGHW00026319	清洗液	DR-1A-4: 4000 mL/瓶		CJ702070000011013540 04
检验试剂	NGHW00026321	癌胚抗原测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100人份/盒		CJ101052322811003600 02
检验试剂	NGHW00026323	肿瘤相关抗原19-9测定 试剂盒(化学发光免疫 分析法)	100人份/盒		CJ101052352711003600 02
检验试剂	NGHW00026325	癌抗原15-3测定试剂盒 (化学发光免疫分析 法)	100人份/盒		CJ101052352611003600 01
检验试剂	NGHW00026326	鳞状细胞癌抗原测定试 剂盒(化学发光免疫分 析法)	100人份/盒		CJ101052344311003600 01
检验试剂	NGHW00026328	肿瘤相关抗原125测定 试剂盒(化学发光免疫 分析法)	100人份/盒		CJ101052352511003600 01

检验试剂	NGHW00026329	癌抗原72-4测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100人份/盒		CJ101052353011003600 02
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	方形	2.0mm	C0707051450300001383 0000001
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	方形	0.5mm	C0707051450300001383 0000002
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	方形	2.5mm	C0707051450300001383 0000003
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	方形	3.0mm	C0707051450300001383 0000004
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	方形	0.8mm	C0707051450300001383 0000005
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	方形	1.0mm	C0707051450300001383 0000006
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	方形	1.5mm	C0707051450300001383 0000007
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	圆形	0.8mm	C0707051450300001383 0000008
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	圆形	1.0mm	C0707051450300001383 0000009
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	圆形	1.5mm	C0707051450300001383 0000010
口腔材料	NGHW00026335	模型树脂	圆形	2.0mm	C0707051450300001383 0000011
检验试剂	NGHW00026341	CD11b抗体试剂(免疫 组织化学)	工作液: 3mL/瓶		CJ403012323601003160 01
检验试剂	NGHW00026342	CD11b抗体试剂(免疫 组织化学)	工作液: 6mL/瓶		CJ403012323601003160 03

检验试剂	NGHW00026344	细胞紧密连接蛋白18.2 抗体试剂（免疫组织化学）	工作液：6mL/瓶		CJ403012357501003160 03
检验试剂	NGHW00026346	细胞紧密连接蛋白18.2 抗体试剂（免疫组织化学）	工作液：3mL/瓶		CJ403012357501003160 04
检验试剂	NGHW00026347	p21/WAF1 抗体试剂 （免疫组织化学）	工作液：3mL/瓶		CJ403012313101003160 03
检验试剂	NGHW00026348	p21/WAF1 抗体试剂 （免疫组织化学）	工作液：6mL/瓶		CJ403012313101003160 04
检验试剂	NGHW00026351	热休克蛋白27 （HSP27）抗体试剂 （免疫组织化学法）	工作液：3mL/瓶		CJ403012348901003160 04
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）3.5 × 400	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000053
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）1.5 × 250	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000044
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）0.8 × 70	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000001
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）1.5 × 180	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000002
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）2.0 × 180	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000003
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）1.2 × 180	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000004
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）1.2 × 200	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000005
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	（克氏针）3.0 × 230	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000006

骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 2.0 × 230	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000007
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 3.5 × 230	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000008
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 2.5 × 230	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000009
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 4.0 × 230	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000010
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 2.5 × 200	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000011
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.0 × 110	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000012
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.5 × 230	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000013
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.0 × 200	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000014
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 2.0 × 250	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000045
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 3.0 × 250	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000046
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 2.0 × 200	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000015
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 3.5 × 250	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000054
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.0 × 160	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000016
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 2.5 × 180	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000017

骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.5 × 200	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000018
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.2 × 160	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000019
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 0.8 × 180	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000020
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.0 × 180	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000021
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 0.8 × 200	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000022
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 0.8 × 160	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000023
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 2.5 × 250	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000047
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 0.8 × 150	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000042
骨科材料	NGHW00026359	金属骨针	(克氏针) 1.8 × 180	GCK2Z01S	C0316010890300305412 0000043
检验试剂	NGHW00026360	热休克蛋白27 (HSP27) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 6mL/瓶		CJ403012348901003160 02
基础卫生材料	NGHW00026361	一次性医用棉垫	20cm × 30cm	无菌型	C1402022630001005689 0001194
基础卫生材料	NGHW00026363	一次性使用封闭式吸痰 管	12.0Fr	I型L	C1417110100000019452 0000002
基础卫生材料	NGHW00026369	医用脱脂纱布垫	30cm × 40cm × 4层 数量: 10块/包	无菌显影型	C1402022630001005689 0003685
基础卫生材料	NGHW00026370	医用脱脂纱布块	8cm × 8cm × 8层 × 2	无菌型	C1402020000000005689 0002757

检验试剂	NGHW00026371	小眼相关转录因子 (MiTF) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液：6mL/瓶		CJ40301235860100316002
基础卫生材料	NGHW00026373	医用脱脂纱布块	8cm × 10cm × 8层 × 5块/包	无菌型	C1402020000000056890003159
基础卫生材料	NGHW00026374	医用脱脂纱布垫	17cm × 40cm × 3层	非无菌普通型	C14020226300010056890001949
骨科材料	NGHW00026376	医用外固定支具	DUO 膝关节护具, MEDIAL, 左, M	ED112105--B	C03160923400002197530000548
检验试剂	NGHW00026377	小眼相关转录因子 (MiTF) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液：3mL/瓶		CJ40301235860100316001
检验试剂	NGHW00026379	肺表面活性蛋白 A (Surfactant Protein A) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液：3mL/瓶		CJ40301233570100316002
检验试剂	NGHW00026380	肺表面活性蛋白 A (Surfactant Protein A) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液：6mL/瓶		CJ40301233570100316001
基础卫生材料	NGHW00026381	医用脱脂纱布垫	28cm × 38cm × 1层	无菌显影型	C14020226300010056890002108
检验试剂	NGHW00026384	微小染色体维持蛋白 2 (MCM2) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液：3mL/瓶		CJ40301235440100316003
骨科材料	NGHW00026385	医用外固定支具	AXIOM ELITE, 膝关节护具, MAG, STD, S, 左	MG424103	C03160923400002197530001537
骨科材料	NGHW00026385	医用外固定支具	AXIOM ELITE 膝关节护具, MAG 左 M	MG424105	C03160923400002197530000634

骨科材料	NGHW00026385	医用外固定支具	AXIOM ELITE, 膝关节护具,MAG, STD, S, 右	MG424203	C0316092340000219753 0000541
骨科材料	NGHW00026385	医用外固定支具	AXIOM ELITE 膝关节护具,MAG 右 M	MG424205	C0316092340000219753 0001024
骨科材料	NGHW00026385	医用外固定支具	AXIOM-D ELITE, 膝关节护具,STD, S, 右	PK428203	C0316092340000219753 0001255
骨科材料	NGHW00026385	医用外固定支具	AXIOM-D ELITE 膝关节护具,LT M	PK428105	C0316092340000219753 0001565
检验试剂	NGHW00026387	微小染色体维持蛋白2 (MCM2) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 6mL/瓶		CJ403012354401003160 04
检验试剂	NGHW00026389	PNL2抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 3mL/瓶		CJ403012315601003160 05
骨科材料	NGHW00026394	医用外固定支具	Z-12 膝关节护具,STD COMBINED INSTABILITY 左 M	AZ114105-CI	C0316092340000219753 0000751
骨科材料	NGHW00026394	医用外固定支具	Z-12 膝关节护具,STD COMBINED INSTABILITY 右 S	AZ114203-CI	C0316092340000219753 0000999
检验试剂	NGHW00026396	PNL2抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 6mL/瓶		CJ403012315601003160 01
检验试剂	NGHW00026397	DPC4抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 3mL/瓶		CJ403012317301003160 05
检验试剂	NGHW00026398	DPC4抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 6mL/瓶		CJ403012317301003160 02
检验试剂	NGHW00026399	总蛋白测定试剂盒 (双缩脲法)	120mL/盒		CJ201010100901004020 03

检验试剂	NGHW00026400	桥粒芯蛋白3 (DSG3) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 3mL/瓶		CJ40301234870100316001
检验试剂	NGHW00026401	桥粒芯蛋白3 (DSG3) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 6mL/瓶		CJ40301234870100316004
检验试剂	NGHW00026402	总蛋白测定试剂盒 (双缩脲法)	360mL/盒		CJ20101010090100402005
检验试剂	NGHW00026403	总蛋白测定试剂盒 (双缩脲法)	240mL/盒		CJ20101010090100402004
检验试剂	NGHW00026405	骨桥蛋白 (Osteopontin) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 3mL/瓶		CJ40301233810100316002
检验试剂	NGHW00026407	骨桥蛋白 (Osteopontin) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 6mL/瓶		CJ40301233810100316003
检验试剂	NGHW00026408	NKX2.2抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 3mL/瓶		CJ40301231190100316003
检验试剂	NGHW00026414	NKX2.2抗体试剂 (免疫组织化学法)	工作液: 6mL/瓶		CJ40301231190100316002
检验试剂	NGHW00026415	总蛋白测定试剂盒 (双缩脲法)	80mL/盒		CJ20101010090100402002
检验试剂	NGHW00026417	白蛋白测定试剂盒 (溴甲酚绿法)	360mL/盒		CJ20101010030100402006
检验试剂	NGHW00026420	白蛋白测定试剂盒 (溴甲酚绿法)	80mL/盒		CJ20101010030100402001
检验试剂	NGHW00026422	白蛋白测定试剂盒 (溴甲酚绿法)	240mL/盒		CJ20101010030100402005

检验试剂	NGHW00026424	白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）	120mL/盒		CJ20101010030100402002
检验试剂	NGHW00026426	前白蛋白测定试剂盒（免疫透射比浊法）	320ml/盒		CJ10502234790100402001
检验试剂	NGHW00026427	前白蛋白测定试剂盒（免疫透射比浊法）	160ml/盒		CJ10502234790100402004
检验试剂	NGHW00026428	前白蛋白测定试剂盒（免疫透射比浊法）	80ml/盒		CJ10502234790100402002
检验试剂	NGHW00026430	Brachyury抗体试剂（免疫组织化学法）	工作液：3mL/瓶		CJ40301230240100316003
检验试剂	NGHW00026431	总胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	150mL/盒		CJ20101090140100402003
检验试剂	NGHW00026432	Brachyury抗体试剂（免疫组织化学法）	工作液：6mL/瓶		CJ40301230240100316001
检验试剂	NGHW00026434	紧密连接蛋白-1（Claudin-1）抗体试剂（免疫组织化学法）	工作液：3mL/瓶		CJ40301230440100316004
检验试剂	NGHW00026435	紧密连接蛋白-1（Claudin-1）抗体试剂（免疫组织化学法）	工作液：6mL/瓶		CJ40301230440100316003
检验试剂	NGHW00026437	总胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	300mL/盒		CJ20101090140100402001
检验试剂	NGHW00026438	总胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	100mL/盒		CJ20101090140100402004
检验试剂	NGHW00026439	直接胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	300mL/盒		CJ20101090530100402003
检验试剂	NGHW00026440	直接胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	100mL/盒		CJ20101090530100402005

检验试剂	NGHW00026441	直接胆红素测定试剂盒 (钒酸盐氧化法)	150mL/盒		CJ201010905301004020 04
非血管介入治疗 类材料	NGHW00026446	射频控温热凝器-导管	/	MER-200G	C0102140040000102500 0000001
检验试剂	NGHW00026448	总胆汁酸测定试剂盒 (循环酶法)	320mL/盒		CJ201010901601004020 04
检验试剂	NGHW00026449	总胆汁酸测定试剂盒 (循环酶法)	160mL/盒		CJ201010901601004020 03
检验试剂	NGHW00026450	总胆汁酸测定试剂盒 (循环酶法)	80mL/盒		CJ201010901601004020 02
检验试剂	NGHW00026451	丙氨酸氨基转移酶测定 试剂盒(丙氨酸底物 法)	100mL/盒		CJ201010501101004020 04
检验试剂	NGHW00026452	丙氨酸氨基转移酶测定 试剂盒(丙氨酸底物 法)	300mL/盒		CJ201010501101004020 06
检验试剂	NGHW00026453	丙氨酸氨基转移酶测定 试剂盒(丙氨酸底物 法)	150mL/盒		CJ201010501101004020 03
检验试剂	NGHW00026457	天门冬氨酸氨基转移酶 测定试剂盒(天门冬氨 酸底物法)	300mL/盒		CJ201010505801004020 05
检验试剂	NGHW00026458	天门冬氨酸氨基转移酶 测定试剂盒(天门冬氨 酸底物法)	150mL/盒		CJ201010505801004020 06
检验试剂	NGHW00026460	天门冬氨酸氨基转移酶 测定试剂盒(天门冬氨 酸底物法)	100mL/盒		CJ201010505801004020 04

口腔材料	NGHW00026461	银汞胶囊	400mg	HC1型	C0705011430200000469 0000003
检验试剂	NGHW00026462	L-γ-谷氨酰基转移酶 测定试剂盒（GCANA 底物法）	300mL/盒		CJ201010501001004020 05
检验试剂	NGHW00026463	L-γ-谷氨酰基转移酶 测定试剂盒（GCANA 底物法）	150mL/盒		CJ201010501001004020 02
检验试剂	NGHW00026464	L-γ-谷氨酰基转移酶 测定试剂盒（GCANA 底物法）	100mL/盒		CJ201010501001004020 06
检验试剂	NGHW00026465	碱性磷酸酶测定试剂盒 （NPP底物-AMP缓冲 液法）	100mL/盒		CJ201010502901004020 03
口腔材料	NGHW00026466	银汞胶囊	600mg	HC1型	C0705011430200000469 0000001
检验试剂	NGHW00026467	碱性磷酸酶测定试剂盒 （NPP底物-AMP缓冲 液法）	150mL/盒		CJ201010502901004020 04
检验试剂	NGHW00026468	碱性磷酸酶测定试剂盒 （NPP底物-AMP缓冲 液法）	300mL/盒		CJ201010502901004020 05
口腔材料	NGHW00026471	银汞胶囊	200mg	HC1型	C0705011430200000469 0000004
检验试剂	NGHW00026472	胆碱酯酶测定试剂盒 （丁酰硫代胆碱底物 法）	150mL/盒		CJ201010501801004020 01

检验试剂	NGHW00026474	胆碱酯酶测定试剂盒 (丁酰硫代胆碱底物 法)	300mL/盒		CJ201010501801004020 04
检验试剂	NGHW00026475	胆碱酯酶测定试剂盒 (丁酰硫代胆碱底物 法)	100mL/盒		CJ201010501801004020 05
检验试剂	NGHW00026486	单胺氧化酶(MAO)测 定试剂盒(谷氨酸脱氢 酶法)	R1: 4×60ml、R2: 4×15ml		CJ201010501501004020 02
检验试剂	NGHW00026487	单胺氧化酶(MAO)测 定试剂盒(谷氨酸脱氢 酶法)	R1: 2×40ml、R2: 1×20ml		CJ201010501501004020 06
检验试剂	NGHW00026488	单胺氧化酶(MAO)测 定试剂盒(谷氨酸脱氢 酶法)	R1: 1×40ml、R2: 1×10ml		CJ201010501501004020 03
检验试剂	NGHW00026490	单胺氧化酶(MAO)测 定试剂盒(谷氨酸脱氢 酶法)	R1: 2×60ml、R2: 2×15ml		CJ201010501501004020 04
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉)Φ 4.0×55mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000066
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉)Φ 4.0×20mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000067
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉)Φ 4.0×44mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000068
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉)Φ 4.0×26mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000069
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉)Φ 4.0×56mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000070

骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 28mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000071
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 58mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000072
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 38mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000073
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 54mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000074
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 60mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000075
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 22mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000076
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 36mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000077
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 42mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000078
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 50mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000079
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 34mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000080
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 30mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000081
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 52mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000082
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 46mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000083
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 32mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000084

骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 45mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000085
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 48mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000086
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 24mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000087
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 40mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000088
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 30mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000032
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 28mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000033
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 55mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000034
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 34mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000036
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 24mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000037
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 42mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000038
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 38mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000039
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 20mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000041
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 44mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000042
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 26mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000043

骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 36mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000044
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 60mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000045
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 50mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000049
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 32mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000052
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 22mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000053
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 46mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000054
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 40mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000055
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 18mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000056
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 48mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000059
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 52mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000062
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 56mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000063
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 58mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000064
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 54mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000065
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 75mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000089

骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 70mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000090
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 65mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000091
骨科材料	NGHW00026497	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 80mm	KHAQ03	C0312050790302207568 0000092
检验试剂	NGHW00026502	5' -核苷酸酶 (5' - NT) 测定试剂盒 (过 氧化物酶法)	R1: 2 × 45ml、R2: 2 × 15ml		CJ201010500101004020 13
检验试剂	NGHW00026503	5' -核苷酸酶 (5' - NT) 测定试剂盒 (过 氧化物酶法)	R1: 2 × 30ml、R2: 1 × 20ml		CJ201010500101004020 12
检验试剂	NGHW00026504	5' -核苷酸酶 (5' - NT) 测定试剂盒 (过 氧化物酶法)	R1: 2 × 60ml、R2: 2 × 20ml		CJ201010500101004020 07
检验试剂	NGHW00026506	5' -核苷酸酶 (5' - NT) 测定试剂盒 (过 氧化物酶法)	R1: 4 × 60ml、R2: 4 × 20ml		CJ201010500101004020 05
检验试剂	NGHW00026507	腺苷脱氨酶测定试剂盒 (过氧化物酶法)	120 mL(R1: 80mL;R2: 40mL)		CJ201010506501004020 04
检验试剂	NGHW00026509	腺苷脱氨酶测定试剂盒 (过氧化物酶法)	160 mL(R1: 2x60mL; R2: 2x 20mL)		CJ201010506501004020 08
检验试剂	NGHW00026512	腺苷脱氨酶测定试剂盒 (过氧化物酶法)	28 mL(R1:1x21mL;R2:1x7mL)		CJ201010506501004020 09
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 60mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000028
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 55mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000029

骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 45mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000030
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 70mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000031
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 80mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000032
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 65mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000033
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 75mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000034
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 40mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000035
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 30mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000036
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 50mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000037
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.5 × 35mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000038
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 80mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000039
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 55mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000040
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 45mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000041
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 90mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000042
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 75mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000043

骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 115mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000044
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 65mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000045
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 110mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000046
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 70mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000047
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 105mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000048
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 85mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000049
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 60mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000050
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 120mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000051
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 95mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000052
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 100mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000053
骨科材料	NGHW00026513	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 50mm	KHBQ03	C0312050790302307568 0000054
检验试剂	NGHW00026514	腺苷脱氨酶测定试剂盒 (过氧化物酶法)	320 mL (R1:4x60mL;R2:4x20mL)		CJ201010506501004020 01
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 105mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000124
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 65mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000123

骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 80mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000122
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 75mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000121
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 115mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000120
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 60mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000119
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 120mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000118
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 110mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000117
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 100mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000116
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 70mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000115
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 85mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000114
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 90mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000113
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.5 × 95mm	KHDZ01	C0312050790300507568 0000112
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 45mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000050
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 35mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000051
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 75mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000052

骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 85mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000053
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 70mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000054
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 75mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000055
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 50mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000056
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 60mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000057
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 80mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000058
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 100mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000059
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 70mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000060
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 80mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000061
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 55mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000062
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 40mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000063
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 55mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000064
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 60mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000065
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 65mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000066

骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 50mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000067
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 90mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000068
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 40mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000069
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 95mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000070
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 6.0 × 45mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000071
骨科材料	NGHW00026517	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 5.0 × 65mm	KHDZ06	C0312050790300507568 0000072
检验试剂	NGHW00026519	谷胱甘肽还原酶测定试剂盒 (GSSG底物法)	2 × 300T(R1:2 × 30ml,R2:2 × 7.5ml)		CJ201010502301004020 05
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 18mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000258
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 34mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000259
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 20mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000260
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 22mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000261
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 24mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000262
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 40mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000263
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 28mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000264

骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 30mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000265
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 16mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000266
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 26mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000267
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 32mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000268
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 38mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000269
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 36mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000270
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 50mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000234
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 28mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000235
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 42mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000236
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 40mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000237
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 36mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000238
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 22mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000239
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 16mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000240
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 26mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000241

骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 38mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000242
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 32mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000243
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 46mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000244
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 30mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000245
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 20mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000246
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 18mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000247
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 34mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000248
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 44mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000249
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 24mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000250
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 48mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000251
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 10mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000207
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 12mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000216
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 8mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000219
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 16mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000221

骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 18mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000224
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 14mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000227
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 26mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000252
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 28mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000253
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 20mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000254
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 22mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000255
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 24mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000256
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 30mm	KHDZ06	C0312050790300407568 0000257
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 12mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000143
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 28mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000144
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 14mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000145
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 36mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000146
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 34mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000147
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 12mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000148

骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 30mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000149
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 40mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000150
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 42mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000151
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 24mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000152
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 18mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000153
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 22mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000154
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 14mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000155
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 28mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000156
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 12mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000157
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 28mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000158
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 36mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000159
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 10mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000160
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 36mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000161
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 16mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000162

骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 46mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000163
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 18mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000164
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 10mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000165
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 14mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000166
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 20mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000167
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 26mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000168
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 40mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000169
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 24mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000170
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 26mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000171
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 18mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000172
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 20mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000173
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 24mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000174
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 38mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000175
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 24mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000176

骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 38mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000177
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 18mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000178
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 38mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000179
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 34mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000180
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 34mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000181
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 32mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000182
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 30mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000183
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 26mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000184
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 16mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000185
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 30mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000186
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 10mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000187
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 32mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000188
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 28mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000189
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 40mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000190

骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 20mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000191
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 16mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000192
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 30mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000193
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 26mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000194
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 22mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000195
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 50mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000196
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 22mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000197
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 48mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000198
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 20mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000199
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 4.0 × 44mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000200
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.5 × 16mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000201
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 3.0 × 32mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000202
骨科材料	NGHW00026520	空心接骨螺钉	(空心接骨螺钉) Φ 2.5 × 22mm	KHCZ06	C0312050790300407568 0000203
检验试剂	NGHW00026521	谷胱甘肽还原酶测定试剂盒 (GSSG底物法)	2 × 250T(R1:2 × 25ml,R2:2 × 6.25ml)		CJ201010502301004020 08

检验试剂	NGHW00026523	乳酸脱氢酶测定试剂盒 (乳酸底物法)	400T/盒		CJ201010505401004020 04
检验试剂	NGHW00026524	乳酸脱氢酶测定试剂盒 (乳酸底物法)	150mL/盒		CJ201010505401004020 02
检验试剂	NGHW00026525	乳酸脱氢酶测定试剂盒 (乳酸底物法)	100mL/盒		CJ201010505401004020 06
检验试剂	NGHW00026526	乳酸脱氢酶测定试剂盒 (乳酸底物法)	300mL/盒		CJ201010505401004020 05
检验试剂	NGHW00026527	总胆固醇测定试剂盒 (CHOD-PAP法)	80mL/盒		CJ201010901301004020 01
检验试剂	NGHW00026528	总胆固醇测定试剂盒 (CHOD-PAP法)	600T/盒		CJ201010901301004020 02
检验试剂	NGHW00026529	总胆固醇测定试剂盒 (CHOD-PAP法)	120mL/盒		CJ201010901301004020 03
骨科材料	NGHW00026540	无菌骨牵引针	1.5*600	YYS	C0316010890100109440 0000960
骨科材料	NGHW00026540	无菌骨牵引针	1.0*600	YYS	C0316010890100109440 0000972
骨科材料	NGHW00026540	无菌骨牵引针	0.8*600	YYS	C0316010890100109440 0001027
骨科材料	NGHW00026540	无菌骨牵引针	1.2*600	YYS	C0316010890100109440 0001236
骨科材料	NGHW00026540	无菌骨牵引针	0.6*600	YYS	C0316010890100109440 0001349
检验试剂	NGHW00026543	中性缓冲甲醛组织固定液	5ml		CJ703010000001019600 01
检验试剂	NGHW00026545	总胆固醇测定试剂盒 (CHOD-PAP法)	360mL/盒		CJ201010901301004020 05

检验试剂	NGHW00026546	甘油三酯测定试剂盒 (GPO-PAP法)	80mL/盒		CJ201010902101004020 06
检验试剂	NGHW00026547	甘油三酯测定试剂盒 (GPO-PAP法)	360mL/盒		CJ201010902101004020 05
检验试剂	NGHW00026548	甘油三酯测定试剂盒 (GPO-PAP法)	120mL/盒		CJ201010902101004020 02
检验试剂	NGHW00026549	中性缓冲甲醛组织固定 液	15ml		CJ703010000001019600 02
检验试剂	NGHW00026550	高密度脂蛋白胆固醇测 定试剂盒(直接法-过 氧化氢酶清除法)	160mL/盒		CJ201010905401004020 03
检验试剂	NGHW00026551	高密度脂蛋白胆固醇测 定试剂盒(直接法-过 氧化氢酶清除法)	320mL/盒		CJ201010905401004020 04
检验试剂	NGHW00026552	中性缓冲甲醛组织固定 液	30ml		CJ703010000001019600 03
检验试剂	NGHW00026554	低密度脂蛋白胆固醇测 定试剂盒(直接法-表 面活性剂清除法)	160mL/盒		CJ201010901801004020 03
检验试剂	NGHW00026555	低密度脂蛋白胆固醇测 定试剂盒(直接法-表 面活性剂清除法)	320mL/盒		CJ201010901801004020 02
检验试剂	NGHW00026557	低密度脂蛋白胆固醇测 定试剂盒(直接法-表 面活性剂清除法)	80mL/盒		CJ201010901801004020 04
检验试剂	NGHW00026558	白蛋白测定试剂盒(溴 甲酚绿法)	600T/盒		CJ201010100301004020 04

检验试剂	NGHW00026559	L-γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（GCANA底物法）	800T/盒		CJ20101050100100402001
检验试剂	NGHW00026562	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（天门冬氨酸底物法）	800T/盒		CJ20101050580100402001
检验试剂	NGHW00026563	碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法）	800T/盒		CJ20101050290100402006
检验试剂	NGHW00026564	甘胆酸（CG）测定试剂盒（均相酶免疫法）	2x250 测试/盒(R1:2x40ml; R2:2x10ml)		CJ10402310090100402010
检验试剂	NGHW00026565	甘胆酸（CG）测定试剂盒（均相酶免疫法）	2x300测试/盒(R1:2x60ml;R2:2x15ml)		CJ10402310090100402004
检验试剂	NGHW00026568	胱氨酸蛋白酶抑制剂C测定试剂盒（胶乳免疫透射比浊法）	300mL/盒		CJ10503233820100402002
检验试剂	NGHW00026570	胱氨酸蛋白酶抑制剂C测定试剂盒（胶乳免疫透射比浊法）	150mL/盒		CJ10503233820100402004
基础卫生材料	NGHW00026572	超声隔离透声膜	（无菌）12cmx90cm	C型	C1402020000000010811000009
检验试剂	NGHW00026580	胱氨酸蛋白酶抑制剂C测定试剂盒（胶乳免疫透射比浊法）	100mL/盒		CJ10503233820100402001
检验试剂	NGHW00026581	胱氨酸蛋白酶抑制剂C测定试剂盒（胶乳免疫透射比浊法）	50mL/盒		CJ10503233820100402003

检验试剂	NGHW00026583	视黄醇结合蛋白测定试剂盒（免疫透射比浊法）	100mL/盒		CJ10502235160100402004
基础卫生材料	NGHW00026584	一次性使用输液器	0.55mm	ZY-9d	C14230120200001048170000312
检验试剂	NGHW00026585	视黄醇结合蛋白测定试剂盒（免疫透射比浊法）	300mL/盒		CJ10502235160100402005
检验试剂	NGHW00026587	中性缓冲甲醛组织固定液	50ml		CJ70301000000101960004
基础卫生材料	NGHW00026588	一次性使用输液器	0.55mm	ZY-9dA	C14230120200001048170000349
基础卫生材料	NGHW00026590	一次性使用输液器	0.6mm	ZY-9d	C14230120200001048170000281
检验试剂	NGHW00026592	中性缓冲甲醛组织固定液	200ml		CJ70301000000101960005
基础卫生材料	NGHW00026593	一次性使用输液器	0.6mm	ZY-9dA	C14230120200001048170000377
基础卫生材料	NGHW00026594	放射治疗定位装置	/	HK-A型	C14020200000000067150000002
检验试剂	NGHW00026595	中性缓冲甲醛组织固定液	500ml		CJ70301000000101960006
基础卫生材料	NGHW00026596	一次性使用输液器	0.7mm	ZY-9d	C14230120200001048170000301
基础卫生材料	NGHW00026597	一次性使用输液器	0.7mm	ZY-9dA	C14230120200001048170000303
中医类材料	NGHW00026598	艾灸仪-灸材	40mm*30mm	AJY-FX-1、AJY-FX-2、AJY-C4、AJY-C8	C13040125200002199080000014

检验试剂	NGHW00026599	视黄醇结合蛋白测定试剂盒（免疫透射比浊法）	150mL/盒		CJ10502235160100402003
检验试剂	NGHW00026601	中性缓冲甲醛组织固定液	5L		CJ70301000000101960007
检验试剂	NGHW00026602	中性缓冲甲醛组织固定液	25L		CJ70301000000101960008
检验试剂	NGHW00026603	α 1-微球蛋白（ α 1-MG）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1: 1×32ml、R2: 1×8ml		CJ10503232170100402007
检验试剂	NGHW00026604	α 1-微球蛋白（ α 1-MG）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1: 2×40ml、R2: 1×20ml		CJ10503232170100402005
功能性敷料	NGHW00026605	盐酸丁卡因肠镜润滑剂	9ml-支	9ml-支	C17040122300004081070000032
检验试剂	NGHW00026606	快速冰冻制片组织固定液	1L		CJ70301000000101960009
检验试剂	NGHW00026607	α 1-微球蛋白（ α 1-MG）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1: 2×60ml、R2: 2×15ml		CJ10503232170100402006
检验试剂	NGHW00026608	α 1-微球蛋白（ α 1-MG）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1: 3×80ml、R2: 3×20ml		CJ10503232170100402003
功能性敷料	NGHW00026609	盐酸丁卡因胃镜润滑剂	9ml*	9ml*	C17040122300004081070000026
检验试剂	NGHW00026610	β 2-微球蛋白测定试剂盒（胶乳免疫透射比浊法）	200mL/盒		CJ10503232210100402002

检验试剂	NGHW00026611	β2-微球蛋白测定试剂盒（胶乳免疫透射比浊法）	100mL/盒		CJ10503232210100402005
检验试剂	NGHW00026612	二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法）。	R:4 × 60ml		CJ20101060050100402009
检验试剂	NGHW00026614	二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法）。	R:2 × 40ml		CJ20101060050100402008
检验试剂	NGHW00026617	二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法）。	R:2 × 60ml		CJ20101060050100402005
检验试剂	NGHW00026618	二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法）	80mL/盒		CJ20101060050100402003
检验试剂	NGHW00026619	二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法）	320mL/盒		CJ20101060050100402004
检验试剂	NGHW00026620	二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法）	160mL/盒		CJ20101060050100402002
检验试剂	NGHW00026621	肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法）	80mL/盒		CJ20101090250100402003
检验试剂	NGHW00026622	肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法）	320mL/盒		CJ20101090250100402001
检验试剂	NGHW00026623	肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法）	160mL/盒		CJ20101090250100402002
检验试剂	NGHW00026625	尿酸测定试剂盒（尿酸酶法）	100mL/盒		CJ20101090320100402004
检验试剂	NGHW00026627	尿酸测定试剂盒（尿酸酶法）	150mL/盒		CJ20101090320100402002
检验试剂	NGHW00026630	尿酸测定试剂盒（尿酸酶法）	300mL/盒		CJ20101090320100402001
检验试剂	NGHW00026633	尿素测定试剂盒（脲酶-谷氨酸脱氢酶法）	150ml/盒		CJ20101090300100402004

检验试剂	NGHW00026634	尿素测定试剂盒（脲酶-谷氨酸脱氢酶法）	300ml/盒		CJ20101090300100402003
检验试剂	NGHW00026636	尿素测定试剂盒（脲酶-谷氨酸脱氢酶法）	100ml/盒		CJ20101090300100402001
检验试剂	NGHW00026638	尿微量白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	R1: 2 × 40ml、R2: 1 × 20ml		CJ10502230090100402001
检验试剂	NGHW00026639	尿微量白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	R1: 2 × 60ml、R2: 2 × 15ml		CJ10502230090100402003
检验试剂	NGHW00026640	尿微量白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	R1: 4 × 60ml、R2: 4 × 15ml		CJ10502230090100402010
检验试剂	NGHW00026645	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1:4 × 60ml、R2:2 × 40ml		CJ10503236380100402002
检验试剂	NGHW00026646	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1:2 × 45ml、R2:2 × 15ml		CJ10503236380100402010
检验试剂	NGHW00026648	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1:1 × 30ml、R2:1 × 10ml		CJ10503236380100402007
检验试剂	NGHW00026649	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1:2 × 60ml、R2:2 × 20ml		CJ10503236380100402004
非血管介入治疗类材料	NSCW00013485	一次性使用经皮肾穿刺套件	BY-PN-16-T-4	BY-PN-16-T-4	C01031903700003118890000672
非血管介入治疗类材料	NSCW00013485	一次性使用经皮肾穿刺套件	BY-PN-20-T-6	BY-PN-20-T-6	C01031903700003118890000636
非血管介入治疗类材料	NSCW00013485	一次性使用经皮肾穿刺套件	BY-PN-18-T-6	BY-PN-18-T-6	C01031903700003118890000629

血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT14F45/80	SSXT14F45/80	C0203020550000722690000001
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT16F45/80	SSXT16F45/80	C0203020550000722690000002
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT06F45/60	SSXT06F45/60	C0203020550000722690000008
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT07F45/60	SSXT07F45/60	C0203020550000722690000010
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT07F45/80	SSXT07F45/80	C0203020550000722690000011
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT08F45/60	SSXT08F45/60	C0203020550000722690000012
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT08F45/80	SSXT08F45/80	C0203020550000722690000013
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT09F45/80	SSXT09F45/80	C0203020550000722690000014
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT10F45/80	SSXT10F45/80	C0203020550000722690000015
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT12F45/80	SSXT12F45/80	C0203020550000722690000016
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT14F45/70	SSXT14F45/70	C0203020550000722690000017
血管介入治疗类材料	NSCW00013493	封堵器输送系统	SSXT16F45/70	SSXT16F45/70	C0203020550000722690000018
检验试剂	NSCW00013498	肺炎支原体/百日咳杆菌核酸检测试剂盒(PCR荧光探针法)	48人份/盒		CJ30101031041200429002
血管介入治疗类材料	NSCW00013500	封堵器输送系统	SSXT05F180/60	SSXT05F180/60	C0203020550000722690000003

血管介入治疗类材料	NSCW00013500	封堵器输送系统	SSXT06F180/60	SSXT06F180/60	C0203020550000722690000004
血管介入治疗类材料	NSCW00013500	封堵器输送系统	SSXT06F180/80	SSXT06F180/80	C0203020550000722690000005
血管介入治疗类材料	NSCW00013500	封堵器输送系统	SSXT07F180/80	SSXT07F180/80	C0203020550000722690000006
血管介入治疗类材料	NSCW00013500	封堵器输送系统	SSXT08F180/80	SSXT08F180/80	C0203020550000722690000007
血管介入治疗类材料	NSCW00013500	封堵器输送系统	SSXT09F180/80	SSXT09F180/80	C0203020550000722690000009
中医类材料	NSCW00013505	热奄包	10cm × 10cm (热奄包)	10cm × 10cm	C13040125300003120980000038
检验试剂	NSCW00013508	综合V生化测定试剂盘(微流控干化学法)-心肌5项	1人份/盘, 20人份/盒		CJ20103100011500727010
血管介入治疗类材料	NSCW00013509	一次性使用血管内成像导管	1350mm 无连接套	M1	C0202160040000012510000003
中医类材料	NSCW00013514	火龙罐灸具	100mm × 65mm	A型	C13040125200002120980000287
检验试剂	NSCW00013527	超敏肌钙蛋白T检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒(S)		CJ10105233941100012003
检验试剂	NSCW00013528	胰岛素样生长因子结合蛋白-3检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105236181100012003
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	18G(1.3x30mm)	PFZ-G	C1605011940200102030000013
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	18G(1.3x48mm)	PFZ-G	C1605011940200102030000005

注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	20G(1.1x25mm)	PFZ-G	C1605011940200102030 0000029
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	20G(1.1x30mm)	PFZ-G	C1605011940200102030 0000003
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	20G(1.1x48mm)	PFZ-G	C1605011940200102030 0000027
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	22G(0.9x19mm)	PFZ-G	C1605011940200102030 0000018
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	22G(0.9x25mm)	PFZ-G	C1605011940200102030 0000002
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	24G(0.75x15mm)	PFZ-G	C1605011940200102030 0000024
注射穿刺类材料	NSCW00013543	一次性使用静脉留置针	24G(0.75x19mm)	PFZ-G	C1605011940200102030 0000036
口腔材料	NSCW00013548	骨填充材料	0.25mm~1.0 mm ,0.3g/瓶	SBS-A1	C0702050810100014804 0000016
口腔材料	NSCW00013549	骨填充材料	0.25mm~1.0 mm ,0.5g/瓶	SBS-A1	C0702050810100014804 0000019
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0330	TC0330	C0205030020000318594 0000001
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0430	TC0430	C0205030020000318594 0000002
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0310	TC0310	C0205030020000318594 0000003
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0315	TC0315	C0205030020000318594 0000004
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0320	TC0320	C0205030020000318594 0000005

血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0410	TC0410	C0205030020000318594000006
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0515	TC0515	C0205030020000318594000007
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0415	TC0415	C0205030020000318594000008
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0420	TC0420	C0205030020000318594000009
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0510	TC0510	C0205030020000318594000010
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0520	TC0520	C0205030020000318594000011
血管介入治疗类材料	NSCW00013551	封堵球囊导管	TC0530	TC0530	C0205030020000318594000012
非血管介入治疗类材料	NSCW00013557	一次性使用肺结节定位穿刺针	FLS-20-100	FLS-20-100	C0106010260000302585000001
吻合器及附件	NSCW00013558	一次性内窥镜用缝合器及组件	NKZ圆5/8弧·7×78J2-200	NKZ圆5/8弧·7×78J2-200	C1103010000000006452000015
吻合器及附件	NSCW00013558	一次性内窥镜用缝合器及组件	NKZ圆5/8弧·7×78J3-200	NKZ圆5/8弧·7×78J3-200	C1103010000000006452000016
吻合器及附件	NSCW00013559	一次性内窥镜用缝合器及组件	NKZ圆5/8弧·7×78J3-350	NKZ圆5/8弧·7×78J3-350	C1103010000000006452000030
吻合器及附件	NSCW00013559	一次性内窥镜用缝合器及组件	NKZ圆5/8弧·7×78J2-350	NKZ圆5/8弧·7×78J2-350	C1103010000000006452000032
检验试剂	NSCW00013568	甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	F1: 2×50人份/盒		CJ10105234051100061007

检验试剂	NSCW00013569	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	F1：2×50人份/盒		CJ10105235401100061002
基础卫生材料	NSCW00013583	喉罩气道导管	2.5	B3	C1425090000000217975000015
基础卫生材料	NSCW00013583	喉罩气道导管	3	B3	C1425090000000217975000024
基础卫生材料	NSCW00013583	喉罩气道导管	4	B3	C1425090000000217975000018
基础卫生材料	NSCW00013584	一次性使用麻醉穿刺套件	配针AN-N 0.8	AS-N(神经阻滞套件)	C1410011890000314819000028
基础卫生材料	NSCW00013587	一次性使用麻醉穿刺套件	配针AN-N 0.9	AS-N(神经阻滞套件)	C1410011890000314819000044
基础卫生材料	NSCW00013588	一次性使用麻醉穿刺套件	AS-N(配针0.6×25-200)	AS-N(神经阻滞套件)	C1410011890000314819000015
基础卫生材料	NSCW00013591	一次性使用麻醉穿刺套件	AS-N(配针0.8×25-200)	AS-N(神经阻滞套件)	C1410011890000314819000033
基础卫生材料	NSCW00013592	一次性使用麻醉穿刺套件	AS-N(配针0.9×25-200)	AS-N(神经阻滞套件)	C1410011890000314819000011
基础卫生材料	NSCW00013593	一次性使用麻醉穿刺套件	AS-E/S II (7.0#/7.5#手套)	AS-E/S II (腰硬联合麻醉套件)	C1410011890000214819000066
基础卫生材料	NSCW00013601	持续葡萄糖监测系统	M8	M8	C1407031830000022241000001
功能性敷料	NSCW00013612	痔疮凝胶敷料	3g/支	ZC-I型	C1701012160100020713000003
功能性敷料	NSCW00013613	肛肠冲灌敷料	200ml/瓶	GC-I型	C1701022160400020713000013
基础卫生材料	NSCW00013615	一次性使用麻醉穿刺套件	AS-N(配针0.7×25-200)	AS-N(神经阻滞套件)	C1410011890000314819000036

基础卫生材料	NSCW00013616	一次性使用麻醉导管	1.0	T-B型	C1410031890000014819 0000002
基础卫生材料	NSCW00013617	一次性使用麻醉导管	0.9	T-B型	C1410031890000014819 0000017
检验试剂	NSCW00013629	25-羟基维生素 D 检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	40ml(试剂 1: 32ml × 1+试剂 2: 8ml × 1)		CJ105033100201008380 06
检验试剂	NSCW00013632	单胺氧化酶检测试剂盒（谷氨酸脱氢酶法）	120ml 试剂 1: 40ml × 2+试剂 2: 20ml × 2		CJ201010501501008380 14
检验试剂	NSCW00013633	葡萄糖检测试剂盒（己糖激酶法）	300ml（试剂 1: 50ml × 4+试剂 2: 50ml × 2）		CJ201010903401008380 09
基础卫生材料	NSCW00013637	一次性使用无菌保护套	12 × 20cm	PC-LH02	C1402020000000021420 0002414
基础卫生材料	NSCW00013638	一次性使用无菌保护套	10 × 18cm	PC-LH02	C1402020000000021420 0002232
基础卫生材料	NSCW00013639	一次性使用无菌保护套	14 × 20cm	PC-LH01	C1402020000000021420 0002290
基础卫生材料	NSCW00013640	一次性使用无菌保护套	120 × 250cm	PC-MS01	C1402020000000021420 0002462
基础卫生材料	NSCW00013641	一次性使用无菌保护套	137 × 340cm	PC-MS01	C1402020000000021420 0002575
基础卫生材料	NSCW00013642	一次性使用无菌保护套	137 × 300cm	PC-MS01	C1402020000000021420 0002197
基础卫生材料	NSCW00013644	一次性使用无菌保护套	15 × 240cm	PC-BU01	C1402020000000021420 0002334
基础卫生材料	NSCW00013646	一次性使用无菌保护套	45 × 280cm	PC-SR04	C1402020000000021420 0002601

基础卫生材料	NSCW00013647	一次性使用无菌保护套	10 × 240cm	PC-CL01	C1402020000000021420 0002427
基础卫生材料	NSCW00013648	一次性使用无菌保护套	20 × 200cm	PC-CL01	C1402020000000021420 0002371
基础卫生材料	NSCW00013649	一次性使用无菌保护套	14 × 120cm	PC-CL01	C1402020000000021420 0001152
基础卫生材料	NSCW00013650	一次性使用无菌保护套	3 × 35cm	PC-BU02	C1402020000000021420 0002455
基础卫生材料	NSCW00013651	一次性使用无菌保护套	130 × 130cm	PC-CA04	C1402020000000021420 0002426
基础卫生材料	NSCW00013653	一次性使用无菌保护套	13 × 240cm	PC-CL03	C1402020000000021420 0002593
基础卫生材料	NSCW00013654	一次性使用无菌保护套	85 × 85cm	PC-CA01	C1402020000000021420 0002598
基础卫生材料	NSCW00013655	一次性使用无菌保护套	12 × 20cm	PC-LH03	C1402020000000021420 0002494
基础卫生材料	NSCW00013656	一次性使用无菌保护套	14 × 150cm	PC-CL03	C1402020000000021420 0002401
基础卫生材料	NSCW00013658	一次性使用无菌保护套	15 × 240cm	PC-BU02	C1402020000000021420 0002270
基础卫生材料	NSCW00013659	一次性使用无菌保护套	120 × 300cm	PC-MS01	C1402020000000021420 0002282
基础卫生材料	NSCW00013660	一次性使用无菌保护套	14 × 30cm	PC-LH02	C1402020000000021420 0002289
功能性敷料	NSCW00013665	抗HPV酸酐化乳铁蛋白 凝胶	(抗HPV酸酐化乳铁蛋白 凝胶) 5g	Ⅱ型	C1704012220000305052 0000022
中医类材料	NSCW00013668	艾灸贴	80mm × 100mm (艾灸 贴)	M型	C1304012520000212098 0001370

基础卫生材料	NHCYJ0000001810	细胞过滤器	20个/盒	/	C1402020000000014450 0000009
检验试剂	NHCYJ00000010185	细胞保存液	CPS-B型；1人份/瓶，25 瓶/盒		CJ405013502801002830 01
检验试剂	NHCYJ00000010191	细胞保存液	CPS-D型；1人份/瓶， 100瓶/盒		CJ405013502801002830 03
中医类材料	NHCYJ00000056673	一次性使用无菌点刺针	0.35mm × 0.5mm	0.35mm × 0.5mm	C1302011790000116105 0000005
中医类材料	NHCYJ00000056717	一次性使用无菌点刺针	0.35mm × 1.0mm	0.35mm × 1.0mm	C1302011790000116105 0000007
中医类材料	NHCYJ00000056740	一次性使用无菌点刺针	0.35mm × 0.75mm	0.35mm × 0.75mm	C1302011790000116105 0000008
中医类材料	NHCYJ00000056743	一次性使用无菌点刺针	0.35mm × 1.5mm	0.35mm × 1.5mm	C1302011790000116105 0000009
中医类材料	NHCYJ00000056746	一次性使用无菌点刺针	0.35mm × 3.0mm	0.35mm × 3.0mm	C1302011790000116105 0000006
功能性敷料	NHCYJ00000057054	脱脂纱布绷带	500cm*8cm	500cm*8cm	C1703012160100016105 0000001
功能性敷料	NHCYJ00000057084	脱脂纱布绷带	600cm*8cm	600cm*8cm	C1703012160100016105 0000002
功能性敷料	NHCYJ00000057099	脱脂纱布绷带	500cm*10cm	500cm*10cm	C1703012160100016105 0000003
基础卫生材料	NHCYJ00000057294	一次性使用湿热交换过 滤器	成人型	成人型	C1425062100000016105 0000001
基础卫生材料	NHCYJ00000057333	医用吸氧面罩	成人型	普通面罩	C1402022670001416105 0000001
基础卫生材料	NHCYJ00000057335	医用吸氧面罩	小儿型	普通面罩	C1402022670001416105 0000002

基础卫生材料	NHCYJ0000057345	医用吸氧面罩	婴儿型	普通面罩	C1402022670001416105 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000057347	医用吸氧面罩	成人型	可调氧面罩	C1402022670001416105 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000057348	医用吸氧面罩	小儿型	可调氧面罩	C1402022670001416105 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000057351	医用吸氧面罩	婴儿型	可调氧面罩	C1402022670001416105 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000060911	一次性使用环形标测导 管连线	(2ACHC) 长度: 1.96m	2ACHC	C0201060530000104254 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000060934	冷冻消融仪-连接电缆	(2035W) 81cm	2035W	C0201060530000204254 0000009
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000060948	冷冻消融仪-连接电缆	(203CX) 183cm	203CX	C0201060530000204254 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000060954	冷冻消融仪-连接电缆	(2035U) 122cm	2035U	C0201060530000204254 0000012
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000060967	冷冻消融仪-连接电缆	(2037A) 线缆长度 122cm, 连接盒规格: 长 度14cm, 宽度7cm, 高度 5cm	2037A	C0201060530000204254 0000011
吻合器及附件	NHCYJ0000063701	电动腔镜关节头直线型 切割吻合器(带钉)	HMES190-45E	HMES190-45E	C1101041720000313632 0000001
吻合器及附件	NHCYJ0000063710	电动腔镜关节头直线型 切割吻合器(带钉)	HMES190-60E	HMES190-60E	C1101041720000313632 0000002
吻合器及附件	NHCYJ0000063712	电动腔镜关节头直线型 切割吻合器(带钉)	HMES350-45E	HMES350-45E	C1101041720001113632 0000001
吻合器及附件	NHCYJ0000063715	电动腔镜关节头直线型 切割吻合器(带钉)	HMES350-60E	HMES350-60E	C1101041720001113632 0000002

吻合器及配件	NHCYJ0000063718	电动腔镜关节头直线型切割吻合器（带钉）	HMESA60-3.8	HMESA60-3.8	C1101051730100313632000003
吻合器及配件	NHCYJ0000063721	电动腔镜关节头直线型切割吻合器（带钉）	HMESA60-4.2	HMESA60-4.2	C1101051730100313632000005
吻合器及配件	NHCYJ0000063723	电动腔镜关节头直线型切割吻合器（带钉）	HMESA45-3.8	HMESA45-3.8	C1101051730100313632000008
吻合器及配件	NHCYJ0000063725	电动腔镜关节头直线型切割吻合器（带钉）	HMESA45-4.2	HMESA45-4.2	C1101051730100313632000010
检验试剂	NHCYJ0000064664	肝素结合蛋白测定试剂盒（荧光免疫层析法）	25人份/盒		CJ10204233630100424003
检验试剂	NHCYJ0000064670	尿胰蛋白酶原-2测定试剂盒（荧光免疫层析法）	25人份/盒		CJ10204236150100424004
检验试剂	NHCYJ0000065404	可溶性生长刺激表达基因2测定试剂盒（荧光免疫层析法）	25人份/盒		CJ10204236640100424004
基础卫生材料	NHCYJ0000066052	一次性使用无菌灌肠包	/	/	C14020200000000200010000106
基础卫生材料	NHCYJ0000066057	一次性使用无菌会阴包	I型：护理型	I型：护理型	C14020200000000200010000116
基础卫生材料	NHCYJ0000066090	一次性使用无菌会阴包	II型：检查型	II型：检查型	C14020200000000200010000128
基础卫生材料	NHCYJ0000066099	一次性使用气管切开插管包	I型：成人型	I型：成人型	C14020200000000200010000132
基础卫生材料	NHCYJ0000066099	一次性使用气管切开插管包	II型：小儿型	II型：小儿型	C14020200000000200010000140
基础卫生材料	NHCYJ0000066171	一次性使用麻醉穿刺护理包	I型：穿刺护理型	I型：穿刺护理型	C14020200000000200010000004

基础卫生材料	NHCYJ0000066401	一次性使用无菌清创护理包	I 型	I 型	C14020200000000200010000124
基础卫生材料	NHCYJ0000066418	一次性使用无菌清创护理包	II 型	II 型	C14020200000000200010000126
基础卫生材料	NHCYJ0000066467	一次性使用无菌产包	/	/	C14020200000000200010000146
基础卫生材料	NHCYJ0000066725	一次性使用无菌口腔包	/	/	C14020200000000200010000143
基础卫生材料	NHCYJ0000066744	一次性使用胃镜检查包	II 型	II 型	C14020200000000200010000003
基础卫生材料	NHCYJ0000066752	一次性使用胃镜检查包	I 型	I 型	C14020200000000200010000318
基础卫生材料	NHCYJ0000066770	一次性使用无菌手术包	I 型	I 型	C14020200000000200010000112
基础卫生材料	NHCYJ0000066819	一次性使用无菌手术包	II 型	II 型	C14020200000000200010000115
基础卫生材料	NHCYJ0000066870	一次性使用血管造影手术包	/	/	C14020200000000200010000110
基础卫生材料	NHCYJ0000066986	医用防护口罩	无菌折叠挂耳型	无菌折叠挂耳型	C14020226200009200010000001
基础卫生材料	NHCYJ0000066986	医用防护口罩	无菌折叠头带型	无菌折叠头带型	C14020226200009200010000002
基础卫生材料	NHCYJ0000067098	一次性使用无菌换药包	I 型：换药型	I 型：换药型	C14020200000000200010000114
基础卫生材料	NHCYJ0000067188	一次性使用无菌换药包	II 型：缝合型	II 型：缝合型	C14020200000000200010000117
基础卫生材料	NHCYJ0000067230	一次性使用无菌清洗包	I 型	I 型	C14020200000000200010000107

检验试剂	NHCYJ0000067863	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	1人份/盒		CJ10204310021102041001
检验试剂	NHCYJ0000067898	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	3人份/盒		CJ10204310021102041002
检验试剂	NHCYJ0000067974	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	5人份/盒		CJ10204310021102041003
检验试剂	NHCYJ0000068005	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	10人份/盒		CJ10204310021102041004
检验试剂	NHCYJ0000068099	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	15人份/盒		CJ10204310021102041005
检验试剂	NHCYJ0000069047	测序反应通用试剂盒（测序法）	2反应数/盒		CJ30303030170101954001
检验试剂	NHCYJ0000069074	胎儿染色体非整倍体（T21、T18、T13）检测试剂盒（半导体测序法）	48人份/盒		CJ30303032960301954001
检验试剂	NHCYJ0000069080	核酸提取或纯化试剂	50人份/盒		CJ70210030170101954001
检验试剂	NHCYJ0000069299	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	20人份/盒		CJ10204310021102041006
检验试剂	NHCYJ0000069307	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	25人份/盒		CJ10204310021102041007

检验试剂	NHCYJ0000069317	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	50 人份/盒		CJ10204310021102041008
检验试剂	NHCYJ0000069337	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	75 人份/盒		CJ10204310021102041009
检验试剂	NHCYJ0000069358	25-羟基维生素D检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	100 人份/盒		CJ10204310021102041010
检验试剂	NHCYJ0000069397	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	1 人份/盒		CJ10204232301102041001
检验试剂	NHCYJ0000069408	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	5 人份/盒		CJ10204232301102041002
检验试剂	NHCYJ0000069466	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	10 人份/盒		CJ10204232301102041003
检验试剂	NHCYJ0000069475	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	3 人份/盒		CJ10204232301102041004
骨科材料	NHCYJ0000069573	金属骨针	Φ 4.0 × 250mm（非灭菌）	S0201	C03160108901002074350004310
骨科材料	NHCYJ0000069573	金属骨针	Φ 3.5 × 250mm（非灭菌）	S0201	C03160108901002074350004311
骨科材料	NHCYJ0000069573	金属骨针	Φ 4.0 × 300mm（非灭菌）	S0201	C03160108901002074350004312
骨科材料	NHCYJ0000069573	金属骨针	Φ 3.5 × 200mm（非灭菌）	S0201	C03160108901002074350004313

骨科材料	NHCYJ0000069573	金属骨针	Φ 3.5 × 300mm (非灭菌)	S0201	C0316010890100207435 0004314
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.5 × 280mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004282
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.2 × 150mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004283
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.5 × 300mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004284
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.2 × 250mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004285
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.0 × 280mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004286
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.0 × 300mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004287
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.2 × 200mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004288
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.0 × 150mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004289
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.5 × 150mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004290
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.0 × 150mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004291
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.5 × 300mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004292
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.0 × 250mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004293
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.2 × 125mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004294

骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.0 × 200mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004295
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.2 × 300mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004296
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.5 × 200mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004297
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.2 × 120mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004298
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.0 × 120mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004299
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.0 × 300mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004300
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004301
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.0 × 200mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004302
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.5 × 280mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004303
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.5 × 250mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004304
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.0 × 100mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004305
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.0 × 125mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004306
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.5 × 250mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004307
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.0 × 250mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004308

骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 1.2 × 100mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004309
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.8 × 150mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004322
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.8 × 200mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004323
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.8 × 250mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004324
骨科材料	NHCYJ0000069626	金属骨针	Φ 2.8 × 300mm (非灭菌)	K0102	C0316010890100207435 0004325
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.5 × 250mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004315
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.5 × 280mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004316
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.5 × 300mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004317
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.8 × 150mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004318
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.8 × 200mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004319
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.8 × 250mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004320
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.8 × 300mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004321
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.0 × 100mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004326
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.0 × 120mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004327

骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.0 × 125mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004328
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.0 × 150mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004329
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.0 × 200mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004330
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.0 × 250mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004331
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.0 × 300mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004332
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.2 × 100mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004333
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.2 × 120mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004334
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.2 × 125mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004335
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.2 × 150mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004336
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.2 × 200mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004337
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.2 × 250mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004338
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.2 × 300mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004339
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.5 × 150mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004340
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.5 × 200mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004341

骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.5 × 250mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004342
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.5 × 280mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004343
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 1.5 × 300mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004344
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.0 × 150mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004345
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.0 × 200mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004346
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.0 × 250mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004347
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.0 × 280mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004348
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.0 × 300mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004349
骨科材料	NHCYJ0000069637	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (非灭菌)	K0201	C0316010890100207435 0004350
检验试剂	NHCYJ0000069657	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫层析法)	15人份/盒		CJ102042323011020410 05
骨科材料	NHCYJ0000069662	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (非灭菌)	L0209	C0316010890100807435 0000997
骨科材料	NHCYJ0000069662	金属骨针	Φ 4.0 × 150mm (非灭菌)	L0209	C0316010890100807435 0000998
骨科材料	NHCYJ0000069662	金属骨针	Φ 3.0 × 150mm (非灭菌)	L0209	C0316010890100807435 0001005
骨科材料	NHCYJ0000069662	金属骨针	Φ 3.0 × 250mm (非灭菌)	L0209	C0316010890100807435 0001015

检验试剂	NHCYJ0000069680	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	20 人份/盒		CJ102042323011020410 06
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0000999
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 4.0 × 150mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001000
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 5.0 × 210mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001008
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 6.0 × 180mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001009
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 5.0 × 150mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001011
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 5.0 × 250mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001013
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 5.0 × 200mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001014
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 6.0 × 210mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001017
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 6.0 × 150mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001020
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 3.0 × 150mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001022
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 5.0 × 180mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001025
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 6.0 × 200mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001027
骨科材料	NHCYJ0000069869	金属骨针	Φ 3.0 × 250mm（非灭菌）	L0409	C0316010890100807435 0001034

骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 4.0 × 150mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000973
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 5.0 × 170mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000974
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000975
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 6.0 × 160mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000979
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 6.0 × 170mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000980
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 3.0 × 170mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000985
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 3.0 × 200mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000986
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 3.0 × 220mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000987
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 6.0 × 250mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000990
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 3.0 × 180mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000991
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 3.0 × 160mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000993
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 5.0 × 160mm (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0000996
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 2.0 × 60 (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001042
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	Φ 2.5 × 60 (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001043

骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 60$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001044
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 70$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001045
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 80$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001046
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 180\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001001
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001002
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 180\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001003
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001004
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001010
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001019
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001021
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 210\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001024
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001028
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 210\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001029
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250\text{mm}$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001031

骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 90$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001047
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001048
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 120$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001049
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 80$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001050
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001051
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 120$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001052
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001053
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 120$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001054
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001055
骨科材料	NHCYJ0000069872	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 120$ (非灭菌)	L0410	C0316010890100807435 0001056
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 120$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001036
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 80$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001037
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001038
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 120$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001039

骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ6.0×100（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0001040
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ6.0×120（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0001041
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ6.0×250mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000976
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ5.0×160mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000977
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ3.0×180mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000978
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ3.0×170mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000981
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ3.0×160mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000982
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ3.0×220mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000983
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ3.0×200mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000984
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ4.0×150mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000988
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ5.0×170mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000989
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ2.5×150mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000992
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ6.0×170mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000994
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ6.0×160mm（非灭菌）	L0412	C0316010890100807435 0000995

骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 5.0 × 150mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001006
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 3.0 × 250mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001007
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 5.0 × 180mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001012
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 5.0 × 210mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001016
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 6.0 × 200mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001018
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 6.0 × 210mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001023
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 3.0 × 150mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001026
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 6.0 × 180mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001030
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 6.0 × 150mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001032
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 5.0 × 250mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001033
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 5.0 × 200mm (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001035
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 2.0 × 60 (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001057
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 2.5 × 60 (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001058
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	Φ 3.0 × 60 (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001059

骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 70$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001060
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 80$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001061
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 90$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001062
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001063
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 120$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001064
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 60$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001065
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 80$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001066
骨科材料	NHCYJ0000069878	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ (非灭菌)	L0412	C0316010890100807435 0001067
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100\text{mm}$ (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000001
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 50\text{mm}$ (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000002
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100\text{mm}$ (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100\text{mm}$ (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50\text{mm}$ (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000005
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100\text{mm}$ (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000006

骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ2.5 × 50mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.5 × 50mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.2 × 100mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.2 × 50mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ2.0 × 90mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000011
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.5 × 80mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000012
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ2.0 × 60mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000013
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.5 × 60mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000014
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.2 × 60mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000015
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ2.5 × 90mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000016
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.8 × 90mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ2.5 × 70mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000018
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.2 × 70mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ1.8 × 80mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000020

骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 1.8 × 60mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000021
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 1.8 × 70mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 2.5 × 60mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000023
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 2.0 × 80mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 2.0 × 70mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 1.2 × 80mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 1.5 × 90mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000027
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 1.2 × 90mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 2.5 × 80mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000029
骨科材料	NHCYJ0000069881	金属骨针	Φ 1.5 × 70mm (非灭菌)	G04	C0316010890100407435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069886	金属骨针	Φ 3.5 × 300mm (灭菌)	S0201	C0316010890100107435 0000029
骨科材料	NHCYJ0000069886	金属骨针	Φ 3.5 × 200mm (灭菌)	S0201	C0316010890100107435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069886	金属骨针	Φ 3.5 × 250mm (灭菌)	S0201	C0316010890100107435 0000031
骨科材料	NHCYJ0000069886	金属骨针	Φ 4.0 × 300mm (灭菌)	S0201	C0316010890100107435 0000032

骨科材料	NHCYJ0000069886	金属骨针	Φ 4.0 × 250mm (灭菌)	S0201	C0316010890100107435 0000033
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.2 × 120mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000001
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.0 × 280mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000002
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.5 × 280mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.5 × 250mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000005
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.5 × 280mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.2 × 100mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.5 × 250mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.5 × 300mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.2 × 200mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.0 × 150mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000011
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.0 × 300mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000012
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.2 × 300mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000013

骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.0 × 200mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000014
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.2 × 250mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000015
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.5 × 300mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000016
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.0 × 250mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.2 × 125mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000018
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.0 × 200mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.0 × 250mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000020
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.0 × 150mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000021
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.5 × 150mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.0 × 300mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000023
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.0 × 100mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.0 × 125mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.2 × 150mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.5 × 200mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000027

骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 1.0 × 120mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.8 × 150mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000035
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.8 × 200mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000036
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.8 × 250mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000037
骨科材料	NHCYJ0000069891	金属骨针	Φ 2.8 × 300mm (灭菌)	K0102	C0316010890100107435 0000038
检验试剂	NHCYJ0000069893	肝素结合蛋白 (HBP) 检测试剂盒 (免疫荧光 定量法)	20人份/盒		CJ102042336311016780 02
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.8 × 300mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000034
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 1.0 × 100mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000039
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 1.0 × 120mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000040
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 1.0 × 125mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000041
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 1.0 × 150mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000042
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 1.0 × 200mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000043
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 1.0 × 250mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000044
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 1.0 × 300mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000045

骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000046
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 120\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000047
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 125\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000048
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000049
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 200\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000050
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000051
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000052
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000053
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000054
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000055
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 280\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000056
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000057
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000058
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200\text{mm}$ (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000059

骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.0 × 250mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000060
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.0 × 280mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000061
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.0 × 300mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000062
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000063
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.5 × 250mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000064
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.5 × 280mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000065
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.5 × 300mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000066
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.8 × 150mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000067
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.8 × 200mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000068
骨科材料	NHCYJ0000069895	金属骨针	Φ 2.8 × 250mm (灭菌)	K0201	C0316010890100107435 0000069
骨科材料	NHCYJ0000069899	金属骨针	Φ 3.0 × 250mm (灭菌)	L0209	C0316010890100707435 0000039
骨科材料	NHCYJ0000069899	金属骨针	Φ 3.0 × 150mm (灭菌)	L0209	C0316010890100707435 0000043
骨科材料	NHCYJ0000069899	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (灭菌)	L0209	C0316010890100707435 0000060
骨科材料	NHCYJ0000069899	金属骨针	Φ 4.0 × 150mm (灭菌)	L0209	C0316010890100707435 0000061

骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 6.0 × 210mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 6.0 × 180mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000032
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 5.0 × 180mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000033
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 6.0 × 150mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000036
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 6.0 × 200mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000042
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 5.0 × 210mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000046
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 3.0 × 150mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000047
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 3.0 × 250mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000048
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 5.0 × 150mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000051
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 5.0 × 200mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000054
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 5.0 × 250mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000057
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000062
骨科材料	NHCYJ0000069901	金属骨针	Φ 4.0 × 150mm (灭菌)	L0409	C0316010890100707435 0000063
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 60 (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000064

骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 70 (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000065
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 80 (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000067
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 5.0 × 170mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 6.0 × 250mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000005
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 6.0 × 170mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 5.0 × 160mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000012
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 220mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000013
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 180mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000015
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 200mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000018
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 6.0 × 160mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 4.0 × 150mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000020
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 170mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000021
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 160mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000023

骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 90$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000072
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000074
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 120$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000076
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 80$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000078
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000080
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 120$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000082
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000084
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 120$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000086
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000088
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 120$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000090
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200\text{mm}$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000027
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250\text{mm}$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000031
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 180\text{mm}$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000035
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200\text{mm}$ (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000038

骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 150mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000040
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 3.0 × 250mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000044
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 5.0 × 150mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000050
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 6.0 × 180mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000053
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 5.0 × 210mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000056
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 6.0 × 210mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000058
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 6.0 × 150mm (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000059
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 2.0 × 60 (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000094
骨科材料	NHCYJ0000069905	金属骨针	Φ 2.5 × 60 (灭菌)	L0410	C0316010890100707435 0000095
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 2.5 × 60 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000066
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 60 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000068
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 70 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000069
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 80 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000070
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 6.0 × 250mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000001

骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 160mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000002
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 6.0 × 170mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 5.0 × 160mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 200mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 220mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 170mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000011
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 180mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000014
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 2.5 × 150mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000016
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 4.0 × 150mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 5.0 × 170mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 6.0 × 160mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 90 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000071
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 100 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000073
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 120 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000075

骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ4.0×60（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000077
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ4.0×80（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000079
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ4.0×100（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000081
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ4.0×120（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000083
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ5.0×80（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000085
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ5.0×100（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000087
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ5.0×120（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000089
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ6.0×100（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000091
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ6.0×120（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000092
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ6.0×200mm（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ5.0×180mm（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ3.0×250mm（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000029
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ6.0×180mm（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ5.0×150mm（灭菌）	L0412	C0316010890100707435 0000034

骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 5.0 × 210mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000037
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 5.0 × 250mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000041
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 5.0 × 200mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000045
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 3.0 × 150mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000049
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 6.0 × 150mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000052
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 6.0 × 210mm (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000055
骨科材料	NHCYJ0000069910	金属骨针	Φ 2.0 × 60 (灭菌)	L0412	C0316010890100707435 0000093
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	Φ 2.0 × 90mm (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000011
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	Φ 2.5 × 60mm (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000012
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	Φ 2.5 × 70mm (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000013
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	Φ 2.5 × 80mm (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000014
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	Φ 2.5 × 90mm (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000015
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	Φ 1.5 × 50mm (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000001
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	Φ 1.8 × 50mm (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000002

骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 50\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000005
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 50\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 50\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 60\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000016
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 80\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000018
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 90\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 60\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000020
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000021

骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 80\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 90\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000023
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 60\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 80\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 90\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000027
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 60\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 70\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000029
骨科材料	NHCYJ0000069916	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 80\text{mm}$ (灭菌)	G04	C0316010890100307435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	55 × 17	LGHB	C0311020800200207435 0000023
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	75 × 22	LGHB	C0311020800200207435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	45 × 14	LGHB	C0311020800200207435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	45 × 22	LGHB	C0311020800200207435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	65 × 22	LGHB	C0311020800200207435 0000027

骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	65 × 17	LGHB	C0311020800200207435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	55 × 22	LGHB	C0311020800200207435 0000029
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	45 × 17	LGHB	C0311020800200207435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	55 × 14	LGHB	C0311020800200207435 0000031
骨科材料	NHCYJ0000069923	肋骨接骨板	75 × 17	LGHB	C0311020800200207435 0000032
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	75 × 22	LGHB	C0311020800200107435 0000001
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	65 × 22	LGHB	C0311020800200107435 0000002
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	45 × 14	LGHB	C0311020800200107435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	55 × 17	LGHB	C0311020800200107435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	45 × 22	LGHB	C0311020800200107435 0000005
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	45 × 17	LGHB	C0311020800200107435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	65 × 17	LGHB	C0311020800200107435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	55 × 14	LGHB	C0311020800200107435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	55 × 22	LGHB	C0311020800200107435 0000009

骨科材料	NHCYJ0000069932	肋骨接骨板	75 × 17	LGHB	C0311020800200107435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.8 × 250 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000001
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.5 × 250 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000002
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.5 × 200 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000005
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.2 × 150 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.0 × 150 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.0 × 200 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.0 × 300 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.5 × 280 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000011
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.0 × 150 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000012
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.0 × 100 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000013
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.5 × 300 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000014
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.2 × 200 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000015
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.8 × 150 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000016

骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.0 × 250 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.5 × 250 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000018
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.8 × 200 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.2 × 250 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000020
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.5 × 200 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000021
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.0 × 250 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.5 × 150 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000023
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.8 × 300 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.2 × 120 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.0 × 200 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.5 × 150 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000027
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.2 × 100 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000029
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.5 × 300 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	1.0 × 120 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000031

骨科材料	NHCYJ0000069942	金属骨针	2.0 × 280 (灭菌)	K0201	C0316010890300107435 0000032
骨科材料	NHCYJ0000069953	金属骨针	4.0 × 300 (灭菌)	S0201	C0316010890300107435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000069953	金属骨针	3.5 × 300 (灭菌)	S0201	C0316010890300107435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000069953	金属骨针	3.5 × 250 (灭菌)	S0201	C0316010890300107435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000069953	金属骨针	4.0 × 250 (灭菌)	S0201	C0316010890300107435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	2.5 × 250 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000002
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	3.0 × 120 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000011
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	2.0 × 250 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	3.0 × 80 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000031
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	4.0 × 100 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000032
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	4.0 × 80 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000035
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	2.0 × 60 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000036
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	3.0 × 100 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000039
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	3.0 × 60 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000040

骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	4.0 × 120 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000048
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	3.0 × 250 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000049
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	3.0 × 150 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000055
骨科材料	NHCYJ0000069958	金属骨针	2.5 × 60 (灭菌)	L0209	C0316010890300707435 0000060
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	4.0 × 80 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	3.0 × 150 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000005
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	5.0 × 120 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	3.0 × 100 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	5.0 × 150 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000012
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	5.0 × 250 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000014
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	3.0 × 120 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	6.0 × 210 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000020
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	3.0 × 80 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000021
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	5.0 × 180 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000023

骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	6.0 × 120 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	6.0 × 150 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000027
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	4.0 × 150 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	2.0 × 60 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000033
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	6.0 × 180 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000042
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	2.5 × 150 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000043
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	3.0 × 60 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000044
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	5.0 × 100 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000046
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	4.0 × 120 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000047
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	6.0 × 100 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000053
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	3.0 × 250 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000054
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	6.0 × 200 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000056
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	4.0 × 100 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000058
骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	5.0 × 200 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000062

骨科材料	NHCYJ0000069962	金属骨针	2.5 × 60 (灭菌)	L0410	C0316010890300707435 0000063
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	4.0 × 120 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000001
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	5.0 × 120 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	6.0 × 120 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	6.0 × 210 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	5.0 × 250 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	3.0 × 100 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000013
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	3.0 × 250 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000015
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	5.0 × 180 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000016
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	6.0 × 150 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	4.0 × 100 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000018
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	3.0 × 60 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	2.5 × 150 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	5.0 × 150 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000029

骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	6.0 × 200 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	3.0 × 150 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000034
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	3.0 × 120 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000037
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	4.0 × 80 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000038
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	6.0 × 100 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000041
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	5.0 × 200 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000045
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	5.0 × 100 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000050
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	2.0 × 60 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000051
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	6.0 × 180 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000052
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	2.5 × 60 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000057
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	4.0 × 150 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000059
骨科材料	NHCYJ0000069970	金属骨针	3.0 × 80 (灭菌)	L0412	C0316010890300707435 0000061
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.0 × 200 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.8 × 150 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000018

骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.0 × 200 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.8 × 250 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000020
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.0 × 150 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000021
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.0 × 250 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.5 × 150 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000023
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.0 × 120 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.0 × 100 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.5 × 200 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.5 × 150 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000027
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.0 × 250 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.2 × 150 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.5 × 250 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000031
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.5 × 300 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000032
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.0 × 300 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000033

骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.0 × 150 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000034
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.2 × 120 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000035
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.0 × 280 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000036
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.2 × 250 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000037
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.5 × 250 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000038
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.5 × 280 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000039
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.2 × 200 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000040
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.5 × 200 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000041
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.8 × 300 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000042
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.2 × 100 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000044
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	1.5 × 300 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000045
骨科材料	NHCYJ0000069975	金属骨针	2.8 × 200 (非灭菌)	K0201	C0316010890300207435 0000047
骨科材料	NHCYJ0000069982	金属骨针	3.5 × 250 (非灭菌)	S0201	C0316010890300207435 0000029
骨科材料	NHCYJ0000069982	金属骨针	3.5 × 300 (非灭菌)	S0201	C0316010890300207435 0000043

骨科材料	NHCYJ0000069982	金属骨针	4.0 × 300 (非灭菌)	S0201	C0316010890300207435 0000046
骨科材料	NHCYJ0000069982	金属骨针	4.0 × 250 (非灭菌)	S0201	C0316010890300207435 0000048
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	2.5 × 250 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000002
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	3.0 × 100 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000007
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	3.0 × 150 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000011
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	2.0 × 60 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000021
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	3.0 × 60 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000026
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	2.0 × 250 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000032
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	4.0 × 80 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000035
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	3.0 × 250 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000038
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	3.0 × 80 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000039
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	4.0 × 120 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000051
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	3.0 × 120 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000052
骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	4.0 × 100 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000056

骨科材料	NHCYJ0000069994	金属骨针	2.5 × 60 (非灭菌)	L0209	C0316010890300807435 0000063
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	2.0 × 60 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000001
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	5.0 × 150 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	3.0 × 80 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000016
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	4.0 × 100 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000019
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	3.0 × 250 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000022
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	4.0 × 150 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000023
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	6.0 × 100 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000024
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	3.0 × 150 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000027
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	6.0 × 200 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000030
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	4.0 × 80 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000033
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	6.0 × 210 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000037
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	5.0 × 180 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000041
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	6.0 × 120 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000042

骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	3.0 × 120 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000043
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	2.5 × 150 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000044
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	6.0 × 180 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000045
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	5.0 × 250 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000046
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	3.0 × 100 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000047
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	4.0 × 120 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000049
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	3.0 × 60 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000050
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	5.0 × 200 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000057
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	2.5 × 60 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000059
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	6.0 × 150 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000060
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	5.0 × 100 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000061
骨科材料	NHCYJ0000070006	金属骨针	5.0 × 120 (非灭菌)	L0410	C0316010890300807435 0000062
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	6.0 × 210 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000003
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	4.0 × 150 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000005

骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	5.0 × 100 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	3.0 × 120 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000008
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	3.0 × 250 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	3.0 × 60 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	2.5 × 150 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000012
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	3.0 × 100 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000013
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	4.0 × 100 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000014
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	2.0 × 60 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000015
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	4.0 × 120 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000017
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	5.0 × 250 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000018
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	2.5 × 60 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000020
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	5.0 × 150 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000025
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	4.0 × 80 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000028
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	6.0 × 100 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000029

骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	5.0 × 200 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000031
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	5.0 × 180 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000034
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	6.0 × 150 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000036
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	3.0 × 150 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000040
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	6.0 × 180 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000048
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	5.0 × 120 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000053
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	6.0 × 200 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000054
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	3.0 × 80 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000055
骨科材料	NHCYJ0000070018	金属骨针	6.0 × 120 (非灭菌)	L0412	C0316010890300807435 0000058
骨科材料	NHCYJ0000070031	金属骨针	1.5 × 310 (非灭菌)	K0203	C0316010890300207435 0000049
骨科材料	NHCYJ0000070031	金属骨针	2.0 × 310 (非灭菌)	K0203	C0316010890300207435 0000050
骨科材料	NHCYJ0000070031	金属骨针	2.5 × 310 (非灭菌)	K0203	C0316010890300207435 0000051
骨科材料	NHCYJ0000070031	金属骨针	2.8 × 310 (非灭菌)	K0203	C0316010890300207435 0000052
骨科材料	NHCYJ0000070060	金属缆索	Φ 1.2 × 400mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005004

骨科材料	NHCYJ0000070060	金属缆索	Φ 1.7 × 400mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005006
骨科材料	NHCYJ0000070060	金属缆索	Φ 1.5 × 400mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005007
骨科材料	NHCYJ0000070060	金属缆索	Φ 1.0 × 400mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005008
骨科材料	NHCYJ0000070060	金属缆索	Φ 1.8 × 400mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005009
骨科材料	NHCYJ0000070060	金属缆索	Φ 2.0 × 400mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005011
骨科材料	NHCYJ0000070070	金属缆索	Φ 1.5 × 520mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005001
骨科材料	NHCYJ0000070070	金属缆索	Φ 1.2 × 520mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005002
骨科材料	NHCYJ0000070070	金属缆索	Φ 1.0 × 520mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005003
骨科材料	NHCYJ0000070070	金属缆索	Φ 1.7 × 520mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005005
骨科材料	NHCYJ0000070070	金属缆索	Φ 1.8 × 520mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005010
骨科材料	NHCYJ0000070070	金属缆索	Φ 2.0 × 520mm (灭菌)	L-07	C0315010880000007435 0005012
检验试剂	NHCYJ0000070342	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫层析法)	25 人份/盒		CJ102042323011020410 07
检验试剂	NHCYJ0000070352	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒 (时间分辨荧光免疫层析法)	50 人份/盒		CJ102042323011020410 08

检验试剂	NHCYJ0000070357	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	75 人份/盒		CJ10204232301102041009
检验试剂	NHCYJ0000070366	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	100 人份/盒		CJ10204232301102041010
检验试剂	NHCYJ0000070394	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	1 人份/盒		CJ10204250091102041001
检验试剂	NHCYJ0000070400	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	3 人份/盒		CJ10204250091102041002
检验试剂	NHCYJ0000070451	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	5 人份/盒		CJ10204250091102041003
检验试剂	NHCYJ0000070456	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	10 人份/盒		CJ10204250091102041004
检验试剂	NHCYJ0000070461	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	15 人份/盒		CJ10204250091102041005
检验试剂	NHCYJ0000070465	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	20 人份/盒		CJ10204250091102041006
检验试剂	NHCYJ0000070478	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	25 人份/盒		CJ10204250091102041007

检验试剂	NHCYJ0000070511	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	50 人份/盒		CJ10204250091102041008
检验试剂	NHCYJ0000070516	促甲状腺激素检测试剂盒（时间分辨荧光免疫层析法）	75 人份/盒		CJ10204250091102041009
骨科材料	NHCYJ0000070938	定制式脊柱手术导板	JZD4型:用于骶椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	JZD4型:用于骶椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	C0350011170000009692000001
骨科材料	NHCYJ0000070938	定制式脊柱手术导板	JZD2型:用于胸椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	JZD2型:用于胸椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	C0350011170000009692000013
骨科材料	NHCYJ0000070938	定制式脊柱手术导板	JZD3型:用于腰椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	JZD3型:用于腰椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	C0350011170000009692000015
骨科材料	NHCYJ0000070938	定制式脊柱手术导板	JZD1型:用于颈椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	JZD1型:用于颈椎段脊柱截骨矫形的定制式脊柱手术导板	C0350011170000009692000018
骨科材料	NHCYJ0000070952	定制式膝关节手术导板	GGC型:膝关节股骨侧手术导板	GGC型:膝关节股骨侧手术导板	C0350011170000009692000021
骨科材料	NHCYJ0000070952	定制式膝关节手术导板	JGC型:膝关节胫骨侧手术导	JGC型:膝关节胫骨侧手术导	C0350011170000009692000029
骨科材料	NHCYJ0000070961	定制式髌关节手术导板	KD1型:截骨型髌关节手术导板	KD1型:截骨型髌关节手术导板	C0350011170000009692000035
骨科材料	NHCYJ0000070961	定制式髌关节手术导板	KD3型:截骨置钉型髌关节手术导板	KD3型:截骨置钉型髌关节手术导板	C0350011170000009692000038
骨科材料	NHCYJ0000070961	定制式髌关节手术导板	KD2型:置钉型髌关节手术导板	KD2型:置钉型髌关节手术导板	C0350011170000009692000045

口腔材料	NHCYJ0000071091	定制式固定义齿	辽宁爱尔创生物材料有限公司		C0706011440500307690000001
口腔材料	NHCYJ0000071092	定制式固定义齿	威兰德牙科科技公司		C0706011440500307690000002
口腔材料	NHCYJ0000071093	定制式固定义齿	爱迪特(秦皇岛)科技股份有限公司		C0706011440500307690000003
口腔材料	NHCYJ0000071094	定制式固定义齿	深圳市翔通光电技术有限公司		C0706011440500307690000004
口腔材料	NHCYJ0000071095	定制式固定义齿	3M 德国公司		C0706011440500307690000007
口腔材料	NHCYJ0000071096	定制式固定义齿	山东沪鸽口腔材料股份有限公司		C0706011440500307690000008
口腔材料	NHCYJ0000071097	定制式固定义齿	可乐丽则武齿科株式会社		C0706011440500307690000009
口腔材料	NHCYJ0000071098	定制式固定义齿	德固丹特公司		C0706011440500307690000011
口腔材料	NHCYJ0000071099	定制式固定义齿	阿曼吉尔巴赫股份有限公司		C0706011440500307690000015
口腔材料	NHCYJ0000071100	定制式牙科种植导板	牙支持式	牙支持式	C0702081370000207690000001
口腔材料	NHCYJ0000071101	定制式牙科种植导板	黏膜支持式	黏膜支持式	C0702081370000207690000002
口腔材料	NHCYJ0000071102	定制式牙科种植导板	骨支持式	骨支持式	C0702081370000207690000003
口腔材料	NHCYJ0000071103	定制式活动义齿	山东沪鸽口腔材料股份有限公司	--	C0706011440200307690000008
口腔材料	NHCYJ0000071104	定制式活动义齿	常熟尚齿齿科材料有限公司	--	C0706011440200307690000044

口腔材料	NHCYJ0000071105	定制式活动义齿	山八齿材工业(常熟)有限公司	--	C0706011440200307690 0000048
口腔材料	NHCYJ0000071106	定制式活动义齿	古莎齿科有限公司	--	C0706011440200307690 0000055
口腔材料	NHCYJ0000071107	定制式活动义齿	株式会社松风	--	C0706011440200307690 0000056
口腔材料	NHCYJ0000071108	定制式固定义齿	德国贝格有限公司		C0706011440100307690 0000061
口腔材料	NHCYJ0000071109	定制式固定义齿	成都科宁达材料有限公司		C0706011440100307690 0000078
口腔材料	NHCYJ0000071110	定制式固定义齿	南通金源智能技术有限公司		C0706011440100307690 0000096
口腔材料	NHCYJ0000071111	定制式固定义齿	西安九洲生物材料有限公司		C0706011440100307690 0000107
口腔材料	NHCYJ0000071112	定制式固定义齿	哈尔滨千禄达医疗器械有限公司		C0706011440100307690 0000105
神经外科材料	NHCYJ0000071439	脑脊液分流器及其组件	SPVA-SX	SPVA-SX	C0407081210002903878 0000001
神经外科材料	NHCYJ0000071454	脑脊液分流器及其组件	SX-200	SX-200	C0407150000000003878 0000001
神经外科材料	NHCYJ0000071458	脑脊液分流器及其组件	DE-304	DE-304	C0407140350000303878 0000006
神经外科材料	NHCYJ0000071465	脑脊液分流器及其组件	SPVA-140	SPVA-140	C0407081210003103878 0000004
神经外科材料	NHCYJ0000071469	脑脊液分流器及其组件	SPVA-300	SPVA-300	C0407081210003103878 0000005
神经外科材料	NHCYJ0000071476	脑脊液分流器及其组件	SPVA-400	SPVA-400	C0407081210003103878 0000006

检验试剂	NHCYJ0000072554	高敏肌钙蛋白I (hs-cTnI) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	50 人份/盒		CJ10105233930100011001
检验试剂	NHCYJ0000072574	C反应蛋白 (CRP) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	50 人份/盒		CJ10105230530100011002
检验试剂	NHCYJ0000072580	肌红蛋白 (MYO) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	50 人份/盒		CJ10105233950100011002
检验试剂	NHCYJ0000072582	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂 (免疫层析法)	卡型: 20人份/盒		CJ10301110790100061001
检验试剂	NHCYJ0000072592	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	50 人份/盒		CJ10105233990100011001
检验试剂	NHCYJ0000072600	降钙素原 (PCT) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	50 人份/盒		CJ10105234150100011003
检验试剂	NHCYJ0000072605	血清淀粉样蛋白A (SAA) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	50 人份/盒		CJ10105236070100011002
检验试剂	NHCYJ0000072611	清洗液	1L		CJ70207000000100011003
检验试剂	NHCYJ0000072614	样本稀释液	15mL		CJ70205000000100011001
检验试剂	NHCYJ0000072617	全自动免疫检验系统用底物液	140mL		CJ10109000000100011001

检验试剂	NHCYJ0000072670	糖化血红蛋白测定试剂盒（荧光免疫层析法）	25人份/盒		CJ10204230771100011003
基础卫生材料	NHCYJ0000072906	带垫片聚酯非吸收缝线	2-0	PX1002G	C14080218400009090980000224
基础卫生材料	NHCYJ0000072910	聚酯不可吸收缝合线	3/0	X832H	C14080218400009090980000205
基础卫生材料	NHCYJ0000072913	聚丙烯不可吸收缝合线	2-0	D9080	C14080218400003090980000095
基础卫生材料	NHCYJ0000073106	带垫片聚丙烯非吸收缝线	3-0	P8522	C14080218400003090980000099
基础卫生材料	NHCYJ0000073111	带垫片聚丙烯非吸收缝线	3-0	D9820	C14080218400003090980000098
基础卫生材料	NHCYJ0000073121	带垫片聚丙烯非吸收缝线	4-0	D9774	C14080218400002090980000209
基础卫生材料	NHCYJ0000073129	带垫片聚丙烯非吸收缝线	4-0	D9775	C14080218400002090980000210
基础卫生材料	NHCYJ0000073135	带垫片聚丙烯非吸收缝线	4-0	D9835	C14080218400002090980000212
基础卫生材料	NHCYJ0000073140	带垫片聚丙烯非吸收缝线	4-0	D9899	C14080218400002090980000213
基础卫生材料	NHCYJ0000073150	带垫片聚丙烯非吸收缝线	4-0	P8935	C14080218400002090980000211
基础卫生材料	NHCYJ0000073156	带垫片聚丙烯非吸收缝线	6-0	D6619	C14080218400002090980000214
基础卫生材料	NHCYJ0000073160	带垫片聚丙烯非吸收缝线	6-0	D9353	C14080218400002090980000215
基础卫生材料	NHCYJ0000073165	不可吸收性缝线	2-0	PN3523H	C14080118400027090980000005

基础卫生材料	NHCYJ0000073171	不可吸收性缝线	3-0	PN3522H	C1408011840002709098 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000073176	不可吸收性缝线	3-0	PN3762H	C1408011840002709098 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000073179	不可吸收性缝线	3-0	PN3558H	C1408011840002709098 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000073183	不可吸收性缝线	3-0	PN584G	C1408011840002709098 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000073188	不可吸收性缝线	6-0	PN3709H	C1408011840002609098 0000038
基础卫生材料	NHCYJ0000073191	不可吸收性缝线	6-0	3776H	C1408011840002609098 0000039
基础卫生材料	NHCYJ0000073200	不可吸收性缝线	6-0	PN462G	C1408011840002609098 0000040
基础卫生材料	NHCYJ0000073206	不可吸收性缝线	6-0	PN489G	C1408011840002609098 0000041
基础卫生材料	NHCYJ0000073212	不可吸收性缝线	4-0	PN3557H	C1408011840002609098 0000042
基础卫生材料	NHCYJ0000073217	不可吸收性缝线	4-0	PN3526H	C1408011840002609098 0000043
基础卫生材料	NHCYJ0000073220	不可吸收性缝线	4-0	PN3581H	C1408011840002609098 0000044
基础卫生材料	NHCYJ0000073224	不可吸收性缝线	4-0	3521H	C1408011840002609098 0000045
基础卫生材料	NHCYJ0000073226	不可吸收性缝线	4-0	PN501G	C1408011840002609098 0000046
基础卫生材料	NHCYJ0000073232	不可吸收性缝线	5-0	PN3720H	C1408011840002609098 0000047

基础卫生材料	NHCYJ0000073233	不可吸收性缝线	5-0	PN3580H	C1408011840002609098 0000048
基础卫生材料	NHCYJ0000073234	不可吸收性缝线	5-0	PN3555H	C1408011840002609098 0000049
基础卫生材料	NHCYJ0000073235	不可吸收性缝线	5-0	PN500G	C1408011840002609098 0000050
基础卫生材料	NHCYJ0000073238	不可吸收性缝线	5-0	PN512G	C1408011840002609098 0000051
基础卫生材料	NHCYJ0000073244	不可吸收性缝线	5-0	D9744	C1408011840002609098 0000052
基础卫生材料	NHCYJ0000073246	不可吸收性缝线	6-0	PN3805H	C1408011840002609098 0000053
骨科材料	NHCYJ0000073249	胸骨结扎带	胸骨结扎带，聚醚醚酮，带针头，20根包装，灭菌	08.501.001.20S	C0315040880000009098 0000004
检验试剂	NHCYJ0000073266	血管紧张素转化酶测定试剂盒（FAPGG底物法）	试剂(R)：60ml × 4		CJ201010506601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073270	血管紧张素转化酶测定试剂盒（FAPGG底物法）	试剂(R)：60ml × 2		CJ201010506601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073274	类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1)：60ml × 1， 试剂 II (R2)：20ml × 1		CJ105032016901009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073277	类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1)：60ml × 3， 试剂 II (R2)：20ml × 3		CJ105032016901009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073279	载脂蛋白A1测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1)： 60ml × 1，试剂 II (R2)：20ml × 1		CJ105022362701009170 01

检验试剂	NHCYJ0000073281	载脂蛋白A1测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I（R1）： 60ml×3，试剂 II （R2）：20ml×3		CJ105022362701009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073283	缺血修饰白蛋白测定试剂盒（白蛋白-钴结合法）	试剂 I（R1）： 40ml×1，试剂 II （R2）：20ml×1		CJ201010101601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073286	缺血修饰白蛋白测定试剂盒（白蛋白-钴结合法）	试剂 I（R1）： 40ml×3，试剂 II （R2）：20ml×3		CJ201010101601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073287	免疫球蛋白A测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I（R1）：50ml×1， 试剂 II（R2）：10ml×1		CJ105022344401009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073288	免疫球蛋白A测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I（R1）：50ml×4， 试剂 II（R2）：20ml×2		CJ105022344401009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073290	氨测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法）	试剂（R）：60ml×4		CJ201010600201009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073293	氨测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法）	试剂（R）：60ml×1		CJ201010600201009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073296	纤维蛋白原测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I（R1）：60ml×1， 试剂 II（R2）：20ml×1		CJ105020102501009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073300	纤维蛋白原测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I（R1）：60ml×3；试 剂 II（R2）：20ml×3		CJ105020102501009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073303	脂肪酶测定试剂盒（甲基试卤灵底物法）	试剂 I（R1）：60ml×3；试 剂 II（R2）：20ml×3		CJ201010507601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073306	脂肪酶测定试剂盒（甲基试卤灵底物法）	试剂 I（R1）：60ml×1， 试剂 II（R2）：20ml×1		CJ201010507601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073312	总铁结合力测定试剂盒（Ferene法）	R1：45ml*1 R2：15ml*1 R3：45ml*1 R4：15ml*1		CJ201010603401009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073317	总铁结合力测定试剂盒（Ferene法）	R1：60ml*1 R2：20ml*1 R3：60ml*1 R4：20ml*1		CJ201010603401009170 02

检验试剂	NHCYJ0000073322	糖化血清蛋白测定试剂盒（果糖胺法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ201010102201009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073325	糖化血清蛋白测定试剂盒（果糖胺法）	试剂 I (R1): 60ml × 3;试剂 剂 II (R2): 20ml × 3		CJ201010102201009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073330	脑脊液/尿液总蛋白测定试剂盒（邻苯三酚红法）	试剂(R): 60ml × 1		CJ201010100901009170 04
检验试剂	NHCYJ0000073331	脑脊液/尿液总蛋白测定试剂盒（邻苯三酚红法）	试剂(R): 60ml × 4		CJ201010100901009170 05
检验试剂	NHCYJ0000073332	糖化血清白蛋白测定试剂盒（酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201010102001009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073341	糖化血清白蛋白测定试剂盒（酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 15ml × 1		CJ201010102001009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073344	胃蛋白酶原II测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1): 54mL × 4; 试剂 II (R2): 10mL × 4		CJ105032354701009170 03
检验试剂	NHCYJ0000073349	胃蛋白酶原II测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1): 27mL × 1; 试剂 II (R2): 5mL × 1		CJ105032354701009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073351	胃蛋白酶原II测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1): 54mL × 1; 试剂 II (R2): 10mL × 1		CJ105032354701009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073356	单胺氧化酶测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法）	试剂(R): 60ml × 1		CJ201010501501009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073360	单胺氧化酶测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法）	试剂(R): 60ml × 4		CJ201010501501009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073361	磷脂测定试剂盒（氧化酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 3; 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201010902901009170 02

检验试剂	NHCYJ0000073364	磷脂测定试剂盒（氧化酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 1; 试剂 II (R2): 15ml × 1		CJ201010902901009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073367	肌红蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022339501009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073369	肌红蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022339501009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073371	抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ105031701901009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073376	抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 15ml × 1		CJ105031701901009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073378	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（天门冬氨酸底物法）	试剂 I (R1)60ml × 6 试剂 II (R2)15ml × 6		CJ201010505801009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073381	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（天门冬氨酸底物法）	试剂 I (R1)40ml × 4 试剂 II (R2)10ml × 4		CJ201010505801009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073383	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（GCANA底物法）	试剂 I (R1)40ml × 4 试剂 II (R2)10ml × 4		CJ201010501001009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073387	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（GCANA底物法）	试剂 I (R1)60ml × 6 试剂 II (R2)15ml × 6		CJ201010501001009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073389	总蛋白测定试剂盒（双缩脲法）	试剂 (R): 50ml × 4		CJ201010100901009170 02

检验试剂	NHCYJ0000073390	总蛋白测定试剂盒（双缩脲法）	试剂（R）：40ml×4		CJ20101010090100917001
检验试剂	NHCYJ0000073391	总蛋白测定试剂盒（双缩脲法）	试剂（R）：60ml×6		CJ20101010090100917003
检验试剂	NHCYJ0000073394	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（丙氨酸底物法）	试剂 I (R1)40ml×4 试剂 II (R2)10ml×4		CJ20101050110100917001
检验试剂	NHCYJ0000073396	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（丙氨酸底物法）	试剂 I (R1)60ml×6 试剂 II (R2)15ml×6		CJ20101050110100917002
检验试剂	NHCYJ0000073399	白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）	试剂（R）：50ml×4		CJ20101010030100917002
检验试剂	NHCYJ0000073402	白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）	试剂（R）：40ml×4		CJ20101010030100917001
检验试剂	NHCYJ0000073404	白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）	试剂（R）：60ml×6		CJ20101010030100917003
检验试剂	NHCYJ0000073406	总胆红素测定试剂盒（重氮盐法）	试剂 I (R1): 40ml×4, 试剂 II (R2): 10ml×4		CJ20101090140100917001
检验试剂	NHCYJ0000073408	总胆红素测定试剂盒（重氮盐法）	试剂 I (R1): 60ml×6, 试剂 II (R2): 15ml×6		CJ20101090140100917002
检验试剂	NHCYJ0000073410	直接胆红素测定试剂盒（重氮盐法）	试剂 I (R1): 40ml×4, 试剂 II (R2): 10ml×4		CJ20101090530100917001
检验试剂	NHCYJ0000073414	直接胆红素测定试剂盒（重氮盐法）	试剂 I (R1): 60ml×6, 试剂 II (R2): 15ml×6		CJ20101090530100917002
检验试剂	NHCYJ0000073416	胆固醇测定试剂盒（CHOD-PAP法）	试剂(R): 40ml×4		CJ20101090130100917001
检验试剂	NHCYJ0000073422	胆固醇测定试剂盒（CHOD-PAP法）	试剂(R): 50ml×4		CJ20101090130100917002

检验试剂	NHCYJ0000073425	胆固醇测定试剂盒 (CHOD-PAP法)	试剂(R): 60ml × 6		CJ201010901301009170 03
检验试剂	NHCYJ0000073428	甘油三酯测定试剂盒 (GPO-PAP法)	试剂(R): 60ml × 6		CJ201010902101009170 03
检验试剂	NHCYJ0000073429	甘油三酯测定试剂盒 (GPO-PAP法)	试剂(R): 40ml × 4		CJ201010902101009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073430	甘油三酯测定试剂盒 (GPO-PAP法)	试剂(R): 50ml × 4		CJ201010902101009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073431	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-过氧化氢酶消除法)	试剂 I (R1): 60ml × 6, 试剂 II (R2): 20ml × 6		CJ201010905401009170 03
检验试剂	NHCYJ0000073433	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-过氧化氢酶消除法)	试剂 I (R1): 45ml × 4, 试剂 II (R2): 15ml × 4		CJ201010905401009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073435	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-过氧化氢酶消除法)	试剂 I (R1): 60ml × 2, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010905401009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073436	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接测定法-表面活性剂消除法)	试剂 I (R1): 60ml × 2, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010901801009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073439	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接测定法-表面活性剂消除法)	试剂 I (R1): 45ml × 4, 试剂 II (R2): 15ml × 4		CJ201010901801009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073441	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接测定法-表面活性剂消除法)	试剂 I (R1): 60ml × 6, 试剂 II (R2): 20ml × 6		CJ201010901801009170 03
检验试剂	NHCYJ0000073442	尿素测定试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	试剂 I (R1): 40ml × 4, 试剂 II (R2): 10ml × 4		CJ201010903001009170 01

检验试剂	NHCYJ0000073443	尿素测定试剂盒（尿素酶-谷氨酸脱氢酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 6, 试剂 II (R2): 15ml × 6		CJ201010903001009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073444	尿酸测定试剂盒（尿酸酶法）	试剂(R): 60ml × 6		CJ201010903201009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073446	尿酸测定试剂盒（尿酸酶法）	试剂(R): 40ml × 4		CJ201010903201009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073448	肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 2, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010902501009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073451	肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 6, 试剂 II (R2): 20ml × 6		CJ201010902501009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073453	葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法）	试剂(R): 40ml × 4		CJ201010903401009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073454	葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法）	试剂(R): 60ml × 6		CJ201010903401009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073455	糖化血红蛋白测定试剂盒（蛋白酶法）	试剂1 38*1 17*1 试剂2 21*1 溶血剂: 85*1		CJ201010100201009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073456	β 2—微球蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022322101009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073457	β 2—微球蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022322101009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073458	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒（免疫抑制法）	试剂 I (R1): 60ml × 2, 试剂 II (R2): 15ml × 2		CJ201012339901009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073459	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒（免疫抑制法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201012339901009170 02

检验试剂	NHCYJ0000073460	α -羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(α -酮丁酸底物法)	试剂 I (R1): 50ml \times 4, 试剂 II (R2): 20ml \times 2		CJ20101050090100917002
检验试剂	NHCYJ0000073461	α -羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(α -酮丁酸底物法)	试剂 I (R1): 50ml \times 1, 试剂 II (R2): 10ml \times 1		CJ20101050090100917001
检验试剂	NHCYJ0000073462	钠测定试剂盒(半乳糖苷酶法)	试剂 I (R1): 60ml \times 3; 试剂 II (R2): 20ml \times 3		CJ20101060180100917002
检验试剂	NHCYJ0000073463	钠测定试剂盒(半乳糖苷酶法)	试剂 I (R1): 60ml \times 1, 试剂 II (R2): 20ml \times 1		CJ20101060180100917001
检验试剂	NHCYJ0000073464	镁测定试剂盒(二甲苯胺蓝法)	试剂(R): 60ml \times 1		CJ20101060160100917001
检验试剂	NHCYJ0000073465	镁测定试剂盒(二甲苯胺蓝法)	试剂(R): 60ml \times 4		CJ20101060160100917002
检验试剂	NHCYJ0000073466	锌测定试剂盒(PAPS显色法)	试剂 I (R1): 60ml \times 3, 试剂 II (R2): 15ml \times 3		CJ20101060260100917002
检验试剂	NHCYJ0000073467	锌测定试剂盒(PAPS显色法)	试剂 I (R1): 60ml \times 1, 试剂 II (R2): 15ml \times 1		CJ20101060260100917001
检验试剂	NHCYJ0000073468	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	试剂 (R) : 60ml \times 4		CJ20101090340100917004
检验试剂	NHCYJ0000073469	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	试剂 (R) : 60ml \times 2		CJ20101090340100917003
检验试剂	NHCYJ0000073470	氯测定试剂盒(硫氰酸汞法)	试剂(R): 60ml \times 1		CJ20101060140100917001
检验试剂	NHCYJ0000073471	氯测定试剂盒(硫氰酸汞法)	试剂(R): 60ml \times 4		CJ20101060140100917002
检验试剂	NHCYJ0000073472	钾测定试剂盒(丙酮酸激酶法)	试剂 I (R1): 60ml \times 3; 试剂 II (R2): 20ml \times 3		CJ20101060100100917002

检验试剂	NHCYJ0000073473	钾测定试剂盒（丙酮酸激酶法）	试剂 I (R1): 60ml × 1; 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ201010601001009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073474	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒（MPT底物法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ201010500401009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073475	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒（MPT底物法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ201010500401009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073476	a1-微球蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 2, 试剂 II (R2): 60ml × 2		CJ105022321701009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073477	a1-微球蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 60ml × 1		CJ105022321701009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073478	胆碱酯酶测定试剂盒（丁酰硫代胆碱底物法）	试剂 I (R1): 50ml × 1, 试剂 II (R2): 10ml × 1		CJ201010501801009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073479	胆碱酯酶测定试剂盒（丁酰硫代胆碱底物法）	试剂 I (R1): 50ml × 4, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010501801009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073480	C-反应蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022305301009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073481	C-反应蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022305301009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073482	腺苷脱氨酶测定试剂盒（过氧化物酶法）	试剂 I (R1): 40ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ201010506501009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073483	腺苷脱氨酶测定试剂盒（过氧化物酶法）	试剂 I (R1): 40ml × 2, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010506501009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073484	碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201010502901009170 03

检验试剂	NHCYJ0000073485	碱性磷酸酶测定试剂盒 (NPP底物-AMP缓冲液法)	试剂 I (R1): 40ml × 4, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010502901009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073486	碱性磷酸酶测定试剂盒 (NPP底物-AMP缓冲液法)	试剂 I (R1): 60ml × 2, 试剂 II (R2): 15ml × 2		CJ201010502901009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073487	5'-核苷酸酶 (5' - NT) 测定试剂盒 (过 氧化物酶法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ201010500101009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073488	5'-核苷酸酶 (5' - NT) 测定试剂盒 (过 氧化物酶法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ201010500101009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073489	总胆汁酸测定试剂盒 (酶循环法)	试剂 I (R1): 45ml × 3; 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201010901601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073490	总胆汁酸测定试剂盒 (酶循环法)	试剂 I (R1): 60ml × 2; 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010901601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073491	总胆汁酸测定试剂盒 (酶循环法)	试剂 I (R1): 60ml × 3; 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ201010901601009170 03
检验试剂	NHCYJ0000073492	同型半胱氨酸测定试剂 盒 (酶循环法)	试剂 I (R1): 70ml × 1; 试剂 II (R2): 16ml × 1		CJ201010904001009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073493	同型半胱氨酸测定试剂 盒 (酶循环法)	试剂 I (R1): 70ml × 2; 试剂 II (R2): 16ml × 2		CJ201010904001009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073494	D-二聚体测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105032301301009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073495	D-二聚体测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105032301301009170 02

检验试剂	NHCYJ0000073496	脂蛋白(a)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ105032363601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073497	脂蛋白(a)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 15ml × 1		CJ105032363601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073498	胱抑素C测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105032338201009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073499	胱抑素C测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105032338201009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073500	尿微量白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022300901009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073501	尿微量白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022300901009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073502	游离脂肪酸测定试剂盒(ASC-ACOD法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201010905101009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073503	游离脂肪酸测定试剂盒(ASC-ACOD法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 15ml × 1		CJ201010905101009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073505	载脂蛋白B测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022362901009170 01

检验试剂	NHCYJ0000073506	载脂蛋白B测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022362901009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073507	肌酸激酶测定试剂盒 (磷酸肌酸底物法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201010502801009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073509	肌酸激酶测定试剂盒 (磷酸肌酸底物法)	试剂 I (R1): 60ml × 2, 试剂 II (R2): 15ml × 2		CJ201010502801009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073510	视黄醇结合蛋白测定试 剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022351601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073511	视黄醇结合蛋白测定试 剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022351601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073513	转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60mL × 3 、试剂 II (R2): 20mL × 3		CJ105022367301009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073514	转铁蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60mL × 1 、试剂 II (R2): 20mL × 1		CJ105022367301009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073515	钙测定试剂盒 (偶氮砷 Ⅲ法)	试剂(R): 60ml × 4		CJ201010600601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073516	钙测定试剂盒 (偶氮砷 Ⅲ法)	试剂(R): 60ml × 1		CJ201010600601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073517	补体C4测定试剂盒 (免 疫比浊法)	试剂 I (R1): 50ml × 4, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ105022333301009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073518	补体C4测定试剂盒 (免 疫比浊法)	试剂 I (R1): 50ml × 1, 试剂 II (R2): 10ml × 1		CJ105022333301009170 01

检验试剂	NHCYJ0000073519	前白蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 45ml × 3、 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ105022347901009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073520	前白蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 3、 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022347901009170 03
检验试剂	NHCYJ0000073522	前白蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 60ml × 1、 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022347901009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073523	乳酸脱氢酶同工酶 I 测 定试剂盒 (化学抑制 法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ201010505501009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073524	乳酸脱氢酶同工酶 I 测 定试剂盒 (化学抑制 法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ201010505501009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073525	铁蛋白测定试剂盒 (免 疫比浊法)	试剂 I (R1): 40ml × 3; 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105022353201009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073526	铁蛋白测定试剂盒 (免 疫比浊法)	试剂 I (R1): 40ml × 1; 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105022353201009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073527	β-羟丁酸测定试剂盒 (β-羟丁酸脱氢酶 法)	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ201010900601009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073528	β-羟丁酸测定试剂盒 (β-羟丁酸脱氢酶 法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ201010900601009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073529	免疫球蛋白 G 测定试剂 盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 50ml × 4, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ105022345101009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073530	免疫球蛋白 G 测定试剂 盒 (免疫比浊法)	试剂 I (R1): 50ml × 1, 试剂 II (R2): 10ml × 1		CJ105022345101009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073531	补体 C3 测定试剂盒 (免 疫比浊法)	试剂 I (R1): 50ml × 1, 试剂 II (R2): 10ml × 1		CJ105022333001009170 01

检验试剂	NHCYJ0000073532	补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 50ml × 4, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ105022333001009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073533	肌钙蛋白I测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 20ml × 3		CJ105032339301009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073534	肌钙蛋白I测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 20ml × 1		CJ105032339301009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073535	胰淀粉酶测定试剂盒（免疫抑制法）	试剂 I (R1): 50ml × 1, 试剂 II (R2): 10ml × 1		CJ201010507001009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073536	胰淀粉酶测定试剂盒（免疫抑制法）	试剂 I (R1): 50ml × 4, 试剂 II (R2): 40ml × 1		CJ201010507001009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073537	免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 50ml × 1, 试剂 II (R2): 10ml × 1		CJ105022345301009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073538	免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂 I (R1): 50ml × 4, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ105022345301009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073539	无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法）	试剂(R): 60ml × 4		CJ201010601301009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073540	无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法）	试剂(R): 60ml × 1		CJ201010601301009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073541	乳酸脱氢酶测定试剂盒（乳酸底物法）	试剂 I (R1): 40ml × 4, 试剂 II (R2): 40ml × 1		CJ201010505401009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073542	乳酸脱氢酶测定试剂盒（乳酸底物法）	试剂 I (R1): 60ml × 3, 试剂 II (R2): 15ml × 3		CJ201010505401009170 03

检验试剂	NHCYJ0000073543	乳酸脱氢酶测定试剂盒 (乳酸底物法)	试剂 I (R1): 60ml × 1, 试剂 II (R2): 15ml × 1		CJ201010505401009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073544	α-淀粉酶测定试剂盒 (CNPG2底物法)	试剂 I (R1): 50ml × 4, 试剂 II (R2): 20ml × 2		CJ201010500701009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073545	α-淀粉酶测定试剂盒 (CNPG2底物法)	试剂 I (R1): 50ml × 1, 试剂 II (R2): 10ml × 1		CJ201010500701009170 01
检验试剂	NHCYJ0000073546	二氧化碳测定试剂盒 (PEPC酶法)	试剂(R): 60ml × 4		CJ201010600501009170 02
检验试剂	NHCYJ0000073547	二氧化碳测定试剂盒 (PEPC酶法)	试剂(R): 60ml × 1		CJ201010600501009170 01
基础卫生材料	NHCYJ0000073668	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N1 (1C033)	N1 (1C033)	C1407031830000012008 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000073677	非血管腔道导丝	YH-GW-63-150-J1	J型软头	C0103050030200307760 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000073677	非血管腔道导丝	YH-GW-71-150-J1	J型软头	C0103050030200307760 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000073677	非血管腔道导丝	YH-GW-88-150-J1	J型软头	C0103050030200307760 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000073677	非血管腔道导丝	YH-GW-80-150-J1	J型软头	C0103050030200307760 0000004
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.18X25mm	平柄针	C1302011790000213765 0000182
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.20X40mm	平柄针	C1302011790000213765 0000187
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.25X25mm	平柄针	C1302011790000213765 0000242

中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.25X75mm	平柄针	C1302011790000213765 0000528
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.20X50mm	平柄针	C1302011790000213765 0000631
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.30X75mm	平柄针	C1302011790000213765 0000642
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.25X40mm	平柄针	C1302011790000213765 0000644
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.25X13mm	平柄针	C1302011790000213765 0000650
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.30X50mm	平柄针	C1302011790000213765 0000721
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.25X50mm	平柄针	C1302011790000213765 0000555
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.30X60mm	平柄针	C1302011790000213765 0000306
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 带进针管, 0.35X100mm	平柄针	C1302011790000213765 0000214
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 带进针管, 0.30X100mm	平柄针	C1302011790000213765 0000253
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.20X13mm	平柄针	C1302011790000213765 0000075
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 带进针管, 0.25X60mm	平柄针	C1302011790000213765 0000184
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.35X13mm	平柄针	C1302011790000213765 0000258
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装, 不带进针管, 0.35X25mm	平柄针	C1302011790000213765 0000348

中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.25X75mm	平柄针	C1302011790000213765 0000357
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.30X75mm	平柄针	C1302011790000213765 0000378
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，不带进针管， 0.20X25mm	平柄针	C1302011790000213765 0000407
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.18X30mm	平柄针	C1302011790000213765 0000415
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.30X13mm	平柄针	C1302011790000213765 0000417
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，不带进针管， 0.30X25mm	平柄针	C1302011790000213765 0000427
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，不带进针管， 0.30X40mm	平柄针	C1302011790000213765 0000400
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.35X40mm	平柄针	C1302011790000213765 0000480
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.35X50mm	平柄针	C1302011790000213765 0000619
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.35X25mm	平柄针	C1302011790000213765 0000768
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.30X25mm	平柄针	C1302011790000213765 0000776
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.30X50mm	平柄针	C1302011790000213765 0000812
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.30X60mm	平柄针	C1302011790000213765 0000831
中医类材料	NHCYJ0000073691	一次性使用无菌针灸针	100支装，带进针管， 0.35X75mm	平柄针	C1302011790000213765 0000833

基础卫生材料	NHCYJ0000073720	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N1 (1C032)	N1 (1C032)	C14070318300000120080000041
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073733	非血管腔道导丝	YH-GW-80-150-Al	直型亲水软头	C0103050030200107760000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073733	非血管腔道导丝	YH-GW-63-150-Al	直型亲水软头	C0103050030200107760000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073733	非血管腔道导丝	YH-GW-88-150-Al	直型亲水软头	C0103050030200107760000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073733	非血管腔道导丝	YH-GW-71-150-Al	直型亲水软头	C0103050030200107760000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073852	一次性使用输尿管导管	(2.7mm(8Fr)) 2.70mm(8Fr)	A型	C0103060040000707760000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073852	一次性使用输尿管导管	(2.3mm(7Fr)) 2.30mm(7Fr)	A型	C0103060040000707760000013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073852	一次性使用输尿管导管	(1.4mm(4Fr)) 1.40mm(4Fr)	A型	C0103060040000707760000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073852	一次性使用输尿管导管	(2.0mm(6Fr)) 2.00mm(6Fr)	A型	C0103060040000707760000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000073852	一次性使用输尿管导管	(1.7mm(5Fr)) 1.70mm(5Fr)	A型	C0103060040000707760000007
基础卫生材料	NHCYJ0000073907	直肠测压管	5ml	3.3mm(10Fr)	C1416090040000007760000003
基础卫生材料	NHCYJ0000074027	一次性使用负压引流管	YH33-112-202	I型	C1417150350000007760000011
基础卫生材料	NHCYJ0000074027	一次性使用负压引流管	YH33-118-202	I型	C1417150350000007760000005
基础卫生材料	NHCYJ0000074027	一次性使用负压引流管	YH33-110-202	I型	C1417150350000007760000007

基础卫生材料	NHCYJ0000074027	一次性使用负压引流管	YH33-124-202	I型	C1417150350000007760 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000074027	一次性使用负压引流管	YH33-115-202	I型	C1417150350000007760 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074054	导引钢丝	0.018	直头导丝	C0103050030100107760 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074054	导引钢丝	0.032	直头导丝	C0103050030100107760 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074054	导引钢丝	0.035	直头导丝	C0103050030100107760 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074054	导引钢丝	0.028	直头导丝	C0103050030100107760 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074107	一次性使用穿刺器	YH5mm	YH5mm	C0106070200000007760 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000074131	简易雾化器	成人	口含型	C1402011820000007760 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000074131	简易雾化器	成人	面罩型	C1402011820000007760 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-5 型	A-5 型	C0106112260000107760 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-7 型	A-7 型	C0106112260000107760 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-6 型	A-6 型	C0106112260000107760 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-8 型	A-8 型	C0106112260000107760 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-1 型	A-1 型	C0106112260000107760 0000014

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-3 型	A-3 型	C0106112260000107760 0000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-4 型	A-4 型	C0106112260000107760 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074214	内镜用带密封鞘取物袋	A-2 型	A-2 型	C0106112260000107760 0000026
注射穿刺类材料	NHCYJ0000074217	一次性使用腹部穿刺器	套管标称内径：3mm；套 管内径：3.05mm；套管 外径：3.3mm；套管总 长：123.4mm；套管有效 长度：79mm；针芯总 长：140.8mm；针芯有效 长度：132.3mm；针芯直 径：3.0mm	C33050201	C1604020260000411365 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-5 型	B-5 型	C0106112260000107760 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-1 型	B-1 型	C0106112260000107760 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-7 型	B-7 型	C0106112260000107760 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-6 型	B-6 型	C0106112260000107760 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-4 型	B-4 型	C0106112260000107760 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-2 型	B-2 型	C0106112260000107760 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-8 型	B-8 型	C0106112260000107760 0000027

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074253	内镜用带密封鞘取物袋	B-3 型	B-3 型	C0106112260000107760 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-7 型	C-7 型	C0106112260000107760 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-2 型	C-2 型	C0106112260000107760 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-8 型	C-8 型	C0106112260000107760 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-1 型	C-1 型	C0106112260000107760 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-5 型	C-5 型	C0106112260000107760 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-4 型	C-4 型	C0106112260000107760 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-6 型	C-6 型	C0106112260000107760 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074262	内镜用带密封鞘取物袋	C-3 型	C-3 型	C0106112260000107760 0000032
注射穿刺类材料	NHCYJ0000074279	一次性使用腹部穿刺器	套管标称内径：3mm；套 管内径：3.05mm；套管 外径：3.3mm；套管总 长：99.8mm；套管有效 长度：79mm；针芯总 长：116mm；针芯有效长 度：107.5mm；针芯直 径：3.0mm	C33050101	C1604020260000411365 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-6 型	D-6 型	C0106112260000107760 0000005

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-4 型	D-4 型	C0106112260000107760 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-3 型	D-3 型	C0106112260000107760 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-7 型	D-7 型	C0106112260000107760 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-1 型	D-1 型	C0106112260000107760 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-2 型	D-2 型	C0106112260000107760 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-5 型	D-5 型	C0106112260000107760 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074294	内镜用带密封鞘取物袋	D-8 型	D-8 型	C0106112260000107760 0000031
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-7 型	E-7 型	C0106112260000107760 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-6 型	E-6 型	C0106112260000107760 0000050
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-1 型	E-1 型	C0106112260000107760 0000051
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-3 型	E-3 型	C0106112260000107760 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-4 型	E-4 型	C0106112260000107760 0000056
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-8 型	E-8 型	C0106112260000107760 0000067
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-2 型	E-2 型	C0106112260000107760 0000072

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074304	内镜用带密封鞘取物袋	E-5 型	E-5 型	C0106112260000107760 0000090
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-8 型	F-8 型	C0106112260000107760 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-2 型	F-2 型	C0106112260000107760 0000040
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-5 型	F-5 型	C0106112260000107760 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-6 型	F-6 型	C0106112260000107760 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-4 型	F-4 型	C0106112260000107760 0000079
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-3 型	F-3 型	C0106112260000107760 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-7 型	F-7 型	C0106112260000107760 0000085
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074311	内镜用带密封鞘取物袋	F-1 型	F-1 型	C0106112260000107760 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074325	一次性使用非血管腔道 导丝	C78126401	C78126401	C0103050030200511365 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074333	一次性使用非血管腔道 导丝	C78127101	C78127101	C0103050030200511365 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-7 型	G-7 型	C0106112260000107760 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-3 型	G-3 型	C0106112260000107760 0000045
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-5 型	G-5 型	C0106112260000107760 0000064

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-8 型	G-8 型	C0106112260000107760 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-1 型	G-1 型	C0106112260000107760 0000084
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-2 型	G-2 型	C0106112260000107760 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-4 型	G-4 型	C0106112260000107760 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074338	内镜用带密封鞘取物袋	G-6 型	G-6 型	C0106112260000107760 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074341	一次性使用非血管腔道 导丝	C78128101	C78128101	C0103050030200511365 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-3 型	H-3 型	C0106112260000107760 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-2 型	H-2 型	C0106112260000107760 0000049
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-6 型	H-6 型	C0106112260000107760 0000053
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-4 型	H-4 型	C0106112260000107760 0000063
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-5 型	H-5 型	C0106112260000107760 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-8 型	H-8 型	C0106112260000107760 0000093
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-1 型	H-1 型	C0106112260000107760 0000095
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074345	内镜用带密封鞘取物袋	H-7 型	H-7 型	C0106112260000107760 0000096

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074350	一次性使用非血管腔道 导丝	C78128901	C78128901	C0103050030200511365 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-2 型	I-2 型	C0106112260000107760 0000038
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-4 型	I-4 型	C0106112260000107760 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-7 型	I-7 型	C0106112260000107760 0000061
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-6 型	I-6 型	C0106112260000107760 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-3 型	I-3 型	C0106112260000107760 0000068
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-1 型	I-1 型	C0106112260000107760 0000069
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-5 型	I-5 型	C0106112260000107760 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074357	内镜用带密封鞘取物袋	I-8 型	I-8 型	C0106112260000107760 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074370	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78027101	C78027101	C0103050030200311365 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-1 型	J-1 型	C0106112260000107760 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-3 型	J-3 型	C0106112260000107760 0000048
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-8 型	J-8 型	C0106112260000107760 0000058
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-6 型	J-6 型	C0106112260000107760 0000059

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-2 型	J-2 型	C0106112260000107760 0000066
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-5 型	J-5 型	C0106112260000107760 0000075
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-7 型	J-7 型	C0106112260000107760 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074375	内镜用带密封鞘取物袋	J-4 型	J-4 型	C0106112260000107760 0000092
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074378	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78028101	C78028101	C0103050030200311365 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074381	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78028901	C78028901	C0103050030200311365 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-2 型	K-2 型	C0106112260000107760 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-4 型	K-4 型	C0106112260000107760 0000055
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-8 型	K-8 型	C0106112260000107760 0000057
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-7 型	K-7 型	C0106112260000107760 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-5 型	K-5 型	C0106112260000107760 0000071
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-1 型	K-1 型	C0106112260000107760 0000078
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-6 型	K-6 型	C0106112260000107760 0000080
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074384	内镜用带密封鞘取物袋	K-3 型	K-3 型	C0106112260000107760 0000083

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074386	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78026402	C78026402	C0103050030200311365 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074393	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78027102	C78027102	C0103050030200311365 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-5 型	L-5 型	C0106112260000107760 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-7 型	L-7 型	C0106112260000107760 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-4 型	L-4 型	C0106112260000107760 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-6 型	L-6 型	C0106112260000107760 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-2 型	L-2 型	C0106112260000107760 0000052
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-3 型	L-3 型	C0106112260000107760 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-1 型	L-1 型	C0106112260000107760 0000074
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074398	内镜用带密封鞘取物袋	L-8 型	L-8 型	C0106112260000107760 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074401	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78028102	C78028102	C0103050030200311365 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074408	一次性使用穿刺器	YH5mL	YH5mL	C0106070200000007760 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074411	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78028902	C78028902	C0103050030200311365 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074414	一次性使用非血管腔道 亲水导丝	C78026401	C78026401	C0103050030200311365 0000008

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074416	一次性使用穿刺器	A型	A型	C0106070200000007760 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074419	一次性使用泌尿系统取 石网	总长1500mm，远端引导 段长55mm，外管长度 1270mm，取石网最大直 径7.0mm，外管直径 0.9mm，芯丝直径 0.46mm，远端直径 0.65mm	C73000107	C0103120380000311365 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074424	一次性使用穿刺器	B型	B型	C0106070200000007760 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074432	一次性使用泌尿系统取 石网	总长1500mm，远端引导 段长55mm，外管长度 1270mm，取石网最大直 径10mmmm，外管直径 0.9mm，芯丝直径 0.46mm，远端直径 0.65mm	C73000110	C0103120380000311365 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074440	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031425	C78031425	C0103110150000311365 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074448	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031435	C78031435	C0103110150000311365 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074457	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031240	C78031240	C0103110150000311365 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074468	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031055	C78031055	C0103110150000311365 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074472	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031440	C78031440	C0103110150000311365 0000005

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074478	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031225	C78031225	C0103110150000311365 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074491	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031025	C78031025	C0103110150000311365 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074495	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031245	C78031245	C0103110150000311365 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074498	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031445	C78031445	C0103110150000311365 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074505	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031045	C78031045	C0103110150000311365 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074512	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031255	C78031255	C0103110150000311365 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074525	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031035	C78031035	C0103110150000311365 0000012
检验试剂	NHCYJ0000074530	心肺功能联合检测试剂 盒（微流控荧光免疫 法）	CH5 plus-1 50人份/盒		CJ102112358915010552 51
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074531	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031455	C78031455	C0103110150000311365 0000013
检验试剂	NHCYJ0000074535	心肺功能联合检测试剂 盒（微流控荧光免疫 法）	CH3a plus 25人份/盒		CJ102112358915010551 63
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074538	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031235	C78031235	C0103110150000311365 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074547	一次性使用输尿管导引 鞘	C78031040	C78031040	C0103110150000311365 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074555	微创扩张引流套件	8.0mm（24Fr）	II型套装	C0103190370000307760 0000027

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074555	微创扩张引流套件	(6.0mm (18Fr)) 18FR	II型套装	C0103190370000307760 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074555	微创扩张引流套件	(7.3mm (22Fr)) 22FR	II型套装	C0103190370000307760 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074555	微创扩张引流套件	(5.3mm (16Fr)) 16FR	II型套装	C0103190370000307760 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074555	微创扩张引流套件	(6.7mm (20Fr)) 20FR	II型套装	C0103190370000307760 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074573	一次性使用单孔腹腔镜 手术通道装置	气室数量:5,边长:103mm, 总长:350mm	C31000503	C0106090200000011365 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000074579	一次性使用吸氧管	OT-M II -150	OT-M II -150	C1402022660001305198 0000121
基础卫生材料	NHCYJ0000074589	一次性使用吸氧管	OT-M II -200	OT-M II -200	C1402022660001305198 0000122
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074590	微创扩张引流套件	(II型 6.7mm (20Fr)) 20FR	负压吸引鞘组件	C0103110150000607760 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074590	微创扩张引流套件	(II型 8.0mm (24Fr)) 24FR	负压吸引鞘组件	C0103110150000607760 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074590	微创扩张引流套件	(II型 4.0mm (12Fr)) 12FR	负压吸引鞘组件	C0103110150000607760 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074590	微创扩张引流套件	(II型 7.3mm (22Fr)) 22FR	负压吸引鞘组件	C0103110150000607760 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074590	微创扩张引流套件	(II型 5.3mm (16Fr)) 16FR	负压吸引鞘组件	C0103110150000607760 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074590	微创扩张引流套件	(II型 6.0mm (18Fr)) 18FR	负压吸引鞘组件	C0103110150000607760 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074590	微创扩张引流套件	(II型 4.7mm (14Fr)) 14FR	负压吸引鞘组件	C0103110150000607760 0000002

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074591	一次性使用单孔腹腔镜 手术通道装置	气室数量:5,边长:103mm, 总长:300mm	C31000502	C0106090200000011365 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074598	一次性使用单孔腹腔镜 手术通道装置	气室数量:5,边长:95mm,总 长:300mm	C31000501	C0106090200000011365 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074604	一次性使用单孔腹腔镜 手术通道装置	气室数量:6,边长:103mm, 总长:350mm	C31000601	C0106090200000011365 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074608	一次性使用单孔腹腔镜 手术通道装置	气室数量:4,边长:95mm,总 长:300mm	C31000401	C0106090200000011365 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074611	微创扩张引流套件	(5.3mm(16Fr)可撕开 鞘管) I型(可撕开 鞘): 16fr	I型	C0103110150000507760 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074611	微创扩张引流套件	(6.7mm(20Fr)可撕开 鞘管) I型(可撕开 鞘): 20fr	I型	C0103110150000507760 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074611	微创扩张引流套件	(4.7mm(14Fr)可撕开 鞘管) I型(可撕开 鞘): 14fr	I型	C0103110150000507760 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074611	微创扩张引流套件	(6.0mm(18Fr)可撕开 鞘管) I型(可撕开 鞘): 18fr	I型	C0103110150000507760 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074611	微创扩张引流套件	8.0mm(24Fr)可撕开鞘 管	I型	C0103110150000507760 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074611	微创扩张引流套件	(7.3mm(22Fr)可撕开 鞘管) I型(可撕开 鞘): 22fr	I型	C0103110150000507760 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074616	一次性使用单孔腹腔镜 手术通道装置	气室数量:4,边长:103mm, 总长:300mm	C31000402	C0106090200000011365 0000006

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074626	微创扩张引流套件	(6.7mm (20Fr) (无引 流管)) 20FR (无引 流管)	I型套装	C0103190370000307760 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074626	微创扩张引流套件	((5.3mm (16Fr) (无引 流管)) 16FR (无引 流管)	I型套装	C0103190370000307760 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074626	微创扩张引流套件	(7.3mm (22Fr) (无引 流管)) 22FR (无引 流管)	I型套装	C0103190370000307760 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074626	微创扩张引流套件	(6.0mm (18Fr) (无引 流管)) 18FR (无引 流管)	I型套装	C0103190370000307760 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074644	微创扩张引流套件	8.0mm (24Fr) 无引流管	II型套装	C0103190370000307760 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074644	微创扩张引流套件	(6.7mm (20Fr) (无引 流管)) 20FR (无引 流管)	II型套装	C0103190370000307760 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074644	微创扩张引流套件	(6.0mm (18Fr) (无引 流管)) 18FR (无引 流管)	II型套装	C0103190370000307760 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074644	微创扩张引流套件	(7.3mm (22Fr) (无引 流管)) 22FR (无引 流管)	II型套装	C0103190370000307760 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000074644	微创扩张引流套件	(5.3mm (16Fr) (无引 流管)) 16FR (无引 流管)	II型套装	C0103190370000307760 0000016
检验试剂	NHCYJ0000074827	血栓弹力图试验试剂 ADP (凝固法)	15人份/盒		CJ203023800503001000 07

检验试剂	NHCYJ0000074829	样本萃取液	50人份/盒 AED-S1		CJ70211000000101816005
检验试剂	NHCYJ0000074831	样本萃取液	100人份/盒 ABD-2		CJ70211000000101816002
检验试剂	NHCYJ0000074832	样本萃取液	100人份/盒 APD-S1B		CJ70211000000101816003
检验试剂	NHCYJ0000074834	样本萃取液	100人份/盒 ABD-3		CJ70211000000101816008
检验试剂	NHCYJ0000074836	样本萃取液	50人份/盒 APD-S1A		CJ70211000000101816013
基础卫生材料	NHCYJ0000074837	一次性医用垫	80*100*3	B型	C1402022630001005525000019
检验试剂	NHCYJ0000074838	样本萃取液	100人份/盒 APD-S1A		CJ70211000000101816012
检验试剂	NHCYJ0000074839	样本萃取液	50人份/盒 ABD-2		CJ70211000000101816001
基础卫生材料	NHCYJ0000074840	一次性医用垫	80*160*2	B型	C1402022630001005525000022
检验试剂	NHCYJ0000074841	样本萃取液	100人份/盒 AED-S1		CJ70211000000101816009
基础卫生材料	NHCYJ0000074842	一次性医用垫	80*80*3	B型	C1402022630001005525000023
基础卫生材料	NHCYJ0000074843	一次性医用垫	80*150*3	B型	C1402022630001005525000024
基础卫生材料	NHCYJ0000074844	一次性医用垫	90*160*3	B型	C1402022630001005525000025
基础卫生材料	NHCYJ0000074845	一次性医用垫	80*120*2	B型	C1402022630001005525000026

基础卫生材料	NHCYJ0000074847	一次性医用垫	90*130*3	B型	C1402022630001005525 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000074848	一次性医用垫	60*90*3	B型	C1402022630001005525 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000074849	一次性医用垫	60*80*2	B型	C1402022630001005525 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000074850	一次性医用垫	90*130*2	B型	C1402022630001005525 0000030
检验试剂	NHCYJ0000074854	YWHAE (17p13) 基因 断裂探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020319201012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074856	BCOR (Xp11.4) 基因 断裂探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020329101012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074857	MYC (8q24) 基因扩增 探针试剂 (荧光原位杂 交法)	5人份/盒		CJ302020325401012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074858	慢性淋巴细胞白血病染 色体及基因异常探针试 剂 (原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020313806012060 02
检验试剂	NHCYJ0000074859	NUT (15q14) 基因断 裂探针试剂 (荧光原位 杂交法)	5人份/盒		CJ302020318201012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074860	ETV6_NTRK3 融合基因 t (12;15) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020326902012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074861	MYB/NFIB 融合基因 t (6;9) 探针试剂 (荧 光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020328402012060 01

检验试剂	NHCYJ0000074862	p53/RB1/ATM/CSP 12/D13S25/6/6q21/IGH 基因探针试剂（荧光原 位杂交法）	5人份/盒		CJ302020313808012060 03
检验试剂	NHCYJ0000074863	SRD（1p36）基因缺失 探针试剂（荧光原位杂 交法）	5人份/盒		CJ302020320801012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074864	PAX3（2q36）基因断 裂探针试剂（荧光原位 杂交法）	5人份/盒		CJ302020322501012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074865	WT1（11p13）基因缺 失探针试剂（荧光原位 杂交法）	5人份/盒		CJ302020315701012060 02
检验试剂	NHCYJ0000074866	PD-L1（9p24）/CSP 9 基因扩增探针试剂（荧 光原位杂交法）	5人份/盒		CJ302020310902012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074867	ABL1（9q34）基因断 裂探针试剂（荧光原位 杂交法）	5人份/盒		CJ302020326101012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074868	FGFR2（10q26）基因 断裂探针试剂（荧光原 位杂交法）	5人份/盒		CJ302020315601012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074869	MALT1/IGH融合基因t （14；18）探针试剂 （荧光原位杂交法）	5人份/盒		CJ302020327302012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074870	PLAG1（8q12）基因断 裂探针试剂（荧光原位 杂交法）	5人份/盒		CJ302020325202012060 01

检验试剂	NHCYJ0000074871	DDIT3 (12q13) 基因 扩增探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020317201012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074872	TRA/TRD (14q11) 基 因断裂探针试剂 (荧光 原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020306302012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074873	1q基因扩增探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020320901012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074874	6q27 (MLLT4) 基因缺 失探针试剂 (荧光原位 杂交法)	5人份/盒		CJ302020324501012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074875	KMT2A (11q23) 基因 缺失探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020316501012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074876	ABL1/ABL2/PDGFRB/C RLF2/JAK2基因断裂探 针试剂 (荧光原位杂交 法)	5人份/盒		CJ302020306305012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074877	CSF1R (5q32) 基因断 裂探针试剂 (荧光原位 杂交法)	5人份/盒		CJ302020323701012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074878	EPOR (19p13) 基因断 裂探针试剂 (荧光原位 杂交法)	5人份/盒		CJ302020320101012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074879	BCOR_CCNB3融合基因 inv (X) (p11.4;p11.22) 探针 试剂 (荧光原位杂交 法)	5人份/盒		CJ302020326202012060 01

检验试剂	NHCYJ0000074880	CIC/DUX4融合基因t (4; 19) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020328002012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074881	p53/[CCND1/IGH]/ATM/ CSP12/D13S25 基因探针 试剂 (荧光原位杂交 法)	5人份/盒		CJ302020313805012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074882	CCND2 (12p13) 基因 断裂探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020317001012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074883	PRCC/TFE3融合基因t (X; 1) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020328802012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074884	11q23.3/11q24.3 基因缺 失探针试剂 (荧光原位 杂交法)	5人份/盒		CJ302020316802012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074885	EWSR1/CREB1 融合基 因t (2; 22) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020327702012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074886	EWSR1/ATF1 融合基因t (12; 22) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020327202012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074887	CAMTA1 (1p36) 基因 断裂探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020320701012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074888	EWSR1/FLI1 融合基因t (11;22) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020326702012060 01

检验试剂	NHCYJ0000074889	EWSR1/WT1融合基因t (11;22)探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020326802012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074890	PRKACA (19p13) 基 因断裂探针试剂 (荧光 原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020320201012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074891	p53/D13S319/RB1/1q21/ IGH/[IGH/CCND1]/[IGH/ MAF]/[IGH /MAFB]/[IGH/FGFR3]探 针试剂 (荧光原位杂交 法)	5人份/盒		CJ302020308509012060 02
检验试剂	NHCYJ0000074892	1q21基因扩增探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020321001012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074893	ATM p53/13q14/RB1/CSP12 基因探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020313804012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074894	BCL6/MYC/[CCND1/IG H]/[BCL2/IGH]基因探针 试剂 (荧光原位杂交 法)	5人份/盒		CJ302020309804012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074895	MGEA5 (10q24) 基因 断裂探针试剂 (荧光原 位杂交法)	5人份/盒		CJ302020315401012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074896	FOSB (19q13) 基因断 裂探针试剂 (荧光原位 杂交法)	5人份/盒		CJ302020320501012060 01

检验试剂	NHCYJ0000074897	BCL6/MYC/IGH/[BCL2/I GH]基因探针试剂（荧 光原位杂交法）	5人份/盒		CJ302020309804012060 02
检验试剂	NHCYJ0000074898	CTNNB1（3p22）基因 缺失探针试剂（荧光原 位杂交法）	5人份/盒		CJ302020322601012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074899	CSF1（1p13）基因断 裂探针试剂（荧光原位 杂交法）	5人份/盒		CJ302020320601012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074900	BEND2（Xp22）基因 断裂探针试剂（荧光原 位杂交法）	5人份/盒		CJ302020329401012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074901	TNFAIP3（6q23）基因 缺失探针试剂（荧光原 位杂交法）	5人份/盒		CJ302020324301012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074902	ABL2（1q25）基因断 裂探针试剂（荧光原位 杂交法）	5人份/盒		CJ302020321401012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074903	TP53（17p13）基因断 裂探针试剂（荧光原位 杂交法）	5人份/盒		CJ302020319001012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074904	NUP98（11p15）基因 断裂探针试剂（荧光原 位杂交法）	5人份/盒		CJ302020315801012060 01
检验试剂	NHCYJ0000074905	SMARCB1（22q11）基 因缺失探针试剂（荧光 原位杂交法）	5人份/盒		CJ302020321901012060 01

检验试剂	NHCYJ0000074906	PHF1 (6p21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032390101206001
检验试剂	NHCYJ0000074907	TP63 (3q28) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032310101206001
检验试剂	NHCYJ0000074908	FOS (14q24) 基因断裂探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202031810101206001
检验试剂	NHCYJ0000074910	BRAF/KIAA1549融合基因t (7;7) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ30202032850201206001
口腔材料	NHCYJ0000074911	定制式活动义齿	上海新世纪齿科材料有限公司	--	C0706011440200301947000045
口腔材料	NHCYJ0000074912	定制式活动义齿	山东沪鸽口腔材料股份有限公司	--	C0706011440200301947000008
口腔材料	NHCYJ0000074913	定制式活动义齿	山八齿材工业 (常熟) 有限公司	--	C0706011440200301947000048
口腔材料	NHCYJ0000074914	定制式活动义齿	局部活动义齿	局部活动义齿	C0706011440200201947000001
口腔材料	NHCYJ0000074915	定制式活动义齿	全口总义齿	全口总义齿	C0706011440200201947000002
口腔材料	NHCYJ0000074916	定制式活动义齿	局部活动义齿	局部活动义齿	C0706011440100201947000001
口腔材料	NHCYJ0000074917	定制式活动义齿	全口总义齿	全口总义齿	C0706011440100201947000002
基础卫生材料	NHCYJ0000074920	一次性肺功能仪用过滤嘴	内径22mm	A型	C1402020000000007857000001

基础卫生材料	NHCYJ0000074920	一次性肺功能仪用过滤嘴	内径24mm	B型	C1402020000000007857 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000074920	一次性肺功能仪用过滤嘴	内径25mm	C型	C1402020000000007857 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000074920	一次性肺功能仪用过滤嘴	内径28mm	D型	C1402020000000007857 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000074920	一次性肺功能仪用过滤嘴	内径30mm	F型	C1402020000000007857 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000074921	一次性使用肛门冲洗器	V型	V型	C1402020000000007857 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000074921	一次性使用肛门冲洗器	II型	II型	C1402020000000007857 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000074921	一次性使用肛门冲洗器	IV型	IV型	C1402020000000007857 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000074921	一次性使用肛门冲洗器	I型	I型	C1402020000000007857 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000074921	一次性使用肛门冲洗器	III型	III型	C1402020000000007857 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000074922	一次性使用胃镜咬口	普通型	I型	C1425090000000307857 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000074922	一次性使用胃镜咬口	配带普通型	II型	C1425090000000307857 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000074922	一次性使用胃镜咬口	压舌型	III型	C1425090000000307857 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000074922	一次性使用胃镜咬口	配带压舌型	IV型	C1425090000000307857 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000074923	一次性使用胃镜检查包	I型	I型	C1402020000000007857 0000013

基础卫生材料	NHCYJ0000074923	一次性使用胃镜检查包	Ⅱ型	Ⅱ型	C140202000000007857 0000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074924	可调弯微导管	SMC-075-2.0F	SMC-075-2.0F	C0202200040000011509 0000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074924	可调弯微导管	SMC-110-2.0F	SMC-110-2.0F	C0202200040000011509 0000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074924	可调弯微导管	SMC-125-2.0F	SMC-125-2.0F	C0202200040000011509 0000008
检验试剂	NHCYJ0000074925	25羟基维生素D测定试剂盒（荧光免疫层析法）	25人份/盒		CJ102043100201000110 01
基础卫生材料	NHCYJ0000074926	一次性射频等离子消融手术电极	RPE08-40S	RPE08-40S	C1404010050000006619 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000074927	一次性医用垫	80*150*2	B型	C1402022630001005525 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000074928	一次性医用垫	80*90*3	B型	C1402022630001005525 0000035
神经外科材料	NHCYJ0000074930	可吸收颅颌面板钉系统-接骨板	IAN10VII60M	IAN10VII60M	C0401041180300107219 0000024
中医类材料	NHCYJ0000074931	灸疗装置	3cm×20cm	灸材10:1	C1304012520000214988 0001388
神经外科材料	NHCYJ0000074932	可吸收颅颌面板钉系统-接骨板	IAN10VII60L	IAN10VII60L	C0401041180300107219 0000005
中医类材料	NHCYJ0000074933	灸疗装置	18mm×18mm	灸材3:1	C1304012520000214988 0001387
检验试剂	NHCYJ0000074934	抗甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ101052007101004420 01

中医类材料	NHCYJ0000074935	灸疗装置	3cm × 20cm	灸材15:1	C1304012520000214988 0001390
中医类材料	NHCYJ0000074936	灸疗装置	7cm × 20cm	灸材3:1	C1304012520000214988 0001391
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074938	一次性使用压力连接管	15cm	T1106	C0207200540000018598 0000564
中医类材料	NHCYJ0000074939	灸疗装置	3cm × 20cm	灸材20:1	C1304012520000214988 0001394
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074940	一次性使用压力连接管	25cm	T1106	C0207200540000018598 0000312
骨科材料	NHCYJ0000074941	矫形器	定制	G-OL-SZ-HFO	C0306010800000011659 0000044
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074942	一次性使用压力连接管	30cm	T1106	C0207200540000018598 0000517
检验试剂	NHCYJ0000074943	PTH甲状旁腺素抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0683--6.0ml/瓶		CJ403012501301005070 07
骨科材料	NHCYJ0000074944	矫形器	定制	G-OL-SZ-HO	C0306010800000011659 0000031
中医类材料	NHCYJ0000074945	灸疗装置	7cm × 20cm	灸材5:1	C1304012520000214988 0001396
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074946	一次性使用压力连接管	50cm	T1106	C0207200540000018598 0000776
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074947	一次性使用压力连接管	75cm	T1106	C0207200540000018598 0000717
检验试剂	NHCYJ0000074948	Rb Gene Protein抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0186--0.2ml/瓶		CJ403012316001005070 03
骨科材料	NHCYJ0000074949	矫形器	定制	G-OL-SZ-SEO	C0306010800000011659 0000034

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074950	一次性使用压力连接管	100cm	T1106	C02072005400000185980000404
基础卫生材料	NHCYJ0000074951	一次性使用静脉营养输液袋	/	JT-EYW-250 (贮液袋容量250mL, 无输液器)	C14230720600000102690000076
检验试剂	NHCYJ0000074952	CD28检测试剂 (CD28-FITC)	100人份/瓶		CJ10202232660100670001
骨科材料	NHCYJ0000074953	矫形器	定制	G-OL-SZ-SEWHO	C03060108000000116590000059
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074954	一次性使用压力连接管	120cm	T1106	C02072005400000185980000163
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074955	一次性使用压力连接管	150cm	T1106	C02072005400000185980000914
中医类材料	NHCYJ0000074956	灸疗装置	18mm × 18mm	灸材5:1	C13040125200002149880001393
骨科材料	NHCYJ0000074957	矫形器	定制	G-OL-SZ-SO	C03060108000000116590000047
基础卫生材料	NHCYJ0000074958	一次性医用垫	80*80*2	B型	C14020226300010055250000038
检验试剂	NHCYJ0000074959	Rb Gene Protein抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0186--3.0ml/瓶		CJ40301231600100507005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074960	一次性使用压力连接管	180cm	T1106	C02072005400000185980000527
检验试剂	NHCYJ0000074961	Rb Gene Protein抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0186--6.0ml/瓶		CJ40301231600100507004
中医类材料	NHCYJ0000074962	灸疗装置	18mm × 18mm	灸材10:1	C13040125200002149880001395
骨科材料	NHCYJ0000074963	矫形器	定制	G-OL-SZ-UAO	C03060108000000116590000032

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074964	一次性使用压力连接管	200cm	T1106	C02072005400000185980000608
检验试剂	NHCYJ0000074965	Surfactant Protein B抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0371--0.2ml/瓶		CJ40301231710100507004
检验试剂	NHCYJ0000074966	Surfactant Protein B抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0371--3.0ml/瓶		CJ40301231710100507002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074967	一次性使用压力连接管	250cm	T1106	C02072005400000185980000109
检验试剂	NHCYJ0000074969	Surfactant Protein B抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0371--6.0ml/瓶		CJ40301231710100507006
骨科材料	NHCYJ0000074971	矫形器	定制	G-OL-SZ-WHFO	C03060108000000116590000042
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074972	一次性使用压力连接管	300cm	T1106	C02072005400000185980000689
检验试剂	NHCYJ0000074973	TLE1抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0686--0.2ml/瓶		CJ40301231970100507002
检验试剂	NHCYJ0000074974	Tyrosinase抗体试剂（免疫组织化学）	12ml/瓶		CJ40301234350101778004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074975	一次性使用压力连接管	320cm	T1106	C02072005400000185980000572
检验试剂	NHCYJ0000074976	Tyrosinase抗体试剂（免疫组织化学）	3ml/瓶		CJ40301234350101778001
基础卫生材料	NHCYJ0000074977	医用防护口罩	绑带式	平面形	C1402022620000909890000010
检验试剂	NHCYJ0000074979	Tyrosinase抗体试剂（免疫组织化学）	6ml/瓶		CJ40301234350101778003

基础卫生材料	NHCYJ0000074980	一次性医用垫	60*70*3	B型	C1402022630001005525 0000040
基础卫生材料	NHCYJ0000074982	一次性医用垫	60*70*2	B型	C1402022630001005525 0000042
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074983	一次性使用压力连接管	50cm	T1107	C0207200540000018598 0000553
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074984	一次性使用无菌导管鞘	可撕裂静脉导管鞘 S 1—5 Fr × 5cm	可撕裂静脉导管鞘 S 1—5 Fr × 5cm	C0207100150000009479 0000038
检验试剂	NHCYJ0000074986	TLE1 抗体试剂 (免疫 组织化学)	MAB-0686--6.0ml/瓶		CJ403012319701005070 01
基础卫生材料	NHCYJ0000074987	一次性使用静脉营养输 液袋	/	JT-EYW-500 (贮液袋容 量500mL, 无输液器)	C1423072060000010269 0000077
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074988	一次性使用压力连接管	75cm	T1107	C0207200540000018598 0000818
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074989	一次性使用无菌导管鞘	可撕裂静脉导管鞘 S 1— 6 Fr × 5cm	可撕裂静脉导管鞘 S 1— 6 Fr × 5cm	C0207100150000009479 0000146
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074991	一次性使用压力连接管	100cm	T1107	C0207200540000018598 0000364
检验试剂	NHCYJ0000074992	β-tubulin-III 抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0636--0.2ml/瓶		CJ403012322701005070 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074994	一次性使用压力连接管	120cm	T1107	C0207200540000018598 0000696
基础卫生材料	NHCYJ0000074995	一次性医用垫	80*120*3	B型	C1402022630001005525 0000043
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000074996	植入式给药装置及附件	II-4Fr × 70cmS	II-4Fr × 70cmS	C0207040720000409479 0000049
检验试剂	NHCYJ0000074997	VHL 抗体试剂 (免疫组 织化学)	MAB-0376--0.2ml/瓶		CJ403012321101005070 06

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000074998	一次性使用压力连接管	150cm	T1107	C02072005400000185980000745
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075000	植入式给药装置及附件	II-5Fr × 70cmS	II-5Fr × 70cmS	C02070407200004094790000114
基础卫生材料	NHCYJ0000075001	一次性医用垫	50*70*3	B型	C14020226300010055250000044
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075002	一次性使用压力连接管	180cm	T1107	C02072005400000185980000272
止血防粘连材料	NHCYJ0000075003	可吸收止血膜	10cm × 10cm	10cm × 10cm	C15010621201006038650000003
骨科材料	NHCYJ0000075004	矫形器	定制	G-OL-SZ-WHO	C03060108000000116590000056
检验试剂	NHCYJ0000075005	细胞角蛋白（低分子量）抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0051--0.2ml/瓶		CJ40301233530100507001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000075006	防针刺伤型植入式给药装置专用针	20165	20165	C16030103200000094790000129
基础卫生材料	NHCYJ0000075007	一次性医用垫	80*160*3	B型	C14020226300010055250000045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075008	一次性使用压力连接管	200cm	T1107	C02072005400000185980000115
检验试剂	NHCYJ0000075009	CD45RO抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0039--0.2ml/瓶		CJ40301232850100507005
检验试剂	NHCYJ0000075010	Laminin抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0113--0.2ml/瓶		CJ40301233390100507002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075011	一次性使用压力连接管	250cm	T1107	C02072005400000185980000176
检验试剂	NHCYJ0000075012	癌抗原125测定试剂盒（化学发光法）	30人份/盒		CJ10105235251100756001

检验试剂	NHCYJ0000075013	Laminin抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0113--3.0ml/瓶		CJ40301233390100507003
注射穿刺类材料	NHCYJ0000075014	防针刺伤型植入式给药装置专用针	20185	20185	C1603010320000009479000053
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075015	一次性使用压力连接管	300cm	T1107	C02072005400000185980000145
检验试剂	NHCYJ0000075016	Laminin抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0113--6.0ml/瓶		CJ40301233390100507001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000075017	防针刺伤型植入式给药装置专用针	22165	22165	C16030103200000094790000122
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075018	一次性使用压力连接管	50cm	T1108	C02072005400000185980000248
检验试剂	NHCYJ0000075019	SALL4抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0691--0.2ml/瓶		CJ40301231670100507007
注射穿刺类材料	NHCYJ0000075021	防针刺伤型植入式给药装置专用针	22185	22185	C16030103200000094790000086
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075022	一次性使用压力连接管	75cm	T1108	C02072005400000185980000227
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075023	一次性使用压力连接管	100cm	T1108	C02072005400000185980000891
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075024	耐高压经外周静脉穿刺中心静脉导管	55cm	HPF-4Fr-1-4-N	C02070300401007094790000604
止血防粘连材料	NHCYJ0000075025	可吸收止血膜	15cm × 10cm	15cm × 10cm	C15010621201006038650000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075026	一次性使用压力连接管	120cm	T1108	C02072005400000185980000641
检验试剂	NHCYJ0000075027	甲状腺球蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105234090100442001

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075028	可调弯微导管	SMC-165-2.0F	SMC-165-2.0F	C02022000400000115090000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075028	可调弯微导管	SMC-150-2.0F	SMC-150-2.0F	C02022000400000115090000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075029	耐高压经外周静脉穿刺中心静脉导管	55cm	HPF-5Fr-2-4-N	C02070300401007094790001591
检验试剂	NHCYJ0000075030	SALL4抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0691--3.0ml/瓶		CJ40301231670100507001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075031	一次性使用压力连接管	150cm	T1108	C02072005400000185980000469
检验试剂	NHCYJ0000075032	SALL4抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0691--6.0ml/瓶		CJ40301231670100507005
骨科材料	NHCYJ0000075033	矫形器	定制	G-OL-XZ-AFO	C03060108000000116590000038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075034	耐高压经外周静脉穿刺中心静脉导管	30cm	HPF-4Fr-1-1-H	C02070300401007094790000806
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075037	一次性使用压力连接管	180cm	T1108	C02072005400000185980000413
检验试剂	NHCYJ0000075038	SDHB抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0736--0.2ml/瓶		CJ40301231700100507001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075039	耐高压经外周静脉穿刺中心静脉导管	30cm	HPF-5Fr-2-1-H	C02070300401007094790001024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075040	可调弯微导管	SMC-125-2.4F	SMC-125-2.4F	C02063400400000115090000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075040	可调弯微导管	SMC-110-2.9F	SMC-110-2.9F	C02063400400000115090000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075040	可调弯微导管	SMC-075-2.4F	SMC-075-2.4F	C02063400400000115090000007

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075040	可调弯微导管	SMC-125-2.9F	SMC-125-2.9F	C0206340040000011509000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075040	可调弯微导管	SMC-110-2.4F	SMC-110-2.4F	C0206340040000011509000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075040	可调弯微导管	SMC-075-2.9F	SMC-075-2.9F	C0206340040000011509000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075041	一次性使用压力连接管	200cm	T1108	C02072005400000185980000860
检验试剂	NHCYJ0000075042	细胞角蛋白17抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0181--0.2ml/瓶		CJ40301235560100507004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075044	耐高压经外周静脉穿刺中心静脉导管	55cm	HPF-4FrB-1-4-N	C02070300401006094790001771
检验试剂	NHCYJ0000075045	细胞角蛋白17抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0181--3.0ml/瓶		CJ40301235560100507002
基础卫生材料	NHCYJ0000075046	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N1(1C04)	N1(1C04)	C1407031830000012008000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075047	一次性使用压力连接管	250cm	T1108	C02072005400000185980000475
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075048	耐高压经外周静脉穿刺中心静脉导管	55cm	HPF-5FrB-2-4-N	C02070300401006094790001262
检验试剂	NHCYJ0000075049	细胞角蛋白17抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0181--6.0ml/瓶		CJ40301235560100507011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075051	可调弯微导管	SMC-150-2.4F	SMC-150-2.4F	C0206340040000011509000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075051	可调弯微导管	SMC-125-2.1F	SMC-125-2.1F	C0206340040000011509000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075051	可调弯微导管	SMC-165-2.4F	SMC-165-2.4F	C0206340040000011509000004

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075051	可调弯微导管	SMC-110-2.1F	SMC-110-2.1F	C0206340040000011509000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075051	可调弯微导管	SMC-165-2.9F	SMC-165-2.9F	C0206340040000011509000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075051	可调弯微导管	SMC-075-2.1F	SMC-075-2.1F	C0206340040000011509000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075051	可调弯微导管	SMC-150-2.9F	SMC-150-2.9F	C0206340040000011509000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075052	一次性使用压力连接管	300cm	T1108	C02072005400000185980000915
检验试剂	NHCYJ0000075053	缓冲液	125ml/瓶		CJ70204000000100737001
检验试剂	NHCYJ0000075054	PGP9.5蛋白抗体试剂(免疫组织化学法)	12ml/瓶		CJ40301234620101778003
基础卫生材料	NHCYJ0000075055	一次性使用吸氧管	OT-M II -100	OT-M II -100	C1402022660001305198000009
检验试剂	NHCYJ0000075056	Serotonin抗体试剂(免疫组织化学)	RAB-0149--0.2ml/瓶		CJ40301310050100507005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075057	可调弯微导管	SMC-150-2.1F	SMC-150-2.1F	C0206340040000011509000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075057	可调弯微导管	SMC-165-2.1F	SMC-165-2.1F	C0206340040000011509000012
检验试剂	NHCYJ0000075058	PGP9.5蛋白抗体试剂(免疫组织化学法)	3ml/瓶		CJ40301234620101778002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075059	一次性使用压力连接管	320cm	T1108	C02072005400000185980000677
基础卫生材料	NHCYJ0000075060	一次性使用胃管	SL-36Fr	SL-36Fr	C1424010340000209479000015

检验试剂	NHCYJ0000075062	PGP9.5蛋白抗体试剂 (免疫组织化学法)	6ml/瓶		CJ403012346201017780 04
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)2H/L 135°	ML639	C0311170800200910845 0000039
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)1H/R 130°	ML640	C0311170800200910845 0000040
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)1H/R 135°	ML640	C0311170800200910845 0000041
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)1H/L 130°	ML639	C0311170800200910845 0000042
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)2H/R 130°	ML640	C0311170800200910845 0000043
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)1H/L 135°	ML639	C0311170800200910845 0000044
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)2H/R 135°	ML640	C0311170800200910845 0000045
骨科材料	NHCYJ0000075063	锁定接骨板系统-锁定 接骨板	(股骨颈锁定板)2H/L 130°	ML639	C0311170800200910845 0000046
检验试剂	NHCYJ0000075064	E-Cadherin 抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0738--0.2ml/瓶		CJ403012304001005070 06
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075065	一次性使用压力连接管	50cm	T3101	C0207200540000018598 0000714
基础卫生材料	NHCYJ0000075066	一次性使用胃管	SL-38Fr	SL-38Fr	C1424010340000209479 0000016
检验试剂	NHCYJ0000075067	PGP9.5蛋白抗体试剂 (免疫组织化学法)	1ml/瓶		CJ403012346201017780 01
检验试剂	NHCYJ0000075068	Vimentin抗体试剂(免 疫组织化学)	MAB-0735--0.2ml/瓶		CJ403012332401005070 17

检验试剂	NHCYJ0000075069	甲状腺球蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105234090100442003
检验试剂	NHCYJ0000075070	CD56抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0743--0.2ml/瓶		CJ40301232890100507013
检验试剂	NHCYJ0000075071	PGP9.5蛋白抗体试剂（免疫组织化学法）	0.2ml/瓶		CJ40301234620101778005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075072	一次性使用压力连接管	75cm	T3101	C02072005400000185980000141
检验试剂	NHCYJ0000075073	缓冲液	150ml/瓶		CJ70204000000100737007
基础卫生材料	NHCYJ0000075075	一次性使用胃管	ML-36Fr	ML-36Fr	C14240103400002094790000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075076	一次性使用压力连接管	100cm	T3101	C02072005400000185980001036
骨科材料	NHCYJ0000075077	矫形器	定制	G-OL-XZ-FO	C03060108000000116590000028
基础卫生材料	NHCYJ0000075078	一次性使用胃管	ML-38Fr	ML-38Fr	C14240103400002094790000025
检验试剂	NHCYJ0000075079	缓冲液	1000ml/瓶		CJ70204000000100737003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075080	一次性使用压力连接管	120cm	T3101	C02072005400000185980000709
基础卫生材料	NHCYJ0000075082	一次性使用麻醉导管及接头	普通型	普通型	C14100318900000048940000001
检验试剂	NHCYJ0000075084	缓冲液	100ml/瓶		CJ70204000000100737006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075085	一次性使用压力连接管	150cm	T3101	C02072005400000185980000318

骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×90	BZ15	C03160309103002108450000283
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×85	BZ15	C03160309103002108450000285
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×100	BZ15	C03160309103002108450000288
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×80	BZ15	C03160309103002108450000290
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×95	BZ15	C03160309103002108450000291
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×125	BZ15	C03160309103002108450000295
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×75	BZ15	C03160309103002108450000297
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×110	BZ15	C03160309103002108450000299
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×120	BZ15	C03160309103002108450000300
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×130	BZ15	C03160309103002108450000301
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×115	BZ15	C03160309103002108450000303
骨科材料	NHCYJ0000075086	锁定接骨板系统-锁定螺钉动力棒	(锁定螺钉动力棒)10.0×105	BZ15	C03160309103002108450000305
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075088	一次性使用压力连接管	180cm	T3101	C02072005400000185980000964
止血防粘连材料	NHCYJ0000075090	可吸收止血膜	10cm×12cm	10cm×12cm	C15010621201006038650000016

检验试剂	NHCYJ0000075092	缓冲液	200ml/瓶		CJ702040000001007370 08
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075093	一次性使用压力连接管	200cm	T3101	C0207200540000018598 0000452
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 125	BZ14	C0312020790300610845 0000069
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 100	BZ14	C0312020790300610845 0000070
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 120	BZ14	C0312020790300610845 0000071
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 75	BZ14	C0312020790300610845 0000072
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 105	BZ14	C0312020790300610845 0000073
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 80	BZ14	C0312020790300610845 0000074
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 110	BZ14	C0312020790300610845 0000075
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 115	BZ14	C0312020790300610845 0000076
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 130	BZ14	C0312020790300610845 0000077
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 95	BZ14	C0312020790300610845 0000078
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 90	BZ14	C0312020790300610845 0000079
骨科材料	NHCYJ0000075094	锁定接骨板系统-锁定 螺钉	(标准锁定螺钉)6.5 × 85	BZ14	C0312020790300610845 0000080

基础卫生材料	NHCYJ0000075096	一次性使用体温探头	BOT-WQ-II	BOT-WQ-II	C1407031830000004894 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075097	一次性使用麻醉包	硬膜外麻醉套件	硬膜外麻醉套件	C1410011890000209479 0000004
检验试剂	NHCYJ0000075098	缓冲液	500ml/瓶		CJ702040000001007370 02
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr12	Fr12	C1424010340000205525 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr24	Fr24	C1424010340000205525 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr10	Fr10	C1424010340000205525 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr6	Fr6	C1424010340000205525 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr8	Fr8	C1424010340000205525 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr20	Fr20	C1424010340000205525 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr18	Fr18	C1424010340000205525 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr16	Fr16	C1424010340000205525 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr14	Fr14	C1424010340000205525 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000075099	一次性使用胃管	Fr22	Fr22	C1424010340000205525 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075100	一次性使用压力连接管	250cm	T3101	C0207200540000018598 0000993

检验试剂	NHCYJ0000075103	促甲状腺激素受体抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105200440100442002
基础卫生材料	NHCYJ0000075104	一次性使用麻醉包	腰硬联合麻醉套件	腰硬联合麻醉套件	C1410011890000409479000003
骨科材料	NHCYJ0000075105	矫形器	定制	G-OL-XZ-HO	C0306010800000011659000027
基础卫生材料	NHCYJ0000075106	一次性使用体温探头	BOT-WQ-I	BOT-WQ-I	C1407031830000004894000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075107	一次性使用压力连接管	300cm	T3101	C02072005400000185980000694
检验试剂	NHCYJ0000075108	缓冲液	300ml/瓶		CJ70204000000100737004
基础卫生材料	NHCYJ0000075109	一次性使用体温探头	BOT-WD	BOT-WD	C1407031830000004894000003
注射穿刺类材料	NHCYJ0000075111	植入式给药装置专用针	22Ga × 15mm-Y	HI	C1603010320000009479000011
检验试剂	NHCYJ0000075112	bcl-2抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0660--0.2ml/瓶		CJ40301230290100507016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075113	一次性使用压力连接管	10cm	T3102	C02072005400000185980000784
基础卫生材料	NHCYJ0000075114	一次性使用体温探头	BOT-WB	BOT-WB	C1407031830000004894000004
检验试剂	NHCYJ0000075115	C肽检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105230540100442001
检验试剂	NHCYJ0000075116	CD31抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0720--0.2ml/瓶		CJ40301232690100507014
骨科材料	NHCYJ0000075117	矫形器	定制	G-OL-XZ-KAFO	C0306010800000011659000039

注射穿刺类材料	NHCYJ0000075119	植入式给药装置专用针	22Ga × 20mm-Y	HI	C1603010320000009479 0000030
检验试剂	NHCYJ0000075120	缓冲液	250ml/瓶		CJ702040000001007370 05
口腔材料	NHCYJ0000075121	定制式保持器	(舌弓式缺隙保持器(铸造)) 固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075122	一次性使用压力连接管	50cm	T3102	C0207200540000018598 0000918
检验试剂	NHCYJ0000075123	bcl-6抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0746--0.2ml/瓶		CJ403012303101005070 09
检验试剂	NHCYJ0000075124	p40抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-1006--0.2ml/瓶		CJ403012313401005070 24
基础卫生材料	NHCYJ0000075125	一次性使用医用喉罩	3.0#	加强型	C1425090000000205525 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075125	一次性使用医用喉罩	2.5#	加强型	C1425090000000205525 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000075125	一次性使用医用喉罩	2.0#	加强型	C1425090000000205525 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075125	一次性使用医用喉罩	4.0#	加强型	C1425090000000205525 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000075125	一次性使用医用喉罩	1.0#	加强型	C1425090000000205525 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000075125	一次性使用医用喉罩	1.5#	加强型	C1425090000000205525 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000075125	一次性使用医用喉罩	5.0#	加强型	C1425090000000205525 0000012
骨科材料	NHCYJ0000075126	矫形器	定制	G-OL-XZ-KO	C0306010800000011659 0000029

基础卫生材料	NHCYJ0000075127	一次性使用脉搏血氧探头	BOT-DS-P	BOT-DS-P	C1407031830000004894 0000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075128	一次性使用压力连接管	75cm	T3102	C0207200540000018598 0000532
检验试剂	NHCYJ0000075130	胃蛋白酶原 I (PG I)、胃蛋白酶原 II (PG II) 联检试剂盒 (量子点免疫荧光法)	20人份/盒		CJ102062354802002920 03
检验试剂	NHCYJ0000075131	IDH-1 抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0733--0.2ml/瓶		CJ403012362401005070 03
检验试剂	NHCYJ0000075133	IDH-1 抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0733--6.0ml/瓶		CJ403012362401005070 11
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075134	一次性使用压力连接管	100cm	T3102	C0207200540000018598 0000749
基础卫生材料	NHCYJ0000075135	一次性使用脉搏血氧探头	BOT-DS-N	BOT-DS-N	C1407031830000004894 0000007
检验试剂	NHCYJ0000075136	CD61 抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0741--0.2ml/瓶		CJ403012329401005070 14
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075137	一次性使用压力连接管	120cm	T3102	C0207200540000018598 0000428
基础卫生材料	NHCYJ0000075138	一次性使用脉搏血氧探头	BOT-DS-I	BOT-DS-I	C1407031830000004894 0000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075139	一次性使用压力连接管	150cm	T3102	C0207200540000018598 0000072
基础卫生材料	NHCYJ0000075140	一次性使用脉搏血氧探头	BOT-DS-A	BOT-DS-A	C1407031830000004894 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000075141	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-N-Y02	BOT-DS-N-Y02	C1407031830000004894 0000011

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075142	一次性使用压力连接管	180cm	T3102	C02072005400000185980000447
口腔材料	NHCYJ0000075143	定制式保持器	(舌弓式缺隙保持器(数字化))固定保持器	固定保持器	C07110214802002028670000037
基础卫生材料	NHCYJ0000075145	一次性使用医用喉罩	2.5#	普通型	C14250900000002055250000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075145	一次性使用医用喉罩	2.0#	普通型	C14250900000002055250000004
基础卫生材料	NHCYJ0000075145	一次性使用医用喉罩	3.0#	普通型	C14250900000002055250000005
基础卫生材料	NHCYJ0000075145	一次性使用医用喉罩	4.0#	普通型	C14250900000002055250000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075145	一次性使用医用喉罩	1.0#	普通型	C14250900000002055250000008
基础卫生材料	NHCYJ0000075145	一次性使用医用喉罩	5.0#	普通型	C14250900000002055250000009
基础卫生材料	NHCYJ0000075145	一次性使用医用喉罩	1.5#	普通型	C14250900000002055250000011
基础卫生材料	NHCYJ0000075146	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-A-Y01	BOT-DS-A-Y01	C14070318300000048940000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075147	一次性使用压力连接管	200cm	T3102	C02072005400000185980000650
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075148	支气管导航系统-导管	SD300LG	SD300LG	C01012500400002068230000002
基础卫生材料	NHCYJ0000075149	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-P-H01	BOT-DS-P-H01	C14070318300000048940000013
口腔材料	NHCYJ0000075150	定制式保持器	(舌侧保持器(麻花丝弯制))固定保持器	固定保持器	C07110214802002028670000035

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075151	一次性使用压力连接管	250cm	T3102	C02072005400000185980000536
基础卫生材料	NHCYJ0000075153	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-N-Y01	BOT-DS-N-Y01	C14070318300000048940000014
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075154	一次性手术单极电极(电磁刀电极)	2L5D	AJ-1201057	C01061202100000058070000077
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075154	一次性手术单极电极(电磁刀电极)	2L	AJ-1201227	C01061202100000058070000075
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075154	一次性手术单极电极(电磁刀电极)	3L	AJ-1201228	C01061202100000058070000125
基础卫生材料	NHCYJ0000075155	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N1 (1C30)	N1 (1C30)	C14070318300000120080000013
基础卫生材料	NHCYJ0000075156	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-A-Y02	BOT-DS-A-Y02	C14070318300000048940000015
基础卫生材料	NHCYJ0000075157	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-P-H02	BOT-DS-P-H02	C14070318300000048940000016
基础卫生材料	NHCYJ0000075158	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-P-Y01	BOT-DS-P-Y01	C14070318300000048940000017
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075159	支气管导航系统-导管	SD180EWCTE-FT	SD180EWCTE-FT	C01012500400002068230000004
基础卫生材料	NHCYJ0000075160	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-A-H02	BOT-DS-A-H02	C14070318300000048940000018
基础卫生材料	NHCYJ0000075161	一次性使用脉搏血氧传感器	BOT-DS-I-Y01	BOT-DS-I-Y01	C14070318300000048940000019
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075162	支气管导航系统-导管	SD90EWCTE-FT	SD90EWCTE-FT	C01012500400002068230000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075163	一次性使用压力连接管	300cm	T3102	C02072005400000185980000983

检验试剂	NHCYJ0000075164	白介素-6测定试剂盒 (化学发光法)	30人份/盒		CJ101052331811007560 01
基础卫生材料	NHCYJ0000075166	一次性使用脉搏血氧传 感器	BOT-DS-I-Y02	BOT-DS-I-Y02	C1407031830000004894 0000020
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075167	一次性使用压力连接管	10cm	T3103	C0207200540000018598 0000154
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075168	支气管导航系统-导管	SD45EWCTE-FT	SD45EWCTE-FT	C0101250040000206823 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075169	一次性使用脉搏血氧传 感器	BOT-DS-A-H01	BOT-DS-A-H01	C1407031830000004894 0000021
口腔材料	NHCYJ0000075170	定制式保持器	(舌侧保持器(铸造))固 定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000034
检验试剂	NHCYJ0000075172	胃泌素17(G-17)检 测试剂盒(量子点免疫 荧光法)	20人份/盒		CJ102062503201002920 02
基础卫生材料	NHCYJ0000075173	一次性使用脉搏血氧传 感器	BOT-DS-P-Y02	BOT-DS-P-Y02	C1407031830000004894 0000022
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075174	一次性使用压力连接管	50cm	T3103	C0207200540000018598 0000308
口腔材料	NHCYJ0000075175	定制式保持器	(舌侧保持器(数字化)) 固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000075176	一次性使用体温传感器	BOT-TQ-II	BOT-TQ-II	C1407031830000004894 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075177	一次性高频手术双极电 极(电磁刀电极)	1501005	AJ-3203111	C0106120210000005807 0000215
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075177	一次性高频手术双极电 极(电磁刀电极)	1900505	AJ-3203121	C0106120210000005807 0000216
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075178	一次性使用压力连接管	75cm	T3103	C0207200540000018598 0000697

基础卫生材料	NHCYJ0000075179	一次性使用体温传感器	BOT-TD	BOT-TD	C1407031830000004894 0000010
口腔材料	NHCYJ0000075180	定制式保持器	(腭弓间隙保持器)固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000030
检验试剂	NHCYJ0000075181	CD61抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0741--3.0ml/瓶		CJ403012329401005070 02
基础卫生材料	NHCYJ0000075183	一次性使用体温传感器	BOT-TB	BOT-TB	C1407031830000004894 0000023
检验试剂	NHCYJ0000075184	CD61抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0741--6.0ml/瓶		CJ403012329401005070 03
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075185	一次性使用压力连接管	100cm	T3103	C0207200540000018598 0000888
口腔材料	NHCYJ0000075186	定制式保持器	(腭弓间隙保持器(铸造))固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000032
检验试剂	NHCYJ0000075187	CD3抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0740--0.2ml/瓶		CJ403012326701005070 13
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075189	一次性使用压力连接管	120cm	T3103	C0207200540000018598 0000838
基础卫生材料	NHCYJ0000075190	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N2(1C031)	N2(1C031)	C14070318300000012008 0000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075191	一次性使用压力连接管	150cm	T3103	C0207200540000018598 0000489
口腔材料	NHCYJ0000075192	定制式保持器	(腭弓间隙保持器(数字化))固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000031
检验试剂	NHCYJ0000075193	胰岛素检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052503601004420 01
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075194	一次性使用压力连接管	180cm	T3103	C0207200540000018598 0000503

口腔材料	NHCYJ0000075196	定制式保持器	(铸造保持器支架(大)) 固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000039
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075197	一次性使用压力连接管	200cm	T3103	C0207200540000018598 0000513
基础卫生材料	NHCYJ0000075198	一次性使用多功能手术 解剖器(消融电极)	SKXRE-4	SKXRE-4	C1406010050000103052 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075199	一次性使用压力连接管	250cm	T3103	C0207200540000018598 0000893
检验试剂	NHCYJ0000075200	INSM1抗体试剂(免疫 组织化学)	3ml/瓶		CJ403012361701017780 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075201	一次性使用压力连接管	300cm	T3103	C0207200540000018598 0000080
检验试剂	NHCYJ0000075202	INSM1抗体试剂(免疫 组织化学)	1ml/瓶		CJ403012361701017780 04
口腔材料	NHCYJ0000075203	定制式保持器	(铸造保持器支架(小)) 固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000040
检验试剂	NHCYJ0000075204	胰岛素检测试剂盒(磁 微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052503601004420 02
检验试剂	NHCYJ0000075206	INSM1抗体试剂(免疫 组织化学)	12ml/瓶		CJ403012361701017780 05
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075207	一次性使用压力连接管	50cm	T3104	C0207200540000018598 0000301
口腔材料	NHCYJ0000075208	定制式保持器	(数字化保持器支架 (大))固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867 0000025
检验试剂	NHCYJ0000075209	INSM1抗体试剂(免疫 组织化学)	6ml/瓶		CJ403012361701017780 03
检验试剂	NHCYJ0000075210	INSM1抗体试剂(免疫 组织化学)	0.2ml/瓶		CJ403012361701017780 02

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075211	一次性使用压力连接管	75cm	T3104	C02072005400000185980000759
检验试剂	NHCYJ0000075212	抗胰岛素抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105201460100442001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075213	一次性使用压力连接管	100cm	T3104	C02072005400000185980000909
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075214	一次性使用压力连接管	120cm	T3104	C02072005400000185980000306
口腔材料	NHCYJ0000075215	定制式保持器	(数字化保持器支架(小))固定保持器	固定保持器	C07110214802002028670000026
检验试剂	NHCYJ0000075216	抗黑色素瘤分化相关基因5抗体IgG检测试剂盒(化学发光法)	WRE-CL-1051-0050-G:50人份/盒		CJ10101000001101157001
基础卫生材料	NHCYJ0000075217	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRD-5	SKXRD-5	C14060100500001030520000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075218	一次性使用压力连接管	150cm	T3104	C02072005400000185980000763
口腔材料	NHCYJ0000075219	定制式保持器	(颊面管)固定保持器	固定保持器	C07110714800001028670000012
检验试剂	NHCYJ0000075220	抗胰岛素抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105201460100442002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075222	一次性使用压力连接管	180cm	T3104	C02072005400000185980000927
检验试剂	NHCYJ0000075225	Somatostatin抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ40301250290101778003
口腔材料	NHCYJ0000075226	定制式保持器	(颊面管)活动保持器	活动保持器	C07110714800001028670000016

检验试剂	NHCYJ0000075227	MSH2抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0836--3.0ml/瓶		CJ40301231060100507008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075228	一次性使用压力连接管	200cm	T3104	C02072005400000185980000192
检验试剂	NHCYJ0000075229	谷氨酸脱羧酶抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105200530100442001
检验试剂	NHCYJ0000075231	抗黑色素瘤分化相关基因5抗体IgG检测试剂盒（化学发光法）	WRE-CL-1051-0100-G:100人份/盒		CJ10101000001101157004
检验试剂	NHCYJ0000075232	Somatostatin抗体试剂（免疫组织化学）	1ml/瓶		CJ40301250290101778001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075233	一次性使用压力连接管	250cm	T3104	C02072005400000185980000839
口腔材料	NHCYJ0000075235	定制式保持器	（掀盖式颊面管）固定保持器	固定保持器	C07110714800004028670000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075236	一次性电子膀胱肾盂内窥镜导管	CY-CL15R	CY-CL15R	C01031800400001099790000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075237	一次性使用压力连接管	300cm	T3104	C02072005400000185980000912
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075238	一次性使用压力连接管	50cm	T3105	C02072005400000185980000740
口腔材料	NHCYJ0000075240	定制式保持器	（数字化颊面管（单管））固定保持器	固定保持器	C07110714800001028670000010
检验试剂	NHCYJ0000075241	MSH6抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0831--0.2ml/瓶		CJ40301231070100507012
检验试剂	NHCYJ0000075242	谷氨酸脱羧酶抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105200530100442002

检验试剂	NHCYJ0000075243	间皮素蛋白 (Mesothelin) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ403012341201017780 13
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075244	一次性使用压力连接管	75cm	T3105	C0207200540000018598 0000630
检验试剂	NHCYJ0000075246	PMS2抗体试剂 (免疫 组织化学)	RMA-0775--0.2ml/瓶		CJ403012315501005070 05
基础卫生材料	NHCYJ0000075247	一次性使用多功能手术 解剖器(消融电极)	SKXRC-1	SKXRC-1	C1406010050000103052 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075248	一次性使用微创扩张引 流套件	RD1-18	RD1型	C0103190370000320362 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075248	一次性使用微创扩张引 流套件	RD1-16	RD1型	C0103190370000320362 0000038
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075248	一次性使用微创扩张引 流套件	RD1-24	RD1型	C0103190370000320362 0000040
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075248	一次性使用微创扩张引 流套件	RD1-20	RD1型	C0103190370000320362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075248	一次性使用微创扩张引 流套件	RD1-22	RD1型	C0103190370000320362 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075248	一次性使用微创扩张引 流套件	RD1-14	RD1型	C0103190370000320362 0000049
口腔材料	NHCYJ0000075249	定制式保持器	(数字化颊面管(单管)) 活动保持器	活动保持器	C0711071480000102867 0000014
检验试剂	NHCYJ0000075250	Pax-8抗体试剂 (免疫 组织化学)	RMA-0817--0.2ml/瓶		CJ403012314101005070 08
检验试剂	NHCYJ0000075251	间皮素蛋白 (Mesothelin) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	1ml/瓶		CJ403012341201017780 12

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075252	一次性使用压力连接管	100cm	T3105	C02072005400000185980001031
基础卫生材料	NHCYJ0000075253	一次性使用麻醉导管及接头	加强型	加强型	C14100318900000048940000002
检验试剂	NHCYJ0000075254	CD79a抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0552--0.2ml/瓶		CJ40301233030100507013
检验试剂	NHCYJ0000075255	间皮素蛋白(Mesothelin)抗体试剂(免疫组织化学法)	12ml/瓶		CJ40301234120101778009
基础卫生材料	NHCYJ0000075256	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRC-2	SKXRC-2	C14060100500001030520000004
检验试剂	NHCYJ0000075257	Ki-67抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0731--0.2ml/瓶		CJ40301231020100507010
口腔材料	NHCYJ0000075259	定制式保持器	(数字化颊面管(双管)) 固定保持器	固定保持器	C07110714800001028670000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075260	一次性使用压力连接管	120cm	T3105	C02072005400000185980000234
检验试剂	NHCYJ0000075261	间皮素蛋白(Mesothelin)抗体试剂(免疫组织化学法)	6ml/瓶		CJ40301234120101778010
检验试剂	NHCYJ0000075263	间皮素蛋白(Mesothelin)抗体试剂(免疫组织化学法)	3ml/瓶		CJ40301234120101778011
检验试剂	NHCYJ0000075264	甲状腺转录因子-1抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0599--0.2ml/瓶		CJ40301232040100507020
口腔材料	NHCYJ0000075265	定制式保持器	(数字化颊面管(双管)) 活动保持器	活动保持器	C07110714800001028670000015

体外循环材料	NHCYJ0000075266	一次性使用塑料血袋	ACSNC	A型	C0910010000000005424 0000038
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-2232L	RD2型	C0103190370000320362 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-1632T	RD2型	C0103190370000320362 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-2032L	RD2型	C0103190370000320362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-1632L	RD2型	C0103190370000320362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-1832T	RD2型	C0103190370000320362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-1432T	RD2型	C0103190370000320362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-1432L	RD2型	C0103190370000320362 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-2232T	RD2型	C0103190370000320362 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-2032T	RD2型	C0103190370000320362 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-2432L	RD2型	C0103190370000320362 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-2432T	RD2型	C0103190370000320362 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075267	一次性使用微创扩张引 流套件	RD2-1832L	RD2型	C0103190370000320362 0000050
检验试剂	NHCYJ0000075268	CD10抗体试剂（免疫 组织化学）	MAB-0668--0.2ml/瓶		CJ403012323201005070 01

基础卫生材料	NHCYJ0000075269	一次性使用中单	50cm*50cm	50cm*50cm	C140202000000005525 0000087
基础卫生材料	NHCYJ0000075269	一次性使用中单	80cm*80cm	80cm*80cm	C140202000000005525 0000086
基础卫生材料	NHCYJ0000075269	一次性使用中单	80cm*100cm	80cm*100cm	C140202000000005525 0000088
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075270	一次性使用压力连接管	150cm	T3105	C0207200540000018598 0000974
口腔材料	NHCYJ0000075271	定制式保持器	(带环)固定保持器	固定保持器	C0711071480001002867 0000005
检验试剂	NHCYJ0000075273	CD34抗体试剂(免疫 组织化学)	Kit-0004--0.2ml/瓶		CJ403012327101005070 07
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075275	一次性使用压力连接管	180cm	T3105	C0207200540000018598 0000132
口腔材料	NHCYJ0000075276	定制式保持器	(铸造带环)固定保持器	固定保持器	C0711071480001002867 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075277	一次性使用多功能手术 解剖器(消融电极)	SKXRB-1	SKXRB-1	C1406010050000103052 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075278	一次性使用压力连接管	200cm	T3105	C0207200540000018598 0000344
口腔材料	NHCYJ0000075279	定制式保持器	(数字化带环)固定保持 器	固定保持器	C0711071480001002867 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075280	一次性使用多功能手术 解剖器(消融电极)	SKXRA-1	SKXRA-1	C1406010050000103052 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075282	一次性使用压力连接管	250cm	T3105	C0207200540000018598 0000387
口腔材料	NHCYJ0000075284	定制式保持器	(保持器基托修补)活动 保持器	活动保持器	C0711011480000002867 0000144

检验试剂	NHCYJ0000075286	LEF-1抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0805--0.2ml/瓶		CJ40301230950100507014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075287	一次性使用压力连接管	300cm	T3105	C02072005400000185980000398
检验试剂	NHCYJ0000075288	LEF-1抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0805--3.0ml/瓶		CJ40301230950100507005
口腔材料	NHCYJ0000075289	定制式保持器	（唇弓）活动保持器	活动保持器	C07111014800002028670000010
检验试剂	NHCYJ0000075290	LEF-1抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0805--6.0ml/瓶		CJ40301230950100507006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075291	一次性使用压力连接管	5cm	T1109	C02072005400000185980000710
口腔材料	NHCYJ0000075292	定制式保持器	（唇弓）固定保持器	固定保持器	C07110214802002028670000041
检验试剂	NHCYJ0000075293	RRM1抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0818--0.2ml/瓶		CJ40301231620100507008
基础卫生材料	NHCYJ0000075294	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRA-3	SKXRA-3	C14060100500001030520000007
检验试剂	NHCYJ0000075296	S100抗体试剂（免疫组织化学）	Kit-0007--0.2ml/瓶		CJ40301231660100507007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075297	一次性使用压力连接管	10cm	T1109	C02072005400000185980000278
口腔材料	NHCYJ0000075298	定制式保持器	（唇弓加胶）活动保持器	活动保持器	C07110114800000028670000146
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075299	一次性使用压力连接管	15cm	T1109	C02072005400000185980000288
口腔材料	NHCYJ0000075300	定制式保持器	（舌侧扣）固定保持器	固定保持器	C07111014800002028670000008

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075304	一次性使用压力连接管	25cm	T1109	C02072005400000185980000257
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-2235T	RD2型	C01031903700003203620000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-1635L	RD2型	C01031903700003203620000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-2435L	RD2型	C01031903700003203620000008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-1635T	RD2型	C01031903700003203620000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-2235L	RD2型	C01031903700003203620000022
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-1435T	RD2型	C01031903700003203620000024
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-1835T	RD2型	C01031903700003203620000026
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-2435T	RD2型	C01031903700003203620000028
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-2035T	RD2型	C01031903700003203620000029
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-1835L	RD2型	C01031903700003203620000043
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-2035L	RD2型	C01031903700003203620000051
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075305	一次性使用微创扩张引流套件	RD2-1435L	RD2型	C01031903700003203620000052
口腔材料	NHCYJ0000075306	定制式保持器	(舌侧扣)活动保持器	活动保持器	C07111014800002028670000012

检验试剂	NHCYJ0000075308	ZAP-70抗体试剂（免疫组织化学）	6ml/瓶		CJ40301232140101778005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075309	一次性使用压力连接管	30cm	T1109	C02072005400000185980000285
口腔材料	NHCYJ0000075310	定制式保持器	（数字化舌侧扣）活动保持器	活动保持器	C07111014800002028670000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075311	神经血管微导管	FM27160ST	FM27160ST	C02050700400006205210000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075311	神经血管微导管	FM21160ST	FM21160ST	C02050700400006205210000005
检验试剂	NHCYJ0000075312	SMA抗体试剂（免疫组织化学）	Kit-0006--0.2ml/瓶		CJ40301234760100507008
检验试剂	NHCYJ0000075313	ZAP-70抗体试剂（免疫组织化学）	3ml/瓶		CJ40301232140101778004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075314	一次性使用压力连接管	50cm	T1109	C02072005400000185980000342
检验试剂	NHCYJ0000075317	Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0742--0.2ml/瓶		CJ40301235360100507021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075318	一次性使用压力连接管	75cm	T1109	C02072005400000185980000850
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075322	一次性使用压力连接管	100cm	T1109	C02072005400000185980000451
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075323	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q8 W2	V2E	C01031800400001076550000182
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075323	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q6 W2	V2E	C01031800400001076550000170
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075323	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q5 W2	V2E	C01031800400001076550000200

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075323	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q7 W2	V2E	C01031800400001076550000036
口腔材料	NHCYJ0000075324	定制式保持器	(数字化舌侧扣)固定保持器	固定保持器	C07111014800002028670000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075325	一次性使用压力连接管	120cm	T1109	C02072005400000185980000571
检验试剂	NHCYJ0000075327	细胞角蛋白7抗体试剂(免疫组织化学)	Kit-0021--0.2ml/瓶		CJ40301235690100507005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2432L	RD3型	C01031903700003203620000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1832L	RD3型	C01031903700003203620000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1832T	RD3型	C01031903700003203620000006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2032T	RD3型	C01031903700003203620000012
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1632L	RD3型	C01031903700003203620000014
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2232L	RD3型	C01031903700003203620000017
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1432T	RD3型	C01031903700003203620000023
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2032L	RD3型	C01031903700003203620000025
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1432L	RD3型	C01031903700003203620000033
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2232T	RD3型	C01031903700003203620000047

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2432T	RD3型	C0103190370000320362000048
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075329	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1632T	RD3型	C0103190370000320362000053
口腔材料	NHCYJ0000075330	定制式保持器	(箭头卡)活动保持器	活动保持器	C07110114800000028670000151
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075331	一次性使用压力连接管	150cm	T1109	C02072005400000185980000270
功能性敷料	NHCYJ0000075333	一次性使用无菌敷贴	50mm × 200mm	自粘类	C17010721605000058250000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075334	一次性使用压力连接管	180cm	T1109	C02072005400000185980000561
检验试剂	NHCYJ0000075336	细胞角蛋白19抗体试剂(免疫组织化学)	Kit-0030--0.2ml/瓶		CJ40301235610100507005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2435L	RD3型	C01031903700003203620000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1435L	RD3型	C01031903700003203620000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2435T	RD3型	C01031903700003203620000011
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2235T	RD3型	C01031903700003203620000015
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1835T	RD3型	C01031903700003203620000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2035T	RD3型	C01031903700003203620000021
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2235L	RD3型	C01031903700003203620000030

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-2035L	RD3型	C0103190370000320362000031
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1835L	RD3型	C0103190370000320362000032
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1635L	RD3型	C0103190370000320362000036
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1435T	RD3型	C0103190370000320362000045
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075337	一次性使用微创扩张引流套件	RD3-1635T	RD3型	C0103190370000320362000054
口腔材料	NHCYJ0000075338	定制式保持器	(单臂卡)活动保持器	活动保持器	C07110114800000028670000145
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075340	一次性使用压力连接管	200cm	T1109	C02072005400000185980000251
检验试剂	NHCYJ0000075341	细胞角蛋白20抗体试剂(免疫组织化学)	Kit-0025--0.2ml/瓶		CJ40301235640100507004
口腔材料	NHCYJ0000075342	定制式保持器	(数字化卡环(单臂))活动保持器	活动保持器	C07110114800000028670000148
检验试剂	NHCYJ0000075343	细胞保存液	型号: CCP-01, 50ml/袋、1袋/盒		CJ40501000000102057005
检验试剂	NHCYJ0000075344	CD21抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0811--0.2ml/瓶		CJ40301232560100507033
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075345	一次性电子膀胱肾盂内窥镜导管	CY-PL15R	CY-PL15R	C01031700400000099790000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075346	一次性使用压力连接管	250cm	T1109	C02072005400000185980000949
口腔材料	NHCYJ0000075347	定制式保持器	(彩色胶)活动保持器	活动保持器	C07110114800000028670000147

基础卫生材料	NHCYJ0000075349	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRA-2	SKXRA-2	C1406010050000103052 0000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075350	一次性使用压力连接管	300cm	T1109	C0207200540000018598 0000690
口腔材料	NHCYJ0000075351	定制式保持器	(邻间钩)活动保持器	活动保持器	C0711011480000002867 0000152
检验试剂	NHCYJ0000075352	细胞保存液	型号: CCP-01, 50ml/袋、2袋/盒		CJ405010000001020570 06
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075353	一次性电子膀胱肾盂内窥镜导管	CY-CS15R	CY-CS15R	C0103060040000509979 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075354	Napsin A抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0704--0.2ml/瓶		CJ403012311601005070 09
检验试剂	NHCYJ0000075355	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法)	50人份/盒		CJ101082363811006580 01
基础卫生材料	NHCYJ0000075358	一次性使用压力传感器	DBPT-0403	DBPT-0403	C1416110040000010318 0000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075359	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q8 W1	V2E	C0103180040000107655 0000073
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075359	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q6 W1	V2E	C0103180040000107655 0000231
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075359	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q7 W1	V2E	C0103180040000107655 0000224
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075359	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及配件	V2E Q5 W1	V2E	C0103180040000107655 0000084
检验试剂	NHCYJ0000075360	细胞保存液	型号: CCP-01, 100ml/袋、1袋/盒		CJ405010000001020570 07

检验试剂	NHCYJ0000075361	EMA抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301230600101206004
检验试剂	NHCYJ0000075362	细胞保存液	型号：CCP-01，100ml/袋、2袋/盒		CJ40501000000102057008
检验试剂	NHCYJ0000075364	Calponin抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0712--0.2ml/瓶		CJ40301233580100507007
基础卫生材料	NHCYJ0000075365	一次性无创脑电传感器	HS-4P01	HS-4P01	C1407031830000010318000060
基础卫生材料	NHCYJ0000075366	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRD-1	SKXRD-1	C1406010050000103052000009
口腔材料	NHCYJ0000075367	定制式保持器	（球形邻间钩）活动保持器	活动保持器	C07110114800000028670000150
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸14Fr×长度28cm	UA型	C0103060040000520362000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr×长度51cm	UA型	C0103060040000520362000022
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸9Fr×长度45cm	UA型	C0103060040000520362000027
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度35cm	UA型	C0103060040000520362000033
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度55cm	UA型	C0103060040000520362000037
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度45cm	UA型	C0103060040000520362000041
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸14Fr×长度35cm	UA型	C0103060040000520362000046
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸9Fr×长度35cm	UA型	C0103060040000520362000047

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度45cm	UA型	C0103060040000520362 0000048
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度28cm	UA型	C0103060040000520362 0000050
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度35cm	UA型	C0103060040000520362 0000052
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度55cm	UA型	C0103060040000520362 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度28cm	UA型	C0103060040000520362 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度51cm	UA型	C0103060040000520362 0000068
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度55cm	UA型	C0103060040000520362 0000071
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度51cm	UA型	C0103060040000520362 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度51cm	UA型	C0103060040000520362 0000078
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度51cm	UA型	C0103060040000520362 0000080
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度45cm	UA型	C0103060040000520362 0000085
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度55cm	UA型	C0103060040000520362 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度45cm	UA型	C0103060040000520362 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度28cm	UA型	C0103060040000520362 0000091

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度35cm	UA型	C0103060040000520362000092
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸9Fr×长度51cm	UA型	C0103060040000520362000093
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度28cm	UA型	C0103060040000520362000097
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr×长度28cm	UA型	C0103060040000520362000098
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr×长度35cm	UA型	C0103060040000520362000106
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr×长度55cm	UA型	C0103060040000520362000112
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度45cm	UA型	C0103060040000520362000115
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075368	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度55cm	UA型	C0103060040000520362000124
口腔材料	NHCYJ0000075369	定制式保持器	(数字化粘接基底)固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867000042
基础卫生材料	NHCYJ0000075370	一次性无创脑电传感器	HS-4A01	HS-4A01	C1407031830000010318000061
基础卫生材料	NHCYJ0000075371	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRC-3	SKXRC-3	C1406010050000103052000010
口腔材料	NHCYJ0000075372	定制式保持器	(腭管)固定保持器	固定保持器	C0711021480200202867000043
基础卫生材料	NHCYJ0000075373	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRE-2	SKXRE-2	C1406010050000103052000011
功能性敷料	NHCYJ0000075374	一次性使用无菌敷贴	40mm×70mm	自粘类	C1701072160500005825000002

基础卫生材料	NHCYJ0000075375	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRE-1	SKXRE-1	C1406010050000103052000012
口腔材料	NHCYJ0000075376	定制式保持器	(数字化邻间钩)活动保持器	活动保持器	C07110114800000028670000149
口腔材料	NHCYJ0000075379	定制式正畸矫治器	固定保持器(fixed retainer)(粘固)	固定保持器(fixed retainer)(粘固)	C07110214802001098640000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075380	一次性使用等离子手术电极	ME106	ME106	C0103160400000303180000001
检验试剂	NHCYJ0000075381	生长激素检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105250280100442002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度51cm	UAC型	C01030600400005203620000019
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度55cm	UAC型	C01030600400005203620000021
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度35cm	UAC型	C01030600400005203620000024
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr×长度45cm	UAC型	C01030600400005203620000025
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度45cm	UAC型	C01030600400005203620000028
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr×长度28cm	UAC型	C01030600400005203620000032
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度35cm	UAC型	C01030600400005203620000034
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度51cm	UAC型	C01030600400005203620000038
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸9Fr×长度51cm	UAC型	C01030600400005203620000039

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度55cm	UAC型	C0103060040000520362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度55cm	UAC型	C0103060040000520362 0000051
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度28cm	UAC型	C0103060040000520362 0000057
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度45cm	UAC型	C0103060040000520362 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度45cm	UAC型	C0103060040000520362 0000072
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度35cm	UAC型	C0103060040000520362 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度28cm	UAC型	C0103060040000520362 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度35cm	UAC型	C0103060040000520362 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度45cm	UAC型	C0103060040000520362 0000084
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度51cm	UAC型	C0103060040000520362 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度28cm	UAC型	C0103060040000520362 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度51cm	UAC型	C0103060040000520362 0000099
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度35cm	UAC型	C0103060040000520362 0000103
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度28cm	UAC型	C0103060040000520362 0000107

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度35cm	UAC型	C0103060040000520362 0000110
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度55cm	UAC型	C0103060040000520362 0000113
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度55cm	UAC型	C0103060040000520362 0000114
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度51cm	UAC型	C0103060040000520362 0000122
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度55cm	UAC型	C0103060040000520362 0000125
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度45cm	UAC型	C0103060040000520362 0000126
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075382	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度28cm	UAC型	C0103060040000520362 0000134
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度51cm	UYC型	C0103060040000520362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度28cm	UYC型	C0103060040000520362 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度35cm	UYC型	C0103060040000520362 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度55cm	UYC型	C0103060040000520362 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度45cm	UYC型	C0103060040000520362 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度55cm	UYC型	C0103060040000520362 0000055
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度45cm	UYC型	C0103060040000520362 0000058

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度51cm	UYC型	C0103060040000520362 0000059
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度55cm	UYC型	C0103060040000520362 0000061
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度35cm	UYC型	C0103060040000520362 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度35cm	UYC型	C0103060040000520362 0000066
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度28cm	UYC型	C0103060040000520362 0000067
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度51cm	UYC型	C0103060040000520362 0000074
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度45cm	UYC型	C0103060040000520362 0000075
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度45cm	UYC型	C0103060040000520362 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度51cm	UYC型	C0103060040000520362 0000083
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度45cm	UYC型	C0103060040000520362 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度55cm	UYC型	C0103060040000520362 0000090
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度55cm	UYC型	C0103060040000520362 0000095
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度51cm	UYC型	C0103060040000520362 0000102
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度28cm	UYC型	C0103060040000520362 0000104

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度35cm	UYC型	C01030600400005203620000116
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸14Fr×长度28cm	UYC型	C01030600400005203620000118
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度28cm	UYC型	C01030600400005203620000119
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸14Fr×长度51cm	UYC型	C01030600400005203620000121
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度55cm	UYC型	C01030600400005203620000129
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度35cm	UYC型	C01030600400005203620000130
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度35cm	UYC型	C01030600400005203620000131
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸9Fr×长度28cm	UYC型	C01030600400005203620000132
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075385	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度45cm	UYC型	C01030600400005203620000133
基础卫生材料	NHCYJ0000075386	造口可塑防漏贴环	0.5mm	12070-N20	C14130319300000195730000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C27512	IVL-C27512	C02022000400000227920000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C25012	IVL-C25012	C02022000400000227920000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C30015	IVL-C30015	C02022000400000227920000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C40015	IVL-C40015	C02022000400000227920000004

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C20012	IVL-C20012	C0202200040000022792000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C32515	IVL-C32515	C0202200040000022792000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C40012	IVL-C40012	C0202200040000022792000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C27515	IVL-C27515	C0202200040000022792000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C35015	IVL-C35015	C0202200040000022792000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C37515	IVL-C37515	C0202200040000022792000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C35012	IVL-C35012	C0202200040000022792000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C20015	IVL-C20015	C0202200040000022792000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C22512	IVL-C22512	C0202200040000022792000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C30012	IVL-C30012	C0202200040000022792000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C25015	IVL-C25015	C0202200040000022792000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C32512	IVL-C32512	C0202200040000022792000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C22515	IVL-C22515	C0202200040000022792000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075387	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	IVL-C37512	IVL-C37512	C0202200040000022792000018

功能性敷料	NHCYJ0000075388	一次性使用无菌敷贴	50mm × 50mm	自粘类	C1701072160500005825 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075389	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRE-5	SKXRE-5	C1406010050000103052 0000013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D4 Q5 W2	V2E	C0103180040000107655 0000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D4 Q6 W2	V2E	C0103180040000107655 0000152
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D3 Q7 W2	V2E	C0103180040000107655 0000135
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D4 Q8 W2	V2E	C0103180040000107655 0000065
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D4 Q7 W2	V2E	C0103180040000107655 0000203
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D3 Q8 W2	V2E	C0103180040000107655 0000043
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D3 Q6 W2	V2E	C0103180040000107655 0000225
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075391	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D3 Q5 W2	V2E	C0103180040000107655 0000121
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr × 长度28cm	UA型	C0103110150000320362 0000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr × 长度51cm	UA型	C0103110150000320362 0000006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr × 长度55cm	UA型	C0103110150000320362 0000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸14Fr × 长度55cm	UA型	C0103110150000320362 0000008

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度45cm	UA型	C0103110150000320362 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度51cm	UA型	C0103110150000320362 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度55cm	UA型	C0103110150000320362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度35cm	UA型	C0103110150000320362 0000031
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度51cm	UA型	C0103110150000320362 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度51cm	UA型	C0103110150000320362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度51cm	UA型	C0103110150000320362 0000051
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度55cm	UA型	C0103110150000320362 0000053
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度35cm	UA型	C0103110150000320362 0000056
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度55cm	UA型	C0103110150000320362 0000059
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度55cm	UA型	C0103110150000320362 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度28cm	UA型	C0103110150000320362 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度35cm	UA型	C0103110150000320362 0000068
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度28cm	UA型	C0103110150000320362 0000076

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度45cm	UA型	C0103110150000320362 0000083
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度35cm	UA型	C0103110150000320362 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度28cm	UA型	C0103110150000320362 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度28cm	UA型	C0103110150000320362 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度51cm	UA型	C0103110150000320362 0000092
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度45cm	UA型	C0103110150000320362 0000093
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度45cm	UA型	C0103110150000320362 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度35cm	UA型	C0103110150000320362 0000101
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度28cm	UA型	C0103110150000320362 0000110
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度35cm	UA型	C0103110150000320362 0000113
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度45cm	UA型	C0103110150000320362 0000118
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075392	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度45cm	UA型	C0103110150000320362 0000120
基础卫生材料	NHCYJ0000075393	一次性使用多功能手术 解剖器(消融电极)	SKXRD-2	SKXRD-2	C1406010050000103052 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000075394	一次性使用多功能手术 解剖器(消融电极)	SKXRD-4	SKXRD-4	C1406010050000103052 0000015

基础卫生材料	NHCYJ0000075396	一次性使用多功能手术解剖器(消融电极)	SKXRD-3	SKXRD-3	C1406010050000103052000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸14Fr×长度35cm	UAC型	C0103110150000320362000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸10Fr×长度28cm	UAC型	C0103110150000320362000013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度45cm	UAC型	C0103110150000320362000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸9Fr×长度45cm	UAC型	C0103110150000320362000023
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸14Fr×长度55cm	UAC型	C0103110150000320362000025
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度35cm	UAC型	C0103110150000320362000026
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度55cm	UAC型	C0103110150000320362000029
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度51cm	UAC型	C0103110150000320362000032
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度45cm	UAC型	C0103110150000320362000039
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸12Fr×长度28cm	UAC型	C0103110150000320362000044
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸11Fr×长度51cm	UAC型	C0103110150000320362000046
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度55cm	UAC型	C0103110150000320362000049
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引鞘	尺寸13Fr×长度28cm	UAC型	C0103110150000320362000058

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度55cm	UAC型	C0103110150000320362 0000063
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度45cm	UAC型	C0103110150000320362 0000064
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度28cm	UAC型	C0103110150000320362 0000067
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度55cm	UAC型	C0103110150000320362 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度51cm	UAC型	C0103110150000320362 0000071
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度28cm	UAC型	C0103110150000320362 0000074
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度35cm	UAC型	C0103110150000320362 0000075
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度35cm	UAC型	C0103110150000320362 0000080
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度45cm	UAC型	C0103110150000320362 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度45cm	UAC型	C0103110150000320362 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度51cm	UAC型	C0103110150000320362 0000097
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度55cm	UAC型	C0103110150000320362 0000098
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度35cm	UAC型	C0103110150000320362 0000100
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度51cm	UAC型	C0103110150000320362 0000107

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度28cm	UAC型	C0103110150000320362 0000114
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度51cm	UAC型	C0103110150000320362 0000116
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075397	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度35cm	UAC型	C0103110150000320362 0000117
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D4 Q6 W1	V2E	C0103180040000107655 0000251
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D4 Q8 W1	V2E	C0103180040000107655 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D3 Q7 W1	V2E	C0103180040000107655 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D4 Q5 W1	V2E	C0103180040000107655 0000227
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D3 Q5 W1	V2E	C0103180040000107655 0000188
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D3 Q8 W1	V2E	C0103180040000107655 0000136
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D4 Q7 W1	V2E	C0103180040000107655 0000139
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075398	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D3 Q6 W1	V2E	C0103180040000107655 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000075399	一次性使用多功能手术 解剖器(消融电极)	SKXRE-3	SKXRE-3	C1406010050000103052 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度28cm	UYC型	C0103110150000320362 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度45cm	UYC型	C0103110150000320362 0000004

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度51cm	UYC型	C0103110150000320362 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度28cm	UYC型	C0103110150000320362 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度51cm	UYC型	C0103110150000320362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度55cm	UYC型	C0103110150000320362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度55cm	UYC型	C0103110150000320362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度35cm	UYC型	C0103110150000320362 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度45cm	UYC型	C0103110150000320362 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度55cm	UYC型	C0103110150000320362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度35cm	UYC型	C0103110150000320362 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度28cm	UYC型	C0103110150000320362 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度35cm	UYC型	C0103110150000320362 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度35cm	UYC型	C0103110150000320362 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度51cm	UYC型	C0103110150000320362 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度28cm	UYC型	C0103110150000320362 0000045

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度28cm	UYC型	C0103110150000320362 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸11Fr×长度55cm	UYC型	C0103110150000320362 0000052
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸12Fr×长度51cm	UYC型	C0103110150000320362 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度55cm	UYC型	C0103110150000320362 0000069
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度51cm	UYC型	C0103110150000320362 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度28cm	UYC型	C0103110150000320362 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度35cm	UYC型	C0103110150000320362 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度45cm	UYC型	C0103110150000320362 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度51cm	UYC型	C0103110150000320362 0000099
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度55cm	UYC型	C0103110150000320362 0000102
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸14Fr×长度45cm	UYC型	C0103110150000320362 0000104
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸9Fr×长度45cm	UYC型	C0103110150000320362 0000109
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸10Fr×长度35cm	UYC型	C0103110150000320362 0000112
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075400	一次性使用输尿管导引 鞘	尺寸13Fr×长度45cm	UYC型	C0103110150000320362 0000115

检验试剂	NHCYJ0000075401	CDX-2抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0631--0.2ml/瓶		CJ40301230420100507001
检验试剂	NHCYJ0000075402	HMB-45抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0098--0.2ml/瓶		CJ40301230820100507007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075403	神经血管微导管	FM17160ST	FM17160ST	C0205070040000420521000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075403	神经血管微导管	FM2116045	FM2116045	C0205070040000420521000008
检验试剂	NHCYJ0000075404	生长激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105250280100442003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075405	一次性使用穿刺器	C型	C型	C0106070200000007760000005
检验试剂	NHCYJ0000075408	PSA抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0146--0.2ml/瓶		CJ40301234820100507007
检验试剂	NHCYJ0000075409	免疫显色试剂	10T		CJ40304370030101855007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075410	一次性使用穿刺器	D型	D型	C0106070200000007760000004
功能性敷料	NHCYJ0000075411	一次性使用无菌敷贴	100mm×100mm	自粘类	C17010721605000058250000011
检验试剂	NHCYJ0000075413	胰岛素样生长因子-I检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105236160100442001
检验试剂	NHCYJ0000075414	CD19抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0705--0.2ml/瓶		CJ40301232490100507007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075416	一次性使用穿刺器	（YH12mL）YH12ML	YH12ML	C0106070200000007760000011
检验试剂	NHCYJ0000075417	MLH1抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0789--0.2ml/瓶		CJ40301231040100507004

功能性敷料	NHCYJ0000075418	一次性使用无菌敷贴	60mm × 70mm	自粘类	C1701072160500005825 0000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075419	神经血管微导管	FM1716045	FM1716045	C0205070040000220521 0000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075419	神经血管微导管	FM1716090	FM1716090	C0205070040000220521 0000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075419	神经血管微导管	FM13168ST	FM13168ST	C0205070040000220521 0000011
检验试剂	NHCYJ0000075420	TPO抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0800--0.2ml/瓶		CJ403012340701005070 03
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075422	一次性使用穿刺器	YH3mm	YH3mm	C0106070200000007760 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075423	一次性使用中单	50cm*60cm	50cm*60cm	C1402020000000005525 0000089
基础卫生材料	NHCYJ0000075423	一次性使用中单	80cm*120cm	80cm*120cm	C1402020000000005525 0000090
基础卫生材料	NHCYJ0000075423	一次性使用中单	50cm*70cm	50cm*70cm	C1402020000000005525 0000091
基础卫生材料	NHCYJ0000075423	一次性使用中单	80cm*150cm	80cm*150cm	C1402020000000005525 0000092
基础卫生材料	NHCYJ0000075423	一次性使用中单	60cm*60cm	60cm*60cm	C1402020000000005525 0000093
基础卫生材料	NHCYJ0000075423	一次性使用中单	60cm*70cm	60cm*70cm	C1402020000000005525 0000094
检验试剂	NHCYJ0000075424	免疫显色试剂	20T		CJ403043700301018550 06
功能性敷料	NHCYJ0000075425	一次性使用无菌敷贴	50mm × 100mm	自粘类	C1701072160500005825 0000013

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	5Fr, 头端开口型, 含接头与钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	7Fr, 头端开口型, 含接头与钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	4Fr, 头端开口型, 含接头与钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	8Fr, 头端开口型, 含接头与钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	6Fr, 头端开口型, 含接头与钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	5Fr, 头端开口型, 含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000140
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	4Fr, 头端开口型, 含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000142
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	6Fr, 头端开口型, 含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000144
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	8Fr, 头端开口型, 含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000147
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075426	一次性使用输尿管导管	7Fr, 头端开口型, 含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000520362 0000149
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075427	一次性使用穿刺器	YH10mm	YH10mm	C0106070200000007760 0000009
检验试剂	NHCYJ0000075428	胰岛素样生长因子-I 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052361601004420 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075429	一次性使用穿刺器	YH12mm	YH12mm	C0106070200000007760 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	6Fr, 头端封闭型, 含接头与钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000003

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	4Fr, 头端封闭型, 含接头与钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	8Fr, 头端封闭型, 含接头与钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	5Fr, 头端封闭型, 含接头与钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	7Fr, 头端封闭型, 含接头与钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	8Fr, 头端封闭型, 含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000136
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	5Fr, 头端封闭型, 含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000137
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	7Fr, 头端封闭型, 含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000145
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	6Fr, 头端封闭型, 含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000146
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075431	一次性使用输尿管导管	4Fr, 头端封闭型, 含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000520362 0000148
基础卫生材料	NHCYJ0000075432	造口皮肤保护剂	25g	1907	C1413031930000019573 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000075433	造口皮肤保护膜	25ml	6023	C1413031930000019573 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	7Fr, 头端开口型, 不含接头、含钢丝	UU型	C0103060040000720362 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	8Fr, 头端开口型, 不含接头、含钢丝	UU型	C0103060040000720362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	4Fr, 头端开口型, 不含接头、含钢丝	UU型	C0103060040000720362 0000023

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	5Fr,头端开口型,不含接头、含钢丝	UU型	C0103060040000720362000025
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	6Fr,头端开口型,不含接头、含钢丝	UU型	C0103060040000720362000028
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	6Fr,头端开口型,不含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000720362000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	8Fr,头端开口型,不含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000720362000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	4Fr,头端开口型,不含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000720362000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	5Fr,头端开口型,不含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000720362000011
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075434	一次性使用输尿管导管	7Fr,头端开口型,不含接头、不含钢丝	UU型	C0103060040000720362000014
基础卫生材料	NHCYJ0000075435	造口防漏圈	2mm	12030-N10	C1413031930000019573000009
口腔材料	NHCYJ0000075436	定制式正畸矫治器	舌弓矫治器	舌弓矫治器	C0711021480200109864000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	4Fr,头端封闭型,不含接头、含钢丝	UV型	C0103060040000720362000016
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	5Fr,头端封闭型,不含接头、含钢丝	UV型	C0103060040000720362000018
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	7Fr,头端封闭型,不含接头、含钢丝	UV型	C0103060040000720362000027
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	6Fr,头端封闭型,不含接头、含钢丝	UV型	C0103060040000720362000029
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	8Fr,头端封闭型,不含接头、含钢丝	UV型	C0103060040000720362000030

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	7Fr, 头端封闭型, 不含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000720362000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	4Fr, 头端封闭型, 不含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000720362000008
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	6Fr, 头端封闭型, 不含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000720362000012
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	5Fr, 头端封闭型, 不含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000720362000013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075437	一次性使用输尿管导管	8Fr, 头端封闭型, 不含接头、不含钢丝	UV型	C0103060040000720362000015
基础卫生材料	NHCYJ0000075438	造口防漏圈	4mm	12042-N10	C1413031930000019573000010
检验试剂	NHCYJ0000075439	肾素检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105235120100442001
检验试剂	NHCYJ0000075440	免疫显色试剂	50T		CJ40304370030101855002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导丝	尺寸0.032in×长度150cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362000027
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导丝	尺寸0.035in×长度150cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362000028
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导丝	尺寸0.038in×长度260cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362000030
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导丝	尺寸0.032in×长度260cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362000035
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导丝	尺寸0.025in×长度260cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362000036
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导丝	尺寸0.028in×长度150cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362000039

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in×长度 260cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in×长度 150cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in×长度 260cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in×长度 150cm, 亲水导丝/直头	GH型	C0103050030200120362 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in×长度 150cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000064
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in×长度 260cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000069
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in×长度 260cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000072
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in×长度 260cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in×长度 260cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000084
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in×长度 150cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in×长度 260cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in×长度 150cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000095
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in×长度 150cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000101
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075441	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in×长度 150cm, 亲水导丝/弯头	GH型	C0103050030200120362 0000103

基础卫生材料	NHCYJ0000075442	一件式造口袋	5片/盒	15202A	C1413011920000119573 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000075443	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N2 (1C032)	N2 (1C032)	C1407031830000012008 0000020
检验试剂	NHCYJ0000075444	免疫显色试剂	100T		CJ403043700301018550 04
检验试剂	NHCYJ0000075445	肾素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052351201004420 02
检验试剂	NHCYJ0000075446	免疫显色试剂	200T		CJ403043700301018550 01
检验试剂	NHCYJ0000075447	免疫显色试剂	300T		CJ403043700301018550 03
基础卫生材料	NHCYJ0000075448	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N2 (1C033)	N2 (1C033)	C1407031830000012008 0000021
检验试剂	NHCYJ0000075450	免疫显色试剂	500T		CJ403043700301018550 05
基础卫生材料	NHCYJ0000075451	一件式造口袋	5片/盒	16810A	C1413011920000119573 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000075452	一次性使用中单	100cm*200cm	100cm*200cm	C1402020000000005525 0000104
基础卫生材料	NHCYJ0000075453	一氧化氮检测仪-一氧化氮传感器	N2 (1C04)	N2 (1C04)	C1407031830000012008 0000024
检验试剂	NHCYJ0000075454	上皮组织细胞荧光染色液	10人份/盒		CJ402020000001018550 01
基础卫生材料	NHCYJ0000075456	造口底盘	5片/盒	14249A	C1413021930000019573 0000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导丝	尺寸0.035in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200520362 0000001

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200520362 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200520362 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200520362 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200520362 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200520362 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200520362 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200520362 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000013

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200520362 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200520362 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度 150cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度 260cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度 400cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度 400cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度 150cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度 260cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度 260cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度 150cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000023

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度 400cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度 260cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度 400cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度 150cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度 400cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度 150cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075459	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度 260cm, 斑马导丝/黄黑/ 单软头	GZ型	C0103050030200520362 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白	GZ型	C0103050030200720362 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200720362 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白	GZ型	C0103050030200720362 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200720362 0000004

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200720362 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200720362 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200720362 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200720362 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200720362 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白	GZ型	C0103050030200720362 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200720362 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白	GZ型	C0103050030200720362 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in × 长度400cm	GZ型	C0103050030200720362 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in × 长度 150cm, 斑马导丝/蓝白	GZ型	C0103050030200720362 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度260cm	GZ型	C0103050030200720362 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度 150cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in × 长度 400cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in × 长度 400cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000018

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.028in×长度 260cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in×长度 150cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in×长度 400cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in×长度 150cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.035in×长度 260cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in×长度 150cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.025in×长度 260cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in×长度 150cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in×长度 400cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.038in×长度 260cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in×长度 260cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075460	一次性使用泌尿道用导 丝	尺寸0.032in×长度 400cm, 斑马导丝/黄黑	GZ型	C0103050030200720362 0000030
口腔材料	NHCYJ0000075461	定制式正畸矫治器	螺旋扩弓器(固定慢速)	螺旋扩弓器(固定慢速)	C0711021480200109864 0000005
口腔材料	NHCYJ0000075462	定制式正畸矫治器	固定保持器(fixed retainer)(铸造)	固定保持器(fixed retainer)(铸造)	C0711021480200109864 0000002

口腔材料	NHCYJ0000075463	定制式正畸矫治器	固定保持器 (fixed retainer) (铸造杆)	固定保持器 (fixed retainer) (铸造杆)	C0711021480200109864000004
口腔材料	NHCYJ0000075464	定制式正畸矫治器	固定保持器 (fixed retainer) (带环)	固定保持器 (fixed retainer) (带环)	C0711021480200109864000006
口腔材料	NHCYJ0000075466	定制式正畸矫治器	Nance弓	Nance弓	C0711021480200109864000007
口腔材料	NHCYJ0000075467	定制式正畸矫治器	螺旋扩弓器 (固定铸造快速)	螺旋扩弓器 (固定铸造快速)	C0711021480200109864000009
基础卫生材料	NHCYJ0000075468	人工授精导管	AICA20080	AICA20080	C1418020040000013487000001
口腔材料	NHCYJ0000075469	定制式正畸矫治器	Herbst矫治器	Herbst矫治器	C0711021480200109864000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075470	一次性使用内窥镜标本取物袋	SKQWA-100	SKQWA-100	C0106112260000103052000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075471	一次性使用内窥镜标本取物袋	SKQWB-60	SKQWB-60	C0106112260000103052000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075472	一次性使用内窥镜标本取物袋	SKQWB-80	SKQWB-80	C0106112260000103052000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075473	一次性使用内窥镜标本取物袋	SKQWA-130	SKQWA-130	C0106112260000103052000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075474	一次性使用内窥镜标本取物袋	SKQWA-80	SKQWA-80	C0106112260000103052000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075475	一次性使用内窥镜标本取物袋	SKQWB-40	SKQWB-40	C0106112260000103052000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075476	一次性使用切口保护套	SKQKB120/120-60/40	SKQKB120/120-60/40	C1402022640001103052000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075477	一次性使用切口保护套	SKQKB120/100-60/70	SKQKB120/100-60/70	C1402022640001103052000002

基础卫生材料	NHCYJ0000075478	一次性使用切口保护套	SKQKB120/100-60/40	SKQKB120/100-60/40	C1402022640001103052 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075479	一次性使用切口保护套	SKQKA220/230-220/250	SKQKA220/230-220/250	C1402022640001103052 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000075480	一次性使用切口保护套	SKQKA80/90-80/150	SKQKA80/90-80/150	C1402022640001103052 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000075481	一次性使用切口保护套	SKQKB40/30-15/25	SKQKB40/30-15/25	C1402022640001103052 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075482	一次性使用切口保护套	SKQKB70/70-35/25	SKQKB70/70-35/25	C1402022640001103052 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075483	一次性使用切口保护套	SKQKB50/40-25/25	SKQKB50/40-25/25	C1402022640001103052 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000075484	一次性使用切口保护套	SKQKA270/280-270/250	SKQKA270/280-270/250	C1402022640001103052 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000075485	一次性使用切口保护套	SKQKB50/40-15/25	SKQKB50/40-15/25	C1402022640001103052 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000075486	一次性使用切口保护套	SKQKA320/330-320/250	SKQKA320/330-320/250	C1402022640001103052 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000075488	一次性使用切口保护套	SKQKB70/60-35/35	SKQKB70/60-35/35	C1402022640001103052 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000075489	一次性使用切口保护套	SKQKB60/50-25/35	SKQKB60/50-25/35	C1402022640001103052 0000013
功能性敷料	NHCYJ0000075490	一次性使用无菌敷贴	G205	固定类	C1701072160500005825 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000075491	一次性使用切口保护套	SKQKB120/120-60/25	SKQKB120/120-60/25	C1402022640001103052 0000014
功能性敷料	NHCYJ0000075492	一次性使用无菌敷贴	G203	固定类	C1701072160500005825 0000009

基础卫生材料	NHCYJ0000075493	一次性使用切口保护套	SKQKB100/50-35/40	SKQKB100/50-35/40	C1402022640001103052 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000075495	一次性使用切口保护套	SKQKA120/130-120/250	SKQKA120/130-120/250	C1402022640001103052 0000016
功能性敷料	NHCYJ0000075496	一次性使用无菌敷贴	G204	固定类	C1701072160500005825 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045020075	045020075	C0206190020000311509 0000028
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040020050	040020050	C0206190020000311509 0000053
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045100050	045100050	C0206190020000311509 0000082
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040040050	040040050	C0206190020000311509 0000136
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045060075	045060075	C0206190020000311509 0000147
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040100075	040100075	C0206190020000311509 0000152
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040060075	040060075	C0206190020000311509 0000184
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045100075	045100075	C0206190020000311509 0000221
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040060050	040060050	C0206190020000311509 0000230
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040080050	040080050	C0206190020000311509 0000248
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040020075	040020075	C0206190020000311509 0000261

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045040075	045040075	C02061900200003115090000297
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040080075	040080075	C02061900200003115090000305
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045080075	045080075	C02061900200003115090000327
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045080050	045080050	C02061900200003115090000384
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045060050	045060050	C02061900200003115090000411
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040040075	040040075	C02061900200003115090000500
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	040100050	040100050	C02061900200003115090000561
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045040050	045040050	C02061900200003115090000623
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075497	球囊扩张导管	045020050	045020050	C02061900200003115090000630
基础卫生材料	NHCYJ0000075498	一次性使用切口保护套	SKQKB120/100-60/25	SKQKB120/100-60/25	C14020226400011030520000017
基础卫生材料	NHCYJ0000075499	可吸收性外科缝线	PDO 7-0 60cm 8mm 圆 3/8弧双针	PDO 7-0 60cm 8mm 圆 3/8弧双针	C14080318500037048030000001
功能性敷料	NHCYJ0000075500	一次性使用无菌敷贴	G207	固定类	C17010721605000058250000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075501	一次性使用切口保护套	SKQKB60/50-25/25	SKQKB60/50-25/25	C14020226400011030520000018
功能性敷料	NHCYJ0000075502	一次性使用无菌敷贴	G206	固定类	C17010721605000058250000008

基础卫生材料	NHCYJ0000075503	一次性使用切口保护套	SKQKB150/70-60/40	SKQKB150/70-60/40	C1402022640001103052 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000075504	一次性使用切口保护套	SKQKB70/70-35/35	SKQKB70/70-35/35	C1402022640001103052 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000075505	可吸收性外科缝线	PDO 4-0 35cm 19mm 圆 直双针	PDO 4-0 35cm 19mm 圆 直双针	C1408031850003804803 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075506	一次性使用切口保护套	SKQKA150/160-150/250	SKQKA150/160-150/250	C1402022640001103052 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000075507	可吸收性外科缝线	PDO 4-0 75cm 17mm 圆 1/2弧	PDO 4-0 75cm 17mm 圆 1/2弧	C1408031850003804803 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000075508	一次性使用切口保护套	SKQKA180/190-180/250	SKQKA180/190-180/250	C1402022640001103052 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000075509	可吸收性外科缝线	PDO 4-0 90cm 16mm 圆 1/2弧双针	PDO 4-0 90cm 16mm 圆 1/2弧双针	C1408031850003804803 0000003
检验试剂	NHCYJ0000075510	上皮组织细胞荧光染色液	20人份/盒		CJ402020000001018550 02
基础卫生材料	NHCYJ0000075511	一次性使用切口保护套	SKQKA60/70-60/150	SKQKA60/70-60/150	C1402022640001103052 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000075512	可吸收性外科缝线	PDO 5-0 45cm 13mm 短 刃三角 3/8弧	PDO 5-0 45cm 13mm 短 刃三角 3/8弧	C1408031850003804803 0000004
检验试剂	NHCYJ0000075513	上皮组织细胞荧光染色液	50人份/盒		CJ402020000001018550 03
基础卫生材料	NHCYJ0000075514	可吸收性外科缝线	PDO 5-0 45cm 16mm 短 刃三角 3/8弧	PDO 5-0 45cm 16mm 短 刃三角 3/8弧	C1408031850003804803 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050020050	050020050	C0206190020000311509 0000367
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050040050	050040050	C0206190020000311509 0000110

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050060050	050060050	C02061900200003115090000289
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050080050	050080050	C02061900200003115090000101
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050100050	050100050	C02061900200003115090000514
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050020075	050020075	C02061900200003115090000157
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050040075	050040075	C02061900200003115090000529
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050060075	050060075	C02061900200003115090000551
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050080075	050080075	C02061900200003115090000391
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	050100075	050100075	C02061900200003115090000037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055020050	055020050	C02061900200003115090000534
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055040050	055040050	C02061900200003115090000387
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055060050	055060050	C02061900200003115090000397
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055080050	055080050	C02061900200003115090000216
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055100050	055100050	C02061900200003115090000585
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055020075	055020075	C02061900200003115090000045

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055040075	055040075	C02061900200003115090000428
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055060075	055060075	C02061900200003115090000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055080075	055080075	C02061900200003115090000396
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	055100075	055100075	C02061900200003115090000049
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060020050	060020050	C02061900200003115090000089
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060040050	060040050	C02061900200003115090000277
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060060050	060060050	C02061900200003115090000244
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060080050	060080050	C02061900200003115090000317
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060100050	060100050	C02061900200003115090000507
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060020075	060020075	C02061900200003115090000639
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060040075	060040075	C02061900200003115090000622
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060060075	060060075	C02061900200003115090000050
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060080075	060080075	C02061900200003115090000394
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	060100075	060100075	C02061900200003115090000582

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065020050	065020050	C02061900200003115090000435
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065040050	065040050	C02061900200003115090000087
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065060050	065060050	C02061900200003115090000349
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065080050	065080050	C02061900200003115090000495
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065100050	065100050	C02061900200003115090000315
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065020075	065020075	C02061900200003115090000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065040075	065040075	C02061900200003115090000571
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065060075	065060075	C02061900200003115090000461
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065080075	065080075	C02061900200003115090000371
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	065100075	065100075	C02061900200003115090000232
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070020050	070020050	C02061900200003115090000203
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070040050	070040050	C02061900200003115090000129
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070060050	070060050	C02061900200003115090000278
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070080050	070080050	C02061900200003115090000457

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070100050	070100050	C02061900200003115090000301
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070020075	070020075	C02061900200003115090000213
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070040075	070040075	C02061900200003115090000412
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070060075	070060075	C02061900200003115090000385
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070080075	070080075	C02061900200003115090000199
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075515	球囊扩张导管	070100075	070100075	C02061900200003115090000051
基础卫生材料	NHCYJ0000075516	可吸收性外科缝线	PDO 5-0 75cm 13mm 圆 1/2弧	PDO 5-0 75cm 13mm 圆 1/2弧	C14080318500038048030000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075517	可吸收性外科缝线	PDO 5-0 75cm 13mm 圆 3/8弧双针	PDO 5-0 75cm 13mm 圆 3/8弧双针	C14080318500038048030000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075520	可吸收性外科缝线	PDO 5-0 75cm 16mm 圆 3/8弧	PDO 5-0 75cm 16mm 圆 3/8弧	C14080318500038048030000008
基础卫生材料	NHCYJ0000075521	可吸收性外科缝线	PDO 5-0 75cm 17mm 圆 1/2弧	PDO 5-0 75cm 17mm 圆 1/2弧	C14080318500038048030000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075522	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-3/4	SKTZ-3/4	C01022102300000030520000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075523	可吸收性外科缝线	PDO 6-0 45cm 13mm 短 刃三角 3/8弧	PDO 6-0 45cm 13mm 短 刃三角 3/8弧	C14080318500038048030000010
检验试剂	NHCYJ0000075524	血管活性肠多肽 (VIP) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	1ml/瓶		CJ40301235970101778001
基础卫生材料	NHCYJ0000075526	可吸收性外科缝线	PDO 6-0 45cm 13mm 圆 1/2弧	PDO 6-0 45cm 13mm 圆 1/2弧	C14080318500038048030000011

检验试剂	NHCYJ0000075527	血管活性肠多肽 (VIP) 抗体试剂 (免 疫组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ403012359701017780 04
基础卫生材料	NHCYJ0000075529	可吸收性外科缝线	PDO 6-0 75cm 13mm 圆 1/2弧	PDO 6-0 75cm 13mm 圆 1/2弧	C1408031850003804803 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075531	一次性使用取石网篮	C75000801	C75000801	C0103080190200411365 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075532	上皮组织细胞荧光染色 液	100人份/盒		CJ402020000001018550 04
基础卫生材料	NHCYJ0000075533	可吸收性外科缝线	PDO 6-0 75cm 13mm 圆 3/8弧双针	PDO 6-0 75cm 13mm 圆 3/8弧双针	C1408031850003804803 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075534	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-3/3	SKTZ-3/3	C0102210230000003052 0000002
检验试剂	NHCYJ0000075535	甲基化检测样本前处理 试剂盒	32人份/盒		CJ702060000001017470 01
基础卫生材料	NHCYJ0000075536	可吸收性外科缝线	PDO 6-0 75cm 9mm 圆 3/8弧双针	PDO 6-0 75cm 9mm 圆 3/8弧双针	C1408031850003804803 0000014
检验试剂	NHCYJ0000075537	上皮组织细胞荧光染色 液	200人份/盒		CJ402020000001018550 05
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075538	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-3/5	SKTZ-3/5	C0102210230000003052 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075539	可吸收性外科缝线	PDO 0 90cm 40mm 钝针 1/2弧	PDO 0 90cm 40mm 钝针 1/2弧	C1408031850003904803 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075540	上皮组织细胞荧光染色 液	300人份/盒		CJ402020000001018550 06
基础卫生材料	NHCYJ0000075541	可吸收性外科缝线	PDO 3-0 75cm 22mm 圆 1/2弧	PDO 3-0 75cm 22mm 圆 1/2弧	C1408031850003904803 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075542	一次性使用取石网篮	C75001101	C75001101	C0103080190200411365 0000002

检验试剂	NHCYJ0000075543	上皮组织细胞荧光染色液	500人份/盒		CJ40202000000101855007
基础卫生材料	NHCYJ0000075544	可吸收性外科缝线	PDO 1 135cm 65mm 圆 1/2弧	PDO 1 135cm 65mm 圆 1/2弧	C1408031850003904803000009
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075545	一次性使用取石网篮	C75001102	C75001102	C0103080190200411365000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075546	可吸收性外科缝线	PDO 1 150cm 65mm 钝针 1/2弧	PDO 1 150cm 65mm 钝针 1/2弧	C1408031850003904803000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080020050	080020050	C02061900200003115090000600
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080040050	080040050	C02061900200003115090000151
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080060050	080060050	C02061900200003115090000566
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080080050	080080050	C02061900200003115090000225
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080100050	080100050	C02061900200003115090000465
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080020075	080020075	C02061900200003115090000528
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080040075	080040075	C02061900200003115090000369
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080060075	080060075	C02061900200003115090000138
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080080075	080080075	C02061900200003115090000572
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	080100075	080100075	C02061900200003115090000122

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090020050	090020050	C02061900200003115090000460
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090040050	090040050	C02061900200003115090000132
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090060050	090060050	C02061900200003115090000487
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090080050	090080050	C02061900200003115090000364
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090020075	090020075	C02061900200003115090000426
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090040075	090040075	C02061900200003115090000077
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090060075	090060075	C02061900200003115090000303
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	090080075	090080075	C02061900200003115090000363
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100020050	100020050	C02061900200003115090000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100040050	100040050	C02061900200003115090000214
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100060050	100060050	C02061900200003115090000454
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100080050	100080050	C02061900200003115090000420
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100020075	100020075	C02061900200003115090000591
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100040075	100040075	C02061900200003115090000067

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100060075	100060075	C02061900200003115090000525
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	100080075	100080075	C02061900200003115090000475
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120020050	120020050	C02061900200003115090000358
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120040050	120040050	C02061900200003115090000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120060050	120060050	C02061900200003115090000432
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120080050	120080050	C02061900200003115090000346
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120020075	120020075	C02061900200003115090000252
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120040075	120040075	C02061900200003115090000505
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120060075	120060075	C02061900200003115090000113
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075547	球囊扩张导管	120080075	120080075	C02061900200003115090000621
基础卫生材料	NHCYJ0000075548	可吸收性外科缝线	PDO 0 150cm 40mm 圆 1/2弧	PDO 0 150cm 40mm 圆 1/2弧	C14080318500039048030000012

骨科材料	NHCYJ0000075549	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:146mm,内杆直径:1.9mm,外管内径:1.9mm,外管外径:2.4mm,刻度间距:10mm,齿口长:2.0mm,齿角:13,齿形:3齿	C60012401	C0331070070000011365 0000011
检验试剂	NHCYJ0000075550	类固醇生成因子-1 (SF-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	3ml/瓶		CJ403012343601017780 05
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075551	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-2/4	SKTZ-2/4	C0102210230000003052 0000004
检验试剂	NHCYJ0000075552	真菌双重荧光染色液	10T		CJ402023700301018550 01
检验试剂	NHCYJ0000075553	类固醇生成因子-1 (SF-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	1ml/瓶		CJ403012343601017780 04
基础卫生材料	NHCYJ0000075554	可吸收性外科缝线	PDO 0 150cm 48mm 圆 1/2弧	PDO 0 150cm 48mm 圆 1/2弧	C1408031850003904803 0000013
检验试剂	NHCYJ0000075555	类固醇生成因子-1 (SF-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	12ml/瓶		CJ403012343601017780 03
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075556	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-2/3	SKTZ-2/3	C0102210230000003052 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000075557	可吸收性外科缝线	PDO 0 180cm 65mm 钝针 1/2弧	PDO 0 180cm 65mm 钝针 1/2弧	C1408031850003904803 0000014

检验试剂	NHCYJ0000075558	类固醇生成因子-1 (SF-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	6ml/瓶		CJ403012343601017780 02
检验试剂	NHCYJ0000075559	类固醇生成因子-1 (SF-1) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ403012343601017780 01
基础卫生材料	NHCYJ0000075560	可吸收性外科缝线	PDO 0 90cm 40mm 圆 1/2 弧	PDO 0 90cm 40mm 圆 1/2 弧	C1408031850003904803 0000002
检验试剂	NHCYJ0000075561	真菌双重荧光染色液	20T		CJ402023700301018550 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075562	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-2/5	SKTZ-2/5	C0102210230000003052 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075563	可吸收性外科缝线	PDO 0 90cm 48mm 钝针 1/2弧	PDO 0 90cm 48mm 钝针 1/2弧	C1408031850003904803 0000003
检验试剂	NHCYJ0000075564	促肾上腺皮质激素检测 试剂盒 (磁微粒化学发 光法)	50测试/盒		CJ101052501001004420 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075565	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-2/6	SKTZ-2/6	C0102210230000003052 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000075566	可吸收性外科缝线	PDO 2-0 75cm 30mm 圆 1/2弧	PDO 2-0 75cm 30mm 圆 1/2弧	C1408031850003904803 0000004
检验试剂	NHCYJ0000075567	真菌双重荧光染色液	50T		CJ402023700301018550 03
检验试剂	NHCYJ0000075568	促肾上腺皮质激素检测 试剂盒 (磁微粒化学发 光法)	100测试/盒		CJ101052501001004420 02
检验试剂	NHCYJ0000075569	H3K27me3 抗体试剂 (免疫组织化学法)	1ml/瓶		CJ403012365301017780 01

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075570	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-2/2	SKTZ-2/2	C0102210230000003052 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000075571	可吸收性外科缝线	PDO 2-0 75cm 37mm 钝 针 1/2弧	PDO 2-0 75cm 37mm 钝 针 1/2弧	C1408031850003904803 0000005
骨科材料	NHCYJ0000075572	骨取样器	总长:226mm,有效长 度:193mm,初始刻度长 度:146mm,内杆直 径:2.5mm,外管内 径:2.56mm,外管外 径:3.0mm,刻度间 距:10mm,齿口 长:1.8mmmm,齿角:60mm, 齿形:6齿	C60013002	C0331070070000011365 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075574	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-3/0	SKTZ-3/0	C0102210230000003052 0000009
检验试剂	NHCYJ0000075575	H3K27me3抗体试剂 (免疫组织化学法)	12ml/瓶		CJ403012365301017780 02
检验试剂	NHCYJ0000075576	真菌双重荧光染色液	200T		CJ402023700301018550 05
基础卫生材料	NHCYJ0000075577	可吸收性外科缝线	PDO 2-0 90cm 37mm 钝 针 1/2弧	PDO 2-0 90cm 37mm 钝 针 1/2弧	C1408031850003904803 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075578	呼气分析一体机-一氧 化氮检测器	R1(1C04)	R1(1C04)	C1407040000000012008 0000023
检验试剂	NHCYJ0000075579	H3K27me3抗体试剂 (免疫组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ403012365301017780 05
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075580	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-3/2	SKTZ-3/2	C0102210230000003052 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000075581	可吸收性外科缝线	PDO 3-0 75cm 20mm 圆 1/2弧	PDO 3-0 75cm 20mm 圆 1/2弧	C1408031850003904803 0000007

基础卫生材料	NHCYJ0000075583	可吸收性外科缝线	PDO 1 90cm 40mm 圆 1/2 弧	PDO 1 90cm 40mm 圆 1/2 弧	C1408031850003904803 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075584	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-2/0	SKTZ-2/0	C0102210230000003052 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075585	一次性使用肛肠套扎器	SKTZ-3/6	SKTZ-3/6	C0102210230000003052 0000012
检验试剂	NHCYJ0000075586	真菌双重荧光染色液	300T		CJ402023700301018550 06
骨科材料	NHCYJ0000075587	骨取样器	总长:226mm,有效长度: 193mm,初始刻度长度: 146mm,内杆直径:2.5mm, 外管内径:2.56mm,外管外 径:3.0mm,刻度间距: 10mm,齿口长:3.0mm, 齿角:13,齿形:3齿	C60013001	C0331070070000011365 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm,单 尾型/开口,含接续导管 (止液型),不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm,单 尾型/开口,含接续导管 (止液型),不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm,单 尾型/开口,含接续导管 (止液型),不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm,单 尾型/开口,含接续导管 (止液型),不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000004

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000013

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000022

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000031

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000032
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000038
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000039

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000040
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000045
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000048

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000049
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000050
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000051
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000052
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000053
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000055
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000056
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000057

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000058
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000059
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000061
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000063
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000064
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000066

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000067
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000068
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000069
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000071
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000072
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000074
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000075

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000078
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000079
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000080
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000083
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000084

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000085
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000090
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000092

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000093
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000095
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000097
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000098
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000099
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000100
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000101

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000102
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000103
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000104
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000105
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000106
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000107
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000108
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000109

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000110
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000111
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000112
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000113
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000114
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000115
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000116
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000117
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000118

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000119
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000120
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000121
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000122
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000123
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000124
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000125
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000126
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 不含导丝	UJ型	C0103010010101020362 0000127

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075588	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm,单尾型/蓝色/闭口,含接续导管(防逆流),不含导丝	UJ型	C01030100101010203620000128
基础卫生材料	NHCYJ0000075589	可吸收性外科缝线	PDO 0 75cm 37mm 钝针 1/2弧	PDO 0 75cm 37mm 钝针 1/2弧	C14080318500039048030000015
基础卫生材料	NHCYJ0000075590	可吸收性外科缝线	PDO 0 90cm 37mm 钝针 1/2弧	PDO 0 90cm 37mm 钝针 1/2弧	C14080318500039048030000016
基础卫生材料	NHCYJ0000075591	呼气分析一体机-一氧化氮检测器	R2(1C03)	R2(1C03)	C14070400000000120080000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075592	一次性使用压力连接管	320cm	T1109	C02072005400000185980000204
检验试剂	NHCYJ0000075593	醛固酮检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105250230100442001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075594	一次性使用压力连接管	15cm	T1110	C02072005400000185980000147
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075595	一次性使用压力连接管	25cm	T1110	C02072005400000185980000334
骨科材料	NHCYJ0000075596	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:146mm,内杆直径:2.8mm,外管内径:2.86mm,外管外径:3.5mm,刻度间距:10mm,齿口长:2.0mm,齿角:60mm,齿形:6齿	C60013502	C03310700700000113650000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075597	呼气分析一体机-一氧化氮检测器	R2(1C04)	R2(1C04)	C14070400000000120080000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075598	一次性使用压力连接管	30cm	T1110	C02072005400000185980000663

骨科材料	NHCYJ0000075599	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:126mm,内杆直径:1.9mm,外管内径:1.9mm,外管外径:2.4mm,刻度间距:10mm,齿口长:1.5,齿角:60mm,齿形:6齿	C60012404	C0331070070000011365 0000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075600	一次性使用压力连接管	50cm	T1110	C0207200540000018598 0000209
检验试剂	NHCYJ0000075601	醛固酮检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052502301004420 02
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040020050H	040020050H	C0206190020000311509 0000466
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040040050H	040040050H	C0206190020000311509 0000473
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040060050H	040060050H	C0206190020000311509 0000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040080050H	040080050H	C0206190020000311509 0000092
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040100050H	040100050H	C0206190020000311509 0000265
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040020075H	040020075H	C0206190020000311509 0000187
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040040075H	040040075H	C0206190020000311509 0000205
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040060075H	040060075H	C0206190020000311509 0000251

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040080075H	040080075H	C0206190020000311509000064
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040100075H	040100075H	C02061900200003115090000160
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040020090H	040020090H	C02061900200003115090000046
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040040090H	040040090H	C02061900200003115090000218
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040060090H	040060090H	C02061900200003115090000382
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040080090H	040080090H	C02061900200003115090000137
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040100090H	040100090H	C02061900200003115090000356
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040020120H	040020120H	C02061900200003115090000553
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040040120H	040040120H	C02061900200003115090000227
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040060120H	040060120H	C02061900200003115090000592
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040080120H	040080120H	C02061900200003115090000097
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	040100120H	040100120H	C02061900200003115090000374
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045020050H	045020050H	C02061900200003115090000320
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045040050H	045040050H	C02061900200003115090000311

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045060050H	045060050H	C02061900200003115090000365
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045080050H	045080050H	C02061900200003115090000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045100050H	045100050H	C02061900200003115090000618
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045020075H	045020075H	C02061900200003115090000390
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045040075H	045040075H	C02061900200003115090000207
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045060075H	045060075H	C02061900200003115090000145
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045080075H	045080075H	C02061900200003115090000131
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045100075H	045100075H	C02061900200003115090000446
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045020090H	045020090H	C02061900200003115090000294
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045040090H	045040090H	C02061900200003115090000125
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045060090H	045060090H	C02061900200003115090000547
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045080090H	045080090H	C02061900200003115090000107
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045100090H	045100090H	C02061900200003115090000409
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045020120H	045020120H	C02061900200003115090000539

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045040120H	045040120H	C02061900200003115090000383
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045060120H	045060120H	C02061900200003115090000098
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045080120H	045080120H	C02061900200003115090000560
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075602	球囊扩张导管	045100120H	045100120H	C02061900200003115090000481
吻合器及附件	NHCYJ0000075603	一次性使用肛肠吻合器	SKGZB-34A	SKGZB-34A	C11020717201001030520000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075604	一次性使用压力连接管	75cm	T1110	C02072005400000185980000904
骨科材料	NHCYJ0000075605	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:146mm,内杆直径:2.8mm,外管内径:2.86mm,外管外径:3.5mm,刻度间距:10mm,齿口长:3.5mm,齿角:13,齿形:3齿	C60013501	C03310700700000113650000005
基础卫生材料	NHCYJ0000075606	呼气分析一体机-一氧化氮检测器	R3(1C03)	R3(1C03)	C14070400000000120080000027
检验试剂	NHCYJ0000075607	皮质醇检测试剂盒(微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105250221100442001
吻合器及附件	NHCYJ0000075608	一次性使用肛肠吻合器	SKGZA-32A	SKGZA-32A	C11020717201001030520000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075609	一次性使用压力连接管	100cm	T1110	C02072005400000185980000127

骨科材料	NHCYJ0000075610	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:126mm,内杆直径:1.9mm,外管内径:1.9mm,外管外径:2.4mm,刻度间距:10mm,齿口长:2.0mm,齿角:13,齿形:3齿	C60012403	C0331070070000011365 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000075611	一次性使用粪便采集保存管	100人份/盒	型号III	C1402020000000013325 0000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075612	一次性使用压力连接管	120cm	T1110	C0207200540000018598 0001014
骨科材料	NHCYJ0000075613	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:126mm,内杆直径:2.5mm,外管内径:2.56mm,外管外径:3.0mm,刻度间距:10mm,齿口长:3.0mm,齿角:13,齿形:3齿	C60013003	C0331070070000011365 0000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075614	一次性使用压力连接管	150cm	T1110	C0207200540000018598 0000493
吻合器及附件	NHCYJ0000075615	一次性使用肛肠吻合器	SKGZA-32B	SKGZA-32B	C1102071720100103052 0000003

骨科材料	NHCYJ0000075616	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:126mm,内杆直径:2.5mm,外管内径:2.56mm,外管外径:3.0mm,刻度间距:10mm,齿口长:1.8mmmm,齿角:60mm,齿形:6齿	C60013004	C0331070070000011365000008
基础卫生材料	NHCYJ0000075617	呼气分析一体机-一氧化氮检测器	R4(1C03)	R4(1C03)	C1407040000000012008000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075618	一次性使用压力连接管	180cm	T1110	C02072005400000185980000907
检验试剂	NHCYJ0000075619	H3.3 G34W抗体试剂(免疫组织化学法)	12ml/瓶		CJ40301236510101778003
检验试剂	NHCYJ0000075620	皮质醇检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105250221100442002
功能性敷料	NHCYJ0000075621	卡波姆妇科洗液	200ml/瓶	200ml/瓶	C17040122200003113930000002
吻合器及附件	NHCYJ0000075622	一次性使用肛肠吻合器	SKGZB-32B	SKGZB-32B	C11020717201001030520000004
检验试剂	NHCYJ0000075623	H3.3 G34W抗体试剂(免疫组织化学法)	6ml/瓶		CJ40301236510101778002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075624	一次性使用压力连接管	200cm	T1110	C02072005400000185980000169
检验试剂	NHCYJ0000075625	H3.3 G34W抗体试剂(免疫组织化学法)	3ml/瓶		CJ40301236510101778001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075626	微导管	MC2215018	MC2215018	C02050700400004161650000004

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075627	一次性使用压力连接管	250cm	T1110	C02072005400000185980000713
检验试剂	NHCYJ0000075628	甲胎蛋白检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105234050100442001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075630	一次性使用压力连接管	300cm	T1110	C02072005400000185980000369
吻合器及附件	NHCYJ0000075632	一次性使用肛肠吻合器	SKGZB-34B	SKGZB-34B	C11020717201001030520000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075633	一次性使用压力连接管	320cm	T1110	C02072005400000185980000813
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075634	微导管	MC2215045	MC2215045	C02050700400004161650000006
吻合器及附件	NHCYJ0000075635	一次性使用肛肠吻合器	SKGZA-34A	SKGZA-34A	C11020717201001030520000006
检验试剂	NHCYJ0000075636	甲胎蛋白检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105234050100442002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075637	一次性使用压力连接管	50cm	T3106	C02072005400000185980001022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075638	微导管	MC2715018	MC2715018	C02050700400004161650000010
吻合器及附件	NHCYJ0000075640	一次性使用肛肠吻合器	SKGZB-32A	SKGZB-32A	C11020717201001030520000007
吻合器及附件	NHCYJ0000075641	一次性使用肛肠吻合器	SKGZA-34B	SKGZA-34B	C11020717201001030520000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075642	一次性使用压力连接管	75cm	T3106	C02072005400000185980000684
检验试剂	NHCYJ0000075643	I型胶原(Collagen Type I)抗体试剂(免疫组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ40301230030101778004

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075644	微导管	MC2715045	MC2715045	C0205070040000416165000008
检验试剂	NHCYJ0000075646	I型胶原 (Collagen Type I) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	12ml/瓶		CJ40301230030101778005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075648	一次性使用压力连接管	100cm	T3106	C02072005400000185980001009
检验试剂	NHCYJ0000075650	I型胶原 (Collagen Type I) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	1ml/瓶		CJ40301230030101778002
吻合器及附件	NHCYJ0000075651	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-19H	SKGWB-19H	C11010117201002030520000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075652	一次性使用压力连接管	120cm	T3106	C02072005400000185980001033
口腔材料	NHCYJ0000075654	定制式正畸矫治器	缺隙保持器 (丝圈固定)	缺隙保持器 (丝圈固定)	C07110214802001098640000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075655	一次性使用压力连接管	150cm	T3106	C02072005400000185980000829
吻合器及附件	NHCYJ0000075657	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-26L	SKGWA-26L	C11010117201002030520000002
基础卫生材料	NHCYJ0000075658	一次性使用粪便采集保存管	100人份/盒	型号I	C14020200000000133250000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075659	一次性使用压力连接管	180cm	T3106	C02072005400000185980001006
吻合器及附件	NHCYJ0000075660	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-26H	SKGWB-26H	C11010117201002030520000003
口腔材料	NHCYJ0000075661	定制式正畸矫治器	缺隙保持器 (舌弓)	缺隙保持器 (舌弓)	C07110214802001098640000012

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075662	一次性使用压力连接管	200cm	T3106	C0207200540000018598 0000744
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D2 Q5 W2	V2E	C0103180040000107655 0000027
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D1 Q8 W2	V2E	C0103180040000107655 0000125
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D1 Q6 W2	V2E	C0103180040000107655 0000222
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D1 Q5 W2	V2E	C0103180040000107655 0000047
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D2 Q8 W2	V2E	C0103180040000107655 0000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D1 Q7 W2	V2E	C0103180040000107655 0000111
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D2 Q7 W2	V2E	C0103180040000107655 0000053
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075663	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管及附件	V2E D2 Q6 W2	V2E	C0103180040000107655 0000189
吻合器及附件	NHCYJ0000075665	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-32L	SKGWB-32L	C1101011720100203052 0000004
口腔材料	NHCYJ0000075666	定制式正畸矫治器	螺旋扩弓器（固定带环快速）	螺旋扩弓器（固定带环快速）	C0711021480200109864 0000014
吻合器及附件	NHCYJ0000075667	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-26H	SKGWA-26H	C1101011720100203052 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000075668	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-34H	SKGWA-34H	C1101011720100203052 0000006
检验试剂	NHCYJ0000075669	Uroplakin II 抗体试剂（免疫组织化学）	3ml/瓶		CJ403012320901017780 04

吻合器及附件	NHCYJ0000075670	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-21L	SKGWA-21L	C1101011720100203052000007
口腔材料	NHCYJ0000075671	非丁香酚临时水门汀	/	/	C0704011410500207144000002
口腔材料	NHCYJ0000075673	定制式正畸矫治器	双(牙合)垫矫治器(Twin-Block)(粘结)	双(牙合)垫矫治器(Twin-Block)(粘结)	C0711021480200109864000017
检验试剂	NHCYJ0000075674	Uroplakin II 抗体试剂(免疫组织化学)	12ml/瓶		CJ40301232090101778002
检验试剂	NHCYJ0000075675	Uroplakin II 抗体试剂(免疫组织化学)	6ml/瓶		CJ40301232090101778003
基础卫生材料	NHCYJ0000075676	一次性使用粪便采集保存管	100人份/盒	型号II	C140202000000013325000002
吻合器及附件	NHCYJ0000075677	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-29H	SKGWB-29H	C1101011720100203052000008
检验试剂	NHCYJ0000075678	MART-1/melan A 抗体试剂(免疫组织化学)	7mL/盒		CJ40301233860100566004
基础卫生材料	NHCYJ0000075679	一次性使用粪便采集保存管	100人份/盒	型号IV	C140202000000013325000004
吻合器及附件	NHCYJ0000075680	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-29L	SKGWA-29L	C1101011720100203052000009
检验试剂	NHCYJ0000075681	TPO 抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0800--3.0ml/瓶		CJ40301234070100507005
吻合器及附件	NHCYJ0000075682	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-32L	SKGWA-32L	C1101011720100203052000010
检验试剂	NHCYJ0000075684	TPO 抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0800--6.0ml/瓶		CJ40301234070100507004
检验试剂	NHCYJ0000075685	CD43 抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0032--0.2ml/瓶		CJ40301232790100507006

检验试剂	NHCYJ0000075686	真菌双重荧光染色液	100T		CJ402023700301018550 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型/蓝色, 不含导丝	UC型	C0103010010101320362 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 不含导丝	UC型	C0103010010101320362 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型/蓝色, 不含导 丝	UC型	C0103010010101320362 0000090
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 防 逆流型/蓝色, 不含导丝	UC型	C0103010010101320362 0000092
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 防 逆流型/蓝色, 不含导丝	UC型	C0103010010101320362 0000098
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防 逆流型/蓝色, 不含导丝	UC型	C0103010010101320362 0000101
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型/蓝色, 不含导 丝	UC型	C0103010010101320362 0000113
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 不含导丝	UC型	C0103010010101320362 0000125
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 防逆流型/蓝色, 不含导 丝	UC型	C0103010010101320362 0000129
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm	UC型	C0103010010101320362 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm	UC型	C0103010010101320362 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm	UC型	C0103010010101320362 0000011

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm	UC型	C0103010010101320362 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm	UC型	C0103010010101320362 0000045
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm	UC型	C0103010010101320362 0000048
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm	UC型	C0103010010101320362 0000057
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm	UC型	C0103010010101320362 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075687	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm	UC型	C0103010010101320362 0000061
基础卫生材料	NHCYJ0000075688	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋 500ml/XY-Y10FrYCL	Q100N500/XY-Y10FrYCL	C1417150350000005999 0000390
检验试剂	NHCYJ0000075689	CA 19-9抗体试剂（免 疫组织化学）	MAB-0778--0.2ml/瓶		CJ403012352701005070 07
吻合器及附件	NHCYJ0000075690	一次性使用管型消化道 吻合器	SKGWB-34H	SKGWB-34H	C1101011720100203052 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000075691	一次性使用三通旋塞	JM-ST-I	JM-ST-I	C1423142290000019972 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075692	CA 19-9抗体试剂（免 疫组织化学）	MAB-0778--6.0ml/瓶		CJ403012352701005070 01
检验试剂	NHCYJ0000075693	Thyroid Stimulating Hormone抗体试剂（免 疫组织化学）	MAB-0796--0.2ml/瓶		CJ403012500901005070 05
检验试剂	NHCYJ0000075694	真菌双重荧光染色液	500T		CJ402023700301018550 07
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm， 双口型/蓝色，不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000068

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000069
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000071
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000075
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000079
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000102
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000103
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000104
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000106
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000107

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000111
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000112
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000119
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000120
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000122
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000124
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000126
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm	UD型	C0103010010101320362 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm	UD型	C0103010010101320362 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm	UD型	C0103010010101320362 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm	UD型	C0103010010101320362 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm	UD型	C0103010010101320362 0000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm	UD型	C0103010010101320362 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm	UD型	C0103010010101320362 0000029

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm	UD型	C0103010010101320362 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm	UD型	C0103010010101320362 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm	UD型	C0103010010101320362 0000038
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm	UD型	C0103010010101320362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm	UD型	C0103010010101320362 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm	UD型	C0103010010101320362 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm	UD型	C0103010010101320362 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm	UD型	C0103010010101320362 0000051
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm	UD型	C0103010010101320362 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm	UD型	C0103010010101320362 0000055
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm	UD型	C0103010010101320362 0000056
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm	UD型	C0103010010101320362 0000059
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm	UD型	C0103010010101320362 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm	UD型	C0103010010101320362 0000063

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm	UD型	C0103010010101320362 0000064
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm	UD型	C0103010010101320362 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075695	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm，双 口型/蓝色，不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000128
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D1 Q8 W1	V2E	C0103180040000107655 0000123
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D1 Q6 W1	V2E	C0103180040000107655 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D2 Q5 W1	V2E	C0103180040000107655 0000113
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D2 Q8 W1	V2E	C0103180040000107655 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D1 Q5 W1	V2E	C0103180040000107655 0000208
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D2 Q6 W1	V2E	C0103180040000107655 0000156
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D2 Q7 W1	V2E	C0103180040000107655 0000140
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000075696	一次性使用电子输尿管 肾盂内窥镜导管及配件	V2E D1 Q7 W1	V2E	C0103180040000107655 0000024
检验试剂	NHCYJ0000075697	Helicobacter phlori抗体 试剂（免疫组织化学）	MAB-0692--0.2ml/瓶		CJ403012803101005070 01
口腔材料	NHCYJ0000075698	桩核树脂水门汀	9g(4.5g基质+4.5g催化 剂)糊剂2支，自动混合 头20支，口内输送头 10支，根管用输送头10支	NexCore Dual Syringe Tooth	C0704011410100107144 0000002

吻合器及配件	NHCYJ0000075699	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-17H	SKGWA-17H	C1101011720100203052000012
检验试剂	NHCYJ0000075700	Helicobacter phlori抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0692--3.0ml/瓶		CJ40301280310100507006
检验试剂	NHCYJ0000075701	增强液	10人份/盒		CJ10213000000101855002
检验试剂	NHCYJ0000075702	Helicobacter phlori抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0692--6.0ml/瓶		CJ40301280310100507002
口腔材料	NHCYJ0000075703	桩核树脂水门汀	9g(4.5g基质+4.5g催化剂)糊剂2支，自动混合头20支，口内输送头10支，根管用输送头10支	NexCore Dual Syringe White	C0704011410100107144000003
检验试剂	NHCYJ0000075704	CEA抗体试剂（免疫组织化学）	Kit-0008--0.2ml/瓶		CJ40301232280100507013
吻合器及配件	NHCYJ0000075705	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-17H	SKGWB-17H	C1101011720100203052000013
检验试剂	NHCYJ0000075706	增强液	20人份/盒		CJ10213000000101855001
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	40cm*60cm	40cm*60cm	C1402020000000005525000085
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	90cm*190cm	90cm*190cm	C1402020000000005525000108
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	80cm*225cm	80cm*225cm	C1402020000000005525000107
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	120cm*250cm	120cm*250cm	C1402020000000005525000110
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	110cm*240cm	110cm*240cm	C1402020000000005525000111

基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	35cm*50cm	35cm*50cm	C1402020000000005525 0000112
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	40cm*50cm	40cm*50cm	C1402020000000005525 0000115
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	50cm*80cm	50cm*80cm	C1402020000000005525 0000114
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	40cm*40cm	40cm*40cm	C1402020000000005525 0000113
基础卫生材料	NHCYJ0000075707	一次性使用中单	90cm*220cm	90cm*220cm	C1402020000000005525 0000109
检验试剂	NHCYJ0000075708	CEA抗体试剂（免疫组 织化学）	Kit-0008--6.0ml/瓶		CJ403012322801005070 02
吻合器及附件	NHCYJ0000075709	一次性使用管型消化道 吻合器	SKGWB-34L	SKGWB-34L	C1101011720100203052 0000014
检验试剂	NHCYJ0000075710	p27抗体试剂（免疫组 织化学）	MAB-0793--0.2ml/瓶		CJ403012313201005070 10
检验试剂	NHCYJ0000075711	GATA3抗体试剂（免疫 组织化学）	2mL/盒		CJ403012307501005660 03
检验试剂	NHCYJ0000075712	增强液	50人份/盒		CJ102130000001018550 04
检验试剂	NHCYJ0000075713	p27抗体试剂（免疫组 织化学）	MAB-0793--3.0ml/瓶		CJ403012313201005070 14
检验试剂	NHCYJ0000075715	增强液	200人份/盒		CJ102130000001018550 05
吻合器及附件	NHCYJ0000075716	一次性使用管型消化道 吻合器	SKGWB-21H	SKGWB-21H	C1101011720100203052 0000015
检验试剂	NHCYJ0000075718	p27抗体试剂（免疫组 织化学）	MAB-0793--6.0ml/瓶		CJ403012313201005070 01

检验试剂	NHCYJ0000075720	增强液	500人份/盒		CJ102130000001018550 06
吻合器及附件	NHCYJ0000075721	一次性使用管型消化道 吻合器	SKGWB-32H	SKGWB-32H	C1101011720100203052 0000016
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050020050H	050020050H	C0206190020000311509 0000018
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050040050H	050040050H	C0206190020000311509 0000153
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050060050H	050060050H	C0206190020000311509 0000179
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050080050H	050080050H	C0206190020000311509 0000555
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050100050H	050100050H	C0206190020000311509 0000549
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050020075H	050020075H	C0206190020000311509 0000202
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050040075H	050040075H	C0206190020000311509 0000047
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050060075H	050060075H	C0206190020000311509 0000378
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050080075H	050080075H	C0206190020000311509 0000400
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050100075H	050100075H	C0206190020000311509 0000249
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050020090H	050020090H	C0206190020000311509 0000326
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050040090H	050040090H	C0206190020000311509 0000324

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050060090H	050060090H	C02061900200003115090000242
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050080090H	050080090H	C02061900200003115090000043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050100090H	050100090H	C02061900200003115090000406
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050020120H	050020120H	C02061900200003115090000450
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050040120H	050040120H	C02061900200003115090000235
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050060120H	050060120H	C02061900200003115090000215
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050080120H	050080120H	C02061900200003115090000579
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	050100120H	050100120H	C02061900200003115090000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055020050H	055020050H	C02061900200003115090000452
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055040050H	055040050H	C02061900200003115090000300
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055060050H	055060050H	C02061900200003115090000257
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055080050H	055080050H	C02061900200003115090000548
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055100050H	055100050H	C02061900200003115090000503
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055020075H	055020075H	C02061900200003115090000510

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055040075H	055040075H	C02061900200003115090000162
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055060075H	055060075H	C02061900200003115090000262
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055080075H	055080075H	C02061900200003115090000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055100075H	055100075H	C02061900200003115090000201
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055020090H	055020090H	C02061900200003115090000616
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055040090H	055040090H	C02061900200003115090000416
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055060090H	055060090H	C02061900200003115090000191
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055080090H	055080090H	C02061900200003115090000595
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055100090H	055100090H	C02061900200003115090000407
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055020120H	055020120H	C02061900200003115090000496
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055040120H	055040120H	C02061900200003115090000442
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055060120H	055060120H	C02061900200003115090000620
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055080120H	055080120H	C02061900200003115090000373
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	055100120H	055100120H	C02061900200003115090000334

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060020050H	060020050H	C0206190020000311509000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060040050H	060040050H	C02061900200003115090000619
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060060050H	060060050H	C02061900200003115090000149
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060080050H	060080050H	C02061900200003115090000211
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060100050H	060100050H	C02061900200003115090000564
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060020075H	060020075H	C02061900200003115090000558
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060040075H	060040075H	C02061900200003115090000204
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060060075H	060060075H	C02061900200003115090000506
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060080075H	060080075H	C02061900200003115090000355
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060100075H	060100075H	C02061900200003115090000255
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060020090H	060020090H	C02061900200003115090000148
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060040090H	060040090H	C02061900200003115090000513
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060060090H	060060090H	C02061900200003115090000399
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060080090H	060080090H	C02061900200003115090000456

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060100090H	060100090H	C02061900200003115090000329
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060020120H	060020120H	C02061900200003115090000459
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060040120H	060040120H	C02061900200003115090000490
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060060120H	060060120H	C02061900200003115090000354
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060080120H	060080120H	C02061900200003115090000590
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	060100120H	060100120H	C02061900200003115090000437
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065020050H	065020050H	C02061900200003115090000041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065040050H	065040050H	C02061900200003115090000468
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065060050H	065060050H	C02061900200003115090000105
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065080050H	065080050H	C02061900200003115090000231
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065100050H	065100050H	C02061900200003115090000307
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065020075H	065020075H	C02061900200003115090000350
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065040075H	065040075H	C02061900200003115090000222
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065060075H	065060075H	C02061900200003115090000256

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065080075H	065080075H	C02061900200003115090000638
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065100075H	065100075H	C02061900200003115090000066
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065020090H	065020090H	C02061900200003115090000438
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065040090H	065040090H	C02061900200003115090000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065060090H	065060090H	C02061900200003115090000530
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065080090H	065080090H	C02061900200003115090000206
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065100090H	065100090H	C02061900200003115090000247
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065020120H	065020120H	C02061900200003115090000260
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065040120H	065040120H	C02061900200003115090000112
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065060120H	065060120H	C02061900200003115090000492
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065080120H	065080120H	C02061900200003115090000156
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	065100120H	065100120H	C02061900200003115090000425
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070020050H	070020050H	C02061900200003115090000377
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070040050H	070040050H	C02061900200003115090000516

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070060050H	070060050H	C0206190020000311509000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070080050H	070080050H	C02061900200003115090000246
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070100050H	070100050H	C02061900200003115090000180
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070020075H	070020075H	C02061900200003115090000298
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070040075H	070040075H	C02061900200003115090000099
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070060075H	070060075H	C02061900200003115090000096
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070080075H	070080075H	C02061900200003115090000361
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070100075H	070100075H	C02061900200003115090000360
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070020090H	070020090H	C02061900200003115090000587
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070040090H	070040090H	C02061900200003115090000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070060090H	070060090H	C02061900200003115090000537
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070080090H	070080090H	C02061900200003115090000111
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070100090H	070100090H	C02061900200003115090000120
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070020120H	070020120H	C02061900200003115090000419

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070040120H	070040120H	C02061900200003115090000116
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070060120H	070060120H	C02061900200003115090000494
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070080120H	070080120H	C02061900200003115090000556
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075722	球囊扩张导管	070100120H	070100120H	C02061900200003115090000404
吻合器及附件	NHCYJ0000075723	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-21H	SKGWA-21H	C11010117201002030520000017
检验试剂	NHCYJ0000075724	细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学）	Kit-0009--0.2ml/瓶		CJ40301235740100507007
检验试剂	NHCYJ0000075727	血栓调节蛋白测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F；规格：50人份/盒		CJ10105236081100061003
检验试剂	NHCYJ0000075728	CD44v6抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0038--0.2ml/瓶		CJ40301232810100507008
检验试剂	NHCYJ0000075729	纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合物测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F；规格：50人份/盒		CJ10105235791100061003
检验试剂	NHCYJ0000075730	CD44v6抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0038--3.0ml/瓶		CJ40301232810100507009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075731	一次性使用球囊扩充压力泵	JM-B- I 30	JM-B- I 30	C02072105400000199720000001
检验试剂	NHCYJ0000075733	CD44v6抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0038--6.0ml/瓶		CJ40301232810100507006

检验试剂	NHCYJ0000075734	组织纤溶酶原激活物-纤溶酶原激活物抑制剂-1复合物测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	型号F; 规格: 50人份/盒		CJ10105236601100061006
吻合器及附件	NHCYJ0000075735	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-23H	SKGWA-23H	C1101011720100203052000018
检验试剂	NHCYJ0000075736	EBV,LMP-1抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ40301210020100507006
吻合器及附件	NHCYJ0000075737	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-23H	SKGWB-23H	C1101011720100203052000019
检验试剂	NHCYJ0000075738	EBV,LMP-1抗体试剂(免疫组织化学)	3.0ml/瓶		CJ40301210020100507003
检验试剂	NHCYJ0000075740	CD44抗体试剂(免疫组织化学)	12ml/瓶		CJ40301232800101778001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075741	一次性使用连通板	YY0585.2-3SM-P	YY0585.2-3SM-P	C0207160540000019972000001
吻合器及附件	NHCYJ0000075742	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-19L	SKGWB-19L	C1101011720100203052000020
检验试剂	NHCYJ0000075743	EBV,LMP-1抗体试剂(免疫组织化学)	6.0ml/瓶		CJ40301210020100507001
口腔材料	NHCYJ0000075744	定制式固定义齿	深圳市翔通光电技术有限公司		C0706011440500306354000004
检验试剂	NHCYJ0000075745	CD44抗体试剂(免疫组织化学)	3ml/瓶		CJ40301232800101778002
检验试剂	NHCYJ0000075746	Skeletal Myosin抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ40301233790100507004
吻合器及附件	NHCYJ0000075747	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-23L	SKGWB-23L	C1101011720100203052000021

检验试剂	NHCYJ0000075748	增强液	100人份/盒		CJ102130000001018550 03
检验试剂	NHCYJ0000075749	Skeletal Myosin抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶		CJ403012337901005070 06
吻合器及附件	NHCYJ0000075750	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-34L	SKGWA-34L	C1101011720100203052 0000022
检验试剂	NHCYJ0000075751	Skeletal Myosin抗体试剂（免疫组织化学）	6.0ml/瓶		CJ403012337901005070 07
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075752	一次性使用连通板	YY0585.2-2SM-P	YY0585.2-2SM-P	C0207160540000019972 0000002
检验试剂	NHCYJ0000075753	Gastrin抗体试剂（免疫组织化学）	0.2ml/瓶		CJ403012503301017780 04
检验试剂	NHCYJ0000075754	GATA3抗体试剂（免疫组织化学）	7mL/盒		CJ403012307501005660 02
检验试剂	NHCYJ0000075755	P-Glycoprotein抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0237--0.2ml/瓶		CJ403012314801005070 04
吻合器及附件	NHCYJ0000075756	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-29L	SKGWB-29L	C1101011720100203052 0000023
检验试剂	NHCYJ0000075757	Gastrin抗体试剂（免疫组织化学）	1ml/瓶		CJ403012503301017780 01
检验试剂	NHCYJ0000075758	P-Glycoprotein抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0237--3.0ml/瓶		CJ403012314801005070 14
吻合器及附件	NHCYJ0000075759	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-21L	SKGWB-21L	C1101011720100203052 0000024
检验试剂	NHCYJ0000075760	Gastrin抗体试剂（免疫组织化学）	12ml/瓶		CJ403012503301017780 03
检验试剂	NHCYJ0000075761	凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	型号F；规格：50人份/盒		CJ101052347011000610 03

吻合器及附件	NHCYJ0000075762	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-29H	SKGWA-29H	C11010117201002030520000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075764	一次性使用Y型连接器	JM-Y-II	JM-Y-II	C02071805400000199720000001
检验试剂	NHCYJ0000075765	P-Glycoprotein抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0237--6.0ml/瓶		CJ40301231480100507005
检验试剂	NHCYJ0000075766	增强液	300人份/盒		CJ10213000000101855007
吻合器及附件	NHCYJ0000075767	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-26L	SKGWB-26L	C11010117201002030520000026
检验试剂	NHCYJ0000075768	HHV-8抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ40301210240100507002
吻合器及附件	NHCYJ0000075769	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWB-17L	SKGWB-17L	C11010117201002030520000027
检验试剂	NHCYJ0000075770	Melanoma Pan抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ40301233870100507002
吻合器及附件	NHCYJ0000075772	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-23L	SKGWA-23L	C11010117201002030520000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075773	一次性使用Y型连接器	JM-Y-III	JM-Y-III	C02071805400000199720000002
检验试剂	NHCYJ0000075774	Melanoma Pan抗体试剂(免疫组织化学)	3.0ml/瓶		CJ40301233870100507001
检验试剂	NHCYJ0000075775	活化凝血检测试剂盒(凝固法)	240测试/盒		CJ20302380080400906002
检验试剂	NHCYJ0000075776	ATRX抗体试剂(免疫组织化学)	3ml/瓶		CJ40301230220101778001
吻合器及附件	NHCYJ0000075777	一次性使用管型消化道吻合器	SKGWA-17L	SKGWA-17L	C11010117201002030520000029

检验试剂	NHCYJ0000075778	Melanoma Pan抗体试剂 (免疫组织化学)	6.0ml/瓶		CJ403012338701005070 04
功能性敷料	NHCYJ0000075779	多糖生物医用胶	10ml	10ml	C1701022160400018480 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075780	A群轮状病毒抗原检测 试剂(胶体金法)	卡型: 25人份/盒		CJ103012101801000610 03
吻合器及附件	NHCYJ0000075781	一次性使用管型消化道 吻合器	SKGWA-32H	SKGWA-32H	C1101011720100203052 0000030
吻合器及附件	NHCYJ0000075782	一次性使用管型消化道 吻合器	SKGWA-19H	SKGWA-19H	C1101011720100203052 0000031
检验试剂	NHCYJ0000075783	CD235a, Glycophorin A 抗体试剂(免疫组织化 学)	0.2ml/瓶		CJ403012326001005070 05
功能性敷料	NHCYJ0000075784	多糖生物医用胶	20ml	20ml	C1701022160400018480 0000002
吻合器及附件	NHCYJ0000075785	一次性使用管型消化道 吻合器	SKGWA-19L	SKGWA-19L	C1101011720100203052 0000032
检验试剂	NHCYJ0000075786	CD235a, Glycophorin A 抗体试剂(免疫组织化 学)	3.0ml/瓶		CJ403012326001005070 03
检验试剂	NHCYJ0000075787	CD235a, Glycophorin A 抗体试剂(免疫组织化 学)	6.0ml/瓶		CJ403012326001005070 01
功能性敷料	NHCYJ0000075788	多糖生物医用胶	50ml	50ml	C1701022160400018480 0000003
检验试剂	NHCYJ0000075789	TCR β F1抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0658--0.2ml/瓶		CJ403012320701005070 02
功能性敷料	NHCYJ0000075790	多糖生物医用胶	60ml	60ml	C1701022160400018480 0000004

检验试剂	NHCYJ0000075791	TCR β F1抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0658--3.0ml/瓶		CJ403012320701005070 01
检验试剂	NHCYJ0000075792	TCR β F1抗体试剂 (免疫组织化学)	MAB-0658--6.0ml/瓶		CJ403012320701005070 04
功能性敷料	NHCYJ0000075794	多糖生物医用胶	80ml	80ml	C1701022160400018480 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000075795	一次性使用包皮切割吻 合器	SKBPA-34H	SKBPA-34H	C1103011720000403052 0000001
功能性敷料	NHCYJ0000075796	多糖生物医用胶	100ml	100ml	C1701022160400018480 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000075797	多糖生物医用胶	200ml	200ml	C1701022160400018480 0000007
检验试剂	NHCYJ0000075798	PHH3抗体试剂(免疫 组织化学)	0.2ml/瓶		CJ403012365201005070 05
检验试剂	NHCYJ0000075799	Galectin-3抗体试剂 (免疫组织化学)	2mL/盒		CJ403012332001005660 01
功能性敷料	NHCYJ0000075801	多糖生物医用胶	250ml	250ml	C1701022160400018480 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000075802	一次性使用包皮切割吻 合器	SKBPA-17L	SKBPA-17L	C1103011720000403052 0000002
检验试剂	NHCYJ0000075803	PHH3抗体试剂(免疫 组织化学)	3.0ml/瓶		CJ403012365201005070 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075804	一次性使用Y型连接器	JM-Y- I	JM-Y- I	C0207180540000019972 0000003
检验试剂	NHCYJ0000075805	PHH3抗体试剂(免疫 组织化学)	6.0ml/瓶		CJ403012365201005070 07
功能性敷料	NHCYJ0000075806	创面医用胶	10ml	10ml	C1701042160700018480 0000001

吻合器及附件	NHCYJ0000075807	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-25H	SKBPA-25H	C1103011720000403052 0000003
检验试剂	NHCYJ0000075808	Uroplakin III 抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ403012321001005070 04
检验试剂	NHCYJ0000075809	Uroplakin III 抗体试剂 (免疫组织化学)	3.0ml/瓶		CJ403012321001005070 03
吻合器及附件	NHCYJ0000075810	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-13H	SKBPA-13H	C1103011720000403052 0000004
功能性敷料	NHCYJ0000075811	创面医用胶	20ml	20ml	C1701042160700018480 0000002
检验试剂	NHCYJ0000075812	Uroplakin III 抗体试剂 (免疫组织化学)	6.0ml/瓶		CJ403012321001005070 01
功能性敷料	NHCYJ0000075813	创面医用胶	50ml	50ml	C1701042160700018480 0000003
检验试剂	NHCYJ0000075814	猴空泡病毒40 T (SV40 T Ag) 抗原抗体试剂 (免疫组织化学)	1ml/瓶		CJ403012100801017780 05
功能性敷料	NHCYJ0000075815	创面医用胶	60ml	60ml	C1701042160700018480 0000004
吻合器及附件	NHCYJ0000075816	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-22L	SKBPA-22L	C1103011720000403052 0000005
检验试剂	NHCYJ0000075817	猴空泡病毒40 T (SV40 T Ag) 抗原抗体试剂 (免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ403012100801017780 02
功能性敷料	NHCYJ0000075818	创面医用胶	80ml	80ml	C1701042160700018480 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000075819	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-19H	SKBPA-19H	C1103011720000403052 0000006

功能性敷料	NHCYJ0000075821	创面医用胶	100ml	100ml	C1701042160700018480 0000006
吻合器及附件	NHCYJ0000075822	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-22H	SKBPA-22H	C1103011720000403052 0000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075824	一次性使用压力连接管	250cm	T3106	C0207200540000018598 0000661
吻合器及附件	NHCYJ0000075825	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-15H	SKBPA-15H	C1103011720000403052 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000075826	创面医用胶	200ml	200ml	C1701042160700018480 0000007
检验试剂	NHCYJ0000075828	Uroplakin II抗体试剂 (免疫组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ403012320901005070 01
吻合器及附件	NHCYJ0000075829	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-29H	SKBPA-29H	C1103011720000403052 0000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075830	一次性使用压力连接管	300cm	T3106	C0207200540000018598 0000581
检验试剂	NHCYJ0000075831	Uroplakin II抗体试剂 (免疫组织化学法)	3.0ml/瓶		CJ403012320901005070 02
吻合器及附件	NHCYJ0000075832	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-19L	SKBPA-19L	C1103011720000403052 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000075833	抗人乳头瘤病毒(HPV) 凝胶敷料	3.0g/支	3.0g/支	C1704012220000318480 0000004
检验试剂	NHCYJ0000075835	Uroplakin II抗体试剂 (免疫组织化学法)	6.0ml/瓶		CJ403012320901005070 03
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075836	一次性使用压力连接管	50cm	T3107	C0207200540000018598 0000871
吻合器及附件	NHCYJ0000075837	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-25L	SKBPA-25L	C1103011720000403052 0000011

检验试剂	NHCYJ0000075838	Stathmin抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0641--0.2ml/瓶		CJ40301231860100507014
功能性敷料	NHCYJ0000075839	抗人乳头瘤病毒(HPV)凝胶敷料	3.5g/支	3.5g/支	C1704012220000318480000005
吻合器及附件	NHCYJ0000075840	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-13L	SKBPA-13L	C11030117200004030520000012
检验试剂	NHCYJ0000075841	Stathmin抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0641--3.0ml/瓶		CJ40301231860100507002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075842	一次性使用压力连接管	75cm	T3107	C02072005400000185980000482
功能性敷料	NHCYJ0000075843	抗人乳头瘤病毒(HPV)凝胶敷料	4.0g/支	4.0g/支	C1704012220000318480000006
检验试剂	NHCYJ0000075844	Stathmin抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0641--6.0ml/瓶		CJ40301231860100507010
吻合器及附件	NHCYJ0000075845	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-34L	SKBPA-34L	C11030117200004030520000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075846	一次性使用压力连接管	100cm	T3107	C02072005400000185980000642
功能性敷料	NHCYJ0000075847	抗人乳头瘤病毒(HPV)凝胶敷料	4.5g/支	4.5g/支	C1704012220000318480000007
吻合器及附件	NHCYJ0000075848	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-29L	SKBPA-29L	C11030117200004030520000014
检验试剂	NHCYJ0000075849	NKX2.2抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ40301231190100507002
检验试剂	NHCYJ0000075850	总前列腺特异抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105236610100442001
基础卫生材料	NHCYJ0000075852	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y15FrYCL	Q100N500/XY-Y15FrYCL	C14171503500000059990000392

吻合器及附件	NHCYJ0000075853	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-17H	SKBPA-17H	C1103011720000403052 0000015
功能性敷料	NHCYJ0000075854	抗人乳头瘤病毒(HPV)凝胶敷料	5.0g/支	5.0g/支	C1704012220000318480 0000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075855	一次性使用压力连接管	120cm	T3107	C0207200540000018598 0000606
检验试剂	NHCYJ0000075856	NKX2.2抗体试剂(免疫组织化学)	3.0ml/瓶		CJ403012311901005070 07
吻合器及附件	NHCYJ0000075857	一次性使用包皮切割吻合器	SKBPA-15L	SKBPA-15L	C1103011720000403052 0000016
功能性敷料	NHCYJ0000075858	抗人乳头瘤病毒(HPV)凝胶敷料	6.0g/支	6.0g/支	C1704012220000318480 0000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075860	一次性使用压力连接管	150cm	T3107	C0207200540000018598 0000984
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075862	一次性使用气腹针	SKQF-150	SKQF-150	C0106112270000203052 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075863	CDK4抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ403012357801005070 07
功能性敷料	NHCYJ0000075864	生物玻璃创面膏状敷料	0.25g	0.25g	C1701082160400018480 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000075866	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋 500ml/XY-Y19FrYCL	Q100N500/XY-Y19FrYCL	C1417150350000005999 0000385
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075867	一次性使用压力连接管	180cm	T3107	C0207200540000018598 0000764
检验试剂	NHCYJ0000075868	CDK4抗体试剂(免疫组织化学)	6.0ml/瓶		CJ403012357801005070 05
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075870	一次性使用气腹针	SKQF-120	SKQF-120	C0106112270000203052 0000002

功能性敷料	NHCYJ0000075871	生物玻璃创面膏状敷料	0.5g	0.5g	C1701082160400018480 0000002
检验试剂	NHCYJ0000075872	Ep-CAM抗体试剂（免疫组织化学）	12ml/瓶		CJ403012306201017780 13
检验试剂	NHCYJ0000075873	MGMT抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0361--0.2ml/瓶		CJ403012312301005070 10
基础卫生材料	NHCYJ0000075874	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋 500ml/XY-Y24FrYCL	Q100N500/XY-Y24FrYCL	C1417150350000005999 0000386
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075875	一次性使用压力连接管	200cm	T3107	C0207200540000018598 0000969
检验试剂	NHCYJ0000075876	总前列腺特异抗原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ101052366101004420 02
功能性敷料	NHCYJ0000075878	生物玻璃创面膏状敷料	0.75g	0.75g	C1701082160400018480 0000003
吻合器及附件	NHCYJ0000075879	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKEQB-160	SKEQB-160	C1101021720000203052 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075880	MGMT抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0361--3.0ml/瓶		CJ403012312301005070 21
功能性敷料	NHCYJ0000075881	生物玻璃创面膏状敷料	1.0g	1.0g	C1701082160400018480 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	120cm*200cm	120cm*200cm	C1402020000000005525 0000105
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	120cm*230cm	120cm*230cm	C1402020000000005525 0000106
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	70cm*230cm	70cm*230cm	C1402020000000005525 0000095
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	60cm*80cm	60cm*80cm	C1402020000000005525 0000096

基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	120cm*220cm	120cm*220cm	C1402020000000005525 0000097
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	80cm*160cm	80cm*160cm	C1402020000000005525 0000098
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	80cm*180cm	80cm*180cm	C1402020000000005525 0000099
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	80cm*200cm	80cm*200cm	C1402020000000005525 0000100
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	90cm*150cm	90cm*150cm	C1402020000000005525 0000101
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	90cm*180cm	90cm*180cm	C1402020000000005525 0000102
基础卫生材料	NHCYJ0000075882	一次性使用中单	90cm*200cm	90cm*200cm	C1402020000000005525 0000103
检验试剂	NHCYJ0000075884	MGMT抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0361--6.0ml/瓶		CJ403012312301005070 20
检验试剂	NHCYJ0000075885	游离前列腺特异抗原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ101052354001004420 01
功能性敷料	NHCYJ0000075886	生物玻璃创面膏状敷料	1.5g	1.5g	C1701082160400018480 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000075888	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKEQB-260	SKEQB-260	C1101021720000303052 0000001
检验试剂	NHCYJ0000075889	细胞角蛋白5抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0846--0.2ml/瓶		CJ403012356701005070 19
检验试剂	NHCYJ0000075890	细胞角蛋白5抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0846--3.0ml/瓶		CJ403012356701005070 12
吻合器及附件	NHCYJ0000075891	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKEQB-60	SKEQB-60	C1101021720000103052 0000001

功能性敷料	NHCYJ0000075892	生物玻璃创面膏状敷料	2.0g	2.0g	C1701082160400018480 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000075894	生物玻璃创面膏状敷料	2.5g	2.5g	C1701082160400018480 0000007
检验试剂	NHCYJ0000075895	细胞角蛋白5抗体试剂 (免疫组织化学)	RMA-0846--6.0ml/瓶		CJ403012356701005070 11
基础卫生材料	NHCYJ0000075897	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋 500ml/XY-Y12FrYKJ	Q100N500/XY-Y12FrYKJ	C1417150350000005999 0000023
检验试剂	NHCYJ0000075898	CD33抗体试剂(免疫 组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ403012327001017780 01
功能性敷料	NHCYJ0000075899	生物玻璃创面膏状敷料	3.0g	3.0g	C1701082160400018480 0000008
检验试剂	NHCYJ0000075901	PNL2抗体试剂(免疫 组织化学)	MAB-0728--0.2ml/瓶		CJ403012315601005070 02
检验试剂	NHCYJ0000075902	CD33抗体试剂(免疫 组织化学法)	12ml/瓶		CJ403012327001017780 05
功能性敷料	NHCYJ0000075903	生物玻璃创面膏状敷料	5.0g	5.0g	C1701082160400018480 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000075905	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋 500ml/XY-Y14FrYKJ	Q100N500/XY-Y14FrYKJ	C1417150350000005999 0000021
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075906	一次性使用压力连接管	250cm	T3107	C0207200540000018598 0000631
检验试剂	NHCYJ0000075907	CD33抗体试剂(免疫 组织化学法)	1ml/瓶		CJ403012327001017780 02
检验试剂	NHCYJ0000075908	PNL2抗体试剂(免疫 组织化学)	MAB-0728--3.0ml/瓶		CJ403012315601005070 07
检验试剂	NHCYJ0000075909	PNL2抗体试剂(免疫 组织化学)	MAB-0728--6.0ml/瓶		CJ403012315601005070 03

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075910	一次性使用压力连接管	300cm	T3107	C02072005400000185980000870
检验试剂	NHCYJ0000075911	血小板聚集功能检测试剂盒-AA&ADP激活途径(凝固法)	8测试/盒		CJ20302380030400906002
检验试剂	NHCYJ0000075912	MHA抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0128--0.2ml/瓶		CJ40301270070100507005
基础卫生材料	NHCYJ0000075914	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y16FrYKJ	Q100N500/XY-Y16FrYKJ	C14171503500000059990000022
基础卫生材料	NHCYJ0000075915	一次性使用吸氧面罩	大号	I型	C14020226700014055250000002
基础卫生材料	NHCYJ0000075915	一次性使用吸氧面罩	小号	I型	C14020226700014055250000003
基础卫生材料	NHCYJ0000075915	一次性使用吸氧面罩	中号	I型	C14020226700014055250000001
检验试剂	NHCYJ0000075916	MHA抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0128--3.0ml/瓶		CJ40301270070100507003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075917	一次性使用压力连接管	50cm	T3108	C02072005400000185980000343
基础卫生材料	NHCYJ0000075918	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y18FrYKJ	Q100N500/XY-Y18FrYKJ	C14171503500000059990000024
检验试剂	NHCYJ0000075919	MHA抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0128--6.0ml/瓶		CJ40301270070100507007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075921	一次性使用压力连接管	75cm	T3108	C02072005400000185980000244
检验试剂	NHCYJ0000075922	Claudin-1抗体试剂(免疫组织化学)	0.2ml/瓶		CJ40301230440100507005
骨科材料	NHCYJ0000075924	手术动力系统配套工具-磨头	球形磨头	5092-224	C03480311302003104980000114

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075925	一次性使用压力连接管	100cm	T3108	C02072005400000185980000405
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075927	一次性使用压力连接管	120cm	T3108	C02072005400000185980000732
检验试剂	NHCYJ0000075928	Claudin-1抗体试剂 (免疫组织化学)	3.0ml/瓶		CJ40301230440100507006
骨科材料	NHCYJ0000075931	手术动力系统配套工具 -磨头	球形磨头	5092-226	C03480311302003104980000115
检验试剂	NHCYJ0000075932	Claudin-1抗体试剂 (免疫组织化学)	6.0ml/瓶		CJ40301230440100507007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075933	一次性使用压力连接管	150cm	T3108	C02072005400000185980000762
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080020050H	080020050H	C02061900200003115090000155
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080040050H	080040050H	C02061900200003115090000344
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080060050H	080060050H	C02061900200003115090000449
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080080050H	080080050H	C02061900200003115090000424
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080100050H	080100050H	C02061900200003115090000139
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080020075H	080020075H	C02061900200003115090000418
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080040075H	080040075H	C02061900200003115090000258
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080060075H	080060075H	C02061900200003115090000601

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080080075H	080080075H	C02061900200003115090000158
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080100075H	080100075H	C02061900200003115090000605
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080020090H	080020090H	C02061900200003115090000526
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080040090H	080040090H	C02061900200003115090000414
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080060090H	080060090H	C02061900200003115090000410
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080080090H	080080090H	C02061900200003115090000429
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080100090H	080100090H	C02061900200003115090000238
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080020120H	080020120H	C02061900200003115090000598
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080040120H	080040120H	C02061900200003115090000178
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080060120H	080060120H	C02061900200003115090000610
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080080120H	080080120H	C02061900200003115090000080
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	080100120H	080100120H	C02061900200003115090000314
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090020050H	090020050H	C02061900200003115090000309
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090040050H	090040050H	C02061900200003115090000266

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090060050H	090060050H	C0206190020000311509000081
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090080050H	090080050H	C02061900200003115090000603
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090020075H	090020075H	C02061900200003115090000640
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090040075H	090040075H	C02061900200003115090000469
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090060075H	090060075H	C02061900200003115090000480
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090080075H	090080075H	C02061900200003115090000565
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090020090H	090020090H	C02061900200003115090000095
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090040090H	090040090H	C02061900200003115090000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090060090H	090060090H	C02061900200003115090000073
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090080090H	090080090H	C02061900200003115090000323
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090020120H	090020120H	C02061900200003115090000198
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090040120H	090040120H	C02061900200003115090000290
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090060120H	090060120H	C02061900200003115090000581
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	090080120H	090080120H	C02061900200003115090000341

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100020050H	100020050H	C02061900200003115090000208
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100040050H	100040050H	C02061900200003115090000398
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100060050H	100060050H	C02061900200003115090000352
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100080050H	100080050H	C02061900200003115090000542
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100020075H	100020075H	C02061900200003115090000267
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100040075H	100040075H	C02061900200003115090000224
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100060075H	100060075H	C02061900200003115090000052
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100080075H	100080075H	C02061900200003115090000578
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100020090H	100020090H	C02061900200003115090000362
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100040090H	100040090H	C02061900200003115090000269
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100060090H	100060090H	C02061900200003115090000171
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100080090H	100080090H	C02061900200003115090000169
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100020120H	100020120H	C02061900200003115090000515
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100040120H	100040120H	C02061900200003115090000607

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100060120H	100060120H	C02061900200003115090000597
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	100080120H	100080120H	C02061900200003115090000533
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120020050H	120020050H	C02061900200003115090000540
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120040050H	120040050H	C02061900200003115090000631
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120060050H	120060050H	C02061900200003115090000422
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120080050H	120080050H	C02061900200003115090000485
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120020075H	120020075H	C02061900200003115090000584
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120040075H	120040075H	C02061900200003115090000389
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120060075H	120060075H	C02061900200003115090000436
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120080075H	120080075H	C02061900200003115090000568
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120020090H	120020090H	C02061900200003115090000190
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120040090H	120040090H	C02061900200003115090000517
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120060090H	120060090H	C02061900200003115090000599
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120080090H	120080090H	C02061900200003115090000583

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120020120H	120020120H	C02061900200003115090000395
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120040120H	120040120H	C02061900200003115090000588
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120060120H	120060120H	C02061900200003115090000348
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075934	球囊扩张导管	120080120H	120080120H	C02061900200003115090000602
检验试剂	NHCYJ0000075937	琥珀酸脱氢酶A亚基(SDHA)抗体试剂(免疫组织化学法)	0.2ml/瓶		CJ40301233880101778002
骨科材料	NHCYJ0000075938	手术动力系统配套工具-磨头	球形磨头	5092-228	C03480311302003104980000063
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075939	一次性使用压力连接管	180cm	T3108	C02072005400000185980000638
检验试剂	NHCYJ0000075941	ATRX抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0855--0.2ml/瓶		CJ40301230220100507007
检验试剂	NHCYJ0000075942	琥珀酸脱氢酶A亚基(SDHA)抗体试剂(免疫组织化学法)	12ml/瓶		CJ40301233880101778005
检验试剂	NHCYJ0000075943	Galectin-3抗体试剂(免疫组织化学)	7mL/盒		CJ40301233200100566004
检验试剂	NHCYJ0000075944	ATRX抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0855--3.0ml/瓶		CJ40301230220100507005
检验试剂	NHCYJ0000075945	琥珀酸脱氢酶A亚基(SDHA)抗体试剂(免疫组织化学法)	1ml/瓶		CJ40301233880101778001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075946	一次性使用压力连接管	200cm	T3108	C02072005400000185980000987

骨科材料	NHCYJ0000075947	手术动力系统配套工具 -磨头	球形磨头	5092-230	C0348031130200310498 0000057
检验试剂	NHCYJ0000075948	ATRX抗体试剂（免疫 组织化学）	MAB-0855--6.0ml/瓶		CJ403012302201005070 04
检验试剂	NHCYJ0000075949	琥珀酸脱氢酶A亚基 （SDHA）抗体试剂 （免疫组织化学法）	3ml/瓶		CJ403012338801017780 03
检验试剂	NHCYJ0000075951	Ep-CAM抗体试剂（免 疫组织化学）	MAB-0850--0.2ml/瓶		CJ403012306201005070 04
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075952	一次性使用压力连接管	250cm	T3108	C0207200540000018598 0000675
检验试剂	NHCYJ0000075953	琥珀酸脱氢酶A亚基 （SDHA）抗体试剂 （免疫组织化学法）	6ml/瓶		CJ403012338801017780 04
检验试剂	NHCYJ0000075954	Ep-CAM抗体试剂（免 疫组织化学）	MAB-0850--3.0ml/瓶		CJ403012306201005070 01
骨科材料	NHCYJ0000075955	手术动力系统配套工具 -磨头	球形磨头	5092-232	C0348031130200310498 0000116
检验试剂	NHCYJ0000075956	Ep-CAM抗体试剂（免 疫组织化学）	MAB-0850--6.0ml/瓶		CJ403012306201005070 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075957	一次性使用压力连接管	300cm	T3108	C0207200540000018598 0000926
检验试剂	NHCYJ0000075958	H3 K36M抗体试剂（免 疫组织化学）	RMA-0841--0.2ml/瓶		CJ403012365501005070 05
骨科材料	NHCYJ0000075959	手术动力系统配套工具 -磨头	杵状磨头	5092-236	C0348031130200310498 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000075960	一次性使用压力连接管	50cm	T3109	C0207200540000018598 0000093

检验试剂	NHCYJ0000075961	H3 K36M抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0841--3.0ml/瓶		CJ40301236550100507003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075962	一次性使用压力连接管	75cm	T3109	C02072005400000185980000645
骨科材料	NHCYJ0000075963	手术动力系统配套工具-磨头	金刚砂磨头	5092-260	C03480311301001104980000030
检验试剂	NHCYJ0000075964	H3 K36M抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0841--6.0ml/瓶		CJ40301236550100507007
检验试剂	NHCYJ0000075965	HE4抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0826--0.2ml/瓶		CJ40301234920100507005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075966	一次性使用压力连接管	100cm	T3109	C02072005400000185980000836
检验试剂	NHCYJ0000075967	HE4抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0826--3.0ml/瓶		CJ40301234920100507006
骨科材料	NHCYJ0000075968	手术动力系统配套工具-磨头	切割磨头	1375-051	C03480311301003104980000137
基础卫生材料	NHCYJ0000075969	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y10FrYKL	Q100N500/XY-Y10FrYKL	C14171503500000059990000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075970	一次性使用压力连接管	120cm	T3109	C02072005400000185980000981
检验试剂	NHCYJ0000075971	HE4抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0826--6.0ml/瓶		CJ40301234920100507001
骨科材料	NHCYJ0000075972	手术动力系统配套工具-磨头	切割磨头	1375-052	C03480311301003104980000136
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075973	一次性使用压力连接管	150cm	T3109	C02072005400000185980000366
检验试剂	NHCYJ0000075974	H3K27M抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0840--0.2ml/瓶		CJ40301236540100507005

检验试剂	NHCYJ0000075975	H3K27M抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0840--3.0ml/瓶		CJ40301236540100507007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075976	一次性使用压力连接管	180cm	T3109	C02072005400000185980000783
骨科材料	NHCYJ0000075977	手术动力系统配套工具-磨头	切割磨头	1375-057	C03480311301003104980000135
检验试剂	NHCYJ0000075979	H3K27M抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0840--6.0ml/瓶		CJ40301236540100507004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075980	一次性使用压力连接管	200cm	T3109	C02072005400000185980000353
骨科材料	NHCYJ0000075981	手术动力系统配套工具-磨头	切割磨头	1375-056	C03480311302003104980000130
基础卫生材料	NHCYJ0000075983	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y12FrYKL	Q100N500/XY-Y12FrYKL	C14171503500000059990000062
检验试剂	NHCYJ0000075984	C4d抗体试剂（免疫组织化学）	0.2ml/瓶		CJ40301233320100507005
基础卫生材料	NHCYJ0000075985	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y14FrYKL	Q100N500/XY-Y14FrYKL	C14171503500000059990000054
骨科材料	NHCYJ0000075986	手术动力系统配套工具-磨头	切割磨头	1375-055	C03480311302003104980000131
检验试剂	NHCYJ0000075987	FH抗体试剂（免疫组织化学法）	0.2ml/瓶		CJ40301236110100507006
基础卫生材料	NHCYJ0000075988	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y16FrYKL	Q100N500/XY-Y16FrYKL	C14171503500000059990000058
中医类材料	NHCYJ0000075989	台座温针灸	1x36	温针W-I型	C13040125200002171190000071
检验试剂	NHCYJ0000075990	FH抗体试剂（免疫组织化学法）	3.0ml/瓶		CJ40301236110100507003

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-180S	HGW32-180S	C0207060030000011509000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-180JH	HGW32-180JH	C0207060030000011509000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-180AH	HGW18-180AH	C0207060030000011509000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-260S	HGW18-260S	C0207060030000011509000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-180J	HGW21-180J	C0207060030000011509000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-260JH	HGW35-260JH	C0207060030000011509000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-180AH	HGW25-180AH	C0207060030000011509000026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-260AH	HGW25-260AH	C0207060030000011509000044
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-180J	HGW35-180J	C0207060030000011509000046
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-260J	HGW18-260J	C0207060030000011509000061
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-180A	HGW35-180A	C0207060030000011509000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW38-180S	HGW38-180S	C0207060030000011509000073
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-180S	HGW28-180S	C0207060030000011509000074
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-260JH	HGW18-260JH	C0207060030000011509000075

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-180S	HGW21-180S	C02070600300000115090000078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-260AH	HGW32-260AH	C02070600300000115090000095
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-180A	HGW25-180A	C02070600300000115090000098
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-180JH	HGW21-180JH	C02070600300000115090000102
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-180A	HGW28-180A	C02070600300000115090000105
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-180SH	HGW21-180SH	C02070600300000115090000108
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-180A	HGW21-180A	C02070600300000115090000112
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-260J	HGW32-260J	C02070600300000115090000119
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-260JH	HGW28-260JH	C02070600300000115090000122
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-260J	HGW25-260J	C02070600300000115090000128
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-260S	HGW21-260S	C02070600300000115090000131
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-260S	HGW28-260S	C02070600300000115090000135
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-260S	HGW25-260S	C02070600300000115090000139
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-260J	HGW21-260J	C02070600300000115090000142

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW38-260J	HGW38-260J	C02070600300000115090000143
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-260AH	HGW21-260AH	C02070600300000115090000150
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-180J	HGW18-180J	C02070600300000115090000168
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-180J	HGW28-180J	C02070600300000115090000185
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-260A	HGW32-260A	C02070600300000115090000187
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-260JH	HGW21-260JH	C02070600300000115090000191
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-180J	HGW32-180J	C02070600300000115090000192
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW38-180A	HGW38-180A	C02070600300000115090000195
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-180SH	HGW18-180SH	C02070600300000115090000203
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-260AH	HGW28-260AH	C02070600300000115090000218
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-260A	HGW18-260A	C02070600300000115090000223
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-180SH	HGW32-180SH	C02070600300000115090000225
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-180JH	HGW35-180JH	C02070600300000115090000235
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-260A	HGW35-260A	C02070600300000115090000244

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-260S	HGW35-260S	C02070600300000115090000250
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-260SH	HGW28-260SH	C02070600300000115090000252
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-180SH	HGW25-180SH	C02070600300000115090000264
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-180J	HGW25-180J	C02070600300000115090000265
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-180S	HGW35-180S	C02070600300000115090000268
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-180SH	HGW28-180SH	C02070600300000115090000269
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW38-260S	HGW38-260S	C02070600300000115090000273
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-180AH	HGW32-180AH	C02070600300000115090000274
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-260JH	HGW25-260JH	C02070600300000115090000278
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-180A	HGW32-180A	C02070600300000115090000281
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-260SH	HGW18-260SH	C02070600300000115090000283
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-180AH	HGW28-180AH	C02070600300000115090000288
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-180JH	HGW28-180JH	C02070600300000115090000305
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-180JH	HGW25-180JH	C02070600300000115090000315

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-260JH	HGW32-260JH	C02070600300000115090000317
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-260J	HGW28-260J	C02070600300000115090000321
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-180JH	HGW18-180JH	C02070600300000115090000325
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-260SH	HGW25-260SH	C02070600300000115090000329
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-260A	HGW25-260A	C02070600300000115090000339
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW28-260A	HGW28-260A	C02070600300000115090000343
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-260SH	HGW32-260SH	C02070600300000115090000351
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW38-180J	HGW38-180J	C02070600300000115090000357
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-260SH	HGW35-260SH	C02070600300000115090000363
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-180S	HGW18-180S	C02070600300000115090000366
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-180AH	HGW21-180AH	C02070600300000115090000377
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-180A	HGW18-180A	C02070600300000115090000383
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-260J	HGW35-260J	C02070600300000115090000387
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-260SH	HGW21-260SH	C02070600300000115090000390

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW25-180S	HGW25-180S	C02070600300000115090000399
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW32-260S	HGW32-260S	C02070600300000115090000407
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-260AH	HGW35-260AH	C02070600300000115090000414
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW18-260AH	HGW18-260AH	C02070600300000115090000416
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-180SH	HGW35-180SH	C02070600300000115090000422
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW35-180AH	HGW35-180AH	C02070600300000115090000430
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW38-260A	HGW38-260A	C02070600300000115090000433
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000075991	亲水涂层导丝	HGW21-260A	HGW21-260A	C02070600300000115090000448
骨科材料	NHCYJ0000075992	手术动力系统配套工具-磨头	切割磨头	1375-054	C03480311302003104980000127
基础卫生材料	NHCYJ0000075993	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y18FrYKL	Q100N500/XY-Y18FrYKL	C14171503500000059990000057
基础卫生材料	NHCYJ0000075995	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y20FrYKL	Q100N500/XY-Y20FrYKL	C14171503500000059990000060
骨科材料	NHCYJ0000075996	手术动力系统配套工具-磨头	切割磨头	1375-053	C03480311302003104980000128
检验试剂	NHCYJ0000075997	FH抗体试剂(免疫组织化学法)	6.0ml/瓶		CJ40301236110100507002
基础卫生材料	NHCYJ0000075998	一次性使用引流球装置	引流球100ml 集液袋500ml/XY-Y24FrYKL	Q100N500/XY-Y24FrYKL	C14171503500000059990000053

骨科材料	NHCYJ0000076000	手术动力系统配套工具 -磨头	切割磨头	1375-050	C0348031130200310498 0000129
检验试剂	NHCYJ0000076001	T-PIT抗体试剂（免疫 组织化学法）	0.2ml/瓶		CJ403012319101005070 02
基础卫生材料	NHCYJ0000076002	皮肤吻合器及配件	10.5cm S	PA-PFWH-III	C1408061870000108552 0001895
检验试剂	NHCYJ0000076003	T-PIT抗体试剂（免疫 组织化学法）	3.0ml/瓶		CJ403012319101005070 04
骨科材料	NHCYJ0000076005	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	5092-262	C0348031130100110498 0000090
检验试剂	NHCYJ0000076006	T-PIT抗体试剂（免疫 组织化学法）	6.0ml/瓶		CJ403012319101005070 07
检验试剂	NHCYJ0000076007	SF-1抗体试剂（免疫组 织化学法）	0.2ml/瓶		CJ403012343601005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076008	SF-1抗体试剂（免疫组 织化学法）	3.0ml/瓶		CJ403012343601005070 03
骨科材料	NHCYJ0000076009	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	5092-264	C0348031130100110498 0000071
检验试剂	NHCYJ0000076011	SF-1抗体试剂（免疫组 织化学法）	6.0ml/瓶		CJ403012343601005070 05
骨科材料	NHCYJ0000076014	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	5092-266	C0348031130100110498 0000069
检验试剂	NHCYJ0000076015	FoxP3抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1004--0.2ml/瓶		CJ403012307401005070 11
检验试剂	NHCYJ0000076016	FoxP3抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1004--3.0ml/瓶		CJ403012307401005070 13
骨科材料	NHCYJ0000076017	手术动力系统配套工具 -磨头	球形磨头	5093-224	C0348031130200310498 0000111

检验试剂	NHCYJ0000076018	FoxP3抗体试剂（免疫组织化学法）	MAB-1004--6.0ml/瓶		CJ40301230740100507009
检验试剂	NHCYJ0000076020	PIT-1抗体试剂（免疫组织化学法）	0.2ml/瓶		CJ40301231510100507003
骨科材料	NHCYJ0000076021	手术动力系统配套工具-磨头	球形磨头	5093-226	C0348031130200310498000062
检验试剂	NHCYJ0000076022	PIT-1抗体试剂（免疫组织化学法）	3.0ml/瓶		CJ40301231510100507006
基础卫生材料	NHCYJ0000076023	皮肤吻合器及附件	12.5cm S	PA-PFWH-III	C14080618700001085520001254
检验试剂	NHCYJ0000076024	PIT-1抗体试剂（免疫组织化学法）	6.0ml/瓶		CJ40301231510100507001
骨科材料	NHCYJ0000076025	手术动力系统配套工具-磨头	球形磨头	5093-228	C03480311302003104980000103
检验试剂	NHCYJ0000076027	C-MET抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-1039--0.2ml/瓶		CJ40301230500100507011
基础卫生材料	NHCYJ0000076029	理疗用体表电极	25*25mm	ZL-B	C14070118300000122020000004
基础卫生材料	NHCYJ0000076029	理疗用体表电极	25*25mm	ZL-A	C14070118300000122020000003
骨科材料	NHCYJ0000076030	手术动力系统配套工具-磨头	金刚砂磨头	5093-260	C03480311301001104980000039
基础卫生材料	NHCYJ0000076031	皮肤吻合器及附件	16.5cm S	PA-PFWH-III	C14080618700001085520001156
检验试剂	NHCYJ0000076032	C-MET抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-1039--3.0ml/瓶		CJ40301230500100507001
检验试剂	NHCYJ0000076034	C-MET抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-1039--6.0ml/瓶		CJ40301230500100507012

基础卫生材料	NHCYJ0000076036	皮肤吻合器及附件	2.5cm S	PA-PFWH-III	C1408061870000108552 0000777
骨科材料	NHCYJ0000076037	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	5093-262	C0348031130100110498 0000043
检验试剂	NHCYJ0000076038	叶酸受体 α (FR α) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	MAB-1043--0.2ml/瓶		CJ403012361401005070 05
基础卫生材料	NHCYJ0000076039	理疗用体表电极	30*30mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000076039	理疗用体表电极	30*30mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000076040	皮肤吻合器及附件	20.5cm S	PA-PFWH-III	C1408061870000108552 0000535
检验试剂	NHCYJ0000076041	叶酸受体 α (FR α) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	MAB-1043--3.0ml/瓶		CJ403012361401005070 06
检验试剂	NHCYJ0000076042	叶酸受体 α (FR α) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	MAB-1043--6.0ml/瓶		CJ403012361401005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076043	巨细胞病毒 (Cytomegalovirus) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	MAB-0515--0.2ml/瓶		CJ403012101501005070 02
骨科材料	NHCYJ0000076044	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	5093-264	C0348031130100110498 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076045	理疗用体表电极	50*100mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000076045	理疗用体表电极	50*100mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000026

检验试剂	NHCYJ0000076046	胃泌素释放肽前体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105235490100442001
基础卫生材料	NHCYJ0000076047	皮肤吻合器及附件	22.5cm S	PA-PFWH-III	C14080618700001085520000878
检验试剂	NHCYJ0000076048	BCOR抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0879--0.2ml/瓶		CJ40301236690100507006
基础卫生材料	NHCYJ0000076049	皮肤吻合器及附件	3.5cm S	PA-PFWH-III	C14080618700001085520000855
基础卫生材料	NHCYJ0000076050	理疗用体表电极	60*60mm	ZL-B	C14070118300000122020000044
基础卫生材料	NHCYJ0000076050	理疗用体表电极	60*60mm	ZL-A	C14070118300000122020000043
基础卫生材料	NHCYJ0000076051	皮肤吻合器及附件	30.5cm S	PA-PFWH-III	C14080618700001085520001934
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-260S	HGW28(T)-260S	C02070600300000115090000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-180JH	HGW35(T)-180JH	C02070600300000115090000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-180SH	HGW28(T)-180SH	C02070600300000115090000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-180J	HGW21(T)-180J	C02070600300000115090000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-260SH	HGW35(T)-260SH	C02070600300000115090000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-180SH	HGW25(T)-180SH	C02070600300000115090000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-260JH	HGW21(T)-260JH	C02070600300000115090000036

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-180J	HGW25(T)-180J	C02070600300000115090000037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-260A	HGW21(T)-260A	C02070600300000115090000040
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-180S	HGW25(T)-180S	C02070600300000115090000041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-180AH	HGW25(T)-180AH	C02070600300000115090000054
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-260JH	HGW25(T)-260JH	C02070600300000115090000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-260JH	HGW28(T)-260JH	C02070600300000115090000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-180JH	HGW25(T)-180JH	C02070600300000115090000090
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-180SH	HGW18(T)-180SH	C02070600300000115090000100
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-180SH	HGW35(T)-180SH	C02070600300000115090000109
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-180SH	HGW21(T)-180SH	C02070600300000115090000110
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-260J	HGW18(T)-260J	C02070600300000115090000111
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-260A	HGW35(T)-260A	C02070600300000115090000114
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-180JH	HGW32(T)-180JH	C02070600300000115090000116
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-180S	HGW18(T)-180S	C02070600300000115090000129

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-180A	HGW32(T)-180A	C02070600300000115090000138
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-180S	HGW21(T)-180S	C02070600300000115090000158
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-260JH	HGW18(T)-260JH	C02070600300000115090000161
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-260AH	HGW32(T)-260AH	C02070600300000115090000164
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-260SH	HGW25(T)-260SH	C02070600300000115090000178
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-180AH	HGW21(T)-180AH	C02070600300000115090000186
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-260J	HGW28(T)-260J	C02070600300000115090000193
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-260JH	HGW35(T)-260JH	C02070600300000115090000194
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-180JH	HGW28(T)-180JH	C02070600300000115090000197
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-260A	HGW32(T)-260A	C02070600300000115090000198
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-180SH	HGW32(T)-180SH	C02070600300000115090000207
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-260SH	HGW32(T)-260SH	C02070600300000115090000212
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-180JH	HGW18(T)-180JH	C02070600300000115090000222
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-180A	HGW28(T)-180A	C02070600300000115090000224

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-180AH	HGW32(T)-180AH	C02070600300000115090000229
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-260AH	HGW35(T)-260AH	C02070600300000115090000232
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-260J	HGW25(T)-260J	C02070600300000115090000233
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-260A	HGW28(T)-260A	C02070600300000115090000234
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-260J	HGW32(T)-260J	C02070600300000115090000255
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-180J	HGW18(T)-180J	C02070600300000115090000276
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-180J	HGW28(T)-180J	C02070600300000115090000280
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-260S	HGW32(T)-260S	C02070600300000115090000282
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-260J	HGW21(T)-260J	C02070600300000115090000289
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-180A	HGW35(T)-180A	C02070600300000115090000293
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-260SH	HGW28(T)-260SH	C02070600300000115090000295
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-260AH	HGW28(T)-260AH	C02070600300000115090000300
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-180A	HGW25(T)-180A	C02070600300000115090000307
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-260S	HGW21(T)-260S	C02070600300000115090000316

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-260A	HGW18(T)-260A	C02070600300000115090000322
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-180AH	HGW28(T)-180AH	C02070600300000115090000323
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-260JH	HGW32(T)-260JH	C02070600300000115090000332
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-180J	HGW35(T)-180J	C02070600300000115090000333
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-260AH	HGW18(T)-260AH	C02070600300000115090000344
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-260J	HGW35(T)-260J	C02070600300000115090000348
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-260S	HGW35(T)-260S	C02070600300000115090000353
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-180A	HGW18(T)-180A	C02070600300000115090000355
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-180J	HGW32(T)-180J	C02070600300000115090000365
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-180JH	HGW21(T)-180JH	C02070600300000115090000372
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-260SH	HGW21(T)-260SH	C02070600300000115090000378
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-260AH	HGW25(T)-260AH	C02070600300000115090000379
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-260S	HGW18(T)-260S	C02070600300000115090000391
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-260SH	HGW18(T)-260SH	C02070600300000115090000395

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-260S	HGW25(T)-260S	C02070600300000115090000397
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-260AH	HGW21(T)-260AH	C02070600300000115090000398
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW21(T)-180A	HGW21(T)-180A	C02070600300000115090000428
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW25(T)-260A	HGW25(T)-260A	C02070600300000115090000429
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW18(T)-180AH	HGW18(T)-180AH	C02070600300000115090000441
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW28(T)-180S	HGW28(T)-180S	C02070600300000115090000445
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW32(T)-180S	HGW32(T)-180S	C02070600300000115090000449
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-180AH	HGW35(T)-180AH	C02070600300000115090000450
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW35(T)-180S	HGW35(T)-180S	C02070600300000115090000451
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW38(T)-260A	HGW38(T)-260A	C02070600300000115090000455
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW38(T)-180A	HGW38(T)-180A	C02070600300000115090000458
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW38(T)-180S	HGW38(T)-180S	C02070600300000115090000463
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW38(T)-260J	HGW38(T)-260J	C02070600300000115090000466
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW38(T)-260S	HGW38(T)-260S	C02070600300000115090000472

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076052	亲水涂层导丝	HGW38(T)-180J	HGW38(T)-180J	C02070600300000115090000473
基础卫生材料	NHCYJ0000076053	理疗用体表电极	80*100mm	ZL-B	C14070118300000122020000064
基础卫生材料	NHCYJ0000076053	理疗用体表电极	80*100mm	ZL-A	C14070118300000122020000063
骨科材料	NHCYJ0000076054	手术动力系统配套工具-磨头	金刚砂磨头	5093-266	C03480311301001104980000074
检验试剂	NHCYJ0000076055	BCOR抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0879--3.0ml/瓶		CJ40301236690100507001
基础卫生材料	NHCYJ0000076056	皮肤吻合器及配件	5.5cm S	PA-PFWH-III	C14080618700001085520001320
基础卫生材料	NHCYJ0000076057	理疗用体表电极	80*110mm	ZL-B	C14070118300000122020000066
基础卫生材料	NHCYJ0000076057	理疗用体表电极	80*110mm	ZL-A	C14070118300000122020000065
基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	新生儿2#袖带	SP012Y	C14020200000000166890000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	儿童7#袖带	SP017Y	C14020200000000166890000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	新生儿1#袖带	SP011Y	C14020200000000166890000003
基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	新生儿4#袖带	SP014Y	C14020200000000166890000004
基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	新生儿5#袖带	SP015Y	C14020200000000166890000005
基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	成人8#袖带	SP018Y	C14020200000000166890000006

基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	婴儿6#袖带	SP016Y	C1402020000000016689 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000076058	一次性血压袖带	新生儿3#袖带	SP013Y	C1402020000000016689 0000008
检验试剂	NHCYJ0000076059	BCOR抗体试剂（免疫组织化学）	MAB-0879--6.0ml/瓶		CJ403012366901005070 03
基础卫生材料	NHCYJ0000076060	皮肤吻合器及附件	6.5cm S	PA-PFWH-III	C1408061870000108552 0001354
骨科材料	NHCYJ0000076061	手术动力系统配套工具-磨头	金刚砂磨头	5093-282	C0348031130100110498 0000013
检验试剂	NHCYJ0000076062	BRAFV600E抗体试剂（免疫组织化学）	0.2ml/瓶		CJ403012302601005070 06
基础卫生材料	NHCYJ0000076063	皮肤吻合器及附件	7.5cm S	PA-PFWH-III	C1408061870000108552 0000518
基础卫生材料	NHCYJ0000076064	理疗用体表电极	80*120mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000068
基础卫生材料	NHCYJ0000076064	理疗用体表电极	80*120mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000067
检验试剂	NHCYJ0000076065	BRAFV600E抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶		CJ403012302601005070 02
基础卫生材料	NHCYJ0000076066	皮肤吻合器及附件	8.5cm S	PA-PFWH-III	C1408061870000108552 0000763
基础卫生材料	NHCYJ0000076067	医用外科口罩	（大号无菌平面系带型） 大号	无菌平面系带型	C1402022620000905525 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000076067	医用外科口罩	（中号无菌平面系带型） 中号	无菌平面系带型	C1402022620000905525 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000076067	医用外科口罩	（大号无菌平面挂耳型） 大号	无菌平面挂耳型	C1402022620000905525 0000018

基础卫生材料	NHCYJ0000076067	医用外科口罩	(中号无菌平面挂耳型) 中号	无菌平面挂耳型	C1402022620000905525 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000076067	医用外科口罩	(小号无菌平面挂耳型) 小号	无菌平面挂耳型	C1402022620000905525 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000076067	医用外科口罩	(小号无菌平面系带型) 小号	无菌平面系带型	C1402022620000905525 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000076068	理疗用体表电极	90*100mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000073
基础卫生材料	NHCYJ0000076068	理疗用体表电极	90*100mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000074
功能性敷料	NHCYJ0000076069	阴道给药器	3g/支(3g/支)	3g/支	C1704012220000306923 0000026
骨科材料	NHCYJ0000076070	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	5093-283	C0348031130100110498 0000062
检验试剂	NHCYJ0000076071	BRAFV600E抗体试剂 (免疫组织化学)	6.0ml/瓶		CJ403012302601005070 07
基础卫生材料	NHCYJ0000076073	皮肤吻合器及附件	9.5cm S	PA-PFWH-III	C1408061870000108552 0000749
基础卫生材料	NHCYJ0000076074	理疗用体表电极	100*150mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076074	理疗用体表电极	100*150mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000001
骨科材料	NHCYJ0000076075	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	5093-284	C0348031130100110498 0000086
基础卫生材料	NHCYJ0000076077	理疗用体表电极	Φ 30mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000078
基础卫生材料	NHCYJ0000076077	理疗用体表电极	Φ 30mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000077

检验试剂	NHCYJ0000076078	CD47抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-0842--0.2ml/瓶		CJ40301232860100507001
基础卫生材料	NHCYJ0000076079	阴道荧光检查棒	3ml(3ml)	3ml	C1402020000000006923000019
检验试剂	NHCYJ0000076080	CD47抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-0842--3.0ml/瓶		CJ40301232860100507007
基础卫生材料	NHCYJ0000076081	理疗用体表电极	40*40mm	ZL-A	C1407011830000012202000015
基础卫生材料	NHCYJ0000076081	理疗用体表电极	40*40mm	ZL-B	C1407011830000012202000016
骨科材料	NHCYJ0000076082	手术动力系统配套工具-磨头	金刚砂磨头	5093-285	C0348031130100110498000029
口腔材料	NHCYJ0000076083	口腔冲洗器	30ml(30ml)	30ml	C0712041500000006923000015
检验试剂	NHCYJ0000076084	CD47抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-0842--6.0ml/瓶		CJ40301232860100507002
基础卫生材料	NHCYJ0000076085	理疗用体表电极	40*50mm	ZL-A	C1407011830000012202000017
基础卫生材料	NHCYJ0000076085	理疗用体表电极	40*50mm	ZL-B	C1407011830000012202000018
口腔材料	NHCYJ0000076086	口腔冲洗器	60ml(60ml)	60ml	C0712041500000006923000016
骨科材料	NHCYJ0000076087	手术动力系统配套工具-磨头	球形磨头	7021-324	C0348031130200310498000091
检验试剂	NHCYJ0000076088	CD71抗体试剂（免疫组织化学）	RMA-0844--0.2ml/瓶		CJ40301233010100507006
基础卫生材料	NHCYJ0000076089	理疗用体表电极	40*60mm	ZL-B	C1407011830000012202000020

基础卫生材料	NHCYJ0000076089	理疗用体表电极	40*60mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000076091	医用超声耦合剂	20g(20g)	20g	C1407042730000106923 0000004
检验试剂	NHCYJ0000076092	CD71抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0844--3.0ml/瓶		CJ403012330101005070 07
基础卫生材料	NHCYJ0000076093	理疗用体表电极	40*70mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000076093	理疗用体表电极	40*70mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000021
检验试剂	NHCYJ0000076094	CD71抗体试剂(免疫组织化学)	RMA-0844--6.0ml/瓶		CJ403012330101005070 03
基础卫生材料	NHCYJ0000076095	一次性脉搏血氧饱和度传感器	成人/新生儿	SP1099N	C1407031830000016689 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000076095	一次性脉搏血氧饱和度传感器	成人/新生儿	SP1097N	C1407031830000016689 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000076095	一次性脉搏血氧饱和度传感器	成人	SP1099A	C1407031830000016689 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000076095	一次性脉搏血氧饱和度传感器	成人	SP1097A	C1407031830000016689 0000016
骨科材料	NHCYJ0000076097	手术动力系统配套工具-磨头	球形磨头	7021-326	C0348031130200310498 0000067
基础卫生材料	NHCYJ0000076098	理疗用体表电极	50*50mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000076098	理疗用体表电极	50*50mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000027
检验试剂	NHCYJ0000076099	TIM3抗体试剂(免疫组织化学法)	MAB-0877--0.2ml/瓶		CJ403012319601005070 07

基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CM新生儿袖带	SP106M	C1402020000000016689 000009
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CM大腿袖带	SP101M	C1402020000000016689 000010
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	新生儿1#袖带	SP101Y	C1402020000000016689 000011
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CUFF大腿袖带	SP101U	C1402020000000016689 000012
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	儿童7#袖带	SP107Y	C1402020000000016689 000013
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CUFF大成人袖带	SP102U	C1402020000000016689 000014
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	动态血压袖带	SP102C	C1402020000000016689 000015
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CUFF儿童袖带	SP105U	C1402020000000016689 000016
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CUFF成人袖带	SP103U	C1402020000000016689 000017
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	新生儿5#袖带	SP105Y	C1402020000000016689 000018
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	血压计袖带	SP101C	C1402020000000016689 000019
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	新生儿3#袖带	SP103Y	C1402020000000016689 000020
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CUFF婴儿袖带	SP106U	C1402020000000016689 000021
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	新生儿4#袖带	SP104Y	C1402020000000016689 000022

基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	成人8#袖带	SP108Y	C1402020000000016689 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CUFF小成人袖带	SP104U	C1402020000000016689 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	新生儿2#袖带	SP102Y	C1402020000000016689 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CM婴儿袖带	SP105M	C1402020000000016689 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CM成人袖带	SP103M	C1402020000000016689 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CUFF新生儿袖带	SP107U	C1402020000000016689 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CM大成人袖带	SP102M	C1402020000000016689 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000076100	血压袖带	CM儿童袖带	SP104M	C1402020000000016689 0000030
检验试剂	NHCYJ0000076102	TIM3抗体试剂（免疫组织化学法）	MAB-0877--3.0ml/瓶		CJ403012319601005070 01
基础卫生材料	NHCYJ0000076103	理疗用体表电极	50*70mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000076103	理疗用体表电极	50*70mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000032
骨科材料	NHCYJ0000076104	手术动力系统配套工具-磨头	球形磨头	7021-327	C0348031130100310498 0000061
检验试剂	NHCYJ0000076105	TIM3抗体试剂（免疫组织化学法）	MAB-0877--6.0ml/瓶		CJ403012319601005070 03
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	3导分体导联线	SP305L	C1407011830000016689 0000001

基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	3导分体主电缆	SP315L	C1407011830000016689 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	3导一体导联线	SP301L	C1407011830000016689 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	遥测心电导联线	SP101Y	C1407011830000016689 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	5导一体导联线	SP501L	C1407011830000016689 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	5导分体主电缆	SP515L	C1407011830000016689 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	7导一体导联线	SP701L	C1407011830000016689 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	无创压主电缆	SP350L	C1407011830000016689 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	动态心电导联线	SP101D	C1407011830000016689 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	6导一体导联线	SP601L	C1407011830000016689 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	5导分体导联线	SP505L	C1407011830000016689 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	2导一体导联线	SP201L	C1407011830000016689 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	12导一体导联线	SP121L	C1407011830000016689 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000076106	心电导联线	4导一体导联线	SP401L	C1407011830000016689 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000076107	理疗用体表电极	50*80mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000034

基础卫生材料	NHCYJ0000076107	理疗用体表电极	50*80mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000033
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	圆孔转盘状	SP102N	C0408030610000016689 0000001
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	圆孔转夹式	SP103N	C0408030610000016689 0000002
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	同芯针电缆	SP112J	C0408030610000016689 0000003
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	刺激电极线	SP113J	C0408030610000016689 0000004
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	电极延长线	SP111J	C0408030610000016689 0000005
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	大D头转插针	SP105N	C0408030610000016689 0000006
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	圆孔转插针	SP101N	C0408030610000016689 0000007
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	指环电极线	SP114J	C0408030610000016689 0000008
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	桥式电极线	SP108N	C0408030610000016689 0000009
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	PIN头转盘状	SP109J	C0408030610000016689 0000010
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	大D头转夹式	SP106N	C0408030610000016689 0000011
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	大D头转扣式	SP107N	C0408030610000016689 0000012
神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	圆孔转扣式	SP104N	C0408030610000016689 0000013

神经外科材料	NHCYJ0000076108	脑电(肌电)导联线	PIN头转夹式	SP110J	C0408030610000016689 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000076109	一次性使用中单	120*220	120*220	C1402020000000009890 0000223
基础卫生材料	NHCYJ0000076110	理疗用体表电极	50*90mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000076110	理疗用体表电极	50*90mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000035
骨科材料	NHCYJ0000076111	手术动力系统配套工具 -磨头	球形磨头	7021-328	C0348031130100310498 0000112
检验试剂	NHCYJ0000076112	p16/Ki-67检测试剂 (免疫细胞化学法)	3ml/瓶		CJ403012337202005070 07
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指套	SP2306T	C1407031830000016689 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指夹	SP2109J	C1407031830000016689 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	新生儿绑带	SP2107D	C1407031830000016689 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指套	SP2107T	C1407031830000016689 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	新生儿绑带	SP2306D	C1407031830000016689 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指套	SP2109T	C1407031830000016689 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指套	SP2307T	C1407031830000016689 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指夹	SP2306J	C1407031830000016689 0000008

基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	新生儿绑带	SP2307D	C1407031830000016689 000009
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	新生儿绑带	SP2109D	C1407031830000016689 000010
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指夹	SP2307J	C1407031830000016689 000011
基础卫生材料	NHCYJ0000076113	脉搏血氧饱和度传感器	成人指夹	SP2107J	C1407031830000016689 000012
检验试剂	NHCYJ0000076114	p16/Ki-67检测试剂 (免疫细胞化学法)	6ml/瓶		CJ403012337202005070 05
基础卫生材料	NHCYJ0000076115	理疗用体表电极	50*60mm	ZL-A	C1407011830000012202 000029
基础卫生材料	NHCYJ0000076115	理疗用体表电极	50*60mm	ZL-B	C1407011830000012202 000030
基础卫生材料	NHCYJ0000076116	一次性使用鼻氧管	新生儿	双孔型	C1402022660001305525 000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076116	一次性使用鼻氧管	小儿	双孔型	C1402022660001305525 000003
基础卫生材料	NHCYJ0000076116	一次性使用鼻氧管	成人	双孔型	C1402022660001305525 000005
功能性敷料	NHCYJ0000076117	妇科流体敷料	120ml/瓶	V-MECB I 型	C1704012220000311728 000004
检验试剂	NHCYJ0000076118	p16/Ki-67检测试剂 (免疫细胞化学法)	15ml/瓶		CJ403012337202005070 06
骨科材料	NHCYJ0000076119	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	7021-362	C0348031130100110498 000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076120	理疗用体表电极	60*90mm	ZL-A	C1407011830000012202 000049

基础卫生材料	NHCYJ0000076120	理疗用体表电极	60*90mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000050
检验试剂	NHCYJ0000076121	PRAME抗体试剂（免疫组织化学）	0.2ml/瓶		CJ403012338701005070 34
基础卫生材料	NHCYJ0000076122	理疗用体表电极	60*100mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000038
基础卫生材料	NHCYJ0000076122	理疗用体表电极	60*100mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000037
检验试剂	NHCYJ0000076123	PRAME抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶		CJ403012338701005070 32
基础卫生材料	NHCYJ0000076124	一次性使用鼻氧管	新生儿	单孔型	C1402022660001305525 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076124	一次性使用鼻氧管	成人	单孔型	C1402022660001305525 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000076124	一次性使用鼻氧管	小儿	单孔型	C1402022660001305525 0000006
骨科材料	NHCYJ0000076125	手术动力系统配套工具-磨头	金刚砂磨头	7021-363	C0348031130100110498 0000028
检验试剂	NHCYJ0000076126	PRAME抗体试剂（免疫组织化学）	6.0ml/瓶		CJ403012338701005070 33
基础卫生材料	NHCYJ0000076127	理疗用体表电极	Φ50mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000082
基础卫生材料	NHCYJ0000076127	理疗用体表电极	Φ50mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000081
基础卫生材料	NHCYJ0000076128	理疗用体表电极	60*70mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000046
基础卫生材料	NHCYJ0000076128	理疗用体表电极	60*70mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000045

骨科材料	NHCYJ0000076129	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	7021-364	C0348031130100110498 0000023
检验试剂	NHCYJ0000076130	INSM1抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1017--0.2ml/瓶		CJ403012361701005070 05
基础卫生材料	NHCYJ0000076131	理疗用体表电极	Φ60mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000084
基础卫生材料	NHCYJ0000076131	理疗用体表电极	Φ60mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000083
检验试剂	NHCYJ0000076132	INSM1抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1017--3.0ml/瓶		CJ403012361701005070 07
骨科材料	NHCYJ0000076133	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	7021-365	C0348031130100110498 0000072
基础卫生材料	NHCYJ0000076134	理疗用体表电极	60*80mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000047
基础卫生材料	NHCYJ0000076134	理疗用体表电极	60*80mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000048
检验试剂	NHCYJ0000076135	INSM1抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1017--6.0ml/瓶		CJ403012361701005070 02
基础卫生材料	NHCYJ0000076136	理疗用体表电极	Φ70mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000085
基础卫生材料	NHCYJ0000076136	理疗用体表电极	Φ70mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000086
骨科材料	NHCYJ0000076137	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	7021-372	C0348031130100110498 0000027
检验试剂	NHCYJ0000076139	2SC抗体试剂（免疫组 织化学法）	RAB-1015--0.2ml/瓶		CJ403013102001005070 06
基础卫生材料	NHCYJ0000076140	理疗用体表电极	70*80mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000059

基础卫生材料	NHCYJ0000076140	理疗用体表电极	70*80mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000060
骨科材料	NHCYJ0000076142	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	7021-373	C0348031130100110498 0000076
检验试剂	NHCYJ0000076143	2SC抗体试剂(免疫组 织化学法)	RAB-1015--3.0ml/瓶		CJ403013102001005070 02
基础卫生材料	NHCYJ0000076144	理疗用体表电极	80*80mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000069
基础卫生材料	NHCYJ0000076144	理疗用体表电极	80*80mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000070
检验试剂	NHCYJ0000076145	2SC抗体试剂(免疫组 织化学法)	RAB-1015--6.0ml/瓶		CJ403013102001005070 04
骨科材料	NHCYJ0000076146	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	7021-374	C0348031130100110498 0000063
检验试剂	NHCYJ0000076147	SSSTR5抗体试剂(免疫 组织化学法)	RMA-1008--0.2ml/瓶		CJ403012351501005070 06
基础卫生材料	NHCYJ0000076148	理疗用体表电极	Φ80mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000087
基础卫生材料	NHCYJ0000076148	理疗用体表电极	Φ80mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000088
检验试剂	NHCYJ0000076149	SSSTR5抗体试剂(免疫 组织化学法)	RMA-1008--3.0ml/瓶		CJ403012351501005070 02
基础卫生材料	NHCYJ0000076150	理疗用体表电极	60*110mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000040
基础卫生材料	NHCYJ0000076150	理疗用体表电极	60*110mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000039
检验试剂	NHCYJ0000076152	SSSTR5抗体试剂(免疫 组织化学法)	RMA-1008--6.0ml/瓶		CJ403012351501005070 03

骨科材料	NHCYJ0000076153	手术动力系统配套工具 -磨头	金刚砂磨头	7021-375	C0348031130100110498 0000031
检验试剂	NHCYJ0000076155	NOR-1抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1036--0.2ml/瓶		CJ403012367001005070 06
骨科材料	NHCYJ0000076156	手术动力系统配套工具 -磨头	切割磨头	7021-815	C0348031130100310498 0000053
检验试剂	NHCYJ0000076157	NOR-1抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1036--3.0ml/瓶		CJ403012367001005070 01
骨科材料	NHCYJ0000076158	手术动力系统配套工具 -磨头	切割磨头	L20T	C0348031130200310498 0000040
基础卫生材料	NHCYJ0000076159	一次性无水胸腔引流装 置	KS	30ml	C1417020350000409140 0000004
检验试剂	NHCYJ0000076160	胃蛋白酶原 I 检测试剂 盒（磁微粒化学发光 法）	50测试/盒		CJ101052354601004420 01
骨科材料	NHCYJ0000076161	手术动力系统配套工具 -磨头	切割磨头	M20T	C0348031130200310498 0000014
骨科材料	NHCYJ0000076163	手术动力系统配套工具 -磨头	锥形磨头	M45C	C0348031130200310498 0000124
基础卫生材料	NHCYJ0000076164	理疗用体表电极	80*90mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000072
基础卫生材料	NHCYJ0000076164	理疗用体表电极	80*90mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000071
功能性敷料	NHCYJ0000076165	医用生物凝胶敷料	3g/支	HPV-HSV-IgY I 型	C1701082160100011728 0000003
检验试剂	NHCYJ0000076167	NOR-1抗体试剂（免疫 组织化学法）	MAB-1036--6.0ml/瓶		CJ403012367001005070 02

检验试剂	NHCYJ0000076169	Alpha-1-Fetoprotein 抗体试剂 (免疫组织化学)	RMA-1069--0.2ml/瓶		CJ40301234050100507006
检验试剂	NHCYJ0000076171	Alpha-1-Fetoprotein 抗体试剂 (免疫组织化学)	RMA-1069--3.0ml/瓶		CJ40301234050100507002
检验试剂	NHCYJ0000076173	Alpha-1-Fetoprotein 抗体试剂 (免疫组织化学)	RMA-1069--6.0ml/瓶		CJ40301234050100507003
基础卫生材料	NHCYJ0000076174	一次性无水胸腔引流装置	KS	500ml	C1417020350000209140000001
检验试剂	NHCYJ0000076175	PTEN抗体试剂 (免疫组织化学法)	RMA-1074--0.2ml/瓶		CJ40301231590100507005
检验试剂	NHCYJ0000076177	PTEN抗体试剂 (免疫组织化学法)	RMA-1074--3.0ml/瓶		CJ40301231590100507006
检验试剂	NHCYJ0000076178	PTEN抗体试剂 (免疫组织化学法)	RMA-1074--6.0ml/瓶		CJ40301231590100507001
检验试剂	NHCYJ0000076179	胃蛋白酶原 II 检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105235470100442002
检验试剂	NHCYJ0000076180	Brachyury抗体试剂 (免疫组织化学法)	RMA-1062--0.2ml/瓶		CJ40301230240100507002
基础卫生材料	NHCYJ0000076181	一次性水封胸腔引流装置	KS	1200ml	C1417020350000409140000003
检验试剂	NHCYJ0000076182	B型钠尿肽 (BNP) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2 × 100人份/盒 (含校准品)		CJ10101232301100913003
检验试剂	NHCYJ0000076183	Brachyury抗体试剂 (免疫组织化学法)	RMA-1062--3.0ml/瓶		CJ40301230240100507004

检验试剂	NHCYJ0000076185	Brachyury抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-1062--6.0ml/瓶		CJ40301230240100507005
检验试剂	NHCYJ0000076186	TROP2抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-1073--0.2ml/瓶		CJ40301201560100507004
骨科材料	NHCYJ0000076187	软组织铆钉用垫圈	（垫圈 1.3mm *14mm） 14mm*1.3mm	8814S	C03160209003001104980000007
检验试剂	NHCYJ0000076189	TROP2抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-1073--3.0ml/瓶		CJ40301201560100507002
检验试剂	NHCYJ0000076190	TROP2抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-1073--6.0ml/瓶		CJ40301201560100507003
基础卫生材料	NHCYJ0000076191	一次性水封胸腔引流装置	KS	1000ml	C1417020350000509140000003
骨科材料	NHCYJ0000076193	软组织铆钉用垫圈	（垫圈 1.3mm *17mm） 17mm*1.3mm	8817S	C03160209003001104980000008
检验试剂	NHCYJ0000076194	抗广谱原肌球蛋白受体激酶（TRK）抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-1072--0.2ml/瓶		CJ40301236250100507002
检验试剂	NHCYJ0000076195	抗广谱原肌球蛋白受体激酶（TRK）抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-1072--3.0ml/瓶		CJ40301236250100507006
检验试剂	NHCYJ0000076196	抗广谱原肌球蛋白受体激酶（TRK）抗体试剂（免疫组织化学法）	RMA-1072--6.0ml/瓶		CJ40301236250100507007
检验试剂	NHCYJ0000076198	MNDA抗体试剂（免疫组织化学法）	MAB-1040-0.2ml/瓶		CJ40301236680100507009
神经外科材料	NHCYJ0000076200	颅颌面固定系统组件-钛板	2孔中等直型钛板	31101	C04010411801002124070000006
检验试剂	NHCYJ0000076201	MNDA抗体试剂（免疫组织化学法）	MAB-1040-3.0ml/瓶		CJ40301236680100507011

检验试剂	NHCYJ0000076202	MNDA抗体试剂（免疫组织化学法）	MAB-1040-6.0ml/瓶		CJ403012366801005070 14
检验试剂	NHCYJ0000076203	乙型肝炎病毒核心抗原（HBcAg）抗体试剂（免疫组织化学法）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012103801012060 03
检验试剂	NHCYJ0000076204	H ⁺ /K ⁺ ATPase β 抗体试剂（免疫组织化学）	0.2ml/瓶		CJ403012366701005070 05
神经外科材料	NHCYJ0000076205	颅颌面固定系统组件-钛板	4孔中等直型中钛板	31104	C0401041180100212407 0000002
检验试剂	NHCYJ0000076206	H ⁺ /K ⁺ ATPase β 抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶		CJ403012366701005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076207	H ⁺ /K ⁺ ATPase β 抗体试剂（免疫组织化学）	6.0ml/瓶		CJ403012366701005070 01
神经外科材料	NHCYJ0000076208	颅颌面固定系统组件-钛板	大号颅骨孔盖板 直径14MM 5孔	31140	C0401041180100212407 0000008
检验试剂	NHCYJ0000076209	总β-人绒毛膜促性腺激素（Total β-HCG）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	2×100人份/盒（含校准品）		CJ101052502411009130 03
检验试剂	NHCYJ0000076211	Pepsinogen I抗体试剂（免疫组织化学）	0.2ml/瓶		CJ403012354601005070 06
检验试剂	NHCYJ0000076212	Pepsinogen I抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶		CJ403012354601005070 05
检验试剂	NHCYJ0000076213	Pepsinogen I抗体试剂（免疫组织化学）	6.0ml/瓶		CJ403012354601005070 02

检验试剂	NHCYJ0000076214	人Septin9基因甲基化DNA检测试剂盒（PCR荧光法）	20人份/盒		CJ30101030490100685003
检验试剂	NHCYJ0000076215	Ⅲ型前胶原N端肽检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105230070100442001
检验试剂	NHCYJ0000076216	肌钙蛋白I（TnI）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	2×100人份/盒（含校准品）（F）		CJ10105233931100913011
检验试剂	NHCYJ0000076217	Mesothelin抗体试剂（免疫组织化学法）	0.2ml/瓶		CJ40301234120100507014
检验试剂	NHCYJ0000076218	Mesothelin抗体试剂（免疫组织化学法）	3.0ml/瓶		CJ40301234120100507013
检验试剂	NHCYJ0000076219	Mesothelin抗体试剂（免疫组织化学法）	6.0ml/瓶		CJ40301234120100507012
检验试剂	NHCYJ0000076220	SDHA抗体试剂（免疫组织化学法）	0.2ml/瓶		CJ40301233880100507001
检验试剂	NHCYJ0000076222	SDHA抗体试剂（免疫组织化学法）	3.0ml/瓶		CJ40301233880100507007
基础卫生材料	NHCYJ0000076223	一次性肠外营养输液袋	102120	PN-E-W-3500	C14230720600000051580000170
检验试剂	NHCYJ0000076224	SDHA抗体试剂（免疫组织化学法）	6.0ml/瓶		CJ40301233880100507004
检验试剂	NHCYJ0000076225	Ⅲ型前胶原N端肽检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105230070100442002
检验试剂	NHCYJ0000076226	DAB染色液	Kit-0038--Ⅱ型		CJ40305000000100507003

检验试剂	NHCYJ0000076227	免疫组化抗原修复缓冲液（EDTA法）	MVS-0098--100ml/瓶		CJ70306000000100507004
检验试剂	NHCYJ0000076229	免疫组化抗原修复缓冲液（EDTA法）	MVS-0099--250ml/瓶		CJ70306000000100507003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076230	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度8cm，双口型/蓝色，不含导丝	UD型	C01030100101013203620000084
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076230	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度10cm，双口型/蓝色，不含导丝	UD型	C01030100101013203620000110
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076230	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度12cm，双口型/蓝色，不含导丝	UD型	C01030100101013203620000127
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076230	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度10cm	UD型	C01030100101013203620000014
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076230	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度12cm	UD型	C01030100101013203620000024
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076230	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度8cm	UD型	C01030100101013203620000031
检验试剂	NHCYJ0000076231	免疫组化抗原修复缓冲液（胃酶法）	6ml/瓶		CJ70306000000100507007
检验试剂	NHCYJ0000076232	免疫组化抗原修复缓冲液（胰酶法）	60人份/盒		CJ70306000000100507008
检验试剂	NHCYJ0000076234	Ⅳ型胶原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105230120100442001
检验试剂	NHCYJ0000076235	免疫组化抗原修复缓冲液（DNS法）	DNS-0811--250ml/瓶		CJ70306000000100507010
检验试剂	NHCYJ0000076236	DAB染色液（Titan法）	250人份/盒		CJ40305000000100507018
检验试剂	NHCYJ0000076237	缓冲液（TW法）	52g/包		CJ70204000000100507008

检验试剂	NHCYJ0000076239	IV型胶原检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052301201004420 02
检验试剂	NHCYJ0000076240	抗体稀释液	ABD-0030--50ml/瓶		CJ702050000001005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076241	DAB染色液(放大聚 合物法)	Kit-0016--180人份/盒		CJ403050000001005070 05
检验试剂	NHCYJ0000076242	DAB染色液(放大聚 合物法)	Kit-0016--1100人份/盒		CJ403050000001005070 06
检验试剂	NHCYJ0000076243	层粘蛋白检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052333901004420 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076244	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000085
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076244	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076244	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm, 双 口型/蓝色, 不含导丝	UD型	C0103010010101320362 0000109
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076244	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm	UD型	C0103010010101320362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076244	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm	UD型	C0103010010101320362 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076244	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm	UD型	C0103010010101320362 0000049
检验试剂	NHCYJ0000076245	DAB染色液(聚 合物法)	Kit-0014--60人份/盒		CJ403050000001005070 10
检验试剂	NHCYJ0000076247	DAB染色液(聚 合物法)	Kit-0014--180人份/盒		CJ403050000001005070 11
检验试剂	NHCYJ0000076248	DAB染色液(聚 合物法)	Kit-0014--1100人份/盒		CJ403050000001005070 09

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 带 线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000078
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 带 线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000093
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 带 线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000097
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 带 线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000100
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 带 线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000105
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 带线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000117
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 带 线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000121
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 带线型/蓝色, 不含导丝	UL型	C0103010010101320362 0000123
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm	UL型	C0103010010101320362 0000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm	UL型	C0103010010101320362 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm	UL型	C0103010010101320362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm	UL型	C0103010010101320362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm	UL型	C0103010010101320362 0000032

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm	UL型	C01030100101013203620000035
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm	UL型	C01030100101013203620000041
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm	UL型	C01030100101013203620000052
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076249	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm	UL型	C01030100101013203620000066
检验试剂	NHCYJ0000076250	DAB染色液（增强聚合物法）	Kit-0015--60人份/盒		CJ40305000000100507016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076252	一次性使用压力连接管	250cm	T3109	C02072005400000185980000205
检验试剂	NHCYJ0000076253	DAB染色液（增强聚合物法）	Kit-0015--180人份/盒		CJ40305000000100507017
功能性敷料	NHCYJ0000076254	医用射线防护喷剂	A瓶25000单位/瓶；B瓶25ml/瓶	/	C17040122100002114470000001
检验试剂	NHCYJ0000076255	DAB染色液（增强聚合物法）	Kit-0015--1100人份/盒		CJ40305000000100507015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076256	一次性使用压力连接管	300cm	T3109	C02072005400000185980000412
检验试剂	NHCYJ0000076257	脱蜡液	TS-0831--30ml×4瓶/盒		CJ70307000000100507001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm，单口型/蓝色，不含导丝	US型	C01030100101013203620000067
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm，单口型/蓝色，不含导丝	US型	C01030100101013203620000072
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm，单口型/蓝色，不含导丝	US型	C01030100101013203620000074

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000080
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000083
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000095
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000099
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000108
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000114
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000115
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000116
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000118
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000130

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000131
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型/蓝色, 不含导丝	US型	C0103010010101320362 0000132
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm	US型	C0103010010101320362 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm	US型	C0103010010101320362 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm	US型	C0103010010101320362 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm	US型	C0103010010101320362 0000007
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm	US型	C0103010010101320362 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm	US型	C0103010010101320362 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm	US型	C0103010010101320362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm	US型	C0103010010101320362 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm	US型	C0103010010101320362 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm	US型	C0103010010101320362 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm	US型	C0103010010101320362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm	US型	C0103010010101320362 0000028

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm	US型	C01030100101013203620000030
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm	US型	C01030100101013203620000033
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm	US型	C01030100101013203620000039
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm	US型	C01030100101013203620000040
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm	US型	C01030100101013203620000050
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm	US型	C01030100101013203620000053
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076259	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm	US型	C01030100101013203620000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076260	一次性使用压力连接管	50cm	T3110	C02072005400000185980000897
检验试剂	NHCYJ0000076261	免疫组化抗原修复缓冲液(中性)	250ml/瓶		CJ70306000000100507013
检验试剂	NHCYJ0000076262	内源性过氧化物酶阻断剂	18ml/瓶		CJ70206000000100507003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076263	一次性使用压力连接管	75cm	T3110	C02072005400000185980000199
检验试剂	NHCYJ0000076264	内源性过氧化物酶阻断剂	105ml/瓶		CJ70206000000100507004
检验试剂	NHCYJ0000076265	透明质酸检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105310150100442001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076267	一次性使用压力连接管	100cm	T3110	C02072005400000185980000617

检验试剂	NHCYJ0000076269	内源性过氧化物酶阻断剂	30ml × 2瓶/盒		CJ702060000001005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076270	免疫显色试剂 (MaxVision 鼠)	6ml		CJ403030000001005070 40
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076271	一次性使用压力连接管	120cm	T3110	C0207200540000018598 0000827
检验试剂	NHCYJ0000076273	免疫显色试剂 (MaxVision 鼠)	18ml		CJ403030000001005070 38
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076274	一次性使用压力连接管	150cm	T3110	C0207200540000018598 0000307
检验试剂	NHCYJ0000076275	免疫显色试剂 (MaxVision 兔)	6ml		CJ403030000001005070 37
检验试剂	NHCYJ0000076276	免疫显色试剂 (MaxVision 兔)	18ml		CJ403030000001005070 36
检验试剂	NHCYJ0000076277	COL1A1/PDGFB融合基 因t (17;22) 探针试剂 (荧光原位杂交法)	5人份/盒		CJ302020327602012060 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076278	一次性使用压力连接管	180cm	T3110	C0207200540000018598 0000610
检验试剂	NHCYJ0000076279	免疫显色试剂 (MaxVision 羊)	6ml		CJ403030000001005070 05
检验试剂	NHCYJ0000076280	免疫显色试剂 (EliVision Super 鼠 /兔)	6ml		CJ403030000001005070 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076281	一次性使用压力连接管	200cm	T3110	C0207200540000018598 0000963
检验试剂	NHCYJ0000076282	免疫显色试剂 (EliVision Super 鼠 /兔)	18ml		CJ403030000001005070 01

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076283	一次性使用压力连接管	250cm	T3110	C0207200540000018598 0000526
检验试剂	NHCYJ0000076284	免疫显色试剂 (EliVision Super 鼠/兔)	110ml		CJ403030000001005070 03
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076285	一次性使用压力连接管	300cm	T3110	C0207200540000018598 0000945
检验试剂	NHCYJ0000076286	免疫显色试剂 (UltraSensitive SP 鼠/兔)	6ml		CJ403030000001005070 33
检验试剂	NHCYJ0000076287	免疫显色试剂 (UltraSensitive SP 鼠/兔)	18ml		CJ403030000001005070 34
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076288	一次性使用压力连接管	50cm	T3111	C0207200540000018598 0000698
检验试剂	NHCYJ0000076289	免疫显色试剂 (UltraSensitive SP 鼠/兔)	105ml		CJ403030000001005070 32
检验试剂	NHCYJ0000076290	免疫显色试剂 (UltraSensitive SP 鼠)	6ml		CJ403030000001005070 30
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076291	一次性使用压力连接管	75cm	T3111	C0207200540000018598 0000062
检验试剂	NHCYJ0000076292	免疫显色试剂 (UltraSensitive SP 兔)	6ml		CJ403030000001005070 27
检验试剂	NHCYJ0000076293	免疫显色试剂 (UltraSensitive SP 兔)	18ml		CJ403030000001005070 26

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076294	一次性使用压力连接管	100cm	T3111	C0207200540000018598 0000634
检验试剂	NHCYJ0000076295	免疫显色试剂 (UltraSensitive SP 羊)	6ml		CJ403030000001005070 24
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076296	一次性使用压力连接管	120cm	T3111	C0207200540000018598 0001025
检验试剂	NHCYJ0000076297	DAB染色液 (MaxVision III 鼠/兔)	18ml		CJ403050000001005070 36
检验试剂	NHCYJ0000076298	DAB染色液 (MaxVision III 鼠/兔)	110ml		CJ403050000001005070 37
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076299	一次性使用压力连接管	150cm	T3111	C0207200540000018598 0000737
检验试剂	NHCYJ0000076300	DAB染色液 (20 ×)	15ml		CJ403050000001005070 34
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076301	一次性使用压力连接管	180cm	T3111	C0207200540000018598 0000951
检验试剂	NHCYJ0000076302	DAB染色液 (DAB plus)	50ml		CJ403050000001005070 32
检验试剂	NHCYJ0000076304	DAB染色液 (DAB plus)	250ml		CJ403050000001005070 33
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076305	一次性使用压力连接管	200cm	T3111	C0207200540000018598 0000814
检验试剂	NHCYJ0000076306	DAB染色液 (Ultra DAB)	125ml		CJ403050000001005070 30
检验试剂	NHCYJ0000076307	DAB染色液 (Ultra DAB)	250ml		CJ403050000001005070 29
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076308	一次性使用压力连接管	250cm	T3111	C0207200540000018598 0000102

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076309	一次性使用压力连接管	300cm	T3111	C02072005400000185980000372
眼科材料	NHCYJ0000076310	眼科手术用套包	BL5111	BL5111	C08070815600001014550000013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000004
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000006
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000007
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C01030100101028203620000008

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000012
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 000017

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000025

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000031
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000032
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000033

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000038
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000040
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000041

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000045
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000048
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000049

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000050
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000051
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000052
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000053
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000055
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000056
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000057

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000058
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000059
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000061
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000063
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000064

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000066
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000067
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000068
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000069
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000071

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000072
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000074
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000075
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000078
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000079

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000080
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000083
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000084
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000085
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000087

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000090
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000092
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000093
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000095

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000097
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000098
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000099
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000100
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000101
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000102
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000103

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000104
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000105
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000106
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000107
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000108
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000109
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000110
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000111

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000112
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000113
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000114
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000115
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000116
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000117
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000118

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000119
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000120
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000121
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000122
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000123
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000124
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000125
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000126

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000127
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000128
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000129
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000130
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000131
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000132
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000133
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000134

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000135
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000136
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000137
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000138
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000139
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000140
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000141
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000142

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000143
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000144
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000145
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000146
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000147
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000148
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000149
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000150

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000151
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000152
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000153
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000154
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000155
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000156
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000157
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000158

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000159
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000160
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000161
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000162
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000163
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000164
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000165
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000166

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000167
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000168
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000169
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000170
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000171
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000172
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000173
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000174

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000175
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000176
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000177
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000178
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000179
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000180
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000181
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000182

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000183
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000184
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000185
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000186
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000187
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000188
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000189
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000190

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000191
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000192
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000193
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000194
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000195
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000196
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000197
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000198

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000199
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000200
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000201
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000202
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000203
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000204
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000205
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000206

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000207
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000208
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000209
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000210
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000211
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000212
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000213
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000214

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000215
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000216
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000217
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000218
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000219
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000220
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000221

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000222
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000223
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000224
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000225
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000226
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000227
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000228
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000229

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000230
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000231
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000232
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000233
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000234
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000235
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000236
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000237

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000238
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000239
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000240
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000241
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000242
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000243
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000244
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000245

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000246
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000247
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000248
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000249
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000250
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000251
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000252

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000253
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000254
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000255
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000256
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000257
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000258
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000259

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000260
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000261
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000262
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000263
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000264
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000265
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000266
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000267

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000268
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000269
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000270
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000271
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000272
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000273
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000274
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000275

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000276
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000277
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000278
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000279
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000280
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000281
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000282
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000283

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000284
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000285
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000286
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000287
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000288
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000289
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000290

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000291
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000292
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000293
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000294
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000295
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000296
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000297
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000298

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000299
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000300
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000301
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000302
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000303
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000304
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000305

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000306
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000307
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000308
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000309
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000310
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000311
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000312
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000313

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000314
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000315
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000316
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000317
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000318
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000319
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000320
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000321

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000322
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000323
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000324
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000325
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000326
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000327
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000328
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000329

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000330
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000331
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000332
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000333
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000334
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000335
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000336
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000337

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000338
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000339
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000340
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000341
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000342
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000343
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000344

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000345
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000346
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000347
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000348
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000349
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000350
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000351
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000352

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000353
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000354
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000355
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000356
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000357
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000358
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000359
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000360

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000361
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000362
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000363
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000364
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000365
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000366
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000367

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000368
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000369
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000370
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000371
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000372
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000373
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000374

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000375
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000376
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000377
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000378
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000379
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000380
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000381
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000382

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000383
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000384
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000385
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000386
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000387
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000388
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000389
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000390

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000391
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000392
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000393
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000394
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000395
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000396
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000397
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000398

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000399
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000400
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000401
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000402
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000403
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000404
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000405
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000406
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000407

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000408
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000409
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000410
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000411
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000412
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000413
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000414

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000415
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000416
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000417
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000418
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000419
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000420
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000421
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000422
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000423

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000424
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000425
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000426
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000427
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000428
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000429
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000430
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000431
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000432

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000433
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000434
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000435
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000436
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000437
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000438
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000439
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000440

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000441
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000442
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000443
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000444
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000445
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000446
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000447
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000448

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000449
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000450
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000451
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000452
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000453
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000454
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000455
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000456

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000457
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000458
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000459
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000460
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000461
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000462
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000463

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000464
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000465
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000466
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000467
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000468
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000469
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000470
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000471

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000472
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000473
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000474
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000475
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000476
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000477
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000478
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000479

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000480
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000481
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000482
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000483
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000484
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000485
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000486
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000487

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm，单尾型/蓝色/开口，含接续导管(止液型)，含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000488
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度40cm，单尾型/开口，含接续导管(止液型)，含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000489
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm，单尾型/蓝色/闭口，含接续导管(止液型)，含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000490
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm，单尾型/蓝色/开口，含接续导管(防逆流)，含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000491
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm，单尾型/闭口，含接续导管(防逆流)，含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000492
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm，单尾型/开口，含接续导管(止液型)，含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000493
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm，单尾型/开口，含接续导管(防逆流)，含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000494
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度75cm，单尾型/闭口，含接续导管(防逆流)，含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000495

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000496
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000497
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000498
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度40cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000499
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000500
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度75cm, 单尾型/开口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000501
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000502
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000503

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度35cm, 单尾型/开口, 含接续导管(防逆流), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000504
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000505
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000506
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(止液型), 含亲水导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000507
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸10Fr×长度40cm, 单尾型/闭口, 含接续导管(防逆流), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000508
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含斑马导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000509
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度35cm, 单尾型/蓝色/开口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000510
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(防逆流), 含涂层导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000511

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076312	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度45cm, 单尾型/蓝色/闭口, 含接续导管(止液型), 含复合导丝	UJ型	C0103010010102820362 0000512
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防逆流型/蓝色, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000071
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000078
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 防逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000089
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000110
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防逆流型/蓝色, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000112
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 防逆流型/蓝色, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000125
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防逆流型/蓝色, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000130
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000133
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防逆流型/蓝色, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000138

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型/蓝色, 含斑马导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000145
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000150
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型/蓝色, 含斑马 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000156
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 含斑马导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000169
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防 逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000173
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型/蓝色, 含涂层导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000176
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型/蓝色, 含复合 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000179
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防 逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000183
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000196
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防 逆流型/蓝色, 含复合导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000198
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 防 逆流型/蓝色, 含斑马导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000200

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，防 逆流型/蓝色，含涂层导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000209
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，防 逆流型/蓝色，含亲水导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000220
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm，防 逆流型，含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000223
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm， 防逆流型/蓝色，含涂层 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000231
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm，防 逆流型/蓝色，含亲水导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000233
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm， 防逆流型/蓝色，含斑马 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000234
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，防 逆流型/蓝色，含涂层导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000240
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm， 防逆流型/蓝色，含亲水 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000250
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm， 防逆流型/蓝色，含涂层 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000271
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm，防 逆流型/蓝色，含复合导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000276

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型/蓝色, 含涂层 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000277
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000282
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 含涂层导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000288
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000293
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000296
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000299
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 含涂层导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000307
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000313
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 防逆流型/蓝色, 含复合 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000314
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型/蓝色, 含斑马 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000320
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型/蓝色, 含复合导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000323

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 含复合导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000329
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防 逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000346
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 防 逆流型/蓝色, 含复合导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000350
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000354
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000360
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型/蓝色, 含亲水 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000369
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000374
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000393
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 防逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000395
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型, 含斑马导丝	UC型	C0103010010103120362 0000407
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000408
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型/蓝色, 含复合 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000436

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 防 逆流型/蓝色, 含斑马导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000437
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000438
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防 逆流型/蓝色, 含斑马导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000447
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000468
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 防逆流型/蓝色, 含亲水 导丝	UC型	C0103010010103120362 0000470
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 防逆流型, 含亲水导丝	UC型	C0103010010103120362 0000475
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 含亲水导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000477
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000478
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型, 含复合导丝	UC型	C0103010010103120362 0000487
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防 逆流型/蓝色, 含复合导 丝	UC型	C0103010010103120362 0000502
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 防 逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000003
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 防 逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000007

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 防 逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 防逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000035
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 防 逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 防逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000053
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 防 逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000054
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076314	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 防逆流型, 含涂层导丝	UC型	C0103010010103120362 0000063
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076315	一次性使用体腔热灌注 治疗循环管路组件	YSM-DCT-01	YSM-DCT-01	C0105120100000019567 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000067
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm, 双口型/蓝色, 含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000068
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000069
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000072
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000074

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型,含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000075
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm,双 口型/蓝色,含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000080
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm,双 口型/蓝色,含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000082
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm,双 口型,含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000084
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 双口型,含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000086
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型/蓝色,含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000087
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm,双 口型/蓝色,含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000088
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm,双 口型/蓝色,含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm,双 口型/蓝色,含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000092
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 双口型,含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000097
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 双口型/蓝色,含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000100
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm,双 口型/蓝色,含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000101
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 双口型/蓝色,含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000102

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm，双 口型/蓝色，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000103
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm， 双口型/蓝色，含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000105
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000106
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，双 口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000107
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000108
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm， 双口型/蓝色，含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000109
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm，双 口型，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000111
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000113
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，双 口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000114
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm， 双口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000116
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm， 双口型/蓝色，含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000120
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm， 双口型/蓝色，含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000126

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型/蓝色, 含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000127
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000128
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm, 双口型/蓝色, 含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000129
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000131
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000132
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000139
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000144
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型/蓝色, 含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000147
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000148
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 双口型/蓝色, 含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000149
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm, 双口型/蓝色, 含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000153
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000160

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000161
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm， 双口型/蓝色，含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000164
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm，双 口型/蓝色，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000168
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm，双 口型/蓝色，含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000170
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm， 双口型/蓝色，含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000177
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm， 双口型/蓝色，含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000178
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm，双 口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000182
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm， 双口型/蓝色，含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000184
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm，双 口型，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000187
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm， 双口型，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000189
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000190
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000191

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm，双 口型，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000193
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm， 双口型/蓝色，含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000194
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm，双 口型，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000202
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm， 双口型/蓝色，含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000206
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm， 双口型/蓝色，含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000207
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm， 双口型/蓝色，含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000208
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm，双 口型/蓝色，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000210
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm， 双口型/蓝色，含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000212
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm，双 口型/蓝色，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000215
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000219
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm，双 口型，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000221

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型/蓝色, 含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000228
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000238
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000241
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000243
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000247
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000248
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000249
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000252
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000254
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000256
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000258
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000259
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000261
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 双口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000262

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm, 双口型/蓝色, 含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000263
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 双口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000266
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000267
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000272
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000274
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000278
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000284
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000287
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000291
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000292
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000297
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000302
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000305
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000306

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000309
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000310
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 双口型/蓝色, 含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000311
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm, 双口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000315
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000317
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000322
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000324
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000325
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000326
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000327
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000330
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000331
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000332
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000334

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000335
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 双口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000336
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm, 双口型/蓝色, 含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000337
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型/蓝色, 含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000342
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000344
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm, 双口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000347
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000348
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000349
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度12cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000352
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000353
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000355
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000357
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm, 双口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000359

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000361
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000364
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 双口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000365
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm, 双口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000366
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm, 双口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000367
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm, 双口型/蓝色, 含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000370
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000372
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000373
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000383
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000384
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 双口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000386
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm, 双口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000390
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000391
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000394

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，双 口型/蓝色，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000397
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm，双 口型，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000398
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm， 双口型/蓝色，含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000401
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm， 双口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000403
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm， 双口型，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000404
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000405
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm， 双口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000410
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000413
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm， 双口型/蓝色，含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000414
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm，双 口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000418
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm，双 口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000420
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，双 口型，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000421
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000423

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm，双 口型/蓝色，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000425
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000428
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，双 口型，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000439
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm，双 口型/蓝色，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000440
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，双 口型/蓝色，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000441
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000442
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm， 双口型，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000444
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm，双 口型，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000445
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000448
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm，双 口型，含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000449
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，双 口型/蓝色，含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000451
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm，双 口型/蓝色，含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000452
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm，双 口型/蓝色，含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000453
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm， 双口型/蓝色，含亲水导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000454

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm, 双口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000455
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度8cm, 双口 型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000459
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000460
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000461
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000463
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000465
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000466
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 双 口型, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000469
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型/蓝色, 含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000472
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000473
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 双 口型/蓝色, 含斑马导丝	UD型	C0103010010103120362 0000474
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm, 双口型/蓝色, 含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000480
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 双 口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000482

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 双口型/蓝色, 含复合导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000483
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 双 口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000484
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度10cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000491
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 双口型/蓝色, 含涂层导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000492
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 双口型/蓝色, 含斑马导 丝	UD型	C0103010010103120362 0000494
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 双 口型/蓝色, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000500
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 双 口型/蓝色, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000503
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 双 口型/蓝色, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000504
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型, 含亲水导丝	UD型	C0103010010103120362 0000505
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 双口型, 含复合导丝	UD型	C0103010010103120362 0000507
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度12cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000006
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000012

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000013
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000014
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000022
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度16cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000025
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度18cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000026
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度16cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000028
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000032
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000036
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度10cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000037
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度18cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000038

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000045
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸3Fr×长度8cm, 双口 型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000048
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度12cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000050
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000051
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000056
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000057
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度14cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000058
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000059
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000060
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4Fr×长度14cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000061
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 双 口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000062
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076317	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 双口型, 含涂层导丝	UD型	C0103010010103120362 0000064
眼科材料	NHCYJ0000076318	眼科治疗系统-玻切头	BL5523WVX	BL5523WVX	C0807040050000101455 0000011
眼科材料	NHCYJ0000076319	眼科治疗系统-玻切头	BL5525WVX	BL5525WVX	C0807040050000101455 0000012

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm，带 线型/蓝色，含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000079
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm，带 线型，含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000081
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，带 线型/蓝色，含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm， 带线型，含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm，带 线型，含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000104
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，带 线型，含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000117
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，带 线型，含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000123
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm，带 线型，含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000124
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，带 线型/蓝色，含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000134
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm， 带线型/蓝色，含复合导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000146
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm，带 线型，含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000154
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm，带 线型/蓝色，含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000155
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，带 线型/蓝色，含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000165
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm，带 线型/蓝色，含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000166

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，带 线型/蓝色，含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000175
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm， 带线型/蓝色，含斑马导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000180
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm，带 线型/蓝色，含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000185
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm， 带线型/蓝色，含斑马导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000188
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm，带 线型，含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000192
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm，带 线型/蓝色，含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000195
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm， 带线型/蓝色，含涂层导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000199
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，带 线型/蓝色，含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000203
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm，带 线型/蓝色，含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000211
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，带 线型，含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000218
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm，带 线型/蓝色，含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000225
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm，带 线型/蓝色，含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000232
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm， 带线型，含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000235

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 带线型,含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000239
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm,带 线型/蓝色,含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000257
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm,带 线型,含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000264
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm,带 线型/蓝色,含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000270
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型/蓝色,含复合导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000275
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 带线型/蓝色,含亲水导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000286
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm,带 线型,含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000308
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm,带 线型,含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000333
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm,带 线型/蓝色,含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000339
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 带线型,含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000340
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 带线型/蓝色,含亲水导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000341
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm,带 线型/蓝色,含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000343
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm,带 线型/蓝色,含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000356

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 带线型, 含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000368
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型, 含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000375
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 带 线型, 含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000379
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 带 线型/蓝色, 含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000388
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 带线型, 含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000389
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型, 含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000392
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 带 线型, 含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000396
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 带 线型, 含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000419
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 带 线型/蓝色, 含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000422
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型/蓝色, 含涂层导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000430
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 带 线型, 含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000432
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 带线型/蓝色, 含复合导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000434
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 带 线型/蓝色, 含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000435

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型/蓝色, 含亲水导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000446
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 带 线型/蓝色, 含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000456
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 带 线型, 含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000479
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 带 线型/蓝色, 含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000481
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 带 线型/蓝色, 含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000488
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 带线型/蓝色, 含涂层导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000493
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 带线型, 含斑马导丝	UL型	C0103010010103120362 0000501
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 带 线型, 含亲水导丝	UL型	C0103010010103120362 0000506
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 带 线型, 含复合导丝	UL型	C0103010010103120362 0000509
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型/蓝色, 含斑马导 丝	UL型	C0103010010103120362 0000510
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 带 线型, 含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000001
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 带线型, 含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000005
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 带 线型, 含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000009

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 带线型,含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000015
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm,带 线型,含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000017
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm,带 线型,含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000027
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm,带 线型,含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000040
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 带线型,含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000043
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076320	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm,带 线型,含涂层导丝	UL型	C0103010010103120362 0000055
眼科材料	NHCYJ0000076321	眼科治疗系统	BL5423WVX	BL5423WVX	C0807081560000201455 0000020
眼科材料	NHCYJ0000076322	眼科治疗系统	BL5425WVX	BL5425WVX	C0807081560000201455 0000021
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型,含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000065
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm,单 口型,含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000066
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm,单 口型,含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm,单 口型/蓝色,含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000076
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型/蓝色,含复合导 丝	US型	C0103010010103120362 0000077
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm,单 口型,含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000083

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型/蓝色, 含亲水导 丝	US型	C0103010010103120362 0000085
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000090
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000093
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000095
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000098
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型/蓝色, 含亲水导 丝	US型	C0103010010103120362 0000099
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000115
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000118
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000119
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000121
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000122
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000135
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000136

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000137
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000140
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000141
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000142
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000143
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000151
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000152
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000157
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000158
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000159
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000162
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型/蓝色, 含亲水导 丝	US型	C0103010010103120362 0000163
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型/蓝色, 含亲水导 丝	US型	C0103010010103120362 0000167

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型/蓝色, 含复合导 丝	US型	C0103010010103120362 0000171
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型/蓝色, 含复合导 丝	US型	C0103010010103120362 0000172
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000174
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000181
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000186
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型/蓝色, 含复合导 丝	US型	C0103010010103120362 0000197
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000201
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000204
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000205
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000213
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000214
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型/蓝色, 含涂层导 丝	US型	C0103010010103120362 0000216

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000217
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000222
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000224
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000226
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000227
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000229
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000230
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000236
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型/蓝色, 含斑马导 丝	US型	C0103010010103120362 0000237
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000242
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000244
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000245
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000246
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000251

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000253
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000255
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000260
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000265
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000268
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000269
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000273
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000279
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000280
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000281
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000283
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型/蓝色, 含涂层导 丝	US型	C0103010010103120362 0000285
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型/蓝色, 含斑马导 丝	US型	C0103010010103120362 0000289

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000290
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000294
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000295
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型/蓝色, 含斑马导 丝	US型	C0103010010103120362 0000298
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000300
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000301
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000303
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型/蓝色, 含亲水导 丝	US型	C0103010010103120362 0000304
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000312
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000316
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000318
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000319
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000321

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型,含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000328
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm,单 口型/蓝色,含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000338
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型,含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000345
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm,单 口型,含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000351
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型/蓝色,含涂层导 丝	US型	C0103010010103120362 0000358
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm,单 口型/蓝色,含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000362
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm,单 口型/蓝色,含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000363
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm,单 口型,含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000371
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型,含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000376
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型/蓝色,含斑马导 丝	US型	C0103010010103120362 0000377
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm,单 口型,含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000378
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度28cm,单 口型/蓝色,含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000380
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度28cm, 单口型,含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000381

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000382
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型/蓝色, 含涂层导 丝	US型	C0103010010103120362 0000385
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000387
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000399
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000400
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型/蓝色, 含复合导 丝	US型	C0103010010103120362 0000402
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000406
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000409
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000411
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000412
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000415
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000416
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000417

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000424
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000426
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000427
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000429
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型/蓝色, 含斑马导 丝	US型	C0103010010103120362 0000431
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型/蓝色, 含涂层导 丝	US型	C0103010010103120362 0000433
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000443
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000450
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000457
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000458
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000462
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000464
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含亲水导丝	US型	C0103010010103120362 0000467

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000471
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000476
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000485
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000486
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000489
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000490
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000495
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000496
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000497
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型, 含斑马导丝	US型	C0103010010103120362 0000498
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 单 口型/蓝色, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000499
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型, 含复合导丝	US型	C0103010010103120362 0000508
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度24cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000002
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度22cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000008

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度28cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度26cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000016
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度24cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度26cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000020
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度20cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000023
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸7Fr×长度26cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000031
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度26cm, 单口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度24cm, 单口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度30cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度20cm, 单口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度28cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000042
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸8Fr×长度26cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000044
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸5Fr×长度24cm, 单 口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000047
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸4.8Fr×长度22cm, 单口型, 含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000049

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000076323	一次性使用输尿管支架	尺寸6Fr×长度28cm,单 口型,含涂层导丝	US型	C0103010010103120362 0000052
吻合器及附件	NHCYJ0000076327	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERC-30F×M	SKERC-30F×M	C1101031730100103052 0000001
吻合器及附件	NHCYJ0000076328	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERC-30F×L	SKERC-30F×L	C1101031730100103052 0000002
吻合器及附件	NHCYJ0000076329	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERC-30T×H	SKERC-30T×H	C1101031730100103052 0000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076330	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERC-30T×M	SKERC-30T×M	C1101031730100103052 0000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076331	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERC-30T×L	SKERC-30T×L	C1101031730100103052 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000076332	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERD-30F×H	SKERD-30F×H	C1101031730100103052 0000006
吻合器及附件	NHCYJ0000076333	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERD-30F×M	SKERD-30F×M	C1101031730100103052 0000007
吻合器及附件	NHCYJ0000076334	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERD-30F×L	SKERD-30F×L	C1101031730100103052 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000076335	一次性电动腔镜用直线 型切割吻合器及组件	MDQ-AM45	MDQ-AM45	C1101041720000608471 0000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076336	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERD-30T×H	SKERD-30T×H	C1101031730100103052 0000009
吻合器及附件	NHCYJ0000076337	一次性腔镜用直线型切 割吻合器及组件	SKERD-30T×M	SKERD-30T×M	C1101031730100103052 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-100SH	HGW28-100SH	C0207060030000011509 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-80S	HGW32-80S	C0207060030000011509 0000002

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-100J	HGW21-100J	C0207060030000011509000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-80A	HGW35-80A	C0207060030000011509000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-120A	HGW38-120A	C0207060030000011509000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-100SH	HGW21-100SH	C0207060030000011509000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-80S	HGW28-80S	C0207060030000011509000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-100S	HGW38-100S	C0207060030000011509000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-120SH	HGW32-120SH	C0207060030000011509000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-50A	HGW18-50A	C0207060030000011509000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-150JH	HGW28-150JH	C0207060030000011509000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-150S	HGW25-150S	C0207060030000011509000042
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-120SH	HGW21-120SH	C0207060030000011509000043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-150J	HGW21-150J	C0207060030000011509000045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-120AH	HGW18-120AH	C0207060030000011509000049
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-100JH	HGW18-100JH	C0207060030000011509000051

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-120JH	HGW25-120JH	C0207060030000011509000052
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-50S	HGW21-50S	C0207060030000011509000053
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-100J	HGW32-100J	C0207060030000011509000057
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-100S	HGW28-100S	C0207060030000011509000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-100JH	HGW32-100JH	C0207060030000011509000060
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-120J	HGW28-120J	C0207060030000011509000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-120JH	HGW21-120JH	C0207060030000011509000064
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-50A	HGW21-50A	C0207060030000011509000065
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-100SH	HGW35-100SH	C0207060030000011509000066
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-50J	HGW18-50J	C0207060030000011509000067
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-120SH	HGW28-120SH	C0207060030000011509000079
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-150AH	HGW32-150AH	C0207060030000011509000085
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-150SH	HGW32-150SH	C0207060030000011509000086
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-150A	HGW21-150A	C0207060030000011509000087

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-150A	HGW35-150A	C02070600300000115090000089
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-100A	HGW25-100A	C02070600300000115090000092
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-100S	HGW35-100S	C02070600300000115090000099
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-120J	HGW18-120J	C02070600300000115090000101
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-120J	HGW32-120J	C02070600300000115090000104
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-150JH	HGW21-150JH	C02070600300000115090000107
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-120A	HGW18-120A	C02070600300000115090000117
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-150A	HGW32-150A	C02070600300000115090000121
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-120AH	HGW32-120AH	C02070600300000115090000123
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-80A	HGW38-80A	C02070600300000115090000124
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-100A	HGW28-100A	C02070600300000115090000130
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-150SH	HGW21-150SH	C02070600300000115090000132
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-150AH	HGW18-150AH	C02070600300000115090000137
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-100J	HGW25-100J	C02070600300000115090000146

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-150SH	HGW25-150SH	C02070600300000115090000154
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-150S	HGW18-150S	C02070600300000115090000155
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-50J	HGW25-50J	C02070600300000115090000156
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-120SH	HGW25-120SH	C02070600300000115090000157
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-80J	HGW21-80J	C02070600300000115090000160
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-50A	HGW25-50A	C02070600300000115090000162
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-120J	HGW38-120J	C02070600300000115090000166
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-100AH	HGW25-100AH	C02070600300000115090000170
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-150J	HGW32-150J	C02070600300000115090000171
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-80J	HGW35-80J	C02070600300000115090000174
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-80J	HGW25-80J	C02070600300000115090000175
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-150SH	HGW28-150SH	C02070600300000115090000179
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-150AH	HGW25-150AH	C02070600300000115090000180
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-150AH	HGW35-150AH	C02070600300000115090000181

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-120AH	HGW21-120AH	C02070600300000115090000183
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-100JH	HGW21-100JH	C02070600300000115090000188
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-100AH	HGW28-100AH	C02070600300000115090000190
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-120S	HGW38-120S	C02070600300000115090000196
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-50S	HGW32-50S	C02070600300000115090000199
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-50A	HGW32-50A	C02070600300000115090000200
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-150A	HGW25-150A	C02070600300000115090000201
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-80S	HGW18-80S	C02070600300000115090000202
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-50A	HGW35-50A	C02070600300000115090000204
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-50A	HGW28-50A	C02070600300000115090000206
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-100S	HGW18-100S	C02070600300000115090000208
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-50J	HGW32-50J	C02070600300000115090000213
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-50S	HGW38-50S	C02070600300000115090000214
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-80S	HGW35-80S	C02070600300000115090000216

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-120S	HGW18-120S	C02070600300000115090000217
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-120AH	HGW25-120AH	C02070600300000115090000219
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-100J	HGW28-100J	C02070600300000115090000227
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-100AH	HGW21-100AH	C02070600300000115090000228
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-120J	HGW21-120J	C02070600300000115090000230
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-80A	HGW18-80A	C02070600300000115090000231
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-80A	HGW28-80A	C02070600300000115090000236
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-100A	HGW35-100A	C02070600300000115090000238
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-150J	HGW38-150J	C02070600300000115090000239
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-100SH	HGW18-100SH	C02070600300000115090000241
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-80S	HGW38-80S	C02070600300000115090000245
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-100J	HGW35-100J	C02070600300000115090000249
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-80A	HGW21-80A	C02070600300000115090000253
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-50A	HGW38-50A	C02070600300000115090000254

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-120A	HGW28-120A	C02070600300000115090000257
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-50S	HGW25-50S	C02070600300000115090000258
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-150JH	HGW32-150JH	C02070600300000115090000259
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-50J	HGW38-50J	C02070600300000115090000262
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-100A	HGW18-100A	C02070600300000115090000263
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-50S	HGW18-50S	C02070600300000115090000267
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-150A	HGW18-150A	C02070600300000115090000271
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-150JH	HGW35-150JH	C02070600300000115090000272
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-120SH	HGW18-120SH	C02070600300000115090000275
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-150S	HGW35-150S	C02070600300000115090000279
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-150J	HGW28-150J	C02070600300000115090000284
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-100JH	HGW35-100JH	C02070600300000115090000286
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-150AH	HGW28-150AH	C02070600300000115090000290
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-120JH	HGW32-120JH	C02070600300000115090000294

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-100SH	HGW32-100SH	C02070600300000115090000297
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-150JH	HGW18-150JH	C02070600300000115090000298
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-80J	HGW38-80J	C02070600300000115090000299
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-120S	HGW35-120S	C02070600300000115090000302
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-100SH	HGW25-100SH	C02070600300000115090000304
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-150A	HGW38-150A	C02070600300000115090000311
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-150AH	HGW21-150AH	C02070600300000115090000312
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-120JH	HGW28-120JH	C02070600300000115090000313
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-150S	HGW28-150S	C02070600300000115090000314
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-50S	HGW28-50S	C02070600300000115090000318
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-120A	HGW21-120A	C02070600300000115090000320
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-120A	HGW25-120A	C02070600300000115090000324
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-120AH	HGW35-120AH	C02070600300000115090000326
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-120A	HGW35-120A	C02070600300000115090000327

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-150J	HGW35-150J	C02070600300000115090000334
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-80S	HGW25-80S	C02070600300000115090000336
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-150SH	HGW18-150SH	C02070600300000115090000337
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-100AH	HGW35-100AH	C02070600300000115090000340
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-120J	HGW35-120J	C02070600300000115090000341
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-120JH	HGW18-120JH	C02070600300000115090000342
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-120SH	HGW35-120SH	C02070600300000115090000346
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-100S	HGW32-100S	C02070600300000115090000349
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-50J	HGW28-50J	C02070600300000115090000350
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-120JH	HGW35-120JH	C02070600300000115090000354
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-120AH	HGW28-120AH	C02070600300000115090000356
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-100AH	HGW32-100AH	C02070600300000115090000359
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-100A	HGW21-100A	C02070600300000115090000362
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-80J	HGW18-80J	C02070600300000115090000367

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-120S	HGW25-120S	C02070600300000115090000368
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-100JH	HGW25-100JH	C02070600300000115090000369
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-150J	HGW18-150J	C02070600300000115090000370
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-80A	HGW25-80A	C02070600300000115090000373
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-150SH	HGW35-150SH	C02070600300000115090000374
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-100A	HGW32-100A	C02070600300000115090000376
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-100AH	HGW18-100AH	C02070600300000115090000380
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-80J	HGW32-80J	C02070600300000115090000381
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-150S	HGW21-150S	C02070600300000115090000384
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-120A	HGW32-120A	C02070600300000115090000386
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-150JH	HGW25-150JH	C02070600300000115090000388
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-120S	HGW32-120S	C02070600300000115090000393
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW18-100J	HGW18-100J	C02070600300000115090000396
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-80J	HGW28-80J	C02070600300000115090000404

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-100S	HGW25-100S	C02070600300000115090000406
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-100J	HGW38-100J	C02070600300000115090000410
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-150J	HGW25-150J	C02070600300000115090000411
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW25-120J	HGW25-120J	C02070600300000115090000412
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-50J	HGW21-50J	C02070600300000115090000415
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-120S	HGW21-120S	C02070600300000115090000417
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-100S	HGW21-100S	C02070600300000115090000420
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-80A	HGW32-80A	C02070600300000115090000425
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-50J	HGW35-50J	C02070600300000115090000427
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-150S	HGW38-150S	C02070600300000115090000435
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-150A	HGW28-150A	C02070600300000115090000437
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW21-80S	HGW21-80S	C02070600300000115090000438
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW35-50S	HGW35-50S	C02070600300000115090000443
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW38-100A	HGW38-100A	C02070600300000115090000444

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-100JH	HGW28-100JH	C02070600300000115090000446
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW28-120S	HGW28-120S	C02070600300000115090000447
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076338	亲水涂层导丝	HGW32-150S	HGW32-150S	C02070600300000115090000277
吻合器及附件	NHCYJ0000076339	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-30T × L	SKERD-30T × L	C11010317301001030520000011
吻合器及附件	NHCYJ0000076340	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-30F × H	SKERC-30F × H	C11010317301001030520000012
吻合器及附件	NHCYJ0000076341	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-45F × H	SKERC-45F × H	C11010317301002030520000001
吻合器及附件	NHCYJ0000076343	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-45F × M	SKERC-45F × M	C11010317301002030520000002
吻合器及附件	NHCYJ0000076344	一次性电动腔镜用直线型切割吻合器及组件	MDQ-AM45Y	MDQ-AM45Y	C11010417200006084710000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076345	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-45F × L	SKERC-45F × L	C11010317301002030520000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076346	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-45T × H	SKERC-45T × H	C11010317301002030520000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076347	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-45T × M	SKERC-45T × M	C11010317301002030520000005
吻合器及附件	NHCYJ0000076348	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-45T × L	SKERC-45T × L	C11010317301002030520000006
吻合器及附件	NHCYJ0000076349	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-45F × H	SKERD-45F × H	C11010317301002030520000007
吻合器及附件	NHCYJ0000076350	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-45F × M	SKERD-45F × M	C11010317301002030520000008

吻合器及配件	NHCYJ0000076351	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-45F × L	SKERD-45F × L	C1101031730100203052000009
吻合器及配件	NHCYJ0000076352	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-45T × H	SKERD-45T × H	C1101031730100203052000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-120JH	HGW35(T)-120JH	C0207060030000011509000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-80S	HGW28(T)-80S	C0207060030000011509000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-120SH	HGW21(T)-120SH	C0207060030000011509000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-150J	HGW28(T)-150J	C0207060030000011509000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-120J	HGW28(T)-120J	C0207060030000011509000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-80J	HGW21(T)-80J	C0207060030000011509000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-150A	HGW21(T)-150A	C0207060030000011509000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-120AH	HGW32(T)-120AH	C0207060030000011509000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-150A	HGW32(T)-150A	C0207060030000011509000023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-50J	HGW28(T)-50J	C0207060030000011509000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-150S	HGW21(T)-150S	C0207060030000011509000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-100AH	HGW35(T)-100AH	C0207060030000011509000035

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-120JH	HGW25(T)-120JH	C02070600300000115090000038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-150SH	HGW32(T)-150SH	C02070600300000115090000047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-80A	HGW35(T)-80A	C02070600300000115090000048
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-120JH	HGW28(T)-120JH	C02070600300000115090000050
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-100AH	HGW32(T)-100AH	C02070600300000115090000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-150SH	HGW21(T)-150SH	C02070600300000115090000056
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-100A	HGW32(T)-100A	C02070600300000115090000059
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-150A	HGW18(T)-150A	C02070600300000115090000063
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-50A	HGW35(T)-50A	C02070600300000115090000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-120SH	HGW28(T)-120SH	C02070600300000115090000072
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-150J	HGW25(T)-150J	C02070600300000115090000076
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-150J	HGW21(T)-150J	C02070600300000115090000077
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-100AH	HGW28(T)-100AH	C02070600300000115090000080
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-150A	HGW35(T)-150A	C02070600300000115090000081

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-50J	HGW35(T)-50J	C02070600300000115090000082
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-80J	HGW32(T)-80J	C02070600300000115090000083
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-120SH	HGW18(T)-120SH	C02070600300000115090000084
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-150S	HGW28(T)-150S	C02070600300000115090000088
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-150S	HGW25(T)-150S	C02070600300000115090000091
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-120AH	HGW25(T)-120AH	C02070600300000115090000093
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-80J	HGW35(T)-80J	C02070600300000115090000094
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-100A	HGW35(T)-100A	C02070600300000115090000096
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-120J	HGW25(T)-120J	C02070600300000115090000097
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-120S	HGW18(T)-120S	C02070600300000115090000103
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-100JH	HGW21(T)-100JH	C02070600300000115090000106
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-100JH	HGW32(T)-100JH	C02070600300000115090000113
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-100A	HGW21(T)-100A	C02070600300000115090000115
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-50S	HGW28(T)-50S	C02070600300000115090000118

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-150JH	HGW35(T)-150JH	C02070600300000115090000120
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-150J	HGW18(T)-150J	C02070600300000115090000125
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-100SH	HGW18(T)-100SH	C02070600300000115090000126
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-100J	HGW25(T)-100J	C02070600300000115090000127
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-120AH	HGW28(T)-120AH	C02070600300000115090000133
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-120AH	HGW18(T)-120AH	C02070600300000115090000134
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-50S	HGW25(T)-50S	C02070600300000115090000136
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-150SH	HGW25(T)-150SH	C02070600300000115090000140
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-80S	HGW32(T)-80S	C02070600300000115090000141
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-80S	HGW21(T)-80S	C02070600300000115090000144
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-80A	HGW28(T)-80A	C02070600300000115090000145
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-80A	HGW21(T)-80A	C02070600300000115090000147
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-80A	HGW32(T)-80A	C02070600300000115090000148
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-120A	HGW28(T)-120A	C02070600300000115090000149

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-150AH	HGW28(T)-150AH	C02070600300000115090000151
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-50A	HGW28(T)-50A	C02070600300000115090000152
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-120A	HGW21(T)-120A	C02070600300000115090000153
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-150SH	HGW35(T)-150SH	C02070600300000115090000159
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-50J	HGW21(T)-50J	C02070600300000115090000163
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-80A	HGW25(T)-80A	C02070600300000115090000165
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-150AH	HGW25(T)-150AH	C02070600300000115090000167
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-50S	HGW18(T)-50S	C02070600300000115090000169
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-100J	HGW21(T)-100J	C02070600300000115090000172
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-100J	HGW18(T)-100J	C02070600300000115090000173
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-150A	HGW25(T)-150A	C02070600300000115090000176
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-120AH	HGW35(T)-120AH	C02070600300000115090000177
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-100S	HGW32(T)-100S	C02070600300000115090000182
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-120J	HGW18(T)-120J	C02070600300000115090000184

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-120S	HGW21(T)-120S	C02070600300000115090000189
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-120A	HGW32(T)-120A	C02070600300000115090000205
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-120A	HGW25(T)-120A	C02070600300000115090000209
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-80J	HGW28(T)-80J	C02070600300000115090000210
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-50S	HGW21(T)-50S	C02070600300000115090000211
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-100SH	HGW32(T)-100SH	C02070600300000115090000215
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-100AH	HGW21(T)-100AH	C02070600300000115090000220
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-150AH	HGW32(T)-150AH	C02070600300000115090000221
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-100JH	HGW35(T)-100JH	C02070600300000115090000226
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-100S	HGW25(T)-100S	C02070600300000115090000237
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-50A	HGW25(T)-50A	C02070600300000115090000240
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-100J	HGW35(T)-100J	C02070600300000115090000242
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-50J	HGW18(T)-50J	C02070600300000115090000243
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-150JH	HGW18(T)-150JH	C02070600300000115090000246

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-150S	HGW32(T)-150S	C02070600300000115090000247
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-50J	HGW25(T)-50J	C02070600300000115090000248
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-80S	HGW25(T)-80S	C02070600300000115090000251
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-80S	HGW35(T)-80S	C02070600300000115090000256
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-100A	HGW18(T)-100A	C02070600300000115090000260
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-100S	HGW18(T)-100S	C02070600300000115090000261
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-150AH	HGW18(T)-150AH	C02070600300000115090000266
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-80S	HGW18(T)-80S	C02070600300000115090000270
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-100J	HGW28(T)-100J	C02070600300000115090000285
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-150J	HGW32(T)-150J	C02070600300000115090000287
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-50S	HGW32(T)-50S	C02070600300000115090000291
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-50A	HGW21(T)-50A	C02070600300000115090000292
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-120J	HGW21(T)-120J	C02070600300000115090000296
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-100SH	HGW21(T)-100SH	C02070600300000115090000301

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-100S	HGW28(T)-100S	C02070600300000115090000303
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-150J	HGW35(T)-150J	C02070600300000115090000306
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-50S	HGW35(T)-50S	C02070600300000115090000308
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-150JH	HGW21(T)-150JH	C02070600300000115090000309
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-100A	HGW25(T)-100A	C02070600300000115090000310
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-100SH	HGW25(T)-100SH	C02070600300000115090000319
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-120J	HGW32(T)-120J	C02070600300000115090000328
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-150JH	HGW32(T)-150JH	C02070600300000115090000330
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-150SH	HGW28(T)-150SH	C02070600300000115090000331
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-120A	HGW18(T)-120A	C02070600300000115090000335
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-120S	HGW32(T)-120S	C02070600300000115090000338
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-120JH	HGW32(T)-120JH	C02070600300000115090000345
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-120JH	HGW18(T)-120JH	C02070600300000115090000347
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-150S	HGW18(T)-150S	C02070600300000115090000352

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-100S	HGW35(T)-100S	C02070600300000115090000358
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-150A	HGW28(T)-150A	C02070600300000115090000360
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-150S	HGW35(T)-150S	C02070600300000115090000361
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-50A	HGW18(T)-50A	C02070600300000115090000364
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-120S	HGW28(T)-120S	C02070600300000115090000371
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-120SH	HGW32(T)-120SH	C02070600300000115090000375
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-100SH	HGW28(T)-100SH	C02070600300000115090000382
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-120JH	HGW21(T)-120JH	C02070600300000115090000385
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-100JH	HGW18(T)-100JH	C02070600300000115090000389
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-100AH	HGW25(T)-100AH	C02070600300000115090000392
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-100JH	HGW25(T)-100JH	C02070600300000115090000394
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-100S	HGW21(T)-100S	C02070600300000115090000400
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-80A	HGW18(T)-80A	C02070600300000115090000401
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-150JH	HGW25(T)-150JH	C02070600300000115090000402

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-120S	HGW25(T)-120S	C02070600300000115090000403
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-150AH	HGW35(T)-150AH	C02070600300000115090000405
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-150JH	HGW28(T)-150JH	C02070600300000115090000408
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-100J	HGW32(T)-100J	C02070600300000115090000409
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-50A	HGW32(T)-50A	C02070600300000115090000413
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-100A	HGW28(T)-100A	C02070600300000115090000418
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-120SH	HGW35(T)-120SH	C02070600300000115090000419
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-100AH	HGW18(T)-100AH	C02070600300000115090000421
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW32(T)-50J	HGW32(T)-50J	C02070600300000115090000423
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-120J	HGW35(T)-120J	C02070600300000115090000424
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-150SH	HGW18(T)-150SH	C02070600300000115090000426
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW28(T)-100JH	HGW28(T)-100JH	C02070600300000115090000431
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-100SH	HGW35(T)-100SH	C02070600300000115090000432
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-120SH	HGW25(T)-120SH	C02070600300000115090000434

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW18(T)-80J	HGW18(T)-80J	C02070600300000115090000436
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-120AH	HGW21(T)-120AH	C02070600300000115090000439
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW21(T)-150AH	HGW21(T)-150AH	C02070600300000115090000440
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW25(T)-80J	HGW25(T)-80J	C02070600300000115090000442
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-120A	HGW35(T)-120A	C02070600300000115090000452
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW35(T)-120S	HGW35(T)-120S	C02070600300000115090000453
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-50J	HGW38(T)-50J	C02070600300000115090000454
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-150A	HGW38(T)-150A	C02070600300000115090000456
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-150S	HGW38(T)-150S	C02070600300000115090000457
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-100A	HGW38(T)-100A	C02070600300000115090000459
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-100S	HGW38(T)-100S	C02070600300000115090000460
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-150J	HGW38(T)-150J	C02070600300000115090000461
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-50S	HGW38(T)-50S	C02070600300000115090000462
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-80A	HGW38(T)-80A	C02070600300000115090000464

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-100J	HGW38(T)-100J	C02070600300000115090000465
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-80J	HGW38(T)-80J	C02070600300000115090000467
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-120J	HGW38(T)-120J	C02070600300000115090000468
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-50A	HGW38(T)-50A	C02070600300000115090000469
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-120A	HGW38(T)-120A	C02070600300000115090000470
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-80S	HGW38(T)-80S	C02070600300000115090000471
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076353	亲水涂层导丝	HGW38(T)-120S	HGW38(T)-120S	C02070600300000115090000474
吻合器及附件	NHCYJ0000076354	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-45T × M	SKERD-45T × M	C11010317301002030520000011
吻合器及附件	NHCYJ0000076356	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-45T × L	SKERD-45T × L	C11010317301002030520000012
吻合器及附件	NHCYJ0000076358	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-60F × H	SKERC-60F × H	C11010317301003030520000001
吻合器及附件	NHCYJ0000076359	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-60F × M	SKERC-60F × M	C11010317301003030520000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076360	一次性使用游离DNA保存管	10ml玻璃,50支/盒	CWY036	C14230220300006004840000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076360	一次性使用游离DNA保存管	10mlPET, 50支/盒	CWY055	C14230220300006004840000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076361	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-60F × L	SKERC-60F × L	C11010317301003030520000003

神经外科材料	NHCYJ0000076362	颅颌面固定系统组件-钛板	小号颅骨缝盖板6孔	31149	C04010411801002124070000022
吻合器及附件	NHCYJ0000076363	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-60T×H	SKERC-60T×H	C11010317301003030520000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076364	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-60T×M	SKERC-60T×M	C11010317301003030520000005
神经外科材料	NHCYJ0000076365	颅颌面固定系统组件-钛板	中号颅骨孔盖板 直径10MM 4孔	31159	C04010411801002124070000029
吻合器及附件	NHCYJ0000076366	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERC-60T×L	SKERC-60T×L	C11010317301003030520000006
口腔材料	NHCYJ0000076367	颅颌面固定系统组件	1.6mm钛钉专用钛网板 60×60×0.2mm	31254	C07010408101001124070000008
吻合器及附件	NHCYJ0000076368	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-60F×H	SKERD-60F×H	C11010317301003030520000007
神经外科材料	NHCYJ0000076369	颅颌面固定系统组件-钛网	1.6mm钛钉专用钛网板 80×50×0.6mm	31258	C04010311801001124070000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076370	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-60F×M	SKERD-60F×M	C11010317301003030520000008
神经外科材料	NHCYJ0000076371	颅颌面固定系统组件-钛板	4孔全迷你直型长钛板	32103	C04010411801002124070000011
检验试剂	NHCYJ0000076372	免疫显色试剂 (BL 鼠/兔)	18ml		CJ40303000000100507020
口腔材料	NHCYJ0000076373	颅颌面固定系统组件	5孔全迷你L型钛板 (右)	32112	C07010108901004124070000114
检验试剂	NHCYJ0000076374	免疫显色试剂 (SP)	18ml		CJ40303000000100507016
吻合器及附件	NHCYJ0000076375	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-60F×L	SKERD-60F×L	C11010317301003030520000009

口腔材料	NHCYJ0000076376	颅颌面固定系统组件	5孔全迷你L型钛板（左）	32113	C0701010890100412407 0000116
吻合器及附件	NHCYJ0000076377	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-60T×H	SKERD-60T×H	C1101031730100303052 0000010
检验试剂	NHCYJ0000076378	免疫显色试剂（SP）	105ml		CJ403030000001005070 15
吻合器及附件	NHCYJ0000076379	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-60T×M	SKERD-60T×M	C1101031730100303052 0000011
口腔材料	NHCYJ0000076380	颅颌面固定系统组件	6孔全迷你双Y型长钛板	32121	C0701010890100412407 0000127
基础卫生材料	NHCYJ0000076381	一次性使用中单	160*210	160*210	C1402020000000009890 0000224
检验试剂	NHCYJ0000076382	免疫组化抗原修复缓冲液（EGTA法）	100mL		CJ703060000001005070 11
血液净化材料	NHCYJ0000076383	血液净化处理装置的体外循环管路	K	C01型	C1008100100000009862 0000034
吻合器及附件	NHCYJ0000076384	一次性腔镜用直线型切割吻合器及组件	SKERD-60T×L	SKERD-60T×L	C1101031730100303052 0000012
检验试剂	NHCYJ0000076385	内源性生物素阻断试剂盒	15ml		CJ702060000001005070 06
口腔材料	NHCYJ0000076386	颅颌面固定系统组件	8孔全迷你眶板	32122	C0701010890100412407 0000079
检验试剂	NHCYJ0000076387	AEC显色试剂盒（20×）	3ml		CJ403050000001005070 21
神经外科材料	NHCYJ0000076388	颅颌面固定系统组件-钛板	4孔全迷你直型长钛板	32138	C0401041180100212407 0000028
口腔材料	NHCYJ0000076389	颅颌面固定系统组件	7孔全迷你L型钛板（右）	32142	C0701010890100412407 0000083

检验试剂	NHCYJ0000076390	抗缪勒氏管激素 (AMH)检测试剂盒 (量子点免疫荧光法)	20人份/盒		CJ102062501701002920 02
检验试剂	NHCYJ0000076391	EBER探针(原位杂交 法)	60人份/盒		CJ302050301801005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076393	EBER探针(原位杂交 法)	120人份/盒		CJ302050301801005070 01
口腔材料	NHCYJ0000076394	颌颌面固定系统组件	7孔全迷你L型钛板(左)	32143	C0701010890100412407 0000145
检验试剂	NHCYJ0000076395	样本释放剂	BX-3型: 10mL/瓶(货 号: BX5002)		CJ702130000001005520 06
检验试剂	NHCYJ0000076396	地高辛染色液	60人份/盒		CJ302010000001005070 03
口腔材料	NHCYJ0000076397	颌颌面固定系统组件	9孔全迷你L型钛板(右)	32144	C0701010890100412407 0000011
检验试剂	NHCYJ0000076398	地高辛染色液	120人份/盒		CJ302010000001005070 02
口腔材料	NHCYJ0000076399	颌颌面固定系统组件	9孔全迷你L型钛板(左)	32145	C0701010890100412407 0000142
检验试剂	NHCYJ0000076400	EBER检测试剂盒(原 位杂交法)	50测试/盒		CJ302050301801005070 04
检验试剂	NHCYJ0000076402	EBER检测试剂盒(原 位杂交法)	100测试/盒		CJ302050301801005070 05
神经外科材料	NHCYJ0000076403	颌颌面固定系统组件- 钛板	4孔全迷你直型中钛板	32158	C0401041180100212407 0000034
检验试剂	NHCYJ0000076404	DAB染色液(Super)	250人份/盒(8瓶装)		CJ403050000001005070 25

检验试剂	NHCYJ0000076405	AMACR/p63/CK HMW 检测试剂盒（免疫组织 化学法）	60人份/盒		CJ403012348003005070 01
检验试剂	NHCYJ0000076406	乙肝病毒表面抗原/乙 肝病毒e抗原/丙肝病毒 抗体/人类免疫缺陷病 毒抗体/梅毒螺旋体抗 体质控液	水平1：3.0mL×6瓶/盒		CJ702013300615000170 09
神经外科材料	NHCYJ0000076407	颅颌面固定系统组件- 钛板	4孔全迷你直型超长钛板	32160	C0401041180100212407 0000048
检验试剂	NHCYJ0000076408	AMACR/p63/CK HMW 检测试剂盒（免疫组织 化学法）	120人份/盒		CJ403012348003005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076409	乙肝病毒表面抗原/乙 肝病毒e抗原/丙肝病毒 抗体/人类免疫缺陷病 毒抗体/梅毒螺旋体抗 体质控液	水平2：3.0mL×6瓶/盒		CJ702013300615000170 23
检验试剂	NHCYJ0000076410	免疫显色试剂	100测试/盒		CJ403030000001005070 13
神经外科材料	NHCYJ0000076411	颅颌面固定系统组件- 钛板	6孔全迷你直型长钛板	32162	C0401041180100212407 0000040
检验试剂	NHCYJ0000076412	免疫显色试剂	200测试/盒		CJ403030000001005070 12
检验试剂	NHCYJ0000076413	乙肝病毒表面抗原/乙 肝病毒e抗原/丙肝病毒 抗体/人类免疫缺陷病 毒抗体/梅毒螺旋体抗 体质控液	水平3：3.0mL×6瓶/盒		CJ702013300615000170 38

检验试剂	NHCYJ0000076414	正常非免疫山羊血清	SP KIT-B1--6ml		CJ702080000001005070 01
神经外科材料	NHCYJ0000076415	颅颌面固定系统组件-钛网	2.0mm钛钉配合用钛网 60×80×0.6mm	36142	C0401031180100312407 0000118
检验试剂	NHCYJ0000076416	乙肝病毒表面抗原/乙肝病毒e抗原/丙肝病毒抗体/人类免疫缺陷病毒抗体/梅毒螺旋体抗体质控液	水平4: 3.0mL×6瓶/盒		CJ702013300615000170 53
检验试剂	NHCYJ0000076417	铁蛋白(Ferr)检测试剂盒(量子点免疫荧光法)	20人份/盒		CJ102062353201002920 01
神经外科材料	NHCYJ0000076418	颅颌面固定系统组件-钛网	2.0mm钛钉配合用钛网 90×120×0.6/0.3mm	36146	C0401031180100312407 0000117
检验试剂	NHCYJ0000076419	正常非免疫山羊血清	SP KIT-B2--18ml		CJ702080000001005070 02
检验试剂	NHCYJ0000076420	乙肝病毒表面抗体/乙肝病毒e抗体/乙肝病毒核心抗体/人类免疫缺陷病毒抗原质控液	水平1: 3.0mL×6瓶/盒		CJ702013300614000170 66
检验试剂	NHCYJ0000076421	正常非免疫山羊血清	SP KIT-B3--105ml		CJ702080000001005070 03
神经外科材料	NHCYJ0000076423	颅颌面固定系统组件-钛网	2.0mm钛钉配合用钛网 100×150×0.6mm	36148	C0401031180100312407 0000093
检验试剂	NHCYJ0000076424	VG染色液	8ml/瓶/盒		CJ402080000001005070 02
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-26	SHG-26	C1101011720100210705 0000001

吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-21	SHG-21	C1101011720100210705 0000002
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-23	SHG-23	C1101011720100210705 0000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-24	SHG-24	C1101011720100210705 0000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-25	SHG-25	C1101011720100210705 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-28	SHG-28	C1101011720100210705 0000006
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-29	SHG-29	C1101011720100210705 0000007
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-31	SHG-31	C1101011720100210705 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-32	SHG-32	C1101011720100210705 0000009
吻合器及附件	NHCYJ0000076425	一次性使用管型吻合器	SHG-34	SHG-34	C1101011720100210705 0000010
检验试剂	NHCYJ0000076426	乙肝病毒表面抗体/乙肝病毒e抗体/乙肝病毒核心抗体/人类免疫缺陷病毒抗原质控液	水平2: 3.0mL × 6瓶/盒		CJ702013300614000170 79
神经外科材料	NHCYJ0000076427	颅颌面固定系统组件-钛网	2.0mm钛钉配合用钛网 120 × 150 × 0.6mm	36150	C0401031180100312407 0000086
检验试剂	NHCYJ0000076428	VG染色液	15ml/瓶/盒		CJ402080000001005070 01

检验试剂	NHCYJ0000076429	乙肝病毒表面抗体/乙肝病毒e抗体/乙肝病毒核心抗体/人类免疫缺陷病毒抗原质控液	水平3：3.0mL×6瓶/盒		CJ702013300614000170 93
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	7.3mm（22Fr）	三腔	C1402020000000020001 000018
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	4.0mm(12Fr)	三腔	C1402020000000020001 0000105
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	8.0mm（24Fr）	三腔	C1402020000000020001 0000113
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	8.7mm（26Fr）	三腔	C1402020000000020001 0000121
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	4.7mm(14Fr)	三腔	C1402020000000020001 0000127
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	6.7mm（20Fr）	三腔	C1402020000000020001 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	3.3mm(10Fr)	三腔	C1402020000000020001 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	2.0mm(6Fr)	三腔	C1402020000000020001 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	9.3mm（28Fr）	三腔	C1402020000000020001 0000133
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	5.3mm(16Fr)	三腔	C1402020000000020001 0000139
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	10.0mm（30Fr）	三腔	C1402020000000020001 0000145
基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿管	6.0mm（18Fr）	三腔	C1402020000000020001 0000314

基础卫生材料	NHCYJ0000076430	一次性使用无菌导尿包	2.7mm(8Fr)	三腔	C1402020000000020001 0000315
检验试剂	NHCYJ0000076432	Masson三色染色液	8ml/瓶/盒		CJ402083503701005070 07
检验试剂	NHCYJ0000076433	乙肝病毒表面抗体/乙 肝病毒e抗体/乙肝病毒 核心抗体/人类免疫缺 陷病毒抗原质控液	水平4: 3.0mL×6瓶/盒		CJ702013300614000171 07
神经外科材料	NHCYJ0000076434	颅颌面固定系统组件- 钛网	2.0mm钛钉配合用钛网 150×150×0.6mm	36151	C0401031180100312407 0000125
检验试剂	NHCYJ0000076435	全程C反应蛋白 (hsCRP+常规CRP) 检测试剂盒(量子点免 疫荧光法)	20人份/盒		CJ102062305301002920 03
基础卫生材料	NHCYJ0000076436	一次性使用无菌保护套	20cm*250cm	20cm*250cm	C1402020000000009890 0000757
检验试剂	NHCYJ0000076437	Masson三色染色液	15ml/瓶/盒		CJ402083503701005070 08
检验试剂	NHCYJ0000076438	D-二聚体质控品	水平1:1.0mL×10瓶/盒		CJ702012301301000170 04
神经外科材料	NHCYJ0000076439	颅颌面固定系统组件- 钛网	2.0mm钛钉配合用钛网 150×200×0.6mm	36152	C0401031180100312407 0000154
检验试剂	NHCYJ0000076440	网状纤维染色液	8ml/瓶/盒		CJ402083503901005070 01
检验试剂	NHCYJ0000076442	D-二聚体质控品	水平2:1.0mL×10瓶/盒		CJ702012301301000170 10
检验试剂	NHCYJ0000076443	抗酸染色液	8ml/瓶/盒		CJ402050000001005070 01

神经外科材料	NHCYJ0000076444	颅颌面固定系统组件-钛板	4孔全迷你直型短钛板	32101	C04010411801002124070000050
检验试剂	NHCYJ0000076445	抗酸染色液	15ml/瓶/盒		CJ40205000000100507002
检验试剂	NHCYJ0000076446	D-二聚体质控品	水平3:1.0mLx10瓶/盒		CJ70201230130100017012
检验试剂	NHCYJ0000076448	刚果红染色液	8ml/瓶/盒		CJ40208350370100507003
功能性敷料	NHCYJ0000076449	纱布绷带	12cm*500cm	12cm*500cm	C1703012160100009890000020
神经外科材料	NHCYJ0000076450	颅颌面固定系统组件-钛板	4孔全迷你直型中钛板	32102	C04010411801002124070000038
检验试剂	NHCYJ0000076451	D-二聚体质控品	水平4:1.0mLx10瓶/盒		CJ70201230130100017016
检验试剂	NHCYJ0000076452	D-二聚体质控品	水平5:1.0mLx10瓶/盒		CJ70201230130100017019
检验试剂	NHCYJ0000076453	刚果红染色液	15ml/瓶/盒		CJ40208350370100507004
神经外科材料	NHCYJ0000076454	颅颌面固定系统组件-钛板	6孔全迷你直型钛板	32104	C04010411801002124070000046
功能性敷料	NHCYJ0000076455	纱布绷带	10cm*600cm	10cm*600cm	C1703012160100009890000001
检验试剂	NHCYJ0000076457	抗缪勒管激素质控品	水平1: 1.0mL × 6瓶/盒		CJ70201250170100017003
检验试剂	NHCYJ0000076458	铁染色液	8ml/瓶/盒		CJ40208350370100507005
神经外科材料	NHCYJ0000076459	颅颌面固定系统组件-钛板	8孔全迷你直型钛板	32105	C04010411801002124070000015

功能性敷料	NHCYJ0000076460	纱布绷带	8cm *500cm	8cm *500cm	C1703012160100009890 0000002
检验试剂	NHCYJ0000076461	铁染色液	15ml/瓶/盒		CJ402083503701005070 06
检验试剂	NHCYJ0000076462	抗缪勒管激素质控品	水平2: 1.0mL × 6瓶/盒		CJ702012501701000170 05
口腔材料	NHCYJ0000076463	颌颌面固定系统组件	10孔全迷你眶板	32123	C0701010890100412407 0000053
检验试剂	NHCYJ0000076464	幽门螺杆菌染色液	8ml/瓶/盒		CJ402083612501005070 01
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	6.7mm (20Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	3.3mm(10Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	2.0mm(6Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	7.3mm (22Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	4.0mm(12Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	8.0mm (24Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	4.7mm(14Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000122
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	8.7mm (26Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000118
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿包	9.3mm (28Fr)	单腔	C1402020000000020001 0000130

基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿管	5.3mm(16Fr)	单腔	C14020200000000200010000134
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿管	2.7mm(8Fr)	单腔	C14020200000000200010000141
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿管	10.0mm (30Fr)	单腔	C14020200000000200010000142
基础卫生材料	NHCYJ0000076465	一次性使用无菌导尿管	6.0mm (18Fr)	单腔	C14020200000000200010000147
检验试剂	NHCYJ0000076466	抗缪勒管激素质控品	水平3： 1.0mL × 6瓶/盒		CJ70201250170100017011
检验试剂	NHCYJ0000076467	幽门螺杆菌染色液	15ml/瓶/盒		CJ40208361250100507002
神经外科材料	NHCYJ0000076468	颅颌面固定系统组件-钛板	4孔全迷你直型长钛板	32159	C04010411801002124070000012
检验试剂	NHCYJ0000076469	过碘酸雪夫染色液	8ml/瓶/盒		CJ40208350370100507002
检验试剂	NHCYJ0000076470	过碘酸雪夫染色液	15ml/瓶/盒		CJ40208350370100507001
神经外科材料	NHCYJ0000076471	颅颌面固定系统组件-钛板	6孔全迷你直型短钛板	32161	C04010411801002124070000031
功能性敷料	NHCYJ0000076472	纱布绷带	8cm*400cm	8cm*400cm	C1703012160100009890000003
检验试剂	NHCYJ0000076473	阿利辛蓝染色液	MST-8039 8ml/瓶/盒		CJ40208350370100507017
检验试剂	NHCYJ0000076474	多项生化质控品	水平1： 5.0mL × 6瓶/盒		CJ70201100010900017002
神经外科材料	NHCYJ0000076475	颅颌面固定系统组件-钛板	8孔全迷你直型钛板	32163	C04010411801002124070000041

检验试剂	NHCYJ0000076476	多项生化质控品	水平2：5.0mL×6瓶/盒		CJ70201100010900017006
检验试剂	NHCYJ0000076477	阿利辛蓝染色液	MST-8040 15ml/瓶/盒		CJ40208350370100507016
神经外科材料	NHCYJ0000076479	颅颌面固定系统组件-钛板	12孔全迷你直型钛板	32164	C04010411801002124070000017
检验试剂	NHCYJ0000076480	阿利辛蓝染色液	8ml/瓶/盒		CJ40208350370100507014
检验试剂	NHCYJ0000076481	多项生化质控品	水平3：5.0mL×6瓶/盒		CJ70201100010900017014
功能性敷料	NHCYJ0000076482	纱布绷带	10cm*300cm	10cm*300cm	C17030121601000098900000022
检验试剂	NHCYJ0000076483	弹性纤维染色液	8ml/瓶/盒		CJ40208350380100507002
检验试剂	NHCYJ0000076484	脂类质控品	水平1：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201010360700017012
神经外科材料	NHCYJ0000076485	钛骨固定螺钉	31302	31302	C04010111802000124070000104
检验试剂	NHCYJ0000076487	弹性纤维染色液	15ml/瓶/盒		CJ40208350380100507001
基础卫生材料	NHCYJ0000076488	一次性使用无菌导尿包	6.7mm(20Fr)	双腔	C14020200000000200010000007
基础卫生材料	NHCYJ0000076488	一次性使用无菌导尿包	3.3mm(10Fr)	双腔	C14020200000000200010000008
基础卫生材料	NHCYJ0000076488	一次性使用无菌导尿包	7.3mm(22Fr)	双腔	C14020200000000200010000015
基础卫生材料	NHCYJ0000076488	一次性使用无菌导尿包	4.0mm(12Fr)	双腔	C14020200000000200010000019

基础卫生材料	NHCYJ0000076488	一次性使用无菌导尿管	4.7mm(14Fr)	双腔	C14020200000000200010000125
基础卫生材料	NHCYJ0000076488	一次性使用无菌导尿管	5.3mm(16Fr)	双腔	C14020200000000200010000137
基础卫生材料	NHCYJ0000076488	一次性使用无菌导尿管	6.0mm (18Fr)	双腔	C14020200000000200010000149
检验试剂	NHCYJ0000076489	脂类质控品	水平2: 1.0mL × 6瓶/盒		CJ70201010360700017006
检验试剂	NHCYJ0000076490	阿利辛蓝-过碘酸雪夫氏染色液	8ml/瓶/盒		CJ40208350370100507012
功能性敷料	NHCYJ0000076491	纱布绷带	10cm*400cm	10cm*400cm	C1703012160100009890000023
神经外科材料	NHCYJ0000076492	钛骨固定螺钉	31303	31303	C0401011180200012407000095
检验试剂	NHCYJ0000076493	脂类质控品	水平3: 1.0mL × 6瓶/盒		CJ70201010360700017001
检验试剂	NHCYJ0000076494	阿利辛蓝-过碘酸雪夫氏染色液	15ml/瓶/盒		CJ40208350370100507013
基础卫生材料	NHCYJ0000076495	一次性使用无菌导尿管	2.0mm(6Fr)	双腔	C14020200000000200010000011
基础卫生材料	NHCYJ0000076495	一次性使用无菌导尿管	8.0mm (24Fr)	双腔	C14020200000000200010000111
基础卫生材料	NHCYJ0000076495	一次性使用无菌导尿管	8.7mm (26Fr)	双腔	C14020200000000200010000120
基础卫生材料	NHCYJ0000076495	一次性使用无菌导尿管	9.3mm (28Fr)	双腔	C14020200000000200010000131
基础卫生材料	NHCYJ0000076495	一次性使用无菌导尿管	10.0mm (30Fr)	双腔	C14020200000000200010000144

基础卫生材料	NHCYJ0000076495	一次性使用无菌导尿包	2.7mm(8Fr)	双腔	C1402020000000020001 0000148
神经外科材料	NHCYJ0000076496	钛骨固定螺钉	31413	31413	C0401011180200012407 0000124
检验试剂	NHCYJ0000076498	凝血质控品	水平1: 1.0mL × 10瓶/盒		CJ702010504007000170 14
检验试剂	NHCYJ0000076499	Nestin抗体试剂(免疫组织化学)	6.0ml/瓶		CJ403012334001005070 04
神经外科材料	NHCYJ0000076500	钛骨固定螺钉	31414	31414	C0401011180200012407 0000110
检验试剂	NHCYJ0000076502	凝血质控品	水平2: 1.0mL × 10瓶/盒		CJ702010504007000170 08
功能性敷料	NHCYJ0000076504	纱布绷带	10cm*500cm	10cm*500cm	C1703012160100009890 0000004
神经外科材料	NHCYJ0000076506	钛骨固定螺钉	32321	32321	C0401011180200012407 0000082
检验试剂	NHCYJ0000076507	凝血质控品	水平3: 1.0mL × 10瓶/盒		CJ702010504007000170 07
检验试剂	NHCYJ0000076509	测序反应通用试剂盒	24人份/盒		CJ303010301701015830 05
检验试剂	NHCYJ0000076511	心肌标志物质控品	水平1: 2.0mL × 6瓶/盒		CJ702012358909000170 04
检验试剂	NHCYJ0000076512	AAT抗体试剂(免疫组织化学)	RAB-0012--3.0ml/瓶		CJ403012321501005070 04
检验试剂	NHCYJ0000076513	心肌标志物质控品	水平2: 2.0mL × 6瓶/盒		CJ702012358909000170 02
功能性敷料	NHCYJ0000076514	纱布绷带	12cm*300cm	12cm*300cm	C1703012160100009890 0000024

口腔材料	NHCYJ0000076515	钛骨固定螺钉	32325	32325	C0701020890200712407 0000066
检验试剂	NHCYJ0000076516	心肌标志物质控品	水平3: 2.0mL × 6瓶/盒		CJ702012358909000170 12
检验试剂	NHCYJ0000076517	FOX A1抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0684--6.0ml/瓶		CJ403012307001005070 07
检验试剂	NHCYJ0000076518	炎症标志物质控品	水平1: 2.0mL × 6瓶/盒		CJ702012300106000170 01
检验试剂	NHCYJ0000076519	Insulin抗体试剂(免疫组织化学)	MAB-0786--3.0ml/瓶		CJ403012362101005070 04
口腔材料	NHCYJ0000076520	钛骨固定螺钉	32327	32327	C0701020890200712407 0000060
检验试剂	NHCYJ0000076521	炎症标志物质控品	水平2: 2.0mL × 6瓶/盒		CJ702012300106000170 06
检验试剂	NHCYJ0000076522	炎症标志物质控品	水平3: 2.0mL × 6瓶/盒		CJ702012300106000170 09
功能性敷料	NHCYJ0000076523	纱布绷带	12cm*600cm	12cm*600cm	C1703012160100009890 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000076524	一次性使用无菌备皮包	/	/	C1402020000000020001 0000119
检验试剂	NHCYJ0000076525	血糖质控品	水平1: 1.0mL × 6瓶/盒		CJ702010903401000170 18
神经外科材料	NHCYJ0000076526	钛骨固定螺钉	32421	32421	C0401011180200012407 0000132
检验试剂	NHCYJ0000076527	血糖质控品	水平2: 1.0 mL × 6瓶/盒		CJ702010903401000170 01
功能性敷料	NHCYJ0000076528	纱布绷带	15cm*300cm	15cm*300cm	C1703012160100009890 0000025

检验试剂	NHCYJ0000076529	血糖质控品	水平3：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201090340100017008
口腔材料	NHCYJ0000076531	钛骨固定螺钉	32425	32425	C07010208902008124070000017
功能性敷料	NHCYJ0000076534	纱布绷带	6cm*400cm	6cm*400cm	C1703012160100009890000006
口腔材料	NHCYJ0000076535	钛骨固定螺钉	35016	35016	C07010308902001124070000025
基础卫生材料	NHCYJ0000076536	一次性使用精液采集器	/	/	C14020200000000094530000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076537	一次性使用全麻辅助包	/	/	C140202000000000200010000123
功能性敷料	NHCYJ0000076538	纱布绷带	15cm*400cm	15cm*400cm	C1703012160100009890000026
检验试剂	NHCYJ0000076539	尿液化学分析质控品	水平1：10.0mL×6瓶/盒		CJ70201100020900017002
检验试剂	NHCYJ0000076540	尿液化学分析质控品	水平2：10.0mL×6瓶/盒		CJ70201100020900017004
检验试剂	NHCYJ0000076541	糖化血红蛋白质控品	水平1：0.5mL×6瓶/盒		CJ70201010020100017008
功能性敷料	NHCYJ0000076542	纱布绷带	6cm*500cm	6cm*500cm	C1703012160100009890000007
检验试剂	NHCYJ0000076543	糖化血红蛋白质控品	水平2：0.5mL×6瓶/盒		CJ70201010020100017004
基础卫生材料	NHCYJ0000076544	一次性使用无菌妇科检查包	/	/	C140202000000000200010000016
功能性敷料	NHCYJ0000076545	纱布绷带	8cm*600	8cm*600cm	C1703012160100009890000008

检验试剂	NHCYJ0000076546	糖化白蛋白质控品	水平1：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201010200100017004
检验试剂	NHCYJ0000076547	糖化白蛋白质控品	水平2：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201010200100017003
检验试剂	NHCYJ0000076549	糖化白蛋白质控品	水平3：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201010200100017006
功能性敷料	NHCYJ0000076550	纱布绷带	4.8cm*600cm	4.8cm*600cm	C1703012160100009890000009
检验试剂	NHCYJ0000076551	特定蛋白质控品	水平1：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201010050900017017
基础卫生材料	NHCYJ0000076552	一次性使用双腔减压式流产吸引管包	I型	I型	C14020200000000094530000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076552	一次性使用双腔减压式流产吸引管包	II型	II型	C14020200000000094530000003
检验试剂	NHCYJ0000076554	特定蛋白质控品	水平2：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201010050900017006
功能性敷料	NHCYJ0000076555	纱布绷带	4.8cm*300cm	4.8cm*300cm	C1703012160100009890000027
检验试剂	NHCYJ0000076556	特定蛋白质控品	水平3：1.0mL×6瓶/盒		CJ70201010050900017005
检验试剂	NHCYJ0000076557	内分泌质控品	水平1：3.0mL×6瓶/盒		CJ70201250120900017007
基础卫生材料	NHCYJ0000076559	一次性使用无菌吸痰包	II型：基本型	II型：基本型	C14020200000000200010000136
检验试剂	NHCYJ0000076560	内分泌质控品	水平2：3.0mL×6瓶/盒		CJ70201250120900017002
检验试剂	NHCYJ0000076561	内分泌质控品	水平3：3.0mL×6瓶/盒		CJ70201250120900017003

基础卫生材料	NHCYJ0000076562	理疗用体表电极	Φ90mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000090
基础卫生材料	NHCYJ0000076562	理疗用体表电极	Φ90mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000089
检验试剂	NHCYJ0000076565	肝纤维化质控品	水平1: 3.0mL × 6瓶/盒		CJ702012336505000170 05
基础卫生材料	NHCYJ0000076566	一次性使用无菌吸痰包	I型: 选配型	I型: 选配型	C1402020000000020001 0000129
检验试剂	NHCYJ0000076567	肝纤维化质控品	水平2: 3.0mL × 6瓶/盒		CJ702012336505000170 13
基础卫生材料	NHCYJ0000076568	理疗用体表电极	60*120mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000041
基础卫生材料	NHCYJ0000076568	理疗用体表电极	60*120mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000042
检验试剂	NHCYJ0000076570	肝纤维化质控品	水平3: 3.0mL × 6瓶/盒		CJ702012336505000170 12
基础卫生材料	NHCYJ0000076571	理疗用体表电极	Φ100mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000075
基础卫生材料	NHCYJ0000076571	理疗用体表电极	Φ100mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000076
检验试剂	NHCYJ0000076573	肝纤维化质控品	水平4: 3.0mL × 6瓶/盒		CJ702012336505000170 09
检验试剂	NHCYJ0000076575	肝纤维化质控品	水平5: 3.0mL × 6瓶/盒		CJ702012336505000170 08
基础卫生材料	NHCYJ0000076576	理疗用体表电极	25*40mm	ZL-B	C1407011830000012202 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000076576	理疗用体表电极	25*40mm	ZL-A	C1407011830000012202 0000005

检验试剂	NHCYJ0000076577	D-二聚体 (D-Dimer) 检测试剂盒 (量子点免疫荧光法)	20人份/盒		CJ10206230130100292003
检验试剂	NHCYJ0000076578	肝纤维化质控品	水平6: 3.0mL × 6瓶/盒		CJ70201233650500017010
神经外科材料	NHCYJ0000076581	头钉	1106.103	1106.103	C0401011180200003878000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076582	理疗用体表电极	30*40mm	ZL-A	C1407011830000012202000009
基础卫生材料	NHCYJ0000076582	理疗用体表电极	30*40mm	ZL-B	C1407011830000012202000010
口腔材料	NHCYJ0000076583	定制式固定义齿	上海蓝积达科技有限公司		C07060114405003063540000066
基础卫生材料	NHCYJ0000076585	一次性使用无菌透析护理包	I 型	I 型	C14020200000000200010000135
神经外科材料	NHCYJ0000076586	头钉	3006-20	3006-20	C0401011180200003878000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076587	一次性使用无菌透析护理包	II 型	II 型	C14020200000000200010000138
神经外科材料	NHCYJ0000076588	头钉	3006-30	3006-30	C0401011180200003878000005
基础卫生材料	NHCYJ0000076592	一次性使用体外引流系统.	Y16095L1200	Y16095L1200	C14171503500000054840000327
基础卫生材料	NHCYJ0000076593	一次性使用呼吸过滤器包	I 型	I 型	C14020200000000200010000316
基础卫生材料	NHCYJ0000076596	一次性使用呼吸过滤器包	II 型	II 型	C14020200000000200010000317
基础卫生材料	NHCYJ0000076597	一次性使用体外引流系统.	Y12095L1200	Y12095L1200	C14171503500000054840000329

口腔材料	NHCYJ0000076598	定制式固定义齿	日进玛泰克陶瓷制品（昆山）有限公司		C0706011440500306354 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000076601	冲洗器	3000ml*4袋	3000ml*4袋	C1402020000000011379 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000076604	电切灌洗液冲洗器	3000ml	3000ml	C1402020000000011379 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000076606	无菌型医用超声耦合剂	20g	20g	C1407042730000111379 0000004
骨科材料	NHCYJ0000076608	一次性使用磨钻头	A-2	A-2	C0348031130100306962 0000001
口腔材料	NHCYJ0000076610	口腔冲洗器	255ml	255ml	C0712041500000011379 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000076611	医用消毒超声耦合剂	250ml	250ml	C1407042730000111379 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076612	医用消毒超声耦合剂	20ml	20ml	C1407042730000111379 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076613	医用消毒超声耦合剂	12ml	12ml	C1407042730000111379 0000003
检验试剂	NHCYJ0000076614	心肌肌钙蛋白T测定试剂盒（荧光免疫层析法）	25人份/盒		CJ102042339401004680 01
口腔材料	NHCYJ0000076615	定制式固定义齿	德固丹特公司		C0706011440500306354 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000076618	一次性使用无菌肌电针	Nr.25.1-25	Nr.25.1-25	C14070400000000008573 0000017
功能性敷料	NHCYJ0000076622	一次性使用无菌敷贴	25cm*22cm	A4型	C1701012160100010683 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000076623	一次性使用无菌肌电针	Nr.25.1-50	Nr.25.1-50	C14070400000000008573 0000022

注射穿刺类材料	NHCYJ0000076624	一次性使用无菌注射针	HX-SN-355	HX-SN-355	C1603010320000019081000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076625	一次性使用无菌吸引延长管	HMAT	HMAT	C1417110100000012227000001
检验试剂	NHCYJ0000076628	血细胞分析用稀释液	BCC-3600稀释液：20L		CJ40101000001100276004
检验试剂	NHCYJ0000076629	血细胞分析用稀释液	BCC-3D稀释液：20L		CJ40101000001100276005
吻合器及附件	NHCYJ0000076631	一次性使用肛肠吻合器及组件	SHGC-32	SHGC-32	C1102071720100110705000001
吻合器及附件	NHCYJ0000076631	一次性使用肛肠吻合器及组件	SHGC-34	SHGC-34	C1102071720100110705000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076631	一次性使用肛肠吻合器及组件	SHGC-36	SHGC-36	C1102071720100110705000004
检验试剂	NHCYJ0000076632	血细胞分析用稀释液	BF-RD稀释液:1L		CJ40101000001100276001
检验试剂	NHCYJ0000076633	血细胞分析用稀释液	BF-5D-1稀释液:20L		CJ40101000001100276006
检验试剂	NHCYJ0000076638	血细胞分析用溶血剂	BF-SLS-II溶血剂：2L		CJ40102400061100276006
吻合器及附件	NHCYJ0000076639	一次性使用自动荷包缝合器	SHHB-65	SHHB-65	C1102081770000010705000002
吻合器及附件	NHCYJ0000076639	一次性使用自动荷包缝合器	SHHB-45	SHHB-45	C1102081770000010705000001
检验试剂	NHCYJ0000076640	血细胞分析用溶血剂	BF-WNL溶血剂:4L		CJ40102400061100276010
检验试剂	NHCYJ0000076642	血细胞分析用溶血剂	BF-WFL溶血剂:4L		CJ40102400061100276012

检验试剂	NHCYJ0000076643	血细胞分析用染色液	BF-RF染色液:12mL		CJ401044000615002760 01
检验试剂	NHCYJ0000076644	血细胞分析用染色液	BF-WNF染色液:80mL		CJ401044000615002760 02
检验试剂	NHCYJ0000076645	血细胞分析用染色液	BF-WFF染色液:80mL		CJ401044000615002760 03
检验试剂	NHCYJ0000076646	C-反应蛋白测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R: 2 × 25mL		CJ105032305311002760 01
检验试剂	NHCYJ0000076647	C-反应蛋白测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R: 1 × 25mL 校准品: 5 × 0.5mL		CJ105032305311002760 03
检验试剂	NHCYJ0000076648	C-反应蛋白测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R: 1 × 25mL 校准品: 5 × 0.5mL 质控品: 2 × 1mL		CJ105032305311002760 04
检验试剂	NHCYJ0000076650	C-反应蛋白测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R: 1 × 25mL 质控品: 2 × 1mL		CJ105032305311002760 05
检验试剂	NHCYJ0000076651	清洗液	BCC-3000清洗液: 10L		CJ702070000001002760 18
检验试剂	NHCYJ0000076653	清洗液	BCC-3000关机清洗液: 70ml		CJ702070000001002760 28
检验试剂	NHCYJ0000076654	清洗液	BF清洗液: 300mL		CJ702070000001002760 04
检验试剂	NHCYJ0000076658	清洗液	BCC系列探头清洗液: 50mL		CJ702070000001002760 05
检验试剂	NHCYJ0000076659	清洗液	BF清洗液: 500mL		CJ702070000001002760 06

检验试剂	NHCYJ0000076660	清洗液	三分类血细胞分析仪清洗液：500mL		CJ70207000000100276007
基础卫生材料	NHCYJ0000076661	一次性使用负压引流包	150 × 100 × 15mm	A-P-F	C14171503500000115560000129
检验试剂	NHCYJ0000076662	清洗液	探头清洁液：4 × 50mL		CJ70207000000100276008
检验试剂	NHCYJ0000076664	血细胞分析仪用质控品	中值（Level 2）：1 × 2ml		CJ70201400061600276001
骨科材料	NHCYJ0000076668	一次性使用磨钻头	A-3	A-3	C03480311301003069620000002
基础卫生材料	NHCYJ0000076669	射频超声刀具	BT-US-A55	BT-US-A55	C14030400501007135390000001
骨科材料	NHCYJ0000076670	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.8mm（非灭菌）	K01	C03150608800000074350000016
骨科材料	NHCYJ0000076670	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.6mm（非灭菌）	K01	C03150608800000074350000017
骨科材料	NHCYJ0000076670	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.1mm（非灭菌）	K01	C03150608800000074350000018
骨科材料	NHCYJ0000076670	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.3mm（非灭菌）	K01	C03150608800000074350000019
骨科材料	NHCYJ0000076670	金属缆索-锁紧扣	Φ 2.1mm（非灭菌）	K01	C03150608800000074350000020
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-14G A	SHFBSJ-14G A	C11010217200002107050000002
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-15G A	SHFBSJ-15G A	C11010217200002107050000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-18G A	SHFBSJ-18G A	C11010217200002107050000006

吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-19G A	SHFBSJ-19G A	C1101021720000210705 0000007
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-15G B	SHFBSJ-15G B	C1101021720000210705 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-16G A	SHFBSJ-16G A	C1101021720000210705 0000001
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-17G A	SHFBSJ-17G A	C1101021720000210705 0000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-16GB	SHFBSJ-16GB	C1101021720000210705 0000009
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-17GB	SHFBSJ-17GB	C1101021720000210705 0000010
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-18GB	SHFBSJ-18GB	C1101021720000210705 0000011
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-14G B	SHFBSJ-14G B	C1101021720000210705 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000076671	腹壁缝合器	SHFBSJ-19GB	SHFBSJ-19GB	C1101021720000210705 0000012
骨科材料	NHCYJ0000076672	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.3mm (非灭菌)	K03	C0315060880000007435 0000004
骨科材料	NHCYJ0000076672	金属缆索-锁紧扣	Φ 2.1mm (非灭菌)	K03	C0315060880000007435 0000006
骨科材料	NHCYJ0000076672	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.6mm (非灭菌)	K03	C0315060880000007435 0000009
骨科材料	NHCYJ0000076672	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.1mm (非灭菌)	K03	C0315060880000007435 0000010
骨科材料	NHCYJ0000076672	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.8mm (非灭菌)	K03	C0315060880000007435 0000013

检验试剂	NHCYJ0000076674	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法)	PE型 100人份/盒		CJ10202232650101194010
基础卫生材料	NHCYJ0000076676	射频超声刀具	BT-US-C55	BT-US-C55	C1403040050100713539000005
骨科材料	NHCYJ0000076677	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.8mm (灭菌)	K01	C0315060880000007435000027
骨科材料	NHCYJ0000076677	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.6mm (灭菌)	K01	C0315060880000007435000028
骨科材料	NHCYJ0000076677	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.1mm (灭菌)	K01	C0315060880000007435000029
骨科材料	NHCYJ0000076677	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.3mm (灭菌)	K01	C0315060880000007435000030
骨科材料	NHCYJ0000076677	金属缆索-锁紧扣	Φ 2.1mm (灭菌)	K01	C0315060880000007435000031
骨科材料	NHCYJ0000076678	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.6mm (灭菌)	K03	C0315060880000007435000022
骨科材料	NHCYJ0000076678	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.1mm (灭菌)	K03	C0315060880000007435000023
骨科材料	NHCYJ0000076678	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.3mm (灭菌)	K03	C0315060880000007435000024
骨科材料	NHCYJ0000076678	金属缆索-锁紧扣	Φ 1.8mm (灭菌)	K03	C0315060880000007435000025
骨科材料	NHCYJ0000076678	金属缆索-锁紧扣	Φ 2.1mm (灭菌)	K03	C0315060880000007435000034
检验试剂	NHCYJ0000076681	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法)	FITC型 100人份/盒		CJ10202232650101194011
基础卫生材料	NHCYJ0000076682	射频超声刀具	BT-US-D55	BT-US-D55	C1403040050100713539000007

检验试剂	NHCYJ0000076683	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法)	APC型 100人份/盒		CJ10202232650101194012
基础卫生材料	NHCYJ0000076684	射频超声刀具	BT-US-E55	BT-US-E55	C1403040050100713539000009
检验试剂	NHCYJ0000076685	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法)	PerCP-Cy5.5型 100人份/盒		CJ10202232650101194013
检验试剂	NHCYJ0000076686	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法)	APC-Cy7型 100人份/盒		CJ10202232650101194014
检验试剂	NHCYJ0000076687	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法)	PE-Cy7型 100人份/盒		CJ10202232650101194015
检验试剂	NHCYJ0000076688	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法)	PerCP型 100人份/盒		CJ10202232650101194016
检验试剂	NHCYJ0000076689	细胞角蛋白19抗体试剂 (免疫组织化学)	3mL/盒		CJ40301235610100590003
检验试剂	NHCYJ0000076690	CD19抗体试剂 (免疫组织化学法)	100人份/盒		CJ10202232490101194002
基础卫生材料	NHCYJ0000076691	医用护理垫(看护垫)	70cm*150cm	70cm*150cm	C14020226300010129740000078
基础卫生材料	NHCYJ0000076691	医用护理垫(看护垫)	80cm*150cm	80cm*150cm	C14020226300010129740000074
功能性敷料	NHCYJ0000076695	弹力束腹绷带	130*6cm	胎监型	C17030121606000129740000008
检验试剂	NHCYJ0000076696	血细胞分析仪用质控品	高值 (Level 3) : 1 × 2ml		CJ70201400061600276002
检验试剂	NHCYJ0000076697	血细胞分析仪用质控品	低值 (Level 1) : 1 × 2ml		CJ70201400061600276003
基础卫生材料	NHCYJ0000076698	理疗电极片	直径32mm圆形	ZWD32	C14070318300000154810000002

检验试剂	NHCYJ0000076699	Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ40301231020100590003
检验试剂	NHCYJ0000076701	游离甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）	200测试/盒 （09043276190）		CJ10104250421160091003
基础卫生材料	NHCYJ0000076702	理疗用体表电极片	Φ32mm	XDCZ	C1407011830000017699000001
检验试剂	NHCYJ0000076703	游离甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）	300测试/盒 （09043284190）		CJ10104250421160091004
检验试剂	NHCYJ0000076704	游离甲状腺素定标液	4 × 1.0 mL （09043292190）		CJ70202250421160091002
基础卫生材料	NHCYJ0000076705	创口贴	2.7cm*2.7cm	弹性	C1409020000000012435000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076705	创口贴	2.7cm*2.7cm	防水型	C1409020000000012435000003
检验试剂	NHCYJ0000076709	全段甲状旁腺激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105250130100442001
检验试剂	NHCYJ0000076711	五分类血细胞分析仪用校准品	1 × 2.5ml		CJ70202400061500276001
检验试剂	NHCYJ0000076712	细胞周期蛋白D1抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ40301236480100590003
检验试剂	NHCYJ0000076713	全段甲状旁腺激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105250130100442002
检验试剂	NHCYJ0000076715	p63抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ40301232010100590001
检验试剂	NHCYJ0000076716	25-羟基维生素D检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105310020100442002

检验试剂	NHCYJ0000076717	细胞角蛋白7抗体试剂 (免疫组织化学)	3mL/盒		CJ403012356901005900 03
检验试剂	NHCYJ0000076718	体液质控物	水平1: 1 × 3.0mL		CJ702013503112002760 01
检验试剂	NHCYJ0000076719	体液质控物	水平2: 1 × 3.0mL		CJ702013503112002760 02
检验试剂	NHCYJ0000076721	网织红细胞分析用质控 物	水平1: 1 × 3.0mL		CJ702013503112002760 03
检验试剂	NHCYJ0000076722	网织红细胞分析用质控 物	水平2: 1 × 3.0mL		CJ702013503112002760 04
检验试剂	NHCYJ0000076723	网织红细胞分析用质控 物	水平3: 1 × 3.0mL		CJ702013503112002760 05
检验试剂	NHCYJ0000076724	25-羟基维生素D检测 试剂盒(磁微粒化学发 光法)	100测试/盒		CJ101053100201004420 03
检验试剂	NHCYJ0000076725	荧光五分类血细胞分析 仪用校准物	1 × 3.5mL		CJ702024000615002760 02
检验试剂	NHCYJ0000076726	荧光五分类血细胞分析 仪用质控物	水平1: 1 × 2.5mL		CJ702010000019002760 01
检验试剂	NHCYJ0000076727	荧光五分类血细胞分析 仪用质控物	水平3: 1 × 2.5mL		CJ702010000019002760 02
口腔材料	NHCYJ0000076728	定制式正畸矫治器	圈簧固定矫治器(四角)	圈簧固定矫治器(四角)	C0711021480200109864 0000018
检验试剂	NHCYJ0000076729	荧光五分类血细胞分析 仪用质控物	水平2: 1 × 2.5mL		CJ702010000019002760 03
口腔材料	NHCYJ0000076730	定制式正畸矫治器	唇挡(固定)	唇挡(固定)	C0711021480200109864 0000019
检验试剂	NHCYJ0000076731	骨钙素检测试剂盒(磁 微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052337801004420 02

口腔材料	NHCYJ0000076732	定制式正畸矫治器	圈簧固定矫治器（二角）	圈簧固定矫治器（二角）	C0711021480200109864 0000020
口腔材料	NHCYJ0000076733	定制式正畸矫治器	腭网（鄂屏）（固定）	腭网（鄂屏）（固定）	C0711021480200109864 0000021
检验试剂	NHCYJ0000076735	Foxp3检测试剂（流式细胞仪法）	PerCP-Cy5.5型 100人份/盒		CJ102022307401011940 08
口腔材料	NHCYJ0000076736	定制式正畸矫治器	腭刺（舌刺）（固定）	腭刺（舌刺）（固定）	C0711021480200109864 0000022
检验试剂	NHCYJ0000076737	骨钙素检测试剂盒（微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ101052337801004420 03
检验试剂	NHCYJ0000076738	心脏型脂肪酸结合蛋白（H-FABP）检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	20人份/盒		CJ102062366301002920 02
检验试剂	NHCYJ0000076739	Foxp3检测试剂（流式细胞仪法）	PerCP型 100人份/盒		CJ102022307401011940 09
检验试剂	NHCYJ0000076740	Foxp3检测试剂（流式细胞仪法）	FITC型 100人份/盒		CJ102022307401011940 10
口腔材料	NHCYJ0000076741	定制式正畸矫治器	阻萌器	阻萌器	C0711021480200109864 0000023
口腔材料	NHCYJ0000076743	定制式正畸矫治器	（牙合）垫式矫治器（固定）	（牙合）垫式矫治器（固定）	C0711021480200109864 0000024
检验试剂	NHCYJ0000076744	Foxp3检测试剂（流式细胞仪法）	APC型 100人份/盒		CJ102022307401011940 11
检验试剂	NHCYJ0000076745	细胞周期蛋白D1抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ403012364801005900 02
检验试剂	NHCYJ0000076746	Foxp3检测试剂（流式细胞仪法）	APC-Cy7型 100人份/盒		CJ102022307401011940 12

口腔材料	NHCYJ0000076747	定制式正畸矫治器	斜面导板（固定带环）	斜面导板（固定带环）	C0711021480200109864 0000025
检验试剂	NHCYJ0000076748	Foxp3检测试剂（流式细胞仪法）	PE型 100人份/盒		CJ102022307401011940 13
检验试剂	NHCYJ0000076749	Foxp3检测试剂（流式细胞仪法）	PE-Cy7型 100人份/盒		CJ102022307401011940 14
检验试剂	NHCYJ0000076750	Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ403012310201005900 02
检验试剂	NHCYJ0000076751	降钙素检测试剂盒（微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ101052501601004420 01
检验试剂	NHCYJ0000076752	细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ403012356901005900 02
口腔材料	NHCYJ0000076753	定制式正畸矫治器	W型扩弓器	W型扩弓器	C0711021480200109864 0000031
口腔材料	NHCYJ0000076754	定制式正畸矫治器	摆式矫治器（Pendulum Appliance）	摆式矫治器（Pendulum Appliance）	C0711021480200109864 0000032
检验试剂	NHCYJ0000076755	p63抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ403012320101005900 02
检验试剂	NHCYJ0000076756	降钙素检测试剂盒（微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ101052501601004420 02
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 穿龈=2.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS552	C0702021380100119440 0000144
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 穿龈=1.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS451	C0702021380100119440 0000145
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS554	C0702021380100119440 0000148
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS454	C0702021380100119440 0000149

口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 穿龈 =5.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS455	C0702021380100119440 0000151
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 穿龈 =1.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS551	C0702021380100119440 0000153
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 穿龈 =3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS553	C0702021380100119440 0000169
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 穿龈 =5.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS555	C0702021380100119440 0000171
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 穿龈 =2.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS452	C0702021380100119440 0000184
口腔材料	NHCYJ0000076757	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 穿龈 =3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMS453	C0702021380100119440 0000187
检验试剂	NHCYJ0000076758	细胞角蛋白19抗体试剂 (免疫组织化学)	6mL/盒		CJ403012356101005900 01
口腔材料	NHCYJ0000076759	定制式正畸矫治器	斜面导板(固定铸造)	斜面导板(固定铸造)	C0711021480200109864 0000026
检验试剂	NHCYJ0000076760	纤维蛋白(原)降解产 物质控品	质控1: 4 × 1ml, 质控2: 4 × 1ml, 复溶液: 2 × 6ml		CJ702012358201600470 01
检验试剂	NHCYJ0000076761	降钙素原检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052341501004420 02
口腔材料	NHCYJ0000076762	氟化泡沫	30mL	草莓味	C0710021470000113561 0000001
口腔材料	NHCYJ0000076763	氟化泡沫	125mL	草莓味	C0710021470000113561 0000002
检验试剂	NHCYJ0000076764	肌钙蛋白I(cTnI)检 测试剂盒(量子点免疫 荧光法)	20人份/盒		CJ102062339301002920 01

口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=5.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH55155	C0702021380100119440 0000139
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=5.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN55305	C0702021380100119440 0000140
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH45154	C0702021380100119440 0000155
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=3.5mm 工作高度=2.0mm	2SMAH55303	C0702021380100119440 0000156
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=5.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH55305	C0702021380100119440 0000157
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN45303	C0702021380100119440 0000160
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=5.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN55155	C0702021380100119440 0000166
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH45303	C0702021380100119440 0000168
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN45154	C0702021380100119440 0000173

口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH55154	C0702021380100119440 0000174
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN45153	C0702021380100119440 0000180
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN55304	C0702021380100119440 0000183
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=2.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN45152	C0702021380100119440 0000185
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN55153	C0702021380100119440 0000189
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH45304	C0702021380100119440 0000191
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=2.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH45152	C0702021380100119440 0000195
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=3.5mm 工作高度=2.0mm	2SMAN55303	C0702021380100119440 0000198
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN55154	C0702021380100119440 0000200

口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	非六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAN45304	C0702021380100119440000204
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=30° 穿龈=4.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH55304	C0702021380100119440000205
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=4.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH45153	C0702021380100119440000206
口腔材料	NHCYJ0000076767	基台系统-基台	六角 $\varnothing=5.5\text{mm}$ 角度=15° 穿龈=3.0mm 工作高度=2.0mm	2SMAH55153	C0702021380100119440000211
功能性敷料	NHCYJ0000076768	医用功能性敷料	25*30cm	25*30cm	C1701082160200008913000022
功能性敷料	NHCYJ0000076769	医用功能性敷料	45*50cm	45*50cm	C1701082160200008913000027
检验试剂	NHCYJ0000076770	凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法)	PT液体试剂: 10×2mL		CJ20301050420100276001
检验试剂	NHCYJ0000076771	凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法)	PT液体试剂: 10×5mL		CJ20301050420100276002
检验试剂	NHCYJ0000076772	全程C-反应蛋白检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105230530100442001
口腔材料	NHCYJ0000076773	吸潮纸尖	标准锥度(0.02)	15#	C07030214000006045950000125
口腔材料	NHCYJ0000076774	定制式正畸矫治器	平面导板(固定带环)	平面导板(固定带环)	C07110214802001098640000027
口腔材料	NHCYJ0000076775	定制式正畸矫治器	斜面导板(联冠)	斜面导板(联冠)	C07110214802001098640000028

口腔材料	NHCYJ0000076776	吸潮纸尖	标准锥度 (0.02)	20#	C0703021400000604595 0000118
口腔材料	NHCYJ0000076778	定制式正畸矫治器	平面导板 (固定铸造)	平面导板 (固定铸造)	C0711021480200109864 0000029
检验试剂	NHCYJ0000076779	全程C-反应蛋白检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052305301004420 02
口腔材料	NHCYJ0000076780	吸潮纸尖	标准锥度 (0.02)	25#	C0703021400000604595 0000110
检验试剂	NHCYJ0000076781	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒 (凝固法)	APTT鞣花酸试剂 10 × 2mL, 氯化钙溶液 1 × 51mL;		CJ203010502501002760 01
检验试剂	NHCYJ0000076782	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒 (凝固法)	APTT鞣花酸试剂 10 × 5mL, 氯化钙溶液 1 × 51mL;		CJ203010502501002760 02
口腔材料	NHCYJ0000076783	定制式正畸矫治器	腭杆	腭杆	C0711021480200109864 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000076784	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型 (挂耳式20片/包)	C1402022620000901796 0000080
检验试剂	NHCYJ0000076785	白介素6检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052331801004420 02
检验试剂	NHCYJ0000076786	凝血酶时间测定试剂盒 (凝固法)	TT液体试剂: 10 × 2mL		CJ203010504101002760 01
检验试剂	NHCYJ0000076787	细胞角蛋白20抗体试剂 (免疫组织化学)	6mL/盒		CJ403012356401005900 01
口腔材料	NHCYJ0000076788	吸潮纸尖	标准锥度 (0.02)	30#	C0703021400000604595 0000103
检验试剂	NHCYJ0000076789	凝血酶时间测定试剂盒 (凝固法)	TT液体试剂: 10 × 5mL		CJ203010504101002760 02

检验试剂	NHCYJ0000076790	肌酸激酶同工酶 (CKMB)检测试剂盒 (量子点免疫荧光法)	20人份/盒		CJ102062339901002920 02
检验试剂	NHCYJ0000076791	纤维蛋白原测定试剂盒 (凝固法)	FIB液体试剂 10×2mL, OVB缓冲液2×51mL		CJ203010102501002760 01
基础卫生材料	NHCYJ0000076792	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(三层挂耳式 10片/包)	C1402022620000901796 0000085
检验试剂	NHCYJ0000076793	纤维蛋白原测定试剂盒 (凝固法)	FIB液体试剂10×5mL, OVB缓冲液2×51mL		CJ203010102501002760 02
口腔材料	NHCYJ0000076794	吸潮纸尖	标准锥度(0.02)	35#	C0703021400000604595 0000076
检验试剂	NHCYJ0000076795	细胞角蛋白20抗体试剂 (免疫组织化学)	3mL/盒		CJ403012356401005900 02
检验试剂	NHCYJ0000076796	抗凝血酶III测定试剂盒 (发色底物法)	R1: 6×5mL, R2: 3×2mL, R1复溶液: 1×35mL, OVB缓冲液: 1×51mL		CJ201010503101002760 01
基础卫生材料	NHCYJ0000076797	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(长带式20片 /包)	C1402022620000901796 0000081
口腔材料	NHCYJ0000076798	吸潮纸尖	标准锥度(0.02)	40#	C0703021400000604595 0000106
基础卫生材料	NHCYJ0000076799	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(三层长带式 10片/包)	C1402022620000901796 0000086
口腔材料	NHCYJ0000076800	吸潮纸尖	标准锥度(0.02)	15-40#混装	C0703021400000604595 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000076801	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(四层挂耳式 10片/包)	C1402022620000901796 0000087
口腔材料	NHCYJ0000076802	吸潮纸尖	标准大锥度(0.04)	15#	C0703021400000604595 0000079

检验试剂	NHCYJ0000076803	白介素6检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052331801004420 03
功能性敷料	NHCYJ0000076804	医用妇科修复液体敷料	(医用妇科修复液体敷料) 200mL/瓶	200mL/瓶	C1704012220000311359 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000076805	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(三层)	C1402022620000901796 0000082
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076806	动脉穿刺导管组	FA-04018	FA-04018	C0206340040000008455 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000076807	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(四层长带式 10片/包)	C1402022620000901796 0000088
口腔材料	NHCYJ0000076808	吸潮纸尖	标准大锥度(0.04)	20#	C0703021400000604595 0000123
基础卫生材料	NHCYJ0000076809	医用外科口罩	14.5cm*9.5cm	无菌平面型	C1402022620000901796 0000049
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076810	动脉穿刺导管组	FA-04020	FA-04020	C0206340040000008455 0000013
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076811	动脉穿刺导管组	RA-04018	RA-04018	C0206340040000008455 0000007
检验试剂	NHCYJ0000076812	肌钙蛋白I检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052339301004420 01
基础卫生材料	NHCYJ0000076813	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(挂耳式1片/ 包)	C1402022620000901796 0000051
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076814	动脉穿刺导管组	RA-04020	RA-04020	C0206340040000008455 0000015
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076815	动脉穿刺导管组	RA-04022	RA-04022	C0206340040000008455 0000009
口腔材料	NHCYJ0000076816	吸潮纸尖	标准大锥度(0.04)	25#	C0703021400000604595 0000100

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076817	动脉穿刺导管组	RA-04120	RA-04120	C0206340040000008455000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076818	动脉穿刺导管组	RA-04122	RA-04122	C0206340040000008455000012
口腔材料	NHCYJ0000076819	吸潮纸尖	标准大锥度(0.04)	30#	C0703021400000604595000086
检验试剂	NHCYJ0000076820	心型脂肪酸结合蛋白检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105236630100442001
口腔材料	NHCYJ0000076821	吸潮纸尖	标准大锥度(0.04)	35#	C0703021400000604595000115
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076822	经皮鞘穿刺组	SI-09875-E	SI-09875-E	C0207100150000008455000051
口腔材料	NHCYJ0000076823	吸潮纸尖	标准大锥度(0.04)	40#	C0703021400000604595000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076825	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-35563-HPK1A	CDA-35563-HPK1A	C0207030040100708455000018
检验试剂	NHCYJ0000076826	肌酸激酶同工酶(CKMB)/肌钙蛋白I(cTnI)/肌红蛋白(MYO)检测试剂盒(量子点免疫荧光法)	20人份/盒		CJ10206235890300292003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076827	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-35063-HPK1A	CDA-35063-HPK1A	C0207030040100708455000013
检验试剂	NHCYJ0000076828	心型脂肪酸结合蛋白检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105236630100442003
口腔材料	NHCYJ0000076829	定制式正畸矫治器	缺隙保持器(基托)	缺隙保持器(基托)	C0711011480000009864000001

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076830	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-34063-HPK1A	CDA-34063-HPK1A	C02070300401007084550000017
口腔材料	NHCYJ0000076831	吸潮纸尖	标准大锥度(0.04)	15-40#混装	C07030214000006045950000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076832	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-35552-HPK1A	CDA-35552-HPK1A	C02070300401007084550000016
基础卫生材料	NHCYJ0000076833	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(挂耳式10片/包)	C14020226200009017960000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076834	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-35052-HPK1A	CDA-35052-HPK1A	C02070300401007084550000015
口腔材料	NHCYJ0000076835	吸潮纸尖	大锥度(0.06)	15#	C07030214000006045950000069
基础卫生材料	NHCYJ0000076836	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(长带式1片/包)	C14020226200009017960000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076837	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-34052-HPK1A	CDA-34052-HPK1A	C02070300401007084550000019
基础卫生材料	NHCYJ0000076838	医用外科口罩	17cm*9.5cm	无菌平面型(长带式10片/包)	C14020226200009017960000084
口腔材料	NHCYJ0000076840	吸潮纸尖	大锥度(0.06)	20#	C07030214000006045950000105
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076841	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-35541-HPK1A	CDA-35541-HPK1A	C02070300401007084550000012
功能性敷料	NHCYJ0000076842	弹力绷带	4cm*80cm	I型	C17030121606000017960000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076843	耐高压型经外周置入中心静脉导管及附件	CDA-35041-HPK1A	CDA-35041-HPK1A	C02070300401007084550000014
功能性敷料	NHCYJ0000076844	弹力绷带	4cm*80cm	II型	C17030121606000017960000010

功能性敷料	NHCYJ0000076846	弹力绷带	4cm*100cm	I型	C1703012160600001796 0000034
人工器官、组织 及配套材料	NHCYJ0000076847	声音处理器	38*32*11.5	CI-5260-150	C0601011330000001391 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076848	耐高压型经外周置入中 心静脉导管及配件	CDA-34041-HPK1A	CDA-34041-HPK1A	C0207030040100708455 0000011
功能性敷料	NHCYJ0000076849	弹力绷带	4cm*100cm	II型	C1703012160600001796 0000035
检验试剂	NHCYJ0000076850	D-二聚体测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂: R1: 5×5mL, R2: 5×5mL; D-二聚体 稀释液: 1×55mL		CJ105032301301002760 01
口腔材料	NHCYJ0000076851	吸潮纸尖	大锥度(0.06)	25#	C0703021400000604595 0000132
检验试剂	NHCYJ0000076852	D-二聚体测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	R1: 5×5mL R2: 5×5mL D-二聚体稀释 液: 1×55mL 校准品: 6×0.5mL		CJ105032301301002760 02
口腔材料	NHCYJ0000076853	吸潮纸尖	大锥度(0.06)	30#	C0703021400000604595 0000078
检验试剂	NHCYJ0000076854	D-二聚体测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	R1: 5×5mL R2: 5×5mL D-二聚体稀释 液: 1×55mL 质控品: 低 值 5×1mL 质控品: 高值 5×1mL		CJ105032301301002760 03

检验试剂	NHCYJ0000076855	D-二聚体测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	R1: 5 × 5mL R2: 5 × 5mL D-二聚体稀 液: 1 × 55mL 校准品: 6 × 0.5mL 质控品: 低值 5 × 1mL 质控品: 高值 5 × 1mL		CJ105032301301002760 04
检验试剂	NHCYJ0000076856	纤维蛋白(原)降解产 物测定试剂盒(胶乳免 疫比浊法)	试剂: R1: 5 × 5mL R2: 5 × 5mL 纤维蛋白(原) 降解产物稀释液: 1 × 55mL 纤维蛋白(原) 降解产物校准品: 6 × 0.5mL		CJ105032358201002760 01
检验试剂	NHCYJ0000076857	纤维蛋白(原)降解产 物测定试剂盒(胶乳免 疫比浊法)	试剂: R1: 5 × 5mL R2: 5 × 5mL 纤维蛋白(原) 降解产物稀释液: 1 × 55mL 纤维蛋白(原) 降解产物质控品: 低值 5 × 1mL 高值 5 × 1mL		CJ105032358201002760 02
检验试剂	NHCYJ0000076858	糖化血红蛋白 (HbA1c)检测试剂盒 (量子点免疫荧光法)	20人份/盒		CJ102062307701002920 02
检验试剂	NHCYJ0000076859	纤维蛋白(原)降解产 物测定试剂盒(胶乳免 疫比浊法)	试剂: R1: 5 × 5mL, R2: 5 × 5mL; 纤维蛋白 (原)降解产物稀释液: 1 × 55mL		CJ105032358201002760 03

检验试剂	NHCYJ0000076860	纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂：R1：5×5mL R2：5×5mL 纤维蛋白（原）降解产物稀释液：1×55mL 纤维蛋白（原）降解产物校准品：6×0.5mL 纤维蛋白（原）降解产物质控品：低值 5×1mL 高值 5×1mL		CJ10503235820100276004
检验试剂	NHCYJ0000076861	凝血分析复合校准品	6×1mL		CJ70202050400300276001
检验试剂	NHCYJ0000076862	凝血分析复合校准品	1×1mL		CJ70202050400300276002
检验试剂	NHCYJ0000076863	凝血分析复合校准品	10×1mL		CJ70202050400300276003
检验试剂	NHCYJ0000076864	凝血分析复合质控品	复合质控品水平1： 1×1mL		CJ70201050400500276001
检验试剂	NHCYJ0000076865	凝血分析复合质控品	复合质控品水平1： 6×1mL		CJ70201050400500276002
检验试剂	NHCYJ0000076866	凝血分析复合质控品	复合质控品水平2： 6×1mL		CJ70201050400500276003
检验试剂	NHCYJ0000076867	凝血分析复合质控品	复合质控品水平2： 1×1mL		CJ70201050400500276004
检验试剂	NHCYJ0000076868	清洗液	全自动凝血分析仪清洗液 I：50mL		CJ70207000000100276012
基础卫生材料	NHCYJ0000076869	理疗用体表电极	30*50mm	ZL-A	C1407011830000012202000011
基础卫生材料	NHCYJ0000076869	理疗用体表电极	30*50mm	ZL-B	C1407011830000012202000012

检验试剂	NHCYJ0000076870	清洗液	全自动凝血分析仪清洗液 II: 2L		CJ702070000001002760 19
检验试剂	NHCYJ0000076871	N-末端脑钠肽前体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052323001004420 03
人工器官、组织及配套材料	NHCYJ0000076872	声音处理器	38*32*11.5	CI-5280-150	C0601011330000001391 0000005
检验试剂	NHCYJ0000076873	清洗液	全自动凝血分析仪清洗液 II: 500ml		CJ702070000001002760 20
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-6040	组件型号	C1101031730100310705 0000002
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-4525	组件型号	C1101031730100310705 0000027
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-30M	吻合器型号	C1101031730100310705 0000003
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-3030	组件型号	C1101031730100310705 0000004
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-4535	组件型号	C1101031730100310705 0000028
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-6045	组件型号	C1101031730100310705 0000005
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-4540	组件型号	C1101031730100310705 0000029
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-30S	吻合器型号	C1101031730100310705 0000006
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-3035	组件型号	C1101031730100310705 0000007
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-6035	组件型号	C1101031730100310705 0000030

吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-6048	组件型号	C1101031730100310705 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-45S	吻合器型号	C1101031730100310705 0000009
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-3040	组件型号	C1101031730100310705 0000010
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-6040	组件型号	C1101031730100310705 0000031
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-4525	组件型号	C1101031730100310705 0000011
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-60L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000012
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-4530	组件型号	C1101031730100310705 0000013
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-60M	吻合器型号	C1101031730100310705 0000014
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-3025	组件型号	C1101031730100310705 0000015
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-4535	组件型号	C1101031730100310705 0000016
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-60S	吻合器型号	C1101031730100310705 0000017
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-75S	吻合器型号	C1101031730100310705 0000033
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-6025	组件型号	C1101031730100310705 0000018
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-75L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000043

吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-4540	组件型号	C1101031730100310705 0000019
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-75M	吻合器型号	C1101031730100310705 0000034
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-30L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000035
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-45L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000036
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-60L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000037
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-90L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000038
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-30L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000020
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-75L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000039
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJB-90L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000040
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-90M	吻合器型号	C1101031730100310705 0000041
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-6030	组件型号	C1101031730100310705 0000021
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-4545	组件型号	C1101031730100310705 0000022
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-90S	吻合器型号	C1101031730100310705 0000042
吻合器及附件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-45L	吻合器型号	C1101031730100310705 0000023

吻合器及配件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-4548	组件型号	C1101031730100310705 0000024
吻合器及配件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-6035	组件型号	C1101031730100310705 0000025
吻合器及配件	NHCYJ0000076875	一次性使用腔镜切割吻合器及组件	SHQJA-45M	吻合器型号	C1101031730100310705 0000026
口腔材料	NHCYJ0000076877	牙科用磷酸酸蚀剂	(3克/支×3支)/盒	(3克/支×3支)/盒	C0704031420100007144 0000001
口腔材料	NHCYJ0000076878	定制式正畸矫治器	(牙合)垫式矫治器(活动)	(牙合)垫式矫治器(活动)	C0711011480000009864 0000002
口腔材料	NHCYJ0000076879	吸潮纸尖	大锥度(0.06)	35#	C0703021400000604595 0000092
口腔材料	NHCYJ0000076880	吸潮纸尖	大锥度(0.06)	40#	C0703021400000604595 0000101
口腔材料	NHCYJ0000076881	定制式正畸矫治器	(牙合)垫式矫治器(全牙列)	(牙合)垫式矫治器(全牙列)	C0711011480000009864 0000003
口腔材料	NHCYJ0000076883	定制式正畸矫治器	双(牙合)垫矫治器(Twin-Block)(活动)	双(牙合)垫矫治器(Twin-Block)(活动)	C0711011480000009864 0000004
口腔材料	NHCYJ0000076884	吸潮纸尖	大锥度(0.06)	15-40#混装	C0703021400000604595 0000077
口腔材料	NHCYJ0000076885	吸潮纸尖	特殊锥度	F1	C0703021400000604595 0000126
口腔材料	NHCYJ0000076886	定制式正畸矫治器	夹板式保持器(Spring retainer)	夹板式保持器(Spring retainer)	C0711011480000009864 0000005
口腔材料	NHCYJ0000076887	定制式正畸矫治器	(牙合)垫式矫治器(软质)	(牙合)垫式矫治器(软质)	C0711011480000009864 0000006
检验试剂	NHCYJ0000076888	脑钠肽检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052303301004420 03

口腔材料	NHCYJ0000076889	吸潮纸尖	特殊锥度	F2	C0703021400000604595 0000107
口腔材料	NHCYJ0000076890	定制式正畸矫治器	斜面导板(活动)	斜面导板(活动)	C0711011480000009864 0000007
检验试剂	NHCYJ0000076891	D-二聚体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052301301004420 02
口腔材料	NHCYJ0000076892	吸潮纸尖	特殊锥度	F3	C0703021400000604595 0000111
口腔材料	NHCYJ0000076893	吸潮纸尖	特殊锥度	F1-F3混装	C0703021400000604595 0000085
口腔材料	NHCYJ0000076894	吸潮纸尖	特殊锥度	F4	C0703021400000604595 0000119
口腔材料	NHCYJ0000076895	吸潮纸尖	特殊锥度	F5	C0703021400000604595 0000114
口腔材料	NHCYJ0000076896	吸潮纸尖	特殊锥度	F4-F5混装	C0703021400000604595 0000097
口腔材料	NHCYJ0000076897	牙根管充填尖	标准锥度(0.02)	15#	C0703041400000104595 0000099
口腔材料	NHCYJ0000076898	牙根管充填尖	标准锥度(0.02)	20#	C0703041400000104595 0000145
口腔材料	NHCYJ0000076899	牙根管充填尖	标准锥度(0.02)	25#	C0703041400000104595 0000124
口腔材料	NHCYJ0000076900	牙根管充填尖	标准锥度(0.02)	30#	C0703041400000104595 0000131
检验试剂	NHCYJ0000076901	同型半胱氨酸检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101053101401004420 01
口腔材料	NHCYJ0000076902	牙根管充填尖	标准锥度(0.02)	35#	C0703041400000104595 0000152

口腔材料	NHCYJ0000076903	牙根管充填尖	标准锥度(0.02)	40#	C0703041400000104595 0000106
检验试剂	NHCYJ0000076905	肌红蛋白检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052339501004420 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076906	一次性使用压力连接管	50cm	T3112	C0207200540000018598 0000591
口腔材料	NHCYJ0000076907	牙根管充填尖	标准锥度(0.02)	15-40#混装	C0703041400000104595 0000164
口腔材料	NHCYJ0000076908	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	15#	C0703041400000104595 0000143
检验试剂	NHCYJ0000076909	中性粒细胞明胶酶相关 脂质运载蛋白测定试剂 盒(上转发光法)	B型: 5人份×8/盒		CJ102122363811003070 05
口腔材料	NHCYJ0000076910	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	20#	C0703041400000104595 0000150
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076911	一次性使用压力连接管	75cm	T3112	C0207200540000018598 0000736
口腔材料	NHCYJ0000076912	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	25#	C0703041400000104595 0000103
检验试剂	NHCYJ0000076914	肌红蛋白检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052339501004420 02
口腔材料	NHCYJ0000076915	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	30#	C0703041400000104595 0000142
口腔材料	NHCYJ0000076916	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	35#	C0703041400000104595 0000119
口腔材料	NHCYJ0000076917	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	40#	C0703041400000104595 0000157
口腔材料	NHCYJ0000076919	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	15-40#混装	C0703041400000104595 0000120

口腔材料	NHCYJ0000076920	牙根管充填尖	大锥度(0.06)	15#	C0703041400000104595 0000123
口腔材料	NHCYJ0000076921	牙根管充填尖	大锥度(0.06)	20#	C0703041400000104595 0000101
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076922	一次性使用压力连接管	100cm	T3112	C0207200540000018598 0000774
口腔材料	NHCYJ0000076923	牙根管充填尖	大锥度(0.06)	25#	C0703041400000104595 0000125
检验试剂	NHCYJ0000076924	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052339901004420 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076925	一次性使用压力连接管	120cm	T3112	C0207200540000018598 0000361
口腔材料	NHCYJ0000076926	牙根管充填尖	大锥度(0.06)	30#	C0703041400000104595 0000163
口腔材料	NHCYJ0000076927	牙根管充填尖	大锥度(0.06)	35#	C0703041400000104595 0000113
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076928	一次性使用压力连接管	150cm	T3112	C0207200540000018598 0000182
口腔材料	NHCYJ0000076929	牙根管充填尖	大锥度(0.06)	40#	C0703041400000104595 0000117
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076930	一次性使用压力连接管	180cm	T3112	C0207200540000018598 0000849
口腔材料	NHCYJ0000076931	牙根管充填尖	大锥度(0.06)	15-40#混装	C0703041400000104595 0000118
口腔材料	NHCYJ0000076932	牙根管充填尖	标准型	250#	C0703041400000204595 0000003
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076933	一次性使用压力连接管	200cm	T3112	C0207200540000018598 0000549

口腔材料	NHCYJ0000076934	牙根管充填尖	标准型	300#	C0703041400000204595 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076935	一次性使用压力连接管	250cm	T3112	C0207200540000018598 0000155
口腔材料	NHCYJ0000076936	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	20#(12支)	C0703041400000104595 0000214
检验试剂	NHCYJ0000076937	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052339901004420 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076938	一次性使用压力连接管	300cm	T3112	C0207200540000018598 0000619
口腔材料	NHCYJ0000076939	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	25#(12支)	C0703041400000104595 0000216
口腔材料	NHCYJ0000076940	牙胶棒	100支/盒	GP BAR	C0703041400000207144 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076941	一次性使用压力连接管	50cm	T3113	C0207200540000018598 0000193
口腔材料	NHCYJ0000076942	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	30#(12支)	C0703041400000104595 0000222
口腔材料	NHCYJ0000076943	牙根管充填尖	标准大锥度(0.04)	35#(12支)	C0703041400000104595 0000211
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076944	一次性使用压力连接管	75cm	T3113	C0207200540000018598 0000775
口腔材料	NHCYJ0000076945	牙根管充填尖	标准大锥度(0.06)	20#(12支)	C0703041400000104595 0000236
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076946	一次性使用压力连接管	100cm	T3113	C0207200540000018598 0000095
基础卫生材料	NHCYJ0000076947	一次性使用冲洗引流管	5*330	5*330	C1417110100000007782 0000013

口腔材料	NHCYJ0000076948	牙根管充填尖	标准大锥度(0.06)	25#(12支)	C0703041400000104595 0000202
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076949	一次性使用压力连接管	120cm	T3113	C0207200540000018598 0000492
口腔材料	NHCYJ0000076950	牙根管充填尖	标准大锥度(0.06)	30#(12支)	C0703041400000104595 0000231
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076951	一次性使用压力连接管	150cm	T3113	C0207200540000018598 0000266
口腔材料	NHCYJ0000076952	牙根管充填尖	标准大锥度(0.06)	35#(12支)	C0703041400000104595 0000207
口腔材料	NHCYJ0000076954	牙根管充填尖	特殊锥度	F1-F3混装(12支)	C0703041400000104595 0000229
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076955	一次性使用压力连接管	180cm	T3113	C0207200540000018598 0000439
口腔材料	NHCYJ0000076956	牙根管充填尖	特殊锥度	F1	C0703041400000104595 0000371
口腔材料	NHCYJ0000076957	牙根管充填尖	特殊锥度	F2	C0703041400000104595 0000376
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076958	一次性使用压力连接管	200cm	T3113	C0207200540000018598 0001038
口腔材料	NHCYJ0000076959	牙根管充填尖	特殊锥度	F3	C0703041400000104595 0000362
骨科材料	NHCYJ0000076960	一次性使用磨钻头	A-1	A-1	C0348031130100306962 0000003
口腔材料	NHCYJ0000076961	牙根管充填尖	特殊锥度	F1-F3混装	C0703041400000104595 0000381
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000076962	一次性使用压力连接管	250cm	T3113	C0207200540000018598 0000099

口腔材料	NHCYJ0000076964	牙根管充填尖	特殊锥度	F4	C0703041400000104595 0000360
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076966	一次性使用压力连接管	300cm	T3113	C0207200540000018598 0000371
口腔材料	NHCYJ0000076967	牙根管充填尖	特殊锥度	F5	C0703041400000104595 0000374
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076968	一次性使用压力连接管	50cm	T3114	C0207200540000018598 0000757
基础卫生材料	NHCYJ0000076969	持续正压通气用面罩	S、M、L	YP-01	C1402022670001402546 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000076970	一次性使用中单	120*250	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000020
口腔材料	NHCYJ0000076972	牙根管充填尖	特殊锥度	F4-F5混装	C0703041400000104595 0000380
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076973	一次性使用压力连接管	75cm	T3114	C0207200540000018598 0000276
口腔材料	NHCYJ0000076974	根管锉	镍钛合金H锉(.02锥度)	10#21mm	C0703021400000104595 0000409
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076975	一次性使用压力连接管	100cm	T3114	C0207200540000018598 0000376
检验试剂	NHCYJ0000076976	骨钙素测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒		CJ101052337811000490 07
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076977	一次性使用压力连接管	120cm	T3114	C0207200540000018598 0000626
检验试剂	NHCYJ0000076978	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	R1: 4×20mL R2: 4×20mL 校准品: 6×0.5mL 质控品: 2×0.5mL		CJ105032366301002760 01

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076979	一次性使用压力连接管	150cm	T3114	C02072005400000185980000780
检验试剂	NHCYJ0000076980	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：2×20mL R2：2×20mL 校准品：6×0.5mL 质控品：2×0.5mL		CJ10503236630100276002
检验试剂	NHCYJ0000076981	细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ40301236710200590002
检验试剂	NHCYJ0000076982	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：2×20mL R2：2×20mL 校准品：6×0.5mL		CJ10503236630100276003
基础卫生材料	NHCYJ0000076983	持续正压通气用面罩	S	YN-02	C1402022670001402546000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076984	一次性使用压力连接管	180cm	T3114	C02072005400000185980000989
检验试剂	NHCYJ0000076985	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：4×20mL R2：4×20mL 校准品：6×0.5mL		CJ10503236630100276004
检验试剂	NHCYJ0000076986	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：2×20mL R2：2×20mL 质控品：2×0.5mL		CJ10503236630100276005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076987	一次性使用压力连接管	200cm	T3114	C02072005400000185980000512
检验试剂	NHCYJ0000076988	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：4×20mL R2：4×20mL 质控品：2×0.5mL		CJ10503236630100276006
检验试剂	NHCYJ0000076989	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：4×20mL R2：4×20mL		CJ10503236630100276007

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076990	一次性使用压力连接管	250cm	T3114	C02072005400000185980000316
检验试剂	NHCYJ0000076991	心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：2×20mL R2：2×20mL		CJ10503236630100276008
检验试剂	NHCYJ0000076993	细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ40301236710200590001
骨科材料	NHCYJ0000076994	一次性使用磨钻头	A-4	A-4	C03480311301003069620000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076995	一次性使用压力连接管	300cm	T3114	C02072005400000185980000294
检验试剂	NHCYJ0000076996	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒（ACB法）	R1：1×30mL R2：1×10mL 质控品：1×1mL		CJ20101010160100276001
检验试剂	NHCYJ0000076997	铁蛋白检测试剂盒（微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105235320100442003
检验试剂	NHCYJ0000076998	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒（ACB法）	R1：1×30mL R2：1×10mL		CJ20101010160100276002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000076999	一次性使用压力连接管	30cm	T3115	C02072005400000185980000562
检验试剂	NHCYJ0000077000	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒（ACB法）	R1：1×30mL R2：1×10mL 校准品：2×1mL 质控品：1×1mL		CJ20101010160100276003
检验试剂	NHCYJ0000077002	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒（ACB法）	R1：1×30mL R2：1×10mL 校准品：2×1mL		CJ20101010160100276004
口腔材料	NHCYJ0000077003	根管锉	镍钛合金H锉(.02锥度)	15#21mm	C07030214000001045950000249

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077004	一次性使用压力连接管	50cm	T3115	C02072005400000185980000231
基础卫生材料	NHCYJ0000077005	持续正压通气用面罩	M	YN-02	C14020226700014025460000008
检验试剂	NHCYJ0000077006	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒(ACB法)	R1: 2×45mL R2: 1×30mL 质控品: 1×1mL		CJ20101010160100276005
检验试剂	NHCYJ0000077007	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒(ACB法)	R1: 2×45mL R2: 1×30mL		CJ20101010160100276006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077008	一次性使用压力连接管	75cm	T3115	C02072005400000185980000787
口腔材料	NHCYJ0000077009	根管锉	镍钛合金H锉(.02锥度)	20#21mm	C07030214000001045950000399
骨科材料	NHCYJ0000077010	一次性使用磨钻头	B-2	B-2	C03480311301003069620000005
检验试剂	NHCYJ0000077011	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒(ACB法)	R1: 2×45mL R2: 1×30mL 校准品: 2×1mL 质控品: 1×1mL		CJ20101010160100276007
检验试剂	NHCYJ0000077012	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒(ACB法)	R1: 2×45mL R2: 1×30mL 校准品: 2×1mL		CJ20101010160100276008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077014	一次性使用压力连接管	100cm	T3115	C02072005400000185980000781
基础卫生材料	NHCYJ0000077015	持续正压通气用面罩	S	YF-01	C14020226700014025460000002
口腔材料	NHCYJ0000077016	根管锉	镍钛合金H锉(.02锥度)	25#21mm	C07030214000001045950000277
检验试剂	NHCYJ0000077017	缺血性修饰白蛋白测定试剂盒(ACB法)	R1:2×45mL R2:1×30mL 校准品: 2×1mL		CJ20101010160100276009

基础卫生材料	NHCYJ0000077018	一次性使用中单	40*50	I 型	C140202000000020001 0000021
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077019	一次性使用压力连接管	120cm	T3115	C0207200540000018598 0000432
口腔材料	NHCYJ0000077021	根管锉	镍钛合金H锉(.02锥度)	30#21mm	C0703021400000104595 0000331
检验试剂	NHCYJ0000077022	缺血性修饰白蛋白测定 试剂盒 (ACB法)	R1:2 × 45mL R2:1 × 30mL		CJ201010101601002760 10
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077023	一次性使用压力连接管	150cm	T3115	C0207200540000018598 0000188
检验试剂	NHCYJ0000077024	缺血性修饰白蛋白测定 试剂盒 (ACB法)	R1:2 × 45mL R2:1 × 30mL 质控品: 1 × 1mL		CJ201010101601002760 11
基础卫生材料	NHCYJ0000077025	持续正压通气用面罩	L	YN-03	C1402022670001402546 0000007
检验试剂	NHCYJ0000077027	缺血性修饰白蛋白测定 试剂盒 (ACB法)	R1:2 × 45mL R2:1 × 30mL 校准品: 2 × 1mL 质控 品: 1 × 1mL		CJ201010101601002760 12
检验试剂	NHCYJ0000077029	CD8抗体试剂 (免疫组 织化学)	3mL/盒		CJ403012330501005900 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077032	一次性使用压力连接管	180cm	T3115	C0207200540000018598 0000930
骨科材料	NHCYJ0000077033	一次性使用磨钻头	B-1	B-1	C0348031130100306962 0000006
口腔材料	NHCYJ0000077035	氟化泡沫	10g	草莓味	C0710021470000113561 0000003
检验试剂	NHCYJ0000077037	CD8抗体试剂 (免疫组 织化学)	6mL/盒		CJ403012330501005900 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077038	一次性使用压力连接管	200cm	T3115	C0207200540000018598 0000869

基础卫生材料	NHCYJ0000077039	持续正压通气用面罩	S	YF-02	C1402022670001402546 0000009
口腔材料	NHCYJ0000077040	根管锉	镍钛合金H锉(.02锥度)	35#21mm	C0703021400000104595 0000382
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077042	一次性使用压力连接管	250cm	T3115	C0207200540000018598 0000916
口腔材料	NHCYJ0000077043	氟保护漆	I 型	0.5g (0.5gx20袋)	C0710021470000313561 0000023
检验试剂	NHCYJ0000077044	CD5抗体试剂 (免疫组 织化学)	3mL/盒		CJ403012328701005900 03
基础卫生材料	NHCYJ0000077045	持续正压通气用面罩	M	YF-02	C1402022670001402546 0000010
检验试剂	NHCYJ0000077046	维生素B12检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101053101601004420 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077047	一次性使用压力连接管	300cm	T3115	C0207200540000018598 0000384
口腔材料	NHCYJ0000077048	根管锉	镍钛合金H锉(.02锥度)	40#21mm	C0703021400000104595 0000287
骨科材料	NHCYJ0000077049	骨取样器	总长:226mm,有效长 度:193mm,初始刻度长 度:126mm,内杆直 径:2.8mm,外管内 径:2.86mm,外管外 径:3.5mm,刻度间 距:10mm,齿口长:2.0mm, 齿角:60mm,齿形:6齿	C60013504	C0331070070000011365 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000077050	持续正压通气用面罩	L	YF-01	C1402022670001402546 0000011

检验试剂	NHCYJ0000077051	CD5抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ40301232870100590001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077052	一次性使用压力连接管	50cm	T3116	C02072005400000185980000998
基础卫生材料	NHCYJ0000077053	一次性使用中单	90*230	Ⅱ型	C14020200000000200010000022
口腔材料	NHCYJ0000077054	根管锉	镍钛合金K锉(.02锥度)	10#21mm	C07030214000001045950000250
口腔材料	NHCYJ0000077057	根管锉	镍钛合金K锉(.02锥度)	15#21mm	C07030214000001045950000397
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077058	一次性使用压力连接管	75cm	T3116	C02072005400000185980000336
基础卫生材料	NHCYJ0000077059	一次性使用中单	80*135	Ⅱ型	C14020200000000200010000023
基础卫生材料	NHCYJ0000077060	持续正压通气用面罩	M	YF-01	C14020226700014025460000012
口腔材料	NHCYJ0000077061	氟保护漆	I型	0.5g（0.5gx50袋）	C07100214700003135610000006
检验试剂	NHCYJ0000077062	甲状腺转录因子-1（TTF-1）抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ40301232040100590003
检验试剂	NHCYJ0000077063	维生素B12检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105310160100442003
口腔材料	NHCYJ0000077064	根管锉	镍钛合金K锉(.02锥度)	20#21mm	C07030214000001045950000352
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077065	一次性使用压力连接管	100cm	T3116	C02072005400000185980000519
口腔材料	NHCYJ0000077066	氟保护漆	I型	0.5g（0.5gx100袋）	C07100214700003135610000009

基础卫生材料	NHCYJ0000077067	持续正压通气用面罩	M	YN-03	C1402022670001402546 0000013
检验试剂	NHCYJ0000077068	浓缩清洗缓冲液	1×5L/瓶		CJ702040000011002760 03
口腔材料	NHCYJ0000077069	根管锉	镍钛合金K锉(.02锥度)	25#21mm	C0703021400000104595 0000225
检验试剂	NHCYJ0000077070	甲状腺转录因子-1 (TTF-1)抗体试剂 (免疫组织化学)	3mL/盒		CJ403012320401005900 02
检验试剂	NHCYJ0000077071	25-羟基维生素D检测 试剂盒(电化学发光法)	300测试/盒 (09038086190)		CJ101043100211600910 04
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077072	一次性使用压力连接管	120cm	T3116	C0207200540000018598 0000559
口腔材料	NHCYJ0000077073	根管锉	镍钛合金K锉(.02锥度)	30#21mm	C0703021400000104595 0000295
骨科材料	NHCYJ0000077074	骨取样器	总长:226mm,有效长 度:193mm,初始刻度长 度:126mm,内杆直径:2.8, 外管内径:2.86mm,外管外 径:3.5mm,刻度间 距:10mm,齿口长:3.5mm, 齿角:13,齿形:3齿	C60013503	C0331070070000011365 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000077075	一次性使用中单	100*200	II型	C1402020000000020001 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000077076	持续正压通气用面罩	L	YN-02	C1402022670001402546 0000014
口腔材料	NHCYJ0000077077	根管锉	镍钛合金K锉(.02锥度)	35#21mm	C0703021400000104595 0000416

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077078	一次性使用压力连接管	150cm	T3116	C02072005400000185980000525
骨科材料	NHCYJ0000077079	骨取样器	总长:226mm,有效长度:193mm,初始刻度长度:146mm,内杆直径:1.9mm,外管内径:1.9mm,外管外径:2.4mm,刻度间距:10mm,齿口长:1.5,齿角:60mm,齿形:6齿	C60012402	C03310700700000113650000012
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077080	消融电极(多功能手术解剖器)	S5	B1-	C01060802100000096390000018
检验试剂	NHCYJ0000077081	p40抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/盒		CJ40301231340100590002
口腔材料	NHCYJ0000077082	根管锉	镍钛合金K锉(.02锥度)	40#21mm	C07030214000001045950000257
基础卫生材料	NHCYJ0000077083	持续正压通气用面罩	S	YN-03	C14020226700014025460000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077084	一次性使用压力连接管	180cm	T3116	C02072005400000185980001010
基础卫生材料	NHCYJ0000077085	持续正压通气用面罩	L	YF-02	C14020226700014025460000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077086	一次性使用压力连接管	200cm	T3116	C02072005400000185980000605
基础卫生材料	NHCYJ0000077087	一次性使用中单	100*150	II型	C14020200000000200010000025
检验试剂	NHCYJ0000077088	p40抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/盒		CJ40301231340100590001

检验试剂	NHCYJ0000077089	25-羟基维生素D检测试剂盒(电化学发光法)	100测试/盒 (09038078190)		CJ101043100211600910 03
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077090	一次性使用压力连接管	250cm	T3116	C0207200540000018598 0000434
检验试剂	NHCYJ0000077092	CD34抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/盒		CJ403012327101005900 03
基础卫生材料	NHCYJ0000077093	一次性使用中单	60*80	II型	C1402020000000020001 0000026
检验试剂	NHCYJ0000077094	CD34抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/盒		CJ403012327101005900 02
检验试剂	NHCYJ0000077095	25-羟基维生素D质控品	6 × 1.0 ml (冻干品复溶体积) (09038124190)		CJ702013100211600910 02
检验试剂	NHCYJ0000077096	25-羟基维生素D定标液	4 × 1.0 mL(冻干品复溶体积) (09038116190)		CJ702023100211600910 03
基础卫生材料	NHCYJ0000077097	一次性使用中单	60*60	I型	C1402020000000020001 0000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077098	一次性使用压力连接管	300cm	T3116	C0207200540000018598 0000113
基础卫生材料	NHCYJ0000077099	一次性使用中单	150*200	II型	C1402020000000020001 0000028
检验试剂	NHCYJ0000077100	异常凝血酶原定标液	4 × 1.0 mL (冻干品复溶体积)		CJ702022362311600910 01
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077101	一次性使用压力连接管	30cm	T3117	C0207200540000018598 0000560
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077103	一次性使用压力连接管	50cm	T3117	C0207200540000018598 0000139
基础卫生材料	NHCYJ0000077104	一次性使用中单	160*160	II型	C1402020000000020001 0000029

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077105	一次性使用压力连接管	75cm	T3117	C02072005400000185980000750
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077106	一次性使用压力连接管	100cm	T3117	C02072005400000185980000226
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077107	一次性使用压力连接管	120cm	T3117	C02072005400000185980000184
基础卫生材料	NHCYJ0000077108	一次性使用中单	100*160	II型	C14020200000000200010000030
基础卫生材料	NHCYJ0000077109	医疗废液收集装置	I型(单座不带轮型)	1000ml	C14171503500000077820000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077110	一次性使用压力连接管	150cm	T3117	C02072005400000185980000143
基础卫生材料	NHCYJ0000077111	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.6BS5	XDK-HXGLQ-1.6BS5	C14250621000000190390000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077112	一次性使用压力连接管	180cm	T3117	C02072005400000185980000197
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077114	一次性使用压力连接管	200cm	T3117	C02072005400000185980001041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077115	一次性使用压力连接管	250cm	T3117	C02072005400000185980000379
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077116	一次性使用压力连接管	300cm	T3117	C02072005400000185980000986
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077117	一次性使用压力连接管	75cm	T3118	C02072005400000185980000120
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077118	一次性使用压力连接管	100cm	T3118	C02072005400000185980001028
基础卫生材料	NHCYJ0000077119	一次性使用中单	90*150	II型	C14020200000000200010000031

基础卫生材料	NHCYJ0000077120	医疗废液收集装置	I型（单座不带轮型）	2000ml	C1417150350000007782 0000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077121	一次性使用压力连接管	120cm	T3118	C0207200540000018598 0000788
基础卫生材料	NHCYJ0000077122	一次性使用中单	80*120	II型	C1402020000000020001 0000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077123	一次性使用压力连接管	150cm	T3118	C0207200540000018598 0000890
神经外科材料	NHCYJ0000077124	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSLZA14060102	MMSLZA14060102	C0401041180300207219 0000170
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077125	一次性使用压力连接管	180cm	T3118	C0207200540000018598 0000287
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077126	一次性使用压力连接管	200cm	T3118	C0207200540000018598 0000841
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077127	一次性使用压力连接管	250cm	T3118	C0207200540000018598 0000220
基础卫生材料	NHCYJ0000077128	一次性使用中单	120*200	II型	C1402020000000020001 0000033
检验试剂	NHCYJ0000077129	巨细胞病毒IgM测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	Alinity：2×500 测试/盒		CJ101061104811600670 02
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077130	一次性使用压力连接管	300cm	T3118	C0207200540000018598 0000898
神经外科材料	NHCYJ0000077131	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSLZA16060102	MMSLZA16060102	C0401041180300207219 0000169
基础卫生材料	NHCYJ0000077132	一次性使用中单	50*50	II型	C1402020000000020001 0000034

检验试剂	NHCYJ0000077133	弓形体IgM测定试剂盒 (化学发光微粒子免疫 检测法)	Alinity: 2×500 测试/盒		CJ101061400211600670 03
基础卫生材料	NHCYJ0000077134	医疗废液收集装置	I型(单座不带轮型)	3000ml	C1417150350000007782 0000010
神经外科材料	NHCYJ0000077135	聚醚醚酮颅骨修补系统 -连接板	MMSLZA17060102	MMSLZA17060102	C0401041180300207219 0000161
检验试剂	NHCYJ0000077136	甲状腺球蛋白测定试剂 盒(化学发光微粒子免 疫检测法)	1×500 测试/盒		CJ101062340911600670 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077137	一次性使用压力连接管	75cm	T3119	C0207200540000018598 0000454
基础卫生材料	NHCYJ0000077138	医疗废液收集装置	II型(双座不带轮型)	1000ml	C1417150350000007782 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000077139	神经和肌肉刺激器用体 表电极	E3	E3	C1407011830000011827 0000003
检验试剂	NHCYJ0000077140	甲状腺球蛋白测定试剂 盒(化学发光微粒子免 疫检测法)	2×500 测试/盒		CJ101062340911600670 02
基础卫生材料	NHCYJ0000077141	一次性使用中单	80*200	I 型	C1402020000000020001 0000035
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077142	一次性使用压力连接管	100cm	T3119	C0207200540000018598 0000435
检验试剂	NHCYJ0000077143	雌二醇测定试剂盒(化 学发光微粒子免疫检 测法)	ARCHITECT: 1×500 测 试/盒		CJ101062500111600670 05
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077144	一次性使用压力连接管	120cm	T3119	C0207200540000018598 0000565

检验试剂	NHCYJ0000077145	叶酸检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105310190100442002
基础卫生材料	NHCYJ0000077146	一次性使用中单	50*70	I 型	C14020200000000200010000036
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077147	一次性使用压力连接管	150cm	T3119	C02072005400000185980000420
基础卫生材料	NHCYJ0000077148	一次性使用中单	45*60cm	I 型	C14020200000000200010000037
检验试剂	NHCYJ0000077149	β 2-微球蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105232210100442001
基础卫生材料	NHCYJ0000077150	医疗废液收集装置	II型（双座不带轮型）	2000ml	C14171503500000077820000012
神经外科材料	NHCYJ0000077151	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSLZA18060102	MMSLZA18060102	C04010411803002072190000163
基础卫生材料	NHCYJ0000077152	一次性使用中单	90*200	II 型	C14020200000000200010000038
基础卫生材料	NHCYJ0000077153	一次性使用中单	120*220	II 型	C14020200000000200010000039
神经外科材料	NHCYJ0000077154	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSLZA20060104	MMSLZA20060104	C04010411803002072190000160
基础卫生材料	NHCYJ0000077156	一次性使用中单	80*130	II 型	C14020200000000200010000040
神经外科材料	NHCYJ0000077158	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSLZA22060104	MMSLZA22060104	C04010411803002072190000166
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077160	一次性使用压力连接管	180cm	T3119	C02072005400000185980000621

检验试剂	NHCYJ0000077161	β2-微球蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105232210100442002
神经外科材料	NHCYJ0000077162	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSLZA24060104	MMSLZA24060104	C04010411803002072190000162
神经外科材料	NHCYJ0000077163	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSXZA26560106	MMSXZA26560106	C04010411803002072190000158
神经外科材料	NHCYJ0000077164	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSXZA28560106	MMSXZA28560106	C04010411803002072190000175
基础卫生材料	NHCYJ0000077165	一次性使用中单	80*100	II型	C14020200000000200010000041
神经外科材料	NHCYJ0000077166	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSXZA30560106	MMSXZA30560106	C04010411803002072190000173
神经外科材料	NHCYJ0000077169	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSOZC26660105	MMSOZC26660105	C04010411803002072190000168
基础卫生材料	NHCYJ0000077170	一次性使用中单	90*190	II型	C14020200000000200010000042
神经外科材料	NHCYJ0000077172	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSOZC28660105	MMSOZC28660105	C04010411803002072190000171
基础卫生材料	NHCYJ0000077173	一次性使用中单	30*40cm	I型	C14020200000000200010000043
神经外科材料	NHCYJ0000077177	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSOZC30660105	MMSOZC30660105	C04010411803002072190000172
神经外科材料	NHCYJ0000077179	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSOZD26660106	MMSOZD26660106	C04010411803002072190000157
神经外科材料	NHCYJ0000077180	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSOZD28660106	MMSOZD28660106	C04010411803002072190000159
神经外科材料	NHCYJ0000077182	聚醚醚酮颅骨修补系统-连接板	MMSOZD30660106	MMSOZD30660106	C04010411803002072190000167

神经外科材料	NHCYJ0000077183	聚醚醚酮颅骨修补系统 -连接板	MMSSZA13060104	MMSSZA13060104	C0401041180300207219 0000164
神经外科材料	NHCYJ0000077184	聚醚醚酮颅骨修补系统 -连接板	MMSSZA16060104	MMSSZA16060104	C0401041180300207219 0000174
神经外科材料	NHCYJ0000077185	聚醚醚酮颅骨修补系统 -连接板	MMSSZA17060104	MMSSZA17060104	C0401041180300207219 0000165
神经外科材料	NHCYJ0000077186	聚醚醚酮颅骨修补系统 -连接板	MMSSZA19060104	MMSSZA19060104	C0401041180300207219 0000156
基础卫生材料	NHCYJ0000077194	一次性使用鼻腔切口保 护套	DY-S-01	N型	C1402022640001103431 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077196	一次性使用鼻腔切口保 护套	DY-S-02	N型	C1402022640001103431 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077197	一次性使用鼻腔切口保 护套	DY-M-01	N型	C1402022640001103431 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000077198	一次性使用鼻腔切口保 护套	DY-M-02	N型	C1402022640001103431 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077199	一次性使用鼻腔切口保 护套	DY-L-01	N型	C1402022640001103431 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000077200	一次性使用鼻腔切口保 护套	DY-L-02	N型	C1402022640001103431 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077204	一次性使用压力连接管	200cm	T3119	C0207200540000018598 0000636
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077206	一次性使用压力连接管	250cm	T3119	C0207200540000018598 0000263
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077207	一次性使用压力连接管	300cm	T3119	C0207200540000018598 0000648
检验试剂	NHCYJ0000077208	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LD6 1L		CJ401024000601008110 84

中医类材料	NHCYJ0000077209	电子灸治疗仪-灸垫	WND-DJ-08T	WND-DJ-08T	C1304012520000202660 0000075
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077210	一次性使用压力连接管	75cm	T3120	C0207200540000018598 0000600
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077211	一次性使用压力连接管	100cm	T3120	C0207200540000018598 0000100
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077213	一次性使用压力连接管	120cm	T3120	C0207200540000018598 0000908
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077214	一次性使用压力连接管	150cm	T3120	C0207200540000018598 0000403
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077215	一次性使用压力连接管	180cm	T3120	C0207200540000018598 0000546
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077216	一次性使用压力连接管	200cm	T3120	C0207200540000018598 0000530
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077217	一次性使用压力连接管	250cm	T3120	C0207200540000018598 0000474
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077221	一次性使用压力连接管	300cm	T3120	C0207200540000018598 0000982
功能性敷料	NHCYJ0000077222	水凝胶疤痕敷料	15cm*4cm	I型	C1702042160000010683 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077223	神经和肌肉刺激器用体 表电极	CS-200E	CS-200E	C1407011830000011827 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077224	一次性使用压力连接管	75cm	T3121	C0207200540000018598 0000567
功能性敷料	NHCYJ0000077225	医用水凝胶创伤敷料	10.5cm*8.5cm	HD-N	C1701012160100010683 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000077226	网式雾化器	Air Mask IV-B	Air Mask IV-B	C1402011820000003615 0000038

检验试剂	NHCYJ0000077229	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LD6 4L		CJ40102400060100811036
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077230	一次性使用压力连接管	100cm	T3121	C02072005400000185980000464
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077232	一次性使用压力连接管	120cm	T3121	C02072005400000185980000142
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077233	一次性使用压力连接管	150cm	T3121	C02072005400000185980000935
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077234	一次性使用压力连接管	180cm	T3121	C02072005400000185980000555
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077236	一次性使用压力连接管	200cm	T3121	C02072005400000185980001011
检验试剂	NHCYJ0000077237	真菌检测荧光染料	30人份/盒 (/)		CJ40202370030100728009
检验试剂	NHCYJ0000077238	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LH6 1L		CJ40102400060100811065
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077239	一次性使用压力连接管	250cm	T3121	C02072005400000185980000153
检验试剂	NHCYJ0000077240	真菌检测荧光染料	45人份/盒 (/)		CJ40202370030100728010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077241	一次性使用压力连接管	300cm	T3121	C02072005400000185980000259
检验试剂	NHCYJ0000077242	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LH6 4L		CJ40102400060100811103
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077243	一次性使用压力连接管	5cm	T1111	C02072005400000185980000843
基础卫生材料	NHCYJ0000077244	一次性使用中单	60*70	II型	C14020200000000200010000044

检验试剂	NHCYJ0000077245	真菌检测荧光染料	90人份/盒 (/)		CJ402023700301007280 11
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077246	一次性使用压力连接管	10cm	T1111	C0207200540000018598 0000625
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077247	一次性使用压力连接管	15cm	T1111	C0207200540000018598 0000240
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077248	一次性使用压力连接管	25cm	T1111	C0207200540000018598 0000583
检验试剂	NHCYJ0000077249	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LN6 1L		CJ401024000601008110 44
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077250	一次性使用压力连接管	30cm	T1111	C0207200540000018598 0000107
检验试剂	NHCYJ0000077251	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LN6 4L		CJ401024000601008110 45
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077252	一次性使用压力连接管	50cm	T1111	C0207200540000018598 0000148
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077253	一次性使用压力连接管	75cm	T1111	C0207200540000018598 0000975
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077254	一次性使用压力连接管	100cm	T1111	C0207200540000018598 0000324
检验试剂	NHCYJ0000077255	真菌检测荧光染料	125人份/盒 (/)		CJ402023700301007280 12
基础卫生材料	NHCYJ0000077256	一次性使用中单	120*240	II型	C1402020000000020001 0000045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077257	一次性使用压力连接管	120cm	T1111	C0207200540000018598 0000515
检验试剂	NHCYJ0000077258	血细胞分析用染色液	染色液-FD6 48ml		CJ401044000611008110 13

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077260	一次性使用压力连接管	150cm	T1111	C02072005400000185980000496
基础卫生材料	NHCYJ0000077261	一次性使用中单	50*80	I 型	C14020200000000200010000046
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077262	一次性使用压力连接管	180cm	T1111	C02072005400000185980000463
检验试剂	NHCYJ0000077263	血细胞分析用染色液	染色液-FN6 48ml		CJ40104400061100811028
基础卫生材料	NHCYJ0000077265	一次性使用中单	90*150	I 型	C14020200000000200010000047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077266	一次性使用压力连接管	200cm	T1111	C02072005400000185980000880
基础卫生材料	NHCYJ0000077268	一次性使用中单	80*160	I 型	C14020200000000200010000048
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077269	一次性使用压力连接管	250cm	T1111	C02072005400000185980000551
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077270	一次性使用压力连接管	300cm	T1111	C02072005400000185980000735
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077271	一次性使用压力连接管	320cm	T1111	C02072005400000185980000481
检验试剂	NHCYJ0000077272	血细胞分析用染色液	染色液-FR6 12ml		CJ40104400061100811011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077273	一次性使用压力连接管	5cm	T1112	C02072005400000185980000766
基础卫生材料	NHCYJ0000077274	一次性使用中单	80*120	I 型	C14020200000000200010000049
基础卫生材料	NHCYJ0000077275	医疗废液收集装置	II型（双座不带轮型）	3000ml	C14171503500000077820000018

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077276	一次性使用压力连接管	10cm	T1112	C02072005400000185980000370
基础卫生材料	NHCYJ0000077277	一次性使用中单	120*200	I 型	C14020200000000200010000050
检验试剂	NHCYJ0000077278	血细胞分析用稀释液	稀释液-DR6 1L		CJ40101000000100811004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077279	一次性使用压力连接管	15cm	T1112	C02072005400000185980000499
基础卫生材料	NHCYJ0000077280	一次性使用中单	150*170cm	II 型	C14020200000000200010000051
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077281	一次性使用压力连接管	25cm	T1112	C02072005400000185980000126
基础卫生材料	NHCYJ0000077283	医疗废液收集装置	III型（双座带轮型）	1000ml	C14171503500000077820000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077285	一次性使用压力连接管	30cm	T1112	C02072005400000185980000901
基础卫生材料	NHCYJ0000077286	一次性使用中单	40*60	II 型	C14020200000000200010000052
基础卫生材料	NHCYJ0000077287	医疗废液收集装置	III型（双座带轮型）	2000ml	C14171503500000077820000014
检验试剂	NHCYJ0000077288	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LN68 4L		CJ40102400060100811012
基础卫生材料	NHCYJ0000077289	一次性使用中单	60*60cm	I 型	C14020200000000200010000053
基础卫生材料	NHCYJ0000077290	医疗废液收集装置	III型（双座带轮型）	3000ml	C14171503500000077820000015
检验试剂	NHCYJ0000077292	胱抑素C检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ10105233821100442001

基础卫生材料	NHCYJ0000077293	一次性使用中单	90*220	II型	C1402020000000020001 0000054
基础卫生材料	NHCYJ0000077295	医疗废液收集装置	III型（双座带轮型）	4000ml	C1417150350000007782 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000077296	一次性使用中单	40*60	I型	C1402020000000020001 0000055
基础卫生材料	NHCYJ0000077297	医疗废液收集装置	IV型（四座带轮型）	2000ml	C1417150350000007782 0000017
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 55 × 13	GBLG I	C0311020800200117022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 45 × 22	GBLG I	C0311020800200117022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 70 × 17	GBLG I	C0311020800200117022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 65 × 19	GBLG I	C0311020800200117022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 55 × 17	GBLG I	C0311020800200117022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 50 × 17	GBLG I	C0311020800200117022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 45 × 11	GBLG I	C0311020800200117022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 65 × 13	GBLG I	C0311020800200117022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 75 × 19	GBLG I	C0311020800200117022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 70 × 19	GBLG I	C0311020800200117022 0000010

骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 60×22	GBLG I	C0311020800200117022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 45×17	GBLG I	C0311020800200117022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 45×19	GBLG I	C0311020800200117022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 50×22	GBLG I	C0311020800200117022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 45×13	GBLG I	C0311020800200117022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 60×11	GBLG I	C0311020800200117022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 65×15	GBLG I	C0311020800200117022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 55×11	GBLG I	C0311020800200117022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 75×13	GBLG I	C0311020800200117022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 45×15	GBLG I	C0311020800200117022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 60×15	GBLG I	C0311020800200117022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 70×13	GBLG I	C0311020800200117022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 60×17	GBLG I	C0311020800200117022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 50×13	GBLG I	C0311020800200117022 0000024

骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 50 × 11	GBLG I	C0311020800200117022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 60 × 19	GBLG I	C0311020800200117022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 65 × 17	GBLG I	C0311020800200117022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 55 × 15	GBLG I	C0311020800200117022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 75 × 11	GBLG I	C0311020800200117022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 50 × 19	GBLG I	C0311020800200117022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 55 × 19	GBLG I	C0311020800200117022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 50 × 15	GBLG I	C0311020800200117022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 65 × 22	GBLG I	C0311020800200117022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 75 × 22	GBLG I	C0311020800200117022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 55 × 22	GBLG I	C0311020800200117022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 75 × 17	GBLG I	C0311020800200117022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 60 × 13	GBLG I	C0311020800200117022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 70 × 15	GBLG I	C0311020800200117022 0000038

骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 70×11	GBLG I	C0311020800200117022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 70×22	GBLG I	C0311020800200117022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 75×15	GBLG I	C0311020800200117022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000077298	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 灭菌 65×11	GBLG I	C0311020800200117022 0000042
基础卫生材料	NHCYJ0000077299	医疗废液收集装置	IV型(四座带轮型)	4000ml	C1417150350000007782 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000077300	一次性使用中单	80*220	II型	C1402020000000020001 0000056
检验试剂	NHCYJ0000077301	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LH68 4L		CJ401024000601008110 27
检验试剂	NHCYJ0000077302	胱抑素C检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052338211004420 02
基础卫生材料	NHCYJ0000077303	一次性使用中单	100*200	I型	C1402020000000020001 0000057
检验试剂	NHCYJ0000077304	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LD68 4L		CJ401024000601008110 30
检验试剂	NHCYJ0000077305	中性粒细胞明胶酶相关 脂质运载蛋白检测试剂 盒(磁微粒化学发光 法)	100测试/盒		CJ101052363801004420 04
基础卫生材料	NHCYJ0000077306	一次性使用中单	120*230	I型	C1402020000000020001 0000058
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 55×22	GBLG I	C0311020800200217022 0000001

骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 75 × 17	GBLG I	C0311020800200217022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 70 × 17	GBLG I	C0311020800200217022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 60 × 22	GBLG I	C0311020800200217022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 45 × 19	GBLG I	C0311020800200217022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 70 × 19	GBLG I	C0311020800200217022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 75 × 15	GBLG I	C0311020800200217022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 55 × 17	GBLG I	C0311020800200217022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 50 × 17	GBLG I	C0311020800200217022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 45 × 15	GBLG I	C0311020800200217022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 45 × 13	GBLG I	C0311020800200217022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 60 × 17	GBLG I	C0311020800200217022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 60 × 19	GBLG I	C0311020800200217022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 50 × 19	GBLG I	C0311020800200217022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 75 × 22	GBLG I	C0311020800200217022 0000015

骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 45 × 17	GBLG I	C0311020800200217022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 60 × 15	GBLG I	C0311020800200217022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 60 × 11	GBLG I	C0311020800200217022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 45 × 11	GBLG I	C0311020800200217022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 50 × 11	GBLG I	C0311020800200217022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 50 × 13	GBLG I	C0311020800200217022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 60 × 13	GBLG I	C0311020800200217022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 70 × 15	GBLG I	C0311020800200217022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 55 × 13	GBLG I	C0311020800200217022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 65 × 17	GBLG I	C0311020800200217022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 50 × 22	GBLG I	C0311020800200217022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 55 × 11	GBLG I	C0311020800200217022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 45 × 22	GBLG I	C0311020800200217022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 75 × 11	GBLG I	C0311020800200217022 0000029

骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 75 × 19	GBLG I	C0311020800200217022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 55 × 19	GBLG I	C0311020800200217022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 70 × 13	GBLG I	C0311020800200217022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 70 × 11	GBLG I	C0311020800200217022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 55 × 15	GBLG I	C0311020800200217022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 70 × 22	GBLG I	C0311020800200217022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 75 × 13	GBLG I	C0311020800200217022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 65 × 13	GBLG I	C0311020800200217022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 65 × 22	GBLG I	C0311020800200217022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 65 × 19	GBLG I	C0311020800200217022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 50 × 15	GBLG I	C0311020800200217022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 65 × 15	GBLG I	C0311020800200217022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000077307	肋骨接骨板	(厚0.8)本色 非灭菌 65 × 11	GBLG I	C0311020800200217022 0000042
基础卫生材料	NHCYJ0000077308	负压引流器	1000ml	波纹型	C1417150350000007782 0000027

基础卫生材料	NHCYJ0000077311	负压引流器	1000ml	弹簧型	C1417150350000007782 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000077312	一次性使用中单	60*60	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000059
基础卫生材料	NHCYJ0000077314	负压引流器	3500ml	负压引流瓶型	C1417150350000007782 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000077315	一次性使用中单	150*250	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000060
基础卫生材料	NHCYJ0000077316	负压引流器	2000ml	普通负压收集装置型	C1417150350000007782 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 1.6 × 150 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 3.2 × 100 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 1.6 × 100 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 1.5 × 70 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 1.0 × 200 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 1.0 × 250 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 2.8 × 100 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 3.5 × 100 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000043
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ 6.0 × 150 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000044

骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000045
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000096

骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000143

骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000196

骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000223
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000241

骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000279

骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ6.0×300 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000281
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ5.0×200 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ1.6×250 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ3.0×150 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ2.0×300 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ2.8×300 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ1.8×150 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ1.2×150 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ2.0×200 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000340
骨科材料	NHCYJ0000077317	金属骨针	Φ3.0×300 氧化 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000351
检验试剂	NHCYJ0000077318	中性粒细胞明胶酶相关 脂质运载蛋白检测试剂 盒（磁微粒化学发光 法）	50测试/盒		CJ101052363801004420 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077319	一次性使用压力连接管	50cm	T1112	C0207200540000018598 0000653
基础卫生材料	NHCYJ0000077320	一次性使用中单	80*100	I 型	C1402020000000020001 0000061

基础卫生材料	NHCYJ0000077321	负压引流器	2000ml	止溢负压收集装置型	C1417150350000007782 0000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077322	一次性使用压力连接管	75cm	T1112	C0207200540000018598 0000210
基础卫生材料	NHCYJ0000077323	负压引流器	2000ml	固化负压收集装置型	C1417150350000007782 0000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077324	一次性使用压力连接管	100cm	T1112	C0207200540000018598 0000273
基础卫生材料	NHCYJ0000077326	一次性使用中单	60*120	II型	C1402020000000020001 0000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077327	一次性使用压力连接管	120cm	T1112	C0207200540000018598 0000547
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077328	一次性使用压力连接管	150cm	T1112	C0207200540000018598 0000582
检验试剂	NHCYJ0000077329	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LB68 4L		CJ401024000601008110 10
基础卫生材料	NHCYJ0000077330	鼻氧管	大	双鼻型	C1402022660001307782 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077332	一次性使用压力连接管	180cm	T1112	C0207200540000018598 0000578
检验试剂	NHCYJ0000077333	组织多肽特异性抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	50测试/盒		CJ101052365801004420 02
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	Φ2.0×350 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	Φ6.0×300 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	Φ4.0×300 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000003

骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000062

骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000125

骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000155

骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000213

骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000250
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000280

骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000288
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000339
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000341
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000345
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000348

骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	Φ1.2×200 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000350
骨科材料	NHCYJ0000077334	金属骨针	Φ6.0×200 氧化 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000352
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077336	一次性使用压力连接管	200cm	T1112	C0207200540000018598 0000592
基础卫生材料	NHCYJ0000077337	鼻氧管	中	双鼻型	C1402022660001307782 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077338	一次性使用中单	100*210	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000063
基础卫生材料	NHCYJ0000077339	鼻氧管	小	双鼻型	C1402022660001307782 0000003
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077340	一次性使用压力连接管	250cm	T1112	C0207200540000018598 0000425
检验试剂	NHCYJ0000077341	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LD60 4L		CJ401024000601008110 85
检验试剂	NHCYJ0000077342	组织多肽特异性抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100测试/盒		CJ101052365801004420 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077343	一次性使用压力连接管	300cm	T1112	C0207200540000018598 0000792
基础卫生材料	NHCYJ0000077344	鼻氧管	大	单鼻型	C1402022660001307782 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077346	一次性使用中单	80*160	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000064
检验试剂	NHCYJ0000077347	尿微量白蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ101052300901004420 01

基础卫生材料	NHCYJ0000077348	鼻氧管	中	单鼻型	C1402022660001307782 0000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077349	一次性使用压力连接管	320cm	T1112	C0207200540000018598 0000326
基础卫生材料	NHCYJ0000077350	鼻氧管	小	单鼻型	C1402022660001307782 0000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077351	一次性使用压力连接管	5cm	T1113	C0207200540000018598 0000457
检验试剂	NHCYJ0000077352	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LH60 4L		CJ401024000601008110 57
基础卫生材料	NHCYJ0000077353	一次性使用中单	50*60	II型	C1402020000000020001 0000065
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077355	一次性使用压力连接管	10cm	T1113	C0207200540000018598 0000174
检验试剂	NHCYJ0000077356	尿微量白蛋白检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052300901004420 02
检验试剂	NHCYJ0000077357	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LN60 4L		CJ401024000601008110 31
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077358	一次性使用压力连接管	15cm	T1113	C0207200540000018598 0000859
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ3.0×350 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.0×70 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ6.0×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ3.0×150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000029

骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000048
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000073

骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.5×200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.5×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.8×150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.8×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.0×100 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ5.5×300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.0×200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ4.0×150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.8×70 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ5.0×100 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.0×200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.0×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.5×150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.0×350 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000162

骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000214

骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000264

骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ6.0×200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ4.5×100 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.6×70 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000271
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.0×150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.8×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000276
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.0×150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.2×300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000284
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.5×150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ4.0×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.8×300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ2.0×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ3.5×300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000306
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ3.5×250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ1.8×200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000314

骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 3.2 × 200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.8 × 300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 6.0 × 100 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 3.5 × 150 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 2.5 × 350 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 4.5 × 300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.6 × 300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 2.5 × 100 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.2 × 100 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.0 × 300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 4.5 × 200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.6 × 250 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.2 × 200 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000349
骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.5 × 300 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000353

骨科材料	NHCYJ0000077359	金属骨针	Φ 1.8 × 100 本色 无菌	GZKS02ZY	C0316010890300117022 0000354
检验试剂	NHCYJ0000077360	血清淀粉样蛋白A检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒		CJ101052360701004420 01
检验试剂	NHCYJ0000077361	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LD68P 4L		CJ401024000601008110 08
检验试剂	NHCYJ0000077362	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LH68P 4L		CJ401024000601008110 77
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077363	一次性使用压力连接管	25cm	T1113	C0207200540000018598 0000705
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.0 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.5 × 350 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.8 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 5.0 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.5 × 70 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.0 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.2 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.8 × 350 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 4.0 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000027

骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000072

骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000100
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000139

骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 5.0 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.5 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 4.5 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.5 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.6 × 70 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 6.0 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 4.0 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.5 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.5 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.0 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.0 × 350 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 5.5 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.0 × 100 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.0 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000204

骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000207
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000286

骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.5 × 200 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 4.0 × 100 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.5 × 100 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.5 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 5.0 × 200 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.0 × 100 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 4.5 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.2 × 70 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.6 × 300 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.0 × 350 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 5.5 × 200 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000312
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 4.5 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 4.0 × 250 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.0 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000322

骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.0 × 70 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.5 × 100 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.2 × 100 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000325
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.5 × 200 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000327
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 5.5 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.8 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.2 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 2.8 × 200 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000347
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 1.5 × 150 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000355
骨科材料	NHCYJ0000077364	金属骨针	Φ 3.5 × 200 本色 无菌	GZKS04ZY	C0316010890300117022 0000356
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077365	一次性使用压力连接管	30cm	T1113	C0207200540000018598 0000968
检验试剂	NHCYJ0000077367	血细胞分析用溶血剂	溶血剂-LN68P 4L		CJ401024000601008110 96
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077368	一次性使用压力连接管	50cm	T1113	C0207200540000018598 0000111
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077369	一次性使用压力连接管	75cm	T1113	C0207200540000018598 0000479

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077370	一次性使用压力连接管	100cm	T1113	C02072005400000185980000252
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077371	一次性使用压力连接管	120cm	T1113	C02072005400000185980001004
检验试剂	NHCYJ0000077372	血清淀粉样蛋白A检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ10105236070100442002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077373	一次性使用压力连接管	150cm	T1113	C02072005400000185980000250
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077374	一次性使用压力连接管	180cm	T1113	C02072005400000185980000298
检验试剂	NHCYJ0000077375	白介素6检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	24人份/盒		CJ10105233181100442001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077376	一次性使用压力连接管	200cm	T1113	C02072005400000185980000761
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077377	一次性使用压力连接管	250cm	T1113	C02072005400000185980000725
检验试剂	NHCYJ0000077378	降钙素原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	24人份/盒		CJ10105234151100442001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077379	一次性使用压力连接管	300cm	T1113	C02072005400000185980001021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077380	一次性使用压力连接管	320cm	T1113	C02072005400000185980000345
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077381	一次性使用压力连接管	5cm	T1114	C02072005400000185980000269
检验试剂	NHCYJ0000077382	25-羟基维生素D检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	24人份/盒		CJ10105310021100442001

血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077384	一次性使用压力连接管	10cm	T1114	C0207200540000018598 0000168
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.5 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.8 × 250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.5 × 350 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.2 × 100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.8 × 100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.8 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.0 × 350 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 4.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.0 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000048
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.2 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 4.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000061

骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000110

骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ1.2×70 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ4.5×150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ2.0×100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ4.0×250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ3.2×100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ1.6×100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ3.2×300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ2.8×150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ2.0×250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ1.6×70 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ1.5×100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ1.0×250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ1.8×300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ3.5×250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000170

骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000228

骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.5 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.5 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.8 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000241
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 5.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 6.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 5.5 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 3.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.5 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 3.2 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.8 × 250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.5 × 250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 3.5 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000281
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 5.0 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000288

骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 2.8 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 5.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.6 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 3.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 4.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.0 × 70 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 5.5 × 150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.8 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 3.5 × 300 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 4.5 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 5.5 × 250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.8 × 70 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ 1.2 × 200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000335

骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ4.5×250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ3.2×150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000340
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ6.0×100 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000349
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ1.6×200 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000351
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ3.2×250 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000355
骨科材料	NHCYJ0000077387	金属骨针	Φ2.5×150 氧化 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000356
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077388	一次性使用压力连接管	15cm	T1114	C0207200540000018598 0000472
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077389	一次性使用压力连接管	25cm	T1114	C0207200540000018598 0000200
检验试剂	NHCYJ0000077390	N-末端脑钠肽前体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	24人份/盒		CJ101052303411004420 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077391	一次性使用压力连接管	30cm	T1114	C0207200540000018598 0000116
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077392	一次性使用压力连接管	50cm	T1114	C0207200540000018598 0000585
检验试剂	NHCYJ0000077393	铁蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	24人份/盒		CJ101052353211004420 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077394	一次性使用压力连接管	75cm	T1114	C0207200540000018598 0001032
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ2.0×250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000001

骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.0×70 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.5×150 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ3.5×100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ2.8×200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ4.5×150 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.8×250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ5.0×200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.6×250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ2.5×200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.6×100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.8×300 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ3.0×300 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ3.5×250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ5.5×150 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000041

骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000043
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000124

骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000166

骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ6.0×200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ4.0×100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.2×300 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ2.8×100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ5.5×300 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ5.5×250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.2×200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ4.5×250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ3.0×100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ5.5×200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ4.5×200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ2.5×150 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ3.0×350 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000213
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ2.8×300 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000216

骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.6 × 300 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.6 × 200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 4.0 × 250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.2 × 250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 5.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 3.2 × 250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.2 × 100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.2 × 70 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.5 × 250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 5.0 × 100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000250
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 4.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ 1.6 × 150 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000271

骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000312
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000333

骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ4.0×150 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ2.0×100 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000339
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ5.0×250 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000347
骨科材料	NHCYJ0000077395	金属骨针	Φ1.0×300 氧化 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000354
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077396	一次性使用压力连接管	100cm	T1114	C0207200540000018598 0000331
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077397	一次性使用压力连接管	120cm	T1114	C0207200540000018598 0000665
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077400	一次性使用压力连接管	150cm	T1114	C0207200540000018598 0000676
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.5×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ4.0×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ4.5×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.6×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ5.0×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.5×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.2×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000029

骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ6.0×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.6×70 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.5×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000044
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.0×350 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000045
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.0×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.0×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.6×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.0×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ5.0×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ4.0×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.0×70 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000072
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.2×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.0×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.5×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000088

骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ4.5×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.5×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.2×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.2×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.0×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.6×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ4.0×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.5×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.2×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ5.5×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.5×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.8×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ5.5×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.8×350 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000143

骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 5.5 × 300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 1.0 × 100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 1.8 × 250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 1.6 × 150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 2.8 × 150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 4.0 × 200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 1.0 × 200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 5.5 × 250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 3.0 × 350 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 4.5 × 150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 1.2 × 250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 3.0 × 300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 2.8 × 200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ 1.8 × 150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000193

骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.2×70 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.2×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.5×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000207
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.8×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.0×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.5×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ5.0×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.8×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.0×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ4.0×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.6×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.5×70 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ6.0×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ4.5×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000265

骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.5×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.8×70 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.2×200 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.5×350 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000279
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ6.0×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.8×100 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ6.0×150 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.5×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ5.0×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.5×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ5.0×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ3.5×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ1.0×250 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	Φ2.0×300 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000308

骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000325
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000348
骨科材料	NHCYJ0000077401	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS02ZY	C0316010890300217022 0000353
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077402	一次性使用压力连接管	180cm	T1114	C0207200540000018598 0000377
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077404	一次性使用压力连接管	200cm	T1114	C0207200540000018598 0000504

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077405	一次性使用压力连接管	250cm	T1114	C02072005400000185980000186
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 1.5 × 300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000009
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 6.0 × 150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000011
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 1.6 × 200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000013
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 1.6 × 150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000023
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 3.5 × 300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000024
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 2.0 × 250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000025
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 1.8 × 200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000031
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 1.2 × 150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000036
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 1.6 × 250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000037
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 1.8 × 250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000047
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 2.5 × 250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000051
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 2.8 × 200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000055
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ 5.5 × 250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C03160108903002170220000056

骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ6.0×300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.0×70 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ5.0×100 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ6.0×250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ4.0×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ2.5×100 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.8×150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ4.5×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ2.5×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.0×300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ3.0×300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ3.0×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.2×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ3.5×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000100

骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.2×70 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ2.8×250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.2×100 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ3.2×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ3.0×100 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ2.0×350 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ2.8×150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ5.5×150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ4.5×150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.6×100 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ3.5×150 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ5.5×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ5.0×300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ5.0×250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000152

骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000211

骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000223
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000260

骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000276
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000284
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000306
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000327
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000341

骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ2.8×300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ2.0×200 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ1.2×300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000345
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ3.0×250 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ4.0×100 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000350
骨科材料	NHCYJ0000077406	金属骨针	Φ4.5×300 本色 非无菌	GZKS04ZY	C0316010890300217022 0000352
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077407	一次性使用压力连接管	300cm	T1114	C0207200540000018598 0001034
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077408	一次性使用压力连接管	320cm	T1114	C0207200540000018598 0000579
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077409	一次性使用压力连接管	75cm	T2101	C0207200540000018598 0000385
基础卫生材料	NHCYJ0000077410	一次性使用中单	80*80	I 型	C1402020000000020001 0000066
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077411	一次性使用压力连接管	100cm	T2101	C0207200540000018598 0000734
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077413	一次性使用压力连接管	120cm	T2101	C0207200540000018598 0000877
基础卫生材料	NHCYJ0000077414	一次性使用中单	60*70	I 型	C1402020000000020001 0000067
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077415	一次性使用压力连接管	150cm	T2101	C0207200540000018598 0000693

基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 8mm*280mm	Φ 8mm*280mm	C1417110100000010705 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 10mm*280mm	Φ 10mm*280mm	C1417110100000010705 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 3mm*420mm	Φ 3mm*420mm	C1417110100000010705 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 8mm*330mm	Φ 8mm*330mm	C1417110100000010705 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 8mm*420mm	Φ 8mm*420mm	C1417110100000010705 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 10mm*420mm	Φ 10mm*420mm	C1417110100000010705 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 5mm*420mm	Φ 5mm*420mm	C1417110100000010705 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 3mm*450mm	Φ 3mm*450mm	C1417110100000010705 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 5mm*450mm	Φ 5mm*450mm	C1417110100000010705 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 8mm*450mm	Φ 8mm*450mm	C1417110100000010705 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 10mm*450mm	Φ 10mm*450mm	C1417110100000010705 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 5mm*330mm	Φ 5mm*330mm	C1417110100000010705 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 3mm*330mm	Φ 3mm*330mm	C1417110100000010705 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 10mm*330mm	Φ 10mm*330mm	C1417110100000010705 0000003

基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 3mm*280mm	Φ 3mm*280mm	C1417110100000010705 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000077416	一次性使用冲吸器	Φ 5mm*280mm	Φ 5mm*280mm	C1417110100000010705 0000017
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077417	一次性使用压力连接管	180cm	T2101	C0207200540000018598 0000313
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077418	一次性使用压力连接管	200cm	T2101	C0207200540000018598 0000753
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077419	一次性使用压力连接管	250cm	T2101	C0207200540000018598 0000152
基础卫生材料	NHCYJ0000077420	鼻氧管	中号（1.7米）	双鼻型	C1402022660001307782 0000007
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077421	一次性使用压力连接管	300cm	T2101	C0207200540000018598 0000885
基础卫生材料	NHCYJ0000077422	鼻氧管	中号（2米）	双鼻型	C1402022660001307782 0000008
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077424	一次性使用压力连接管	400cm	T2101	C0207200540000018598 0000980
基础卫生材料	NHCYJ0000077425	鼻氧管	中号（2.5米）	双鼻型	C1402022660001307782 0000009
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077426	一次性使用压力连接管	100cm	T4101	C0207200540000018598 0000875
基础卫生材料	NHCYJ0000077427	鼻氧管	中号（3米）	双鼻型	C1402022660001307782 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077428	一次性使用压力连接管	120cm	T4101	C0207200540000018598 0000172
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077429	一次性使用压力连接管	150cm	T4101	C0207200540000018598 0000853

基础卫生材料	NHCYJ0000077430	鼻氧管	中号（3.5米）	双鼻型	C1402022660001307782 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000077432	鼻氧管	中号（4米）	双鼻型	C1402022660001307782 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000077435	鼻氧管	中号（5米）	双鼻型	C1402022660001307782 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000077437	一次性使用中单	80*150	I 型	C1402020000000020001 0000068
检验试剂	NHCYJ0000077438	CD45检测试剂（CD45- APC-cy7）	500 μ L/管		CJ102022328201011670 04
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077440	一次性使用压力连接管	180cm	T4101	C0207200540000018598 0000840
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077441	一次性使用压力连接管	200cm	T4101	C0207200540000018598 0000104
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077442	一次性使用压力连接管	250cm	T4101	C0207200540000018598 0000883
检验试剂	NHCYJ0000077443	胃蛋白酶原I及胃蛋白 酶原 II 联合检测试剂盒 （磁微粒化学发光法）	2*12人份/盒		CJ101052354812004420 01
检验试剂	NHCYJ0000077446	溶血素	100ml/瓶（10x）		CJ702060000001011670 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077447	一次性使用压力连接管	300cm	T4101	C0207200540000018598 0000149
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA35-4.8	SHPFA35-4.8	C1408061870000110705 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA45-4.8	SHPFA45-4.8	C1408061870000110705 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA55-4.8	SHPFA55-4.8	C1408061870000110705 0000005

基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW35-4.8	SHPFW35-4.8	C1408061870000110705 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW15-3.5	SHPFW15-3.5	C1408061870000110705 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW25-3.5	SHPFW25-3.5	C1408061870000110705 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW35-3.5	SHPFW35-3.5	C1408061870000110705 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW45-3.5	SHPFW45-3.5	C1408061870000110705 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW55-3.5	SHPFW55-3.5	C1408061870000110705 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW15-4.5	SHPFW15-4.5	C1408061870000110705 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA15-3.5	SHPFA15-3.5	C1408061870000110705 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW25-4.5	SHPFW25-4.5	C1408061870000110705 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA25-3.5	SHPFA25-3.5	C1408061870000110705 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW35-4.5	SHPFW35-4.5	C1408061870000110705 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA35-3.5	SHPFA35-3.5	C1408061870000110705 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW45-4.5	SHPFW45-4.5	C1408061870000110705 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA45-3.5	SHPFA45-3.5	C1408061870000110705 0000018

基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW55-4.5	SHPFW55-4.5	C1408061870000110705 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA55-3.5	SHPFA55-3.5	C1408061870000110705 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW15-4.8	SHPFW15-4.8	C1408061870000110705 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA15-4.5	SHPFA15-4.5	C1408061870000110705 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW25-4.8	SHPFW25-4.8	C1408061870000110705 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA25-4.5	SHPFA25-4.5	C1408061870000110705 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW45-4.8	SHPFW45-4.8	C1408061870000110705 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA35-4.5	SHPFA35-4.5	C1408061870000110705 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFW55-4.8	SHPFW55-4.8	C1408061870000110705 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA45-4.5	SHPFA45-4.5	C1408061870000110705 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA55-4.5	SHPFA55-4.5	C1408061870000110705 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA15-4.8	SHPFA15-4.8	C1408061870000110705 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000077448	一次性使用皮肤缝合器	SHPFA25-4.8	SHPFA25-4.8	C1408061870000110705 0000031
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077449	一次性使用压力连接管	400cm	T4101	C0207200540000018598 0000795

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077450	一次性使用压力连接管	100cm	T4102	C02072005400000185980000937
基础卫生材料	NHCYJ0000077452	一次性使用中单	120*230	II型	C14020200000000200010000069
基础卫生材料	NHCYJ0000077453	体外吸引连接管	F28	1.7米	C14171101000000077820000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077454	一次性使用压力连接管	120cm	T4102	C02072005400000185980000655
基础卫生材料	NHCYJ0000077455	医用喉罩	加强型	1.0	C14250900000002107050000008
基础卫生材料	NHCYJ0000077455	医用喉罩	加强型	4.0	C14250900000002107050000009
基础卫生材料	NHCYJ0000077455	医用喉罩	加强型	2.5	C14250900000002107050000010
基础卫生材料	NHCYJ0000077457	体外吸引连接管	F28	2米	C14171101000000077820000028
检验试剂	NHCYJ0000077458	超敏肌钙蛋白I检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	24人份/盒		CJ10105233931100442001
基础卫生材料	NHCYJ0000077459	一次性使用中单	100*250	II型	C14020200000000200010000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077460	一次性使用压力连接管	150cm	T4102	C02072005400000185980000708
基础卫生材料	NHCYJ0000077461	输氧面罩	GXY10	无	C14020226700014110090000031
基础卫生材料	NHCYJ0000077461	输氧面罩	GXY20	无	C14020226700014110090000021
基础卫生材料	NHCYJ0000077461	输氧面罩	GXY30	无	C14020226700014110090000019

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077462	一次性使用压力连接管	180cm	T4102	C02072005400000185980000931
基础卫生材料	NHCYJ0000077463	体外吸引连接管	F28	3米	C14171101000000077820000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077464	一次性使用压力连接管	200cm	T4102	C02072005400000185980000328
基础卫生材料	NHCYJ0000077466	医用喉罩	普通型	1.0	C14250900000002107050000005
基础卫生材料	NHCYJ0000077466	医用喉罩	普通型	1.5	C14250900000002107050000007
基础卫生材料	NHCYJ0000077466	医用喉罩	普通型	2.0	C14250900000002107050000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077466	医用喉罩	普通型	2.5	C14250900000002107050000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077466	医用喉罩	普通型	3.0	C14250900000002107050000003
基础卫生材料	NHCYJ0000077466	医用喉罩	普通型	4.0	C14250900000002107050000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077466	医用喉罩	普通型	5.0	C14250900000002107050000006
基础卫生材料	NHCYJ0000077467	体外吸引连接管	F30	1.7米	C14171101000000077820000030
基础卫生材料	NHCYJ0000077468	一次性使用中单	90*180	Ⅱ型	C14020200000000200010000071
基础卫生材料	NHCYJ0000077470	体外吸引连接管	F30	2米	C14171101000000077820000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077471	一次性使用压力连接管	250cm	T4102	C02072005400000185980000779

基础卫生材料	NHCYJ0000077472	输氧面罩	GXY40	无	C1402022670001411009000018
基础卫生材料	NHCYJ0000077472	输氧面罩	GXY50	无	C1402022670001411009000022
基础卫生材料	NHCYJ0000077472	输氧面罩	GXY60	无	C1402022670001411009000028
基础卫生材料	NHCYJ0000077473	体外吸引连接管	F30	3米	C1417110100000007782000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077474	一次性使用压力连接管	300cm	T4102	C02072005400000185980000408
基础卫生材料	NHCYJ0000077475	一次性使用中单	100*180	Ⅱ型	C1402020000000020001000072
基础卫生材料	NHCYJ0000077477	食道引流型喉罩	1.5	食道引流型	C1425090000000210705000021
基础卫生材料	NHCYJ0000077477	食道引流型喉罩	2.0	食道引流型	C1425090000000210705000022
基础卫生材料	NHCYJ0000077477	食道引流型喉罩	2.5	食道引流型	C1425090000000210705000023
基础卫生材料	NHCYJ0000077477	食道引流型喉罩	3.0	食道引流型	C1425090000000210705000024
基础卫生材料	NHCYJ0000077477	食道引流型喉罩	4.0	食道引流型	C1425090000000210705000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077478	一次性使用压力连接管	400cm	T4102	C02072005400000185980000672
基础卫生材料	NHCYJ0000077479	输氧面罩	GXY11	无	C1402022670001411009000032
基础卫生材料	NHCYJ0000077479	输氧面罩	GXY21	无	C1402022670001411009000024

基础卫生材料	NHCYJ0000077479	输氧面罩	GXY31	无	C1402022670001411009 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000077481	引流袋	1000ml	普通型	C1412020350000007782 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000077482	一次性使用无菌保护罩	120cm×230cm, 1个 /包, 开口	A	C140202000000002903 0000798
基础卫生材料	NHCYJ0000077483	一次性使用中单	90*180	I 型	C1402020000000020001 0000073
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077484	一次性使用压力连接管	100cm	T2102	C0207200540000018598 0000218
基础卫生材料	NHCYJ0000077486	引流袋	1500ml	普通型	C1412020350000007782 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077487	输氧面罩	GXY41	无	C1402022670001411009 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000077487	输氧面罩	GXY51	无	C1402022670001411009 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000077487	输氧面罩	GXY61	无	C1402022670001411009 0000023
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077489	一次性使用压力连接管	120cm	T2102	C0207200540000018598 0000350
基础卫生材料	NHCYJ0000077490	引流袋	2000ml	普通型	C1412020350000007782 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077491	一次性使用子宫颈扩张 球囊导管	SHNQ-18Fr	SHNQ-18Fr	C1415010040000010705 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077493	输氧面罩	KXY10	无	C1402022670001411009 0000030
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077494	一次性使用压力连接管	150cm	T2102	C0207200540000018598 0000817

基础卫生材料	NHCYJ0000077495	引流袋	1000ml	防逆流型	C1412020350000007782 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000077496	一次性使用中单	40*40	II型	C1402020000000020001 0000074
基础卫生材料	NHCYJ0000077498	输氧面罩	KXY20	无	C1402022670001411009 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000077500	输氧面罩	KXY11	无	C1402022670001411009 0000017
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077501	一次性使用压力连接管	180cm	T2102	C0207200540000018598 0000203
基础卫生材料	NHCYJ0000077502	输氧面罩	KXY21	无	C1402022670001411009 0000029
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077503	一次性使用硬导丝	SW35300C(0.035 inch*300cm)弯型	SW35300C	C0206370030101320464 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077503	一次性使用硬导丝	SW35300(0.035 inch*300cm)头端15cm	SW35300	C0206370030101320464 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077503	一次性使用硬导丝	SW35300EC(0.035 inch*300cm)延伸弯型	SW35300EC	C0206370030101320464 0000003
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077503	一次性使用硬导丝	SW35300DC(0.035 inch*300cm)双弯型	SW35300DC	C0206370030101320464 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077504	一次性使用压力连接管	200cm	T2102	C0207200540000018598 0000229
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077505	一次性使用压力连接管	250cm	T2102	C0207200540000018598 0000395
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077506	一次性使用压力连接管	300cm	T2102	C0207200540000018598 0000966
检验试剂	NHCYJ0000077507	D-二聚体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	24人份/盒		CJ101052301311004420 01

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35260EC(0.035 inch*260cm)延伸弯型	SW35260EC	C0206370030101420464000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35180DC(0.035 inch*180cm)双弯型	SW35180DC	C0206370030101420464000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35180C(0.035 inch*180cm)弯型	SW35180C	C0206370030101420464000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35150(0.035 inch*150cm)头端15cm	SW35150	C0206370030101420464000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35150EC(0.035 inch*150cm)延伸弯型	SW35150EC	C0206370030101420464000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35180(0.035 inch*180cm)头端15cm	SW35180	C0206370030101420464000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35150C(0.035 inch*150cm)弯型	SW35150C	C0206370030101420464000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35150L(0.035 inch*150cm)头端18cm	SW35150L	C0206370030101420464000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35090L(0.035 inch*90cm)头端18cm	SW35090L	C0206370030101420464000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35150DC(0.035 inch*150cm)双弯型	SW35150DC	C0206370030101420464000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35090(0.035 inch*90cm)头端15cm	SW35090	C0206370030101420464000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35180EC(0.035 inch*180cm)延伸弯型	SW35180EC	C0206370030101420464000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35260C(0.035 inch*260cm)弯型	SW35260C	C0206370030101420464000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35180L(0.035 inch*180cm)头端18cm	SW35180L	C0206370030101420464000014

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35260(0.035 inch*260cm)头端15cm	SW35260	C0206370030101420464000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077508	一次性使用硬导丝	SW35260DC(0.035 inch*260cm)双弯型	SW35260DC	C0206370030101420464000016
基础卫生材料	NHCYJ0000077509	一次性使用中单	60*80	I 型	C14020200000000200010000075
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077510	一次性使用压力连接管	400cm	T2102	C02072005400000185980000728
骨科材料	NHCYJ0000077512	一次性使用刨削刀头	Φ4.0×110/15°	MDJBQT	C03480311301003063280000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077514	一次性使用外周血管导丝	PW14300S (0.014 inch*300cm, 软款)	PW14300S	C02063700301001204640000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077514	一次性使用外周血管导丝	PW14300 (0.014 inch*300cm, 标准款)	PW14300	C02063700301001204640000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077515	引流袋	1500ml	防逆流型	C14120203500000077820000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077516	一次性使用外周血管导丝	PW14200 (0.014 inch*200cm, 标准款)	PW14200	C02063700301002204640000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077516	一次性使用外周血管导丝	PW14200S (0.014 inch*200cm, 软款)	PW14200S	C02063700301002204640000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077517	引流袋	2000ml	防逆流型	C14120203500000077820000005
检验试剂	NHCYJ0000077518	癌胚抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105232280100442001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077519	一次性使用外周血管导丝	PW18300S (0.018 inch*300cm, 软款)	PW18300S	C02063700301003204640000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077520	引流袋	1000ml	多功能型	C14120203500000077820000006

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077521	一次性使用外周血管导丝	PW18300 (0.018 inch*300cm, 标准款)	PW18300	C0206370030100320464000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077523	一次性使用中单	80*180	II型	C14020200000000200010000076
基础卫生材料	NHCYJ0000077524	引流袋	1500ml	多功能型	C1412020350000007782000007
骨科材料	NHCYJ0000077525	一次性使用刨削刀头	Φ3.0 × 115/0°	MDZBQT	C03480311301003063280000025
基础卫生材料	NHCYJ0000077526	引流袋	2000ml	多功能型	C14120203500000077820000008
骨科材料	NHCYJ0000077528	一次性使用刨削刀头	Φ4.0 × 128/0°	MDZQQB	C03480311301003063280000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077529	一次性使用压力连接管	100cm	T4103	C02072005400000185980000580
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077530	一次性使用外周血管导丝	PW18200S (0.018 inch*200cm, 软款)	PW18200S	C02063700301004204640000002
骨科材料	NHCYJ0000077531	一次性使用刨削刀头	Φ5.5 × 128/0°	MDZQQB	C03480311301003063280000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077532	一次性使用压力连接管	120cm	T4103	C02072005400000185980000950
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077533	一次性使用外周血管导丝	PW18200 (0.018 inch*200cm, 标准款)	PW18200	C02063700301004204640000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077534	一次性使用压力连接管	150cm	T4103	C02072005400000185980000459
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077535	一次性使用压力连接管	180cm	T4103	C02072005400000185980000830
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077536	一次性使用压力连接管	200cm	T4103	C02072005400000185980000925

检验试剂	NHCYJ0000077537	CD16检测试剂 (CD16-FITC)	500 μ L/管		CJ10202232460101167003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077538	一次性使用压力连接管	250cm	T4103	C02072005400000185980000362
检验试剂	NHCYJ0000077539	CD64检测试剂 (CD64-APC)	500 μ L/管		CJ10202232970101167002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077540	一次性使用压力连接管	300cm	T4103	C02072005400000185980000863
骨科材料	NHCYJ0000077542	一次性使用刨削刀头	Φ 5.0 × 128/0°	MDZQQH	C03480311301003063280000026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077543	一次性使用压力连接管	400cm	T4103	C02072005400000185980000819
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077544	一次性使用压力连接管	100cm	T4104	C02072005400000185980000367
检验试剂	NHCYJ0000077545	癌胚抗原检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105232280100442003
骨科材料	NHCYJ0000077546	一次性使用刨削刀头	Φ 4.0 × 128/0°	MDZQZB	C03480311301003063280000028
检验试剂	NHCYJ0000077547	CD15检测试剂 (CD15-PE-cy7)	500 μ L/管		CJ10202232450101167005
基础卫生材料	NHCYJ0000077548	一次性使用延长管	100mm	II型	C14230120200001127750000005
基础卫生材料	NHCYJ0000077548	一次性使用延长管	150mm	II型	C14230120200001127750000006
基础卫生材料	NHCYJ0000077548	一次性使用延长管	200mm	II型	C14230120200001127750000007
基础卫生材料	NHCYJ0000077548	一次性使用延长管	250mm	II型	C14230120200001127750000008

基础卫生材料	NHCYJ0000077548	一次性使用延长管	300mm	II型	C1423012020000112775 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000077548	一次性使用延长管	500mm	II型	C1423012020000112775 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077549	一次性使用压力连接管	120cm	T4104	C0207200540000018598 0000825
检验试剂	NHCYJ0000077550	同型对照抗体 (IgG1) (IgG1-FITC)	500 μ L/管		CJ102022344701011670 03
骨科材料	NHCYJ0000077551	一次性使用刨削刀头	Φ 5.5 × 128/0°	MDZQZB	C0348031130100306328 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000077552	一次性使用延长管	800mm	II型	C1423012020000112775 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000077552	一次性使用延长管	1000mm	II型	C1423012020000112775 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000077553	一次性使用延长管	1500mm	II型	C1423012020000112775 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000077553	一次性使用延长管	3000mm	II型	C1423012020000112775 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000077554	一次性使用延长管	100mm	I型	C1423012020000112775 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077554	一次性使用延长管	150mm	I型	C1423012020000112775 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000077554	一次性使用延长管	200mm	I型	C1423012020000112775 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000077554	一次性使用延长管	250mm	I型	C1423012020000112775 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000077554	一次性使用延长管	300mm	I型	C1423012020000112775 0000018

基础卫生材料	NHCYJ0000077554	一次性使用延长管	500mm	I型	C1423012020000112775 0000019
检验试剂	NHCYJ0000077555	抗人IgM抗体试剂（流式细胞仪法-FITC）	500 μ L/管		CJ102022345301011670 01
基础卫生材料	NHCYJ0000077556	一次性使用延长管	800mm	I型	C1423012020000112775 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000077556	一次性使用延长管	1000mm	I型	C1423012020000112775 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077557	一次性使用延长管	1500mm	I型	C1423012020000112775 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077557	一次性使用延长管	3000mm	I型	C1423012020000112775 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000077558	一次性使用中单	80*190	I型	C1402020000000020001 0000077
检验试剂	NHCYJ0000077559	铁蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50测试/盒		CJ101052353201004420 04
骨科材料	NHCYJ0000077560	一次性使用刨削刀头	Φ 5.0 × 128/0°	MDZQZH	C0348031130100306328 0000032
骨科材料	NHCYJ0000077561	一次性使用刨削刀头	Φ 3.0 × 350/0°	MDZYQB	C0348031130100306328 0000033
检验试剂	NHCYJ0000077563	抗人IgG抗体试剂（流式细胞仪法-FITC）	500 μ L/管		CJ102022011101011670 01
骨科材料	NHCYJ0000077565	一次性使用刨削刀头	φ 3.0 × 290/0°	MDZYQB	C0348031130100306328 0000004
检验试剂	NHCYJ0000077566	CD64检测试剂（CD64-PerCP-cy5.5）（流式细胞仪法）	500 μ L/管		CJ102022329701011670 03

口腔材料	NHCYJ0000077568	定制式正畸矫治器	Spark 10 Reorder-Pro	Spark 10 Reorder-Pro	C0711031480000011810 0000019
检验试剂	NHCYJ0000077570	同型对照抗体 (IgG1) (IgG1-APC)	500 μ L/管		CJ102022344701011670 01
检验试剂	NHCYJ0000077571	铁蛋白检测试剂盒 (磁 微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052353201004420 05
检验试剂	NHCYJ0000077572	抗人IgA抗体试剂 (流 式细胞仪法-APC)	500 μ L/管		CJ102021106401011670 02
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-25W	KYDSSB-25W	C1408061870000107030 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-35W	KYDSSB-35W	C1408061870000107030 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-45W	KYDSSB-45W	C1408061870000107030 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-15R	KYDSSA-15R	C1408061870000107030 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-25R	KYDSSA-25R	C1408061870000107030 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-35R	KYDSSA-35R	C1408061870000107030 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-45R	KYDSSA-45R	C1408061870000107030 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-15W	KYDSSA-15W	C1408061870000107030 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-25W	KYDSSA-25W	C1408061870000107030 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSQA	KYDSSQA	C1408061870000107030 0000033

基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-35W	KYDSSA-35W	C1408061870000107030 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSQB	KYDSSQB	C1408061870000107030 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSA-45W	KYDSSA-45W	C1408061870000107030 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-15R	KYDSSB-15R	C1408061870000107030 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-25R	KYDSSB-25R	C1408061870000107030 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-35R	KYDSSB-35R	C1408061870000107030 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-45R	KYDSSB-45R	C1408061870000107030 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000077574	一次性使用皮肤缝合器	KYDSSB-15W	KYDSSB-15W	C1408061870000107030 0000024
吻合器及附件	NHCYJ0000077575	一次性使用肛肠吻合器	KYHSB-32	KYHSB-32	C1102071720200207030 0000007
吻合器及附件	NHCYJ0000077575	一次性使用肛肠吻合器	KYHSB-33	KYHSB-33	C1102071720200207030 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000077575	一次性使用肛肠吻合器	KYHSB-32TST	KYHSB-32TST	C1102071720200207030 0000010
吻合器及附件	NHCYJ0000077575	一次性使用肛肠吻合器	KYHSB-34	KYHSB-34	C1102071720200207030 0000009
吻合器及附件	NHCYJ0000077575	一次性使用肛肠吻合器	KYHSB-33TST	KYHSB-33TST	C1102071720200207030 0000011
吻合器及附件	NHCYJ0000077575	一次性使用肛肠吻合器	KYHSB-34TST	KYHSB-34TST	C1102071720200207030 0000012

吻合器及配件	NHCYJ0000077576	一次性使用弧型切割吻合器	KYHA-45	KYHA-45	C1102031720000007030000003
吻合器及配件	NHCYJ0000077576	一次性使用弧型切割吻合器	KYHB-45	KYHB-45	C1102031720000007030000004
检验试剂	NHCYJ0000077577	癌抗原125检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105235250100442001
检验试剂	NHCYJ0000077578	癌抗原125检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ10105235250100442002
检验试剂	NHCYJ0000077579	癌抗原15-3检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ10105235260100442002
检验试剂	NHCYJ0000077580	HLA-DR检测试剂(HLA-DR-APC)	500 μ L/管		CJ10202234950101167002
检验试剂	NHCYJ0000077581	CD127检测试剂(CD127-APC)	500 μ L/管		CJ10202232390101167001
检验试剂	NHCYJ0000077582	CD57检测试剂(CD57-PE)	500 μ L/管		CJ10202232900101167001
检验试剂	NHCYJ0000077583	CD56检测试剂(CD56-PE)	500 μ L/管		CJ10202232890101167001
检验试剂	NHCYJ0000077584	CD56检测试剂(CD56-PerCP-cy5.5)	500 μ L/管		CJ10202232890101167002
检验试剂	NHCYJ0000077586	CD25检测试剂(CD25-PE)	500 μ L/管		CJ10202232620101167001
检验试剂	NHCYJ0000077587	CD25检测试剂(CD25-APC)	500 μ L/管		CJ10202232620101167002
检验试剂	NHCYJ0000077588	CD16检测试剂(CD16-PE)	500 μ L/管		CJ10202232460101167001

神经外科材料	NHCYJ0000077589	动脉瘤夹	(07-096-11) 脑血管吻合夹	07-096-11	C0404021190000403878 0000023
检验试剂	NHCYJ0000077590	CD15检测试剂 (CD15-PE)	500 μ L/管		CJ102022324501011670 01
神经外科材料	NHCYJ0000077592	动脉瘤夹	(07-096-12) 脑血管吻合夹	07-096-12	C0404021190000403878 0000024
检验试剂	NHCYJ0000077593	CD11b检测试剂 (CD11b-FITC)	500 μ L/管		CJ102022323601011670 01
神经外科材料	NHCYJ0000077594	动脉瘤夹	(07-096-13) 脑血管吻合夹	07-096-13	C0404021190000403878 0000025
检验试剂	NHCYJ0000077595	CD8检测试剂 (CD8-PE)	500 μ L/管		CJ102022330501011670 01
检验试剂	NHCYJ0000077596	CD4检测试剂 (CD4-PE-cy7)	500 μ L/管		CJ102022327501011670 02
检验试剂	NHCYJ0000077597	结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂盒 (荧光探针法)	48人份/盒		CJ301010311901011520 01
神经外科材料	NHCYJ0000077598	动脉瘤夹	(07-096-15) 脑血管吻合夹	07-096-15	C0404021190000403878 0000027
神经外科材料	NHCYJ0000077599	动脉瘤夹	(07-096-17) 脑血管吻合夹	07-096-17	C0404021190000403878 0000029
检验试剂	NHCYJ0000077600	乙型肝炎病毒 (HBV) 核酸 (DNA) 检测试剂盒 (荧光探针法)	48人份/盒		CJ301010335601011520 01
神经外科材料	NHCYJ0000077601	动脉瘤夹	(07-096-26) 脑血管吻合夹	07-096-26	C0404021190000403878 0000035
检验试剂	NHCYJ0000077602	CD4检测试剂 (CD4-APC)	500 μ L/管		CJ102022327501011670 01

神经外科材料	NHCYJ0000077603	动脉瘤夹	(07-096-14) 脑血管吻合夹	07-096-14	C0404021190000403878 0000026
检验试剂	NHCYJ0000077604	CD4检测试剂 (CD4-PerCP-cy5.5)	500 μ L/管		CJ102022327501011670 04
检验试剂	NHCYJ0000077606	CD3检测试剂 (CD3-FITC)	500 μ L/管		CJ102022326701011670 01
神经外科材料	NHCYJ0000077607	动脉瘤夹	(07-096-25) 脑血管吻合夹	07-096-25	C0404021190000403878 0000034
检验试剂	NHCYJ0000077608	CD59检测试剂 (CD59-FITC)	500 μ L/管		CJ102022329201011670 01
神经外科材料	NHCYJ0000077609	动脉瘤夹	(07-096-23) 脑血管吻合夹	07-096-23	C0404021190000403878 0000032
检验试剂	NHCYJ0000077610	CD117检测试剂 (CD117-PE)	500 μ L/管		CJ102022323501011670 01
神经外科材料	NHCYJ0000077611	动脉瘤夹	(07-096-24) 脑血管吻合夹	07-096-24	C0404021190000403878 0000033
检验试剂	NHCYJ0000077612	CD38检测试剂 (CD38-APC)	500 μ L/管		CJ102022327401011670 01
检验试剂	NHCYJ0000077613	CD45检测试剂 (CD45-PE-cy7)	500 μ L/管		CJ102022328201011670 03
神经外科材料	NHCYJ0000077614	动脉瘤夹	(07-096-27) 脑血管吻合夹	07-096-27	C0404021190000403878 0000036
检验试剂	NHCYJ0000077615	胎儿红细胞检测试剂	80T		CJ102023502701011670 02
神经外科材料	NHCYJ0000077616	动脉瘤夹	(07-096-21) 脑血管吻合夹	07-096-21	C0404021190000403878 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	Φ6.0 × 250 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000001

骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000053

骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000111

骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000197

骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000207
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000237

骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000241
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000271
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000281
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000284

骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000312
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000325
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000339

骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	Φ3.5×100 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	Φ1.2×200 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	Φ1.5×300 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000348
骨科材料	NHCYJ0000077617	金属骨针	Φ2.0×300 氧化 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000354
神经外科材料	NHCYJ0000077618	动脉瘤夹	(07-096-16) 脑血管吻合夹	07-096-16	C0404021190000403878 0000028
神经外科材料	NHCYJ0000077619	动脉瘤夹	(07-096-22) 脑血管吻合夹	07-096-22	C0404021190000403878 0000031
检验试剂	NHCYJ0000077620	CD8检测试剂 (CD8-APC-cy7)	500 μ L/管		CJ102022330501011670 02
口腔材料	NHCYJ0000077621	定制式正畸矫治器	Spark 20 Reorder-Pro	Spark 20 Reorder-Pro	C0711031480000011810 0000016
检验试剂	NHCYJ0000077622	CD45检测试剂 (CD45-PerCP-cy5.5)	500 μ L/管		CJ102022328201011670 01
神经外科材料	NHCYJ0000077623	动脉瘤夹	(07-932-05) AVM	07-932-05	C0404021190000403878 0000022
检验试剂	NHCYJ0000077624	糖类抗原19-9检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052352701004420 01
功能性敷料	NHCYJ0000077625	纱布绷带	4.8cm*400cm	4.8cm*400cm	C1703012160100009890 0000028
检验试剂	NHCYJ0000077626	CD3检测试剂 (CD3-PerCP-cy5.5)	500 μ L/管		CJ102022326701011670 02

神经外科材料	NHCYJ0000077627	动脉瘤夹	(07-932-04)AVM	07-932-04	C0404021190000403878 0000021
神经外科材料	NHCYJ0000077628	动脉瘤夹	(07-932-03)AVM	07-932-03	C0404021190000403878 0000020
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ1.5×100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ1.6×150 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ1.8×150 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ2.5×300 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ1.8×200 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ2.0×100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ1.6×200 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ1.8×300 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ6.0×300 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ1.5×200 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ4.0×250 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ2.5×150 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000269

骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000317

骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000327
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000345
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000347
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000349
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000352
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000013

骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000077

骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000134

骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.8 × 250 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 2.5 × 100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 4.5 × 300 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000143
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 6.0 × 100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.6 × 300 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 2.0 × 250 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 3.2 × 250 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.2 × 250 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.5 × 150 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 5.0 × 100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.8 × 100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 3.5 × 200 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 2.0 × 200 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 3.5 × 100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000182

骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.6 × 100 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.0 × 200 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 2.8 × 350 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 3.2 × 300 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 2.8 × 250 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 2.0 × 350 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000077629	金属骨针	Φ 1.2 × 200 氧化 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000213
神经外科材料	NHCYJ0000077630	动脉瘤夹	(07-932-02) AVM	07-932-02	C0404021190000403878 0000019
口腔材料	NHCYJ0000077632	定制式正畸矫治器	Spark Advanced Reorder- Pro	Spark Advanced Reorder- Pro	C0711031480000011810 0000020
检验试剂	NHCYJ0000077633	CD3检测试剂 (CD3- PE-cy7)	500 μ L/管		CJ102022326701011670 06
基础卫生材料	NHCYJ0000077634	高负压引流瓶	400ml	/	C1417150350000007782 0000075
检验试剂	NHCYJ0000077635	糖类抗原50检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒		CJ101052352901004420 01
检验试剂	NHCYJ0000077636	CD33检测试剂 (CD33- APC)	500 μ L/管		CJ102022327001011670 01
基础卫生材料	NHCYJ0000077637	医疗废液收集装置	3500ml	负压引流瓶 (负压引流袋 型)	C1417150350000007782 0000079

口腔材料	NHCYJ0000077638	定制式正畸矫治器	Spark 10 Refinement-Pro	Spark 10 Refinement-Pro	C0711031480000011810 0000017
口腔材料	NHCYJ0000077640	定制式正畸矫治器	Spark 10 Single Arch-Pro	Spark 10 Single Arch-Pro	C0711031480000011810 0000015
检验试剂	NHCYJ0000077641	CD38检测试剂 (CD38- PE-cy7)	500 μ L/管		CJ102022327401011670 02
检验试剂	NHCYJ0000077642	糖类抗原50检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50测试/盒		CJ101052352901004420 02
检验试剂	NHCYJ0000077643	CD5检测试剂 (CD5- PerCP-cy5.5)	500 μ L/管		CJ102022328701011670 02
口腔材料	NHCYJ0000077644	弹性体印模材料	规格: 50ml*4, 配件(黄 管24个黄头24个)	3型	C0708011460100004211 0000038
检验试剂	NHCYJ0000077646	TdT检测试剂 (TdT- FITC)	500 μ L/管		CJ102022302301011670 02
口腔材料	NHCYJ0000077647	弹性体印模材料	50ml*2; 配件: 黄管12个 黄头12个	3型	C0708011460100004211 0000034
检验试剂	NHCYJ0000077648	HLA-DR检测试剂 (HLA-DR-APC-cy7)	500 μ L/管		CJ102022349501011670 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077650	一次性使用压力连接管	150cm	T4104	C0207200540000018598 0000164
检验试剂	NHCYJ0000077653	CD10检测试剂 (CD10- PerCP-cy5.5)	500 μ L/管		CJ102022323201011670 02
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.8 × 70 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 4.0 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000006

骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ2.8×300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ3.0×100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ2.5×250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ5.5×100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ2.0×250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ1.6×250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ4.5×150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ2.8×150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ3.2×150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ3.5×200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ4.0×250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ4.5×250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000044
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ2.0×350 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ4.0×300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000048

骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 5.5 × 300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 6.0 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 4.0 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.0 × 300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.5 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.0 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.8 × 250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 5.5 × 250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.0 × 250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.6 × 70 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.8 × 350 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 3.2 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.0 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000100
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 6.0 × 250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000107

骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.8 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 6.0 × 300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.8 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 5.0 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.8 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.5 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.0 × 300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 5.0 × 300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 3.5 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 4.5 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 4.0 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.5 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 3.0 × 350 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.8 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000147

骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 70$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000200

骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000250

骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.6 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 3.2 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.2 × 70 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 3.2 × 300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.5 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 3.5 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000276
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 5.0 × 250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 1.2 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 4.5 × 200 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.8 × 250 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 3.0 × 150 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 4.5 × 300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 2.0 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ 5.0 × 100 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000340

骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ1.6×300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000341
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ2.5×300 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000351
骨科材料	NHCYJ0000077654	金属骨针	Φ2.5×350 本色 无菌	GZKS01ZS	C0316010890300317022 0000355
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077655	一次性使用压力连接管	180cm	T4104	C0207200540000018598 0000065
检验试剂	NHCYJ0000077656	CD64检测试剂 (CD64- PE)	500 μ L/管		CJ102022329701011670 01
口腔材料	NHCYJ0000077658	弹性体印模材料	规格: 50ml*2, 配件(蓝 管12个)	1型	C0708011460100004211 0000037
检验试剂	NHCYJ0000077659	CD19抗体试剂	500 μ L/管		CJ102022324901011670 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077660	一次性使用压力连接管	200cm	T4104	C0207200540000018598 0000289
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077663	血管内造影导管	尺寸5 内径.046"/1.17mm 长度 100cm 兼容导 丝.038" (0.97mm) 侧孔 数 -	5IMP10038ULT1	C0207010040000004744 0001985
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077664	一次性使用压力连接管	250cm	T4104	C0207200540000018598 0000265
口腔材料	NHCYJ0000077665	硅橡胶复制材料	包装规格: 基质10kg+催 化剂10kg	技工加聚硅橡胶	C0708011460100004211 0000036
检验试剂	NHCYJ0000077666	神经元特异性烯醇化酶 检测试剂盒 (磁微粒化 学发光法)	50测试/盒		CJ101052351001004420 02
检验试剂	NHCYJ0000077667	精子核完整性染色液 (荧光染色法)	50人份		CJ403013501401011670 01

口腔材料	NHCYJ0000077668	定制式正畸矫治器	Spark 20 Refinement-Pro	Spark 20 Refinement-Pro	C0711031480000011810 0000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077669	一次性使用压力连接管	300cm	T4104	C0207200540000018598 0000390
口腔材料	NHCYJ0000077670	硅橡胶复制材料	包装规格：基质450g+催化剂450g	技工加聚硅橡胶	C0708011460100004211 0000035
检验试剂	NHCYJ0000077671	精子核完整性染色液（荧光染色法）	20人份		CJ403013501401011670 04
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077672	一次性使用压力连接管	400cm	T4104	C0207200540000018598 0000352
口腔材料	NHCYJ0000077673	定制式正畸矫治器	Spark 10 Dual Arch-Pro	Spark 10 Dual Arch-Pro	C0711031480000011810 0000021
检验试剂	NHCYJ0000077674	精子核完整性染色液（荧光染色法）	30人份		CJ403013501401011670 06
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077675	血管内造影导管	尺寸5 内径.046"/1.17mm 长度 100cm 兼容导 丝.038"（0.97mm）侧孔 数 1	5IMP100381ULT1	C0207010040000004744 0001981
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077677	一次性使用压力连接管	100cm	T2103	C0207200540000018598 0000140
骨科材料	NHCYJ0000077679	一次性使用刨削刀头	Φ4.0×110/12°	PDJBCB	C0348051150000006328 0000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077680	一次性使用压力连接管	120cm	T2103	C0207200540000018598 0000703
检验试剂	NHCYJ0000077681	精子线粒体染色液（荧光染色法）	50人份		CJ403013501401011670 02
骨科材料	NHCYJ0000077682	一次性使用刨削刀头	Φ3.6×110/120°	PDJBCB	C0348051150000006328 0000018

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077683	一次性使用压力连接管	150cm	T2103	C02072005400000185980000178
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077684	血管内造影导管	尺寸5 内径.046"/1.17mm 长度 80cm 兼容导丝.038" (0.97mm) 侧孔数 -	58038IRH1	C02070100400000047440001984
骨科材料	NHCYJ0000077685	一次性使用刨削刀头	Φ3.6 × 110/90°	PDJBCB	C03480511500000063280000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077686	一次性使用压力连接管	180cm	T2103	C02072005400000185980000523
骨科材料	NHCYJ0000077687	一次性使用刨削刀头	Φ4.0 × 110/60°	PDJBCB	C03480511500000063280000021
口腔材料	NHCYJ0000077688	定制式正畸矫治器	Spark 20 Single Arch-Pro	Spark 20 Single Arch-Pro	C0711031480000011810000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077689	血管内造影导管	尺寸5 内径.046"/1.17mm 长度 80cm 兼容导丝.038" (0.97mm) 侧孔数 -	58038IRH2	C02070100400000047440001982
检验试剂	NHCYJ0000077690	精子线粒体染色液（荧光染色法）	20人份		CJ40301350140101167003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077691	一次性使用压力连接管	200cm	T2103	C02072005400000185980000299
骨科材料	NHCYJ0000077692	一次性使用刨削刀头	Φ4.0 × 110/12°	PDJBKB	C03480511500000063280000019
检验试剂	NHCYJ0000077693	精子线粒体染色液（荧光染色法）	30人份		CJ40301350140101167005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077694	一次性使用压力连接管	250cm	T2103	C02072005400000185980000441
检验试剂	NHCYJ0000077695	CD14检测试剂（CD14-FITC）	500 μ L/管		CJ10202232420101167003

骨科材料	NHCYJ0000077696	一次性使用刨削刀头	$\Phi 4.0 \times 125/10^\circ$	PDJQCB	C0348051150000006328 0000036
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077698	血管内造影导管	尺寸5 内径.046"/1.17mm 长度75cm 兼容导丝.038" (0.97mm) 侧孔数 -	57538IDLOOP	C0207010040000004744 0001983
检验试剂	NHCYJ0000077699	CD34抗体试剂(免疫 组织化学)	500 μ L/管		CJ403012327101011670 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077700	一次性使用压力连接管	300cm	T2103	C0207200540000018598 0000167
骨科材料	NHCYJ0000077701	一次性使用刨削刀头	$\Phi 4.5 \times 125/10^\circ$	PDJQCB	C0348051150000006328 0000040
检验试剂	NHCYJ0000077702	精液白细胞染色液(荧 光染色法)	50人份		CJ402023500501011670 01
基础卫生材料	NHCYJ0000077703	医疗废液收集装置	2000ml	负压收集袋(A型普通 型)	C1417150350000007782 0000080
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000028

骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000043
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000045
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000072
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000083

骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.5 × 300 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 3.2 × 200 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 4.5 × 200 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.5 × 100 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.5 × 150 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 2.0 × 100 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.2 × 150 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 6.0 × 300 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.0 × 70 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.6 × 70 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 3.0 × 250 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 5.0 × 250 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.6 × 250 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ 1.2 × 100 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000140

骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000191

骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000223
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000247

骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000279
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000288
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000306

骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ4.0×200 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ3.5×150 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ3.0×100 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ3.0×200 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ2.0×350 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ3.5×100 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ1.5×70 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ2.8×200 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ4.5×300 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ3.5×300 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000350
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ4.5×150 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000353
骨科材料	NHCYJ0000077704	金属骨针	Φ5.5×250 本色 无菌	GZKS03ZF	C0316010890300317022 0000356
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077705	一次性使用压力连接管	400cm	T2103	C0207200540000018598 0000410
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077706	亲水性涂层导丝	MSWSTDA35150	MSWSTDA35150	C0207060030000004744 0000148

检验试剂	NHCYJ0000077707	精液白细胞染色液（荧光染色法）	20人份		CJ40202350050101167002
骨科材料	NHCYJ0000077708	一次性使用刨削刀头	Φ5.0×125/15°	PDJQCB	C0348051150000006328000022
检验试剂	NHCYJ0000077709	精液白细胞染色液（荧光染色法）	30人份		CJ40202350050101167003
基础卫生材料	NHCYJ0000077710	医疗废液收集装置	2000ml	负压收集袋（B型止溢型）	C1417150350000007782000081
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077711	一次性使用压力连接管	100cm	T4105	C02072005400000185980000507
血液净化材料	NHCYJ0000077712	预充式透析器/透析管路冲洗器	1500ml	1500ml	C10100100000000099910000118
骨科材料	NHCYJ0000077713	一次性使用刨削刀头	Φ4.5×125/15°	PDJQRB	C0348051150000006328000008
基础卫生材料	NHCYJ0000077714	医疗废液收集装置	2000ml	负压收集袋（C型固化型）	C1417150350000007782000082
检验试剂	NHCYJ0000077715	精子Caspase染色液（荧光染色法）	50人份		CJ40202350140101167003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077717	一次性使用压力连接管	120cm	T4105	C02072005400000185980000539
骨科材料	NHCYJ0000077718	一次性使用刨削刀头	Φ5.0×125/10°	PDJQRB	C0348051150000006328000030
检验试剂	NHCYJ0000077719	精子Caspase染色液（荧光染色法）	20人份		CJ40202350140101167004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077720	亲水性涂层导丝	MSWSTDA35260EX	MSWSTDA35260EX	C02070600300000047440000151
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077721	一次性使用压力连接管	150cm	T4105	C02072005400000185980000084

检验试剂	NHCYJ0000077722	精子Caspase染色液 (荧光染色法)	30人份		CJ402023501401011670 07
骨科材料	NHCYJ0000077723	无菌骨牵引针	φ 2.5 × 250	GZDT	C0316010890300514310 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077724	一次性使用压力连接管	180cm	T4105	C0207200540000018598 0000246
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077725	房间隔穿刺系统-房间 隔穿刺针	NL72A53	NL72A53	C0201030260000118866 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077725	房间隔穿刺系统-房间 隔穿刺针	NL72A80	NL72A80	C0201030260000118866 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077727	一次性使用压力连接管	200cm	T4105	C0207200540000018598 0000206
检验试剂	NHCYJ0000077728	精子DCFH-DA染色液 (荧光染色法)	50人份		CJ402023501401011670 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077729	亲水性涂层导丝	MSWSTFA35260EX	MSWSTFA35260EX	C0207060030000004744 0000157
检验试剂	NHCYJ0000077730	精子DCFH-DA染色液 (荧光染色法)	30人份		CJ402023501401011670 09
检验试剂	NHCYJ0000077731	精子DCFH-DA染色液 (荧光染色法)	20人份		CJ402023501401011670 06
检验试剂	NHCYJ0000077733	精子顶体染色液(荧光 染色法)	50人份		CJ402023501501011670 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077734	亲水性涂层导丝	MSWSTDA18260EX	MSWSTDA18260EX	C0207060030000004744 0000137
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077735	一次性使用压力连接管	250cm	T4105	C0207200540000018598 0000777
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077736	房间隔穿刺系统-房间 隔穿刺针	NL90A53	NL90A53	C0201030260000218866 0000002

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077736	房间隔穿刺系统-房间隔穿刺针	NL90A80	NL90A80	C0201030260000218866000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077737	一次性使用压力连接管	300cm	T4105	C02072005400000185980000391
检验试剂	NHCYJ0000077738	精子顶体染色液（荧光染色法）	20人份		CJ40202350150101167002
基础卫生材料	NHCYJ0000077739	一次性使用血压传感器	传感器 1DT-XX, 血样采集头 1个, 限量注射器（抽吸体积/公称容量）2.5/5, 液路 150cm, 传输管路 160cm 红色+30cm 透明;150cm 蓝色, 三通 2红色、1透明, ROSE 无	685158	C14161100400000047440000169
检验试剂	NHCYJ0000077740	精子顶体染色液（荧光染色法）	30人份		CJ40202350150101167003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077741	房间隔穿刺系统-房间隔穿刺鞘	SL63A50-G180J	SL63A50-G180J	C0201010520000218866000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077741	房间隔穿刺系统-房间隔穿刺鞘	SL81A50-G180J	SL81A50-G180J	C0201010520000218866000002
骨科材料	NHCYJ0000077742	无菌骨牵引针	Φ 1.2 × 250	GZDT	C0316010890300514310000002
检验试剂	NHCYJ0000077744	精子早期凋亡染色液（荧光染色法）	50人份		CJ40202350140101167002

基础卫生材料	NHCYJ0000077746	一次性使用血压传感器	传感器 1DT-XX, 血样采集头 2个, 限量注射器 (抽吸体积/公称容量) 2.5/5, 液路 150cm, 传输管路 75cm 红色+85cm 透明+30cm 透明, 三通 2红色、1透明, ROSE 无	686585	C1416110040000004744 0000154
骨科材料	NHCYJ0000077748	无菌骨牵引针	$\phi 1.0 \times 250$	GZDT	C0316010890300514310 0000003
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000038

骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 1.6 × 250 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 4.0 × 250 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 2.0 × 300 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 2.8 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.5 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 2.8 × 100 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.5 × 200 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 1.6 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.0 × 300 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 6.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 1.2 × 250 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 4.0 × 100 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 2.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000092

骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000158

骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000228

骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000241
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000276

骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 2.8 × 300 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 2.0 × 350 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 1.5 × 250 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 1.8 × 200 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 1.8 × 250 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.5 × 300 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 4.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.2 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 5.0 × 250 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 1.8 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 5.0 × 300 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000327
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 2.5 × 150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ 3.0 × 350 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000329

骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ6.0×150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ1.0×100 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ5.0×100 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000341
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ1.6×100 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ3.2×250 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ1.0×150 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000345
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ3.0×100 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000350
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ5.0×200 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000354
骨科材料	NHCYJ0000077749	金属骨针	Φ3.2×300 氧化 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000355
检验试剂	NHCYJ0000077750	精子早期凋亡染色液 (荧光染色法)	20人份		CJ402023501401011670 05
骨科材料	NHCYJ0000077752	无菌骨牵引针	φ1.5×250	GZDT	C0316010890300514310 0000004
检验试剂	NHCYJ0000077753	精子早期凋亡染色液 (荧光染色法)	30人份		CJ402023501401011670 08
检验试剂	NHCYJ0000077754	胎儿红细胞检测试剂	100T		CJ102023502701011670 01
骨科材料	NHCYJ0000077755	无菌骨牵引针	φ2.0×250	GZDT	C0316010890300514310 0000005

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077756	一次性内窥镜用导引器	GS-20B-A00	GS-20B-A00	C0101170150000002277 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077756	一次性内窥镜用导引器	GS-20A-A00	GS-20A-A00	C0101170150000002277 0000008
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077756	一次性内窥镜用导引器	GS-17B-A01	GS-17B-A01	C0101170150000002277 0000010
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077756	一次性内窥镜用导引器	GS-20A-A01	GS-20A-A01	C0101170150000002277 0000018
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077756	一次性内窥镜用导引器	GS-20B-A01	GS-20B-A01	C0101170150000002277 0000024
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077756	一次性内窥镜用导引器	GS-17A-A01	GS-17A-A01	C0101170150000002277 0000026
检验试剂	NHCYJ0000077757	IL-6检测试剂	100T		CJ102032331801011670 01
基础卫生材料	NHCYJ0000077758	医用看护垫	W2	H1型	C1402022630001014310 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000077758	医用看护垫	W3	H1型	C1402022630001014310 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077758	医用看护垫	W2	H2型	C1402022630001014310 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000077758	医用看护垫	W1	H1型	C1402022630001014310 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077758	医用看护垫	W3	H2型	C1402022630001014310 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000077758	医用看护垫	W1	H2型	C1402022630001014310 0000002
检验试剂	NHCYJ0000077759	CD11b检测试剂 (CD11b-APC-cy7)	500 μ L/管		CJ102022323601011670 04

基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017240	KJR017240	C1404010050000014310000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017180	KJR017180	C1404010050000014310000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017130	KJR017130	C1404010050000014310000003
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017400	KJR017400	C1404010050000014310000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017390	KJR017390	C1404010050000014310000005
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017360	KJR017360	C1404010050000014310000006
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017350	KJR017350	C1404010050000014310000007
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017340	KJR017340	C1404010050000014310000008
基础卫生材料	NHCYJ0000077760	一次性射频等离子手术电极	KJR017310	KJR017310	C1404010050000014310000009
检验试剂	NHCYJ0000077761	IL-8检测试剂	100T		CJ10203233190101167001
检验试剂	NHCYJ0000077762	PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法-APC)	500 μ L/管		CJ10202232650101167001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077764	一次性使用肺结节定位穿刺针	B	10	C0106010260000314310000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077764	一次性使用肺结节定位穿刺针	B	12	C0106010260000314310000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077764	一次性使用肺结节定位穿刺针	B	14	C0106010260000314310000003

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077764	一次性使用肺结节定位 穿刺针	B	16	C0106010260000314310 0000004
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077764	一次性使用肺结节定位 穿刺针	B	09	C0106010260000314310 0000005
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077765	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	WPTC3	WPTC3	C1604010260000611859 0000003
检验试剂	NHCYJ0000077766	REG3a抗体试剂（流式 细胞仪法）	100人份		CJ102022316101011670 01
基础卫生材料	NHCYJ0000077767	一次性使用无菌头皮夹	15枚/弹夹	锯齿型	C1402020000000014310 0000001
检验试剂	NHCYJ0000077769	Elafin检测抗体试剂 （流式细胞仪法）	100人份		CJ102022335001011670 02
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.2 × 250 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 3.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 5.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 6.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 5.5 × 150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000044
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 3.5 × 250 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 5.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000051

骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000072
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000100

骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000143

骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000198

骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.5 × 70 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.0 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.0 × 70 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000213
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.5 × 150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 5.5 × 200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 3.2 × 300 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 2.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 4.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 2.8 × 250 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.5 × 250 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.8 × 150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 2.0 × 350 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.0 × 200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 2.8 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000243

骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ4.5×300 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ3.5×150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ1.6×200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ1.2×70 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ2.5×150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ5.0×200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ2.5×350 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000271
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ2.8×200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ3.2×200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ3.0×100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000279
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ2.5×200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ4.0×100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000284
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ6.0×150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ1.8×300 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000293

骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.8 × 250 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000312
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 4.5 × 250 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 2.5 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 5.0 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000325
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 6.0 × 300 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 2.0 × 250 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 3.0 × 150 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 1.2 × 100 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 4.0 × 300 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000351
骨科材料	NHCYJ0000077770	金属骨针	Φ 3.5 × 200 氧化 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000353
基础卫生材料	NHCYJ0000077771	一次性使用无菌头皮夹	20枚/弹夹	锯齿型	C1402020000000014310 0000002
口腔材料	NHCYJ0000077772	定制式正畸矫治器	Spark Advanced Refinement-Pro	Spark Advanced Refinement-Pro	C0711031480000011810 0000025
检验试剂	NHCYJ0000077774	REG3a检测抗体试剂 (流式细胞仪法)	100人份		CJ102022316101011670 02

基础卫生材料	NHCYJ0000077775	一次性使用无菌头皮夹	15枚/弹夹	平齿型	C1402020000000014310 0000003
检验试剂	NHCYJ0000077776	甲胎蛋白检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	试剂：2×50人份/盒、校 准品：2水平×1支 ×1.0mL、质控品：2水 平×1支×2.0mL		CJ101052340511004750 02
基础卫生材料	NHCYJ0000077778	一次性使用无菌头皮夹	20枚/弹夹	平齿型	C1402020000000014310 0000004
检验试剂	NHCYJ0000077779	CD7检测试剂 (CD7- APC)	500 μ L/管		CJ102022330001011670 03
检验试剂	NHCYJ0000077781	CD8检测试剂 (CD8- APC)	500 μ L/管		CJ102022330501011670 05
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.0 × 250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.6 × 70 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 2.8 × 150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.2 × 150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 2.0 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.0 × 150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 2.5 × 250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.2 × 200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000025

骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.2 × 250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 5.5 × 200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.8 × 150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 4.5 × 150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 4.0 × 100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000043
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.5 × 100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000045
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.2 × 100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.8 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000048
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.8 × 70 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.6 × 100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.0 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 2.8 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 5.5 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.2 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000078

骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ4.0×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.5×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.0×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.5×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.8×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ5.0×300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ6.0×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.5×300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.8×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.0×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ5.0×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.2×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.2×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ5.0×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000138

骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.6 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 2.5 × 100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 2.8 × 350 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 5.5 × 250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.2 × 250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.0 × 200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 4.5 × 250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.0 × 100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.0 × 250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 4.5 × 200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.6 × 150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 1.0 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 2.5 × 200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ 3.2 × 300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000190

骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ4.0×300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.5×300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.8×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ6.0×300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.5×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ4.0×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ4.0×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.5×70 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.5×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ6.0×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.5×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ5.5×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000250
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ6.0×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.0×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000254

骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.8×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ5.0×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.0×350 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.8×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ6.0×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.5×300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ4.5×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.8×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000288
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.0×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.5×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.6×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.0×100 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ5.0×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.0×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000306

骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.2×70 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ5.5×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.5×350 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ3.5×200 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.0×350 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.2×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ4.5×300 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.0×70 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.6×250 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000339
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ2.5×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000340
骨科材料	NHCYJ0000077782	金属骨针	Φ1.0×150 本色 非无菌	GZKS01ZS	C0316010890300417022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000077783	一次性使用刨削刀头	Φ4.5×125/15°	PDJQSB	C0348051150000006328 0000031
检验试剂	NHCYJ0000077784	ST-2检测抗体试剂（流式细胞仪法）	100人份		CJ102022366401011670 02
骨科材料	NHCYJ0000077785	医用高分子夹板	5×11cm	5×11cm	C0316090800000114310 0000002

注射穿刺类材料	NHCYJ0000077786	一次性使用腹腔镜用穿刺器	W510Q1B1	W510Q1B1	C1604010260000611859 0000027
检验试剂	NHCYJ0000077787	ST-2抗体试剂(流式细胞仪法)	100人份		CJ102022366401011670 01
检验试剂	NHCYJ0000077788	TNFRI抗体试剂(流式细胞仪法)	100人份		CJ102022319801011670 01
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ2.0×300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ6.0×200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.0×100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ3.5×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.5×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.5×70 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ3.0×100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.5×300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ6.0×300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ2.0×100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.0×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000036

骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.0×70 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ3.0×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ5.0×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.6×70 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ4.5×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.6×250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ3.2×300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.8×200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ4.0×200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ5.5×300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.8×250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ5.5×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ6.0×150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ5.5×100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000103

骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 70$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.2 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000142

骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000207

骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 3.5 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 6.0 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.5 × 100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.5 × 200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.8 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 1.5 × 100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000223
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 3.2 × 150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 1.8 × 150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 4.0 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 1.6 × 300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 5.5 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 3.0 × 300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.5 × 300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 1.2 × 200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000256

骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 5.0 × 300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.5 × 150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.0 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.8 × 350 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 3.2 × 100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.8 × 100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000281
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.0 × 150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 1.2 × 100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.5 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 2.8 × 150 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 3.0 × 250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 4.5 × 100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 1.0 × 300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ 3.0 × 350 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000321

骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ4.0×100 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ4.5×250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.6×200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ2.0×200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000347
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.5×250 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000348
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ4.5×300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000349
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ1.5×200 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000352
骨科材料	NHCYJ0000077789	金属骨针	Φ3.5×300 本色 非无菌	GZKS03ZF	C0316010890300417022 0000356
检验试剂	NHCYJ0000077790	细胞保存液	10ml/瓶		CJ405010000011004190 01
骨科材料	NHCYJ0000077791	医用高分子夹板	23×11cm	23×11cm	C0316090800000114310 0000001
骨科材料	NHCYJ0000077791	医用高分子夹板	25×11cm	25×11cm	C0316090800000114310 0000046
检验试剂	NHCYJ0000077792	TNFRI检测抗体试剂 (流式细胞仪法)	100人份		CJ102022319801011670 02
骨科材料	NHCYJ0000077794	医用高分子夹板	11×46cm	11×46cm	C0316090800000114310 0000047
基础卫生材料	NHCYJ0000077795	一次性使用输注泵	275ml/2、4、6、8ml/h	BOT-804(CBI+PCA)	C1423012020000204894 0000031

骨科材料	NHCYJ0000077797	医用高分子夹板	15 × 50cm	15 × 50cm	C0316090800000114310 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077797	医用高分子夹板	12.5 × 50cm	12.5 × 50cm	C0316090800000114310 0000007
骨科材料	NHCYJ0000077797	医用高分子夹板	12.5 × 55cm	12.5 × 55cm	C0316090800000114310 0000009
骨科材料	NHCYJ0000077797	医用高分子夹板	10 × 50cm	10 × 50cm	C0316090800000114310 0000038
骨科材料	NHCYJ0000077799	医用高分子夹板	76 × 11cm	76 × 11cm	C0316090800000114310 0000044
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ2.0 × 150 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ3.2 × 150 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ4.5 × 200 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ1.8 × 150 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ5.5 × 200 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000044
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ5.0 × 300 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000045
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ5.0 × 100 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ5.5 × 100 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ2.8 × 200 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000057

骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000143
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000146

骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000213
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000241
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000289

骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ2.0×100 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ4.5×150 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ4.0×200 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ6.0×200 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ2.8×350 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ3.2×300 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ3.2×100 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ1.5×200 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000350
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ5.0×200 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000360
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ1.8×250 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000364
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ6.0×300 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000365
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ2.0×300 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000369
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ1.8×100 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000377
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	Φ4.5×300 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000379

骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000397
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000398
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000402
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000409
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000419
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000422
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000425
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000433
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000436
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000462
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000465
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000470
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000485
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000488

骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000497
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000509
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000526
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000528
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000529
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000533
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000534
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000551
骨科材料	NHCYJ0000077800	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000556
骨科材料	NHCYJ0000077801	医用高分子夹板	12.5 × 90cm	12.5 × 90cm	C0316090800000114310 0000013
骨科材料	NHCYJ0000077801	医用高分子夹板	12.5 × 100cm	12.5 × 100cm	C0316090800000114310 0000015
骨科材料	NHCYJ0000077801	医用高分子夹板	100 × 11cm	100 × 11cm	C0316090800000114310 0000041
骨科材料	NHCYJ0000077801	医用高分子夹板	92 × 11cm	92 × 11cm	C0316090800000114310 0000043
骨科材料	NHCYJ0000077801	医用高分子夹板	10 × 90cm	10 × 90cm	C0316090800000114310 0000045

口腔材料	NHCYJ0000077802	定制式正畸矫治器	Spark Advanced Single Arch-Pro	Spark Advanced Single Arch-Pro	C0711031480000011810000022
骨科材料	NHCYJ0000077803	一次性使用刨削刀头	Φ4.0 × 125/10°	PDJQWB	C0348051150000006328000014
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077804	一次性内窥镜用导引器	GS-17B-A11	GS-17B-A11	C0101170150000002277000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077804	一次性内窥镜用导引器	GS-20B-A11	GS-20B-A11	C0101170150000002277000003
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077804	一次性内窥镜用导引器	GS-17A-A11	GS-17A-A11	C0101170150000002277000011
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077804	一次性内窥镜用导引器	GS-20A-A10	GS-20A-A10	C0101170150000002277000012
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077804	一次性内窥镜用导引器	GS-20B-A10	GS-20B-A10	C0101170150000002277000029
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077804	一次性内窥镜用导引器	GS-20A-A11	GS-20A-A11	C0101170150000002277000032
骨科材料	NHCYJ0000077805	一次性使用刨削刀头	Φ4.5 × 125/15°	PDJQWB	C0348051150000006328000037
骨科材料	NHCYJ0000077806	医用高分子夹板	92 × 15cm	92 × 15cm	C0316090800000114310000005
骨科材料	NHCYJ0000077806	医用高分子夹板	92 × 14cm	92 × 14cm	C0316090800000114310000006
骨科材料	NHCYJ0000077806	医用高分子夹板	15 × 90cm	15 × 90cm	C0316090800000114310000022
口腔材料	NHCYJ0000077807	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造贝格合金大支架可摘局部义齿、铸造贝格合金大支架全口义齿	C0706011440100207690000002
骨科材料	NHCYJ0000077808	一次性使用刨削刀头	Φ5.0 × 125/10°	PDJQWB	C0348051150000006328000032

骨科材料	NHCYJ0000077809	医用高分子夹板	15 × 115cm	15 × 115cm	C0316090800000114310 0000024
骨科材料	NHCYJ0000077809	医用高分子夹板	15 × 120cm	15 × 120cm	C0316090800000114310 0000025
口腔材料	NHCYJ0000077810	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、 全口义齿（铸造式）	铸造钴铬合金大支架可摘 局部义齿	C0706011440100207690 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000077811	一次性使用无菌引流导管 固定器	A型	A型	C1402022710001910583 0000006
检验试剂	NHCYJ0000077812	人绒毛膜促性腺激素快速 检测试剂盒（胶体金法）	条型 100人份		CJ103012011501004470 06
骨科材料	NHCYJ0000077813	一次性使用刨削刀头	Φ4.0 × 225/18°	PDSBCB	C0348051150000006328 0000011
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077815	一次性使用电圈套器	WS-2423DT25R	WS-2423DT25R	C0102220110000110148 0000046
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000077815	一次性使用电圈套器	WS-2416DT25	WS-2416DT25	C0102220110000110148 0000071
骨科材料	NHCYJ0000077816	一次性使用刨削刀头	Φ4.0 × 275/18°	PDSBCB	C0348051150000006328 0000017
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077817	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	WPTC5	WPTC5	C1604010260000611859 0000001
口腔材料	NHCYJ0000077818	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、 全口义齿（铸造式）	铸造钴铬合金中支架可摘 局部义齿	C0706011440100207690 0000005
骨科材料	NHCYJ0000077819	一次性使用刨削刀头	Φ4.0 × 270/18°	PDSBRB	C0348051150000006328 0000016
口腔材料	NHCYJ0000077821	定制式正畸矫治器	Spark 20 Dual Arch-Pro	Spark 20 Dual Arch-Pro	C0711031480000011810 0000023

口腔材料	NHCYJ0000077823	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造钴铬合金小支架可摘局部义齿	C0706011440100207690000006
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077824	一次性使用腹腔镜用穿刺器	WPTC10	WPTC10	C16040102600006118590000007
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077825	一次性使用腹腔镜用穿刺器	WPTC12	WPTC12	C16040102600006118590000011
检验试剂	NHCYJ0000077826	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂 1×50 人份/盒 校准品 3 水平×1 支×1.0 mL 质控品 2 水平×1 支×2.0ml		CJ10105111001100475001
基础卫生材料	NHCYJ0000077828	一次性使用无菌引流导管固定器	B型	B型	C14020227100019105830000007
检验试剂	NHCYJ0000077829	Elafin抗体试剂（流式细胞仪法）	100人份		CJ10202233500101167001
口腔材料	NHCYJ0000077830	定制式活动义齿	可摘局部义齿（激光选区熔化）、全口义齿（激光选区熔化）	激光选区熔化钴铬合金中支架可摘局部义齿、激光选区熔化钴铬合金中支架全口义齿	C0706011440100207690000008
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077831	一次性使用腹腔镜用穿刺器	WPTC15	WPTC15	C16040102600006118590000008
检验试剂	NHCYJ0000077832	Granzyme B检测抗体试剂（流式细胞仪法）	100人份		CJ10202234290101167002
基础卫生材料	NHCYJ0000077833	一次性使用无菌引流导管固定器	C型	C型	C14020227100019105830000008
口腔材料	NHCYJ0000077834	定制式活动义齿	可摘局部义齿（激光选区熔化）、全口义齿（激光选区熔化）	激光选区熔化钴铬合金小支架可摘局部义齿	C0706011440100207690000009

检验试剂	NHCYJ0000077835	CD81检测试剂（CD81-FITC）（流式细胞仪法）	500 μ L/管		CJ10202233060101167001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077836	一次性使用腹腔镜用穿刺器	W512Q1B1	W512Q1B1	C1604010260000611859000019
检验试剂	NHCYJ0000077837	细胞保存液	15ml/瓶		CJ40501000001100419002
口腔材料	NHCYJ0000077838	定制式活动义齿	可摘局部义齿、全口义齿（铸造式）	铸造贝格合金中支架可摘局部义齿	C0706011440100207690000010
基础卫生材料	NHCYJ0000077839	一次性使用无菌引流导管固定器	D型	D型	C1402022710001910583000009
检验试剂	NHCYJ0000077840	CD123检测试剂（CD123-PE-cy7）（流式细胞仪法）	500 μ L/管		CJ10202232380101167001
检验试剂	NHCYJ0000077841	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂1×100人份/盒 校准品3水平×1支×1.0mL 质控品2水平×1支×2.0ml		CJ10105111001100475002
检验试剂	NHCYJ0000077842	CD56检测试剂（CD56-APC）	500 μ L/管		CJ10202232890101167004
口腔材料	NHCYJ0000077843	定制式活动义齿	可摘局部义齿、全口义齿（铸造式）	铸造贝格合金小支架可摘局部义齿	C0706011440100207690000011
基础卫生材料	NHCYJ0000077844	一次性使用无菌引流导管固定器	E型	E型	C14020227100019105830000010
检验试剂	NHCYJ0000077845	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂1×50人份/盒 校准品3水平×1支×1.0mL 质控品2水平×1支×2.0mL		CJ10105110971100475001

检验试剂	NHCYJ0000077846	破膜剂	100人份/盒		CJ702060000001011670 02
口腔材料	NHCYJ0000077847	定制式活动义齿	纯钛金属大支架	纯钛金属大支架	C0706011440100207690 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000077849	咬嘴	160mm*90mm为四个采气袋加一个咬嘴，铝箔袋包装	LW0019-T	C1425090000000314611 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000077849	咬嘴	160mm*90mm为四个采气袋加一个咬嘴，硬纸盒包装	LW0019-M	C1425090000000314611 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000077849	咬嘴	160mm*90mm为八个采气袋加一个咬嘴，板纸盒包装	LW0019-Y	C1425090000000314611 0000003
口腔材料	NHCYJ0000077850	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造诺必灵2000大支架可摘局部义齿	C0706011440100207690 0000013
检验试剂	NHCYJ0000077851	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂1×100人份/盒校准品3水平×1支×1.0mL 质控品2水平×1支×2.0mL		CJ101051109711004750 02
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	12×65	角半弯	C1408072740000113133 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	7×24	●3/8	C1408072740000113133 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8×17	●3/8	C1408072740000113133 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	7×14	●3/8	C1408072740000113133 0000024

基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8 × 10	● 3/8	C1408072740000113133 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	7 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	7 × 12	● 3/8	C1408072740000113133 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	7 × 34	● 3/8	C1408072740000113133 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8 × 34	● 3/8	C1408072740000113133 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8 × 14	● 3/8	C1408072740000113133 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8 × 12	● 3/8	C1408072740000113133 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	7 × 17	● 3/8	C1408072740000113133 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	7 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000035
基础卫生材料	NHCYJ0000077852	医用缝合针	8 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000036
检验试剂	NHCYJ0000077853	乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂1 × 50 人份/盒 校准品3 水平 × 1 支 × 1.0mL 质控品2 水平 × 1 支 × 2.0mL		CJ101051109511004750 01

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077854	一次性使用活组织取样钳	WS-2423BTH	WS-2423BTH	C0102260070000510148000002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077854	一次性使用活组织取样钳	WS-2416BTH	WS-2416BTH	C0102260070000510148000001
骨科材料	NHCYJ0000077857	一次性使用刨削刀头	$\Phi 4.0 \times 370/18^\circ$	PDSBWB	C0348051150000006328000009
口腔材料	NHCYJ0000077858	定制式活动义齿	纯钛金属中支架	纯钛金属中支架	C0706011440100207690000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077859	一次性使用压力连接管	400cm	T4105	C02072005400000185980001008
检验试剂	NHCYJ0000077860	乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂1×100人份/盒 校准品3水平×1支×1.0mL 质控品2水平×1支×2.0mL		CJ10105110951100475002
检验试剂	NHCYJ0000077861	固定剂	100人份/瓶		CJ70208000000101167002
检验试剂	NHCYJ0000077862	细胞保存液	20ml/瓶		CJ40501000001100419003
检验试剂	NHCYJ0000077863	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂1×50人份/盒 校准品3水平×1支×1.0mL 质控品2水平×1支×2.0ml		CJ10105210361100475001
口腔材料	NHCYJ0000077864	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造诺必灵2000中支架可摘局部义齿	C0706011440100207690000015
骨科材料	NHCYJ0000077865	一次性使用刨削刀头	$\Phi 3.0 \times 110/0^\circ$	PDZBCB	C03480511500000063280000041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077866	一次性使用压力连接管	100cm	T4106	C02072005400000185980001015

检验试剂	NHCYJ0000077867	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂 1×100 人份/盒 校准品 3 水平×1 支×1.0 mL 质控品 2水平×1 支×2.0ml		CJ10105210361100475002
口腔材料	NHCYJ0000077869	定制式活动义齿	纯钛金属小支架	纯钛金属小支架	C0706011440100207690000016
骨科材料	NHCYJ0000077870	一次性使用刨削刀头	Φ3.6×110/0°	PDZBCB	C0348051150000006328000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077871	一次性使用压力连接管	120cm	T4106	C02072005400000185980000534
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077873	一次性使用压力连接管	150cm	T4106	C02072005400000185980000484
检验试剂	NHCYJ0000077874	样本稀释液	45mL×2		CJ70205000001100475001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077875	一次性使用压力连接管	180cm	T4106	C02072005400000185980000091
吻合器及附件	NHCYJ0000077876	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELCS	ZQELCS	C11010217200001220160000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077879	一次性使用压力连接管	200cm	T4106	C02072005400000185980001012
吻合器及附件	NHCYJ0000077880	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC	ZQELC	C11010217200002220160000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077881	一次性使用压力连接管	250cm	T4106	C02072005400000185980000673
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ2.5×150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C03160108903007170220000002
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ3.2×200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C03160108903007170220000005

骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.0 × 300 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.0 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.5 × 300 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.0 × 300 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 5.5 × 150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.5 × 150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 4.5 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.8 × 300 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.8 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.0 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 5.0 × 150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.5 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.5 × 300 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.8 × 350 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000100

骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.5 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.5 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.8 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.8 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.6 × 150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.0 × 350 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 4.5 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 6.0 × 300 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 6.0 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.8 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.0 × 150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 4.5 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.6 × 50 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.0 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000255

骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000354
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000355
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000358
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000359
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000373

骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.8 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000375
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 5.5 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000384
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.8 × 150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000395
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.5 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000411
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.2 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000414
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.6 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000426
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.0 × 150 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000431
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 3.0 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000442
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 1.6 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000445
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.5 × 200 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000446
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.5 × 350 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000451
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 5.0 × 300 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000452
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 2.5 × 100 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000455
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	Φ 5.5 × 250 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000478

骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000487
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000491
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000495
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000496
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000503
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000505
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000508
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000510
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000511
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000515
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000521
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000523
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000525
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000544

骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000546
骨科材料	NHCYJ0000077882	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000548
吻合器及附件	NHCYJ0000077884	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELCL	ZQELCL	C1101021720000322016 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077885	一次性使用压力连接管	300cm	T4106	C0207200540000018598 0000494
骨科材料	NHCYJ0000077886	一次性使用刨削刀头	$\Phi 4.0 \times 110/0^\circ$	PDZBWB	C0348051150000006328 0000039
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000072

骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000165

骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000273

骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000306
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000357
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000385

骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000401
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000404
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000405
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000423
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000435
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000438
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000444
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000448
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000450
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000464
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000468
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000477
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000483
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000484

骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000492
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000499
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000500
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000513
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000532
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000539
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000540
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000542
骨科材料	NHCYJ0000077887	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000543
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077888	一次性使用压力连接管	400cm	T4106	C0207200540000018598 0001024
吻合器及附件	NHCYJ0000077889	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC3040L	ZQELC3040L	C1101031730100122016 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077890	一次性使用压力连接管	75cm	T2104	C0207200540000018598 0001026
骨科材料	NHCYJ0000077891	一次性使用刨削刀头	$\Phi 3.0 \times 110/0^\circ$	PDZBWB	C0348051150000006328 0000028
口腔材料	NHCYJ0000077892	定制式正畸矫治器	Spark Advanced Dual Arch-Pro	Spark Advanced Dual Arch-Pro	C0711031480000011810 0000014

吻合器及配件	NHCYJ0000077893	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3048L	ZQELC3048L	C1101031730100122016000002
口腔材料	NHCYJ0000077894	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造诺必灵2000小支架可摘局部义齿	C0706011440100207690000017
检验试剂	NHCYJ0000077895	层粘连蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2×50人份/盒		CJ10105233391100475003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077898	一次性使用压力连接管	100cm	T2104	C02072005400000185980000557
口腔材料	NHCYJ0000077899	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造诺必灵小支架可摘局部义齿	C0706011440100207690000018
骨科材料	NHCYJ0000077901	一次性使用刨削刀头	Φ3.6×110/0°	PDZBWB	C03480511500000063280000020
检验试剂	NHCYJ0000077902	Ⅳ型胶原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2×50人份/盒		CJ10105230121100475003
吻合器及配件	NHCYJ0000077903	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3025C	ZQELC3025C	C11010317301001220160000003
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.8×60 氧化 无菌	GZSS04ZY	C03160108903007170220000006
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.0×70 氧化 无菌	GZSS04ZY	C03160108903007170220000018
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ1.5×50 氧化 无菌	GZSS04ZY	C03160108903007170220000037
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ1.5×90 氧化 无菌	GZSS04ZY	C03160108903007170220000041
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ3.0×90 氧化 无菌	GZSS04ZY	C03160108903007170220000059

骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 60$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 120$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 60$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 80$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 60$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 110$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 110$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 110$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 80$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000195

骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 120$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 70$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 110$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 60$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 90$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 110$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000250
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 80$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 90$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 70$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 120$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000309

骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 120$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 90$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 110$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 60$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000340
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000347
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000366
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 80$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000371
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 50$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000374
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 110$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000396
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 60$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000441
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 80$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000472
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 120$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000475
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 80$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000480
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000490

骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.8×70 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000493
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.0×100 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000494
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ1.6×70 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000498
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.5×100 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000504
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.0×90 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000514
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ1.6×90 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000530
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.5×80 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000541
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ2.8×120 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000547
骨科材料	NHCYJ0000077904	金属骨针	Φ1.6×120 氧化 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000553
口腔材料	NHCYJ0000077905	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、 全口义齿（铸造式）	铸造诺必灵中支架可摘局 部义齿	C0706011440100207690 0000019
检验试剂	NHCYJ0000077906	组织固定液	15ml/瓶		CJ703010000001004190 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077907	一次性使用压力连接管	120cm	T2104	C0207200540000018598 0000719
吻合器及附件	NHCYJ0000077909	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC3035C	ZQELC3035C	C1101031730100122016 0000004
检验试剂	NHCYJ0000077910	维生素B12检测试剂盒 （磁微粒化学发光法）	1×50人份/盒		CJ101053101611004750 01

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077911	一次性使用内镜注射针	2400mm*2300mm*25G*05mm	WS-2423PN2505	C01023803201005101480000024
口腔材料	NHCYJ0000077912	定制式活动义齿	可摘局部义齿（激光选区熔化）、全口义齿（激光选区熔化）	激光选区熔化钛合金大支架可摘局部义齿、激光选区熔化钛合金大支架全口义齿	C07060114401002076900000020
骨科材料	NHCYJ0000077913	一次性使用刨削刀头	$\Phi 5.0 \times 125/0^\circ$	PDZQCB	C03480511500000063280000034
吻合器及附件	NHCYJ0000077914	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3020R	ZQELC3020R	C11010317301001220160000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077915	一次性使用压力连接管	150cm	T2104	C02072005400000185980000430
口腔材料	NHCYJ0000077916	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造诺必灵大支架可摘局部义齿、铸造诺必灵大支架全口义齿	C07060114401002076900000021
检验试剂	NHCYJ0000077917	Ⅲ型前胶原N端肽检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2×50人份/盒		CJ10105230071100475003
骨科材料	NHCYJ0000077918	一次性使用刨削刀头	$\Phi 5.5 \times 125/0^\circ$	PDZQCB	C03480511500000063280000024
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077919	一次性使用内镜注射针	2400mm*1650mm*23G*04mm	WS-2416PN2304	C01023803201005101480000026
吻合器及附件	NHCYJ0000077920	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3025R	ZQELC3025R	C11010317301001220160000006
口腔材料	NHCYJ0000077921	定制式活动义齿	可摘局部义齿（激光选区熔化）、全口义齿（激光选区熔化）	激光选区熔化钛合金中支架可摘局部义齿	C07060114401002076900000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077922	一次性使用压力连接管	75cm	T2105	C02072005400000185980000910

检验试剂	NHCYJ0000077923	透明质酸检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	2×50人份/盒		CJ101053101511004750 02
骨科材料	NHCYJ0000077924	一次性使用刨削刀头	Φ3.5×125/0°	PDZQRB	C0348051150000006328 0000038
吻合器及附件	NHCYJ0000077925	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC3035R	ZQELC3035R	C1101031730100122016 0000007
口腔材料	NHCYJ0000077926	定制式活动义齿	可摘局部义齿(铸造式) 、全口义齿(铸造式)	铸造维它灵金属大支架可 摘局部义齿、铸造维它灵 金属大支架全口义齿	C0706011440100207690 0000023
检验试剂	NHCYJ0000077928	促甲状腺素受体抗体检 测试剂盒(磁微粒化学 发光法)	2×50人份/盒		CJ101052004411004750 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077929	一次性使用压力连接管	100cm	T2105	C0207200540000018598 0000649
吻合器及附件	NHCYJ0000077931	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC3020A	ZQELC3020A	C1101031730100122016 0000008
骨科材料	NHCYJ0000077932	一次性使用刨削刀头	Φ5.0×125/0°	PDZQRB	C0348051150000006328 0000015
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000077933	一次性使用压力连接管	120cm	T2105	C0207200540000018598 0000808
吻合器及附件	NHCYJ0000077934	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC3025A	ZQELC3025A	C1101031730100122016 0000009
血液净化材料	NHCYJ0000077935	一次性使用血液透析血 路	DJE01	DJE01	C1008021710000012852 0000024
口腔材料	NHCYJ0000077936	定制式活动义齿	可摘局部义齿(激光选区 熔化)、全口义齿(激光 选区熔化)	激光选区熔化钛合金小支 架可摘局部义齿	C0706011440100207690 0000024

骨科材料	NHCYJ0000077937	一次性使用刨削刀头	$\Phi 5.5 \times 125/0^\circ$	PDZQRB	C0348051150000006328 0000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077939	一次性使用压力连接管	150cm	T2105	C0207200540000018598 0000355
口腔材料	NHCYJ0000077940	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造维它灵金属中支架可摘局部义齿	C0706011440100207690 0000025
吻合器及附件	NHCYJ0000077942	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3035A	ZQELC3035A	C1101031730100122016 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000077943	医用冷敷贴	（医用冷敷贴输液型 40mm*60mm） 40mm*60mm	输液型	C1704012200000112890 0000006
检验试剂	NHCYJ0000077944	组织固定液	30ml/瓶		CJ703010000001004190 05
口腔材料	NHCYJ0000077945	定制式活动义齿	可摘局部义齿（激光选区熔化）、全口义齿（激光选区熔化）	激光选区熔化钴铬合金大支架可摘局部义齿、激光选区熔化钴铬合金大支架全口义齿	C0706011440100207690 0000026
骨科材料	NHCYJ0000077946	一次性使用刨削刀头	$\Phi 4.0 \times 125/0^\circ$	PDZQSB	C0348051150000006328 0000023
口腔材料	NHCYJ0000077949	定制式活动义齿	可摘局部义齿（铸造式）、全口义齿（铸造式）	铸造维它灵金属小支架可摘局部义齿	C0706011440100207690 0000027
吻合器及附件	NHCYJ0000077950	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3020L	ZQELC3020L	C1101031730100122016 0000011
检验试剂	NHCYJ0000077951	CD4检测试剂（CD4-PE）	500 μ L/管		CJ102022327501011670 05
骨科材料	NHCYJ0000077953	一次性使用刨削刀头	$\Phi 5.5 \times 125/0^\circ$	PDZQSB	C0348051150000006328 0000026

吻合器及配件	NHCYJ0000077954	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3040A	ZQELC3040A	C1101031730100122016000012
吻合器及配件	NHCYJ0000077956	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3025L	ZQELC3025L	C1101031730100122016000013
骨科材料	NHCYJ0000077957	一次性使用刨削刀头	$\Phi 3.5 \times 125/0^\circ$	PDZQWB	C0348051150000006328000033
检验试剂	NHCYJ0000077959	肾素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2 × 50人份/盒		CJ10105235121100475002
口腔材料	NHCYJ0000077960	定制式正畸矫治器	平面导板（活动）	平面导板（活动）	C0711011480000009864000008
检验试剂	NHCYJ0000077961	CD8检测试剂（CD8-PE-cy7）	500 μ L/管		CJ10202233050101167003
血液净化材料	NHCYJ0000077962	一次性使用血液透析血路	DJE02-YS	DJE02-YS	C10080217100000128520000171
检验试剂	NHCYJ0000077963	组织固定液	5L/壶		CJ70301000000100419008
骨科材料	NHCYJ0000077964	一次性使用刨削刀头	$\Phi 5.0 \times 125/0^\circ$	PDZQWB	C0348051150000006328000029
基础卫生材料	NHCYJ0000077965	可旋转重复开闭夹子装置	WS-2719CD12135	WS-2719CD12135	C1408080220000110148000014
检验试剂	NHCYJ0000077966	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2 × 50人份/盒		CJ10105250101100475002
吻合器及配件	NHCYJ0000077967	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3025B	ZQELC3025B	C1101031730100122016000014
检验试剂	NHCYJ0000077968	肌钙蛋白I检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2 × 50人份/盒		CJ10105233931100475002
口腔材料	NHCYJ0000077969	定制式正畸矫治器	功能调节器（Frankel I）	功能调节器（Frankel I）	C0711011480000009864000009

吻合器及附件	NHCYJ0000077971	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3035B	ZQELC3035B	C1101031730100122016000015
血液净化材料	NHCYJ0000077972	一次性使用血液透析血路	DJE01-YF	DJE01-YF	C10080217100000128520000181
检验试剂	NHCYJ0000077973	醛固酮检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2×50人份/盒		CJ10105250231100475002
口腔材料	NHCYJ0000077974	定制式活动义齿	全口义齿	全口义齿	C0706011440200207690000001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077975	支气管内活瓣	EBV-TS-5.5-LP	EBV-TS-5.5-LP	C0101200170000003312000013
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000077975	支气管内活瓣	EBV-TS-4.0-LP	EBV-TS-4.0-LP	C0101200170000003312000014
基础卫生材料	NHCYJ0000077976	可旋转重复开闭夹子装置	WS-2719CD16090	WS-2719CD16090	C1408080220000110148000003
吻合器及附件	NHCYJ0000077977	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC3035L	ZQELC3035L	C1101031730100122016000016
血液净化材料	NHCYJ0000077978	一次性使用血液透析血路	DJE02-YFB	DJE02-YFB	C10080217100000128520000162
口腔材料	NHCYJ0000077979	定制式正畸矫治器	功能调节器（Frankel II）	功能调节器（Frankel II）	C0711011480000009864000010
检验试剂	NHCYJ0000077980	人生长激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	2×50人份/盒		CJ10105250281100475002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-15/150	VCDT-A-15/150	C16040102600006072840000333
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-5/100	VCDT-B-5/100	C16040102600006072840000334
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-5/75	VCDT-B-5/75	C16040102600006072840000335

注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-3/100	VCDT-B-3/100	C16040102600006072840000336
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-3/75	VCDT-B-3/75	C16040102600006072840000337
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-5/150	VCDT-B-5/150	C16040102600006072840000338
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-15/195	VCDT-A-15/195	C16040102600006072840000339
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-3/75	VCDT-A-3/75	C16040102600006072840000340
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-12/100	VCDT-B-12/100	C16040102600006072840000341
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-10/100	VCDT-B-10/100	C16040102600006072840000342
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-3/100	VCDT-A-3/100	C16040102600006072840000343
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-12/150	VCDT-A-12/150	C16040102600006072840000344
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-12/150	VCDT-B-12/150	C16040102600006072840000345
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-5/75	VCDT-A-5/75	C16040102600006072840000346
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-15/195	VCDT-B-15/195	C16040102600006072840000347
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-15/150	VCDT-B-15/150	C16040102600006072840000348
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-5/100	VCDT-A-5/100	C16040102600006072840000349

注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-5/150	VCDT-A-5/150	C16040102600006072840000350
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-10/150	VCDT-A-10/150	C16040102600006072840000351
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-15/100	VCDT-A-15/100	C16040102600006072840000352
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-15/100	VCDT-B-15/100	C16040102600006072840000353
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-12/100	VCDT-A-12/100	C16040102600006072840000354
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-A-10/100	VCDT-A-10/100	C16040102600006072840000355
注射穿刺类材料	NHCYJ0000077981	一次性使用腹腔镜用穿刺器及套装	VCDT-B-10/150	VCDT-B-10/150	C16040102600006072840000356
骨科材料	NHCYJ0000077983	一次性使用刨削刀头	$\Phi 5.5 \times 125/0^\circ$	PDZQWB	C03480511500000063280000025
口腔材料	NHCYJ0000077984	定制式活动义齿	弹性义齿基托可摘局部义齿	弹性义齿基托可摘局部义齿	C0706011440200207690000003
检验试剂	NHCYJ0000077985	肌钙蛋白I (cTnI)、肌酸激酶同工酶 (CK-MB)、肌红蛋白 (MYO) 联合检测试剂盒 (荧光免疫层析法)	AF2: 50人份/盒		CJ10204235891300362002
检验试剂	NHCYJ0000077986	全段甲状旁腺激素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	2 × 50人份/盒		CJ10105250131100475001
吻合器及附件	NHCYJ0000077987	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4525A	ZQELC4525A	C11010317301002220160000001

基础卫生材料	NHCYJ0000077989	可旋转重复开闭夹子装置	WS-2719CD16135	WS-2719CD16135	C1408080220000110148000016
口腔材料	NHCYJ0000077990	定制式正畸矫治器	螺旋扩弓器（活动慢速）	螺旋扩弓器（活动慢速）	C0711011480000009864000011
口腔材料	NHCYJ0000077991	定制式活动义齿	可摘局部义齿	可摘局部义齿	C0706011440200207690000002
吻合器及附件	NHCYJ0000077992	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4535A	ZQELC4535A	C1101031730100222016000002
检验试剂	NHCYJ0000077994	苏木素-伊红染色液（H-E）	500ml		CJ40401350370100419003
血液净化材料	NHCYJ0000077995	一次性使用血液透析血路	DJE03-S	DJE03-S	C1008021710000012852000007
检验试剂	NHCYJ0000077996	皮质醇检测试剂盒（微粒化学发光法）	2×50人份/盒		CJ10105250221100475001
吻合器及附件	NHCYJ0000077997	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4540A	ZQELC4540A	C1101031730100222016000003
骨科材料	NHCYJ0000077998	一次性使用刨削刀头	Φ3.0×350/0°	PDZYWB	C0348051150000006328000035
检验试剂	NHCYJ0000077999	肌钙蛋白I（cTnI）、肌酸激酶同工酶（CK-MB）、肌红蛋白MYO）联合检测试剂盒（荧光免疫层析法）	QF1：20人份/盒		CJ10204235891300362010
吻合器及附件	NHCYJ0000078000	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4548A	ZQELC4548A	C1101031730100222016000004
骨科材料	NHCYJ0000078002	一次性使用刨削刀头	Φ3.0×290/0°	PDZYWB	C0348051150000006328000046
吻合器及附件	NHCYJ0000078003	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4520L	ZQELC4520L	C1101031730100222016000005

口腔材料	NHCYJ0000078004	定制式正畸矫治器	功能调节器 (Frankel III)	功能调节器 (Frankel III)	C0711011480000009864 0000012
吻合器及附件	NHCYJ0000078005	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4525B	ZQELC4525B	C1101031730100222016 0000006
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078007	一次性使用防针刺伤型避光静脉留置针	18G × 1.16IN(1.3 × 30mm)	ZFBII-A型	C1605011940100100106 0000018
吻合器及附件	NHCYJ0000078008	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4525L	ZQELC4525L	C1101031730100222016 0000007
检验试剂	NHCYJ0000078009	细胞蜡块制备试剂盒	15人份/盒		CJ405033503101004190 01
口腔材料	NHCYJ0000078010	定制式正畸矫治器	压膜矫治后保持器	压膜矫治后保持器	C0711011480000009864 0000013
吻合器及附件	NHCYJ0000078012	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4535B	ZQELC4535B	C1101031730100222016 0000008
吻合器及附件	NHCYJ0000078014	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4535L	ZQELC4535L	C1101031730100222016 0000009
口腔材料	NHCYJ0000078015	定制式正畸矫治器	托槽转移器 (indirect bonding) (舌侧)	托槽转移器 (indirect bonding) (舌侧)	C0711011480000009864 0000014
中医类材料	NHCYJ0000078017	穴位压力刺激贴	4cm × 6cm	4cm × 6cm(输液)	C1304012530000312890 0000026
中医类材料	NHCYJ0000078017	穴位压力刺激贴	回秘穴位压力刺激贴 7cm × 10cm	关节型	C1304012530000312890 0000020
吻合器及附件	NHCYJ0000078018	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4540L	ZQELC4540L	C1101031730100222016 0000010
吻合器及附件	NHCYJ0000078019	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4545B	ZQELC4545B	C1101031730100222016 0000011
口腔材料	NHCYJ0000078021	定制式正畸矫治器	托槽转移器 (indirect bonding) (唇侧)	托槽转移器 (indirect bonding) (唇侧)	C0711011480000009864 0000015

检验试剂	NHCYJ0000078022	液基细胞和微生物处理、保存试剂	10ml/份		CJ40501350310100419003
吻合器及附件	NHCYJ0000078023	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4525C	ZQELC4525C	C1101031730100222016000012
吻合器及附件	NHCYJ0000078024	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4535C	ZQELC4535C	C1101031730100222016000013
口腔材料	NHCYJ0000078026	定制式正畸矫治器	功能调节器 (FrankelIV)	功能调节器 (FrankelIV)	C0711011480000009864000016
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 6	● 1/2	C1408072740000113133000037
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 10	● 1/2	C1408072740000113133000038
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 8	● 1/2	C1408072740000113133000039
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 14	● 1/2	C1408072740000113133000040
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 12	● 1/2	C1408072740000113133000041
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 12	● 1/2	C1408072740000113133000042
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 14	● 1/2	C1408072740000113133000043
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 6	● 1/2	C1408072740000113133000044
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 20	● 1/2	C1408072740000113133000045
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 17	● 1/2	C1408072740000113133000046

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 8	● 1/2	C1408072740000113133 0000047
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 10	● 1/2	C1408072740000113133 0000048
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 17	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000049
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 8	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000050
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 12	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000051
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 14	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000052
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 12	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000053
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 17	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000054
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 10	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000055
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 6	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000057
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 6	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000058
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 14	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000059
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 8	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000061
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 10	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000060

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 8	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000062
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 12	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000063
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 17	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000064
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 14	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000065
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 10	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000066
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000067
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 14	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000068
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000069
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000071
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 10	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000072
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000073
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 12	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000074
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 10	● 1/2	C1408072740000113133 0000098
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 10	● 1/2	C1408072740000113133 0000099

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000100
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 14	● 1/2	C1408072740000113133 0000101
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 14	● 1/2	C1408072740000113133 0000102
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 17	● 1/2	C1408072740000113133 0000103
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 28	● 1/2	C1408072740000113133 0000104
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 12	● 1/2	C1408072740000113133 0000105
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000106
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 34	● 1/2	C1408072740000113133 0000107
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 17	● 1/2	C1408072740000113133 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000110
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 12	● 1/2	C1408072740000113133 0000109
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 28	● 1/2	C1408072740000113133 0000111
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000112
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000113

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000114
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 12	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000115
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000116
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 17	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000117
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 10	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000119
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000118
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 14	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000120
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000121
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 12	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000122
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 10	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000124
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 14	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000125
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 12	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000126
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000127
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000128

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000129
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 10	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000130
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 8	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000132
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 17	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000131
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 12	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000133
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 48	● 3/8	C1408072740000113133 0000185
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 14	● 3/8	C1408072740000113133 0000186
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 17	● 3/8	C1408072740000113133 0000188
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 34	● 3/8	C1408072740000113133 0000187
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000189
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 40	● 3/8	C1408072740000113133 0000190
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000191
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000192
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 34	● 3/8	C1408072740000113133 0000193

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000194
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 40	● 3/8	C1408072740000113133 0000195
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000196
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000197
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 8	● 1/2	C1408072740000113133 0000198
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 17	● 1/2	C1408072740000113133 0000436
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000199
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 17	● 1/2	C1408072740000113133 0000201
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 10	● 1/2	C1408072740000113133 0000200
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000202
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 12	● 1/2	C1408072740000113133 0000203
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 10	● 1/2	C1408072740000113133 0000204
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 12	● 1/2	C1408072740000113133 0000205
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000206

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 28	● 1/2	C1408072740000113133 0000207
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 14	● 1/2	C1408072740000113133 0000208
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 14	● 1/2	C1408072740000113133 0000209
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000211
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 17	● 1/2	C1408072740000113133 0000210
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 48	● 1/2	C1408072740000113133 0000212
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 40	● 1/2	C1408072740000113133 0000214
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000215
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 40	● 1/2	C1408072740000113133 0000217
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000216
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 28	● 1/2	C1408072740000113133 0000218
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 34	● 1/2	C1408072740000113133 0000219
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 28	● 1/2	C1408072740000113133 0000220
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 34	● 1/2	C1408072740000113133 0000221

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 55	● 1/2	C1408072740000113133 0000222
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 6	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000223
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 10	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000224
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 8	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000225
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000226
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000227
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 55	● 3/8	C1408072740000113133 0000228
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 40	● 3/8	C1408072740000113133 0000229
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 34	● 3/8	C1408072740000113133 0000230
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 14	● 3/8	C1408072740000113133 0000231
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000232
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 17	● 3/8	C1408072740000113133 0000233
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000234
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000235

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 34	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000236
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 55	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000237
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000238
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000239
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 34	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000240
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000242
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000243
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 17	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000244
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000246
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 34	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000247
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000248
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 40	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000249
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000250
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 17	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000251

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000252
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 48	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000253
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000254
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 14	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000255
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 34	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000256
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 40	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000257
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 28	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000258
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000260
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000259
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 34	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000261
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 48	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000262
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 40	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000263
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 34	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000286
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 48	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000287

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 55	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000288
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 28	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000289
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 14	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000291
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000290
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000292
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 55	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000293
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 34	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000294
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 28	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000295
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 40	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000296
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 17	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000297
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000298
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 28	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000299
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 40	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000300
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 40	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000301

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000302
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000304
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 34	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000303
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 48	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000305
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 28	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000306
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000307
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 34	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000308
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 34	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000309
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000310
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 40	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000311
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 48	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000312
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 17	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000313
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000213
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000315

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 28	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000314
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 34	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000317
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000318
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 17	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000319
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 14	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000320
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000322
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 28	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000321
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000323
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 17	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000324
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 14	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000325
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 20	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000327
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 24	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000328
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 28	▲ 3/8	C1408072740000113133 0000329
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000573

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000574
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000342
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 10	● 3/8	C1408072740000113133 0000343
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 12	● 3/8	C1408072740000113133 0000344
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 12	● 3/8	C1408072740000113133 0000345
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000346
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 10	● 3/8	C1408072740000113133 0000347
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000348
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 17	● 3/8	C1408072740000113133 0000349
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 8	● 3/8	C1408072740000113133 0000350
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 14	● 3/8	C1408072740000113133 0000351
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 14	● 3/8	C1408072740000113133 0000352
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 12	● 3/8	C1408072740000113133 0000353
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 10	● 3/8	C1408072740000113133 0000354

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 12	● 3/8	C1408072740000113133 0000355
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 8	● 3/8	C1408072740000113133 0000356
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 10	● 3/8	C1408072740000113133 0000357
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 6	● 3/8	C1408072740000113133 0000358
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 8	● 3/8	C1408072740000113133 0000359
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 14	● 3/8	C1408072740000113133 0000360
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 17	● 3/8	C1408072740000113133 0000361
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 6	● 3/8	C1408072740000113133 0000362
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 14	● 3/8	C1408072740000113133 0000363
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000364
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 17	● 3/8	C1408072740000113133 0000365
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000367
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 48	▲ 直	C1408072740000113133 0000373
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 55	▲ 直	C1408072740000113133 0000375

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 55	▲直	C1408072740000113133 0000371
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 48	▲直	C1408072740000113133 0000376
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 20	▲1/2	C1408072740000113133 0000379
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 14	▲1/2	C1408072740000113133 0000380
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 6	▲1/2	C1408072740000113133 0000381
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	3 × 12	▲1/2	C1408072740000113133 0000383
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 12	▲1/2	C1408072740000113133 0000382
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 8	▲1/2	C1408072740000113133 0000384
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 14	▲1/2	C1408072740000113133 0000385
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 10	▲1/2	C1408072740000113133 0000386
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	4 × 17	▲1/2	C1408072740000113133 0000387
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 28	●1/2	C1408072740000113133 0000399
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 28	●1/2	C1408072740000113133 0000400
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 24	●1/2	C1408072740000113133 0000401

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 17	● 1/2	C1408072740000113133 0000402
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 34	● 1/2	C1408072740000113133 0000403
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000404
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 40	● 1/2	C1408072740000113133 0000405
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 20	● 1/2	C1408072740000113133 0000406
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 34	● 1/2	C1408072740000113133 0000407
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	9 × 12	● 1/2	C1408072740000113133 0000408
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	10 × 24	● 1/2	C1408072740000113133 0000409
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 34	● 1/2	C1408072740000113133 0000576
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 34	● 3/8	C1408072740000113133 0000410
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000412
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 55	● 3/8	C1408072740000113133 0000411
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 34	● 3/8	C1408072740000113133 0000413
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 40	● 3/8	C1408072740000113133 0000415

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 55	● 3/8	C1408072740000113133 0000414
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 24	● 3/8	C1408072740000113133 0000416
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 20	● 3/8	C1408072740000113133 0000417
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 40	● 3/8	C1408072740000113133 0000418
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000419
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 48	● 1/2	C1408072740000113133 0000578
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 40	● 1/2	C1408072740000113133 0000577
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 48	● 3/8	C1408072740000113133 0000420
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	12 × 48	● 3/8	C1408072740000113133 0000421
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	13 × 28	● 3/8	C1408072740000113133 0000422
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	11 × 28	● 1/2	C1408072740000113133 0000575
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 14	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000134
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 24	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000135
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	5 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000136

基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 17	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000137
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	6 × 20	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000138
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	7 × 17	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000139
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 10	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000141
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 14	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000142
基础卫生材料	NHCYJ0000078027	医用缝合针	8 × 34	▲ 1/2	C1408072740000113133 0000143
口腔材料	NHCYJ0000078029	定制式正畸矫治器	改良式Hawley保持器 (I)	改良式Hawley保持器 (I)	C0711011480000009864 0000017
吻合器及附件	NHCYJ0000078030	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC4548L	ZQELC4548L	C1101031730100222016 0000014
吻合器及附件	NHCYJ0000078032	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC4545C	ZQELC4545C	C1101031730100222016 0000015
口腔材料	NHCYJ0000078033	定制式正畸矫治器	改良式Hawley保持器 (II)	改良式Hawley保持器 (II)	C0711011480000009864 0000018
吻合器及附件	NHCYJ0000078035	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC4525R	ZQELC4525R	C1101031730100222016 0000016
口腔材料	NHCYJ0000078036	定制式正畸矫治器	标准Hawley保持器	标准Hawley保持器	C0711011480000009864 0000019
吻合器及附件	NHCYJ0000078037	通用内镜直线切割吻合 器及一次性钉匣	ZQELC4535R	ZQELC4535R	C1101031730100222016 0000017
检验试剂	NHCYJ0000078038	冷冻包埋剂	125ml		CJ703050000001004190 01

吻合器及配件	NHCYJ0000078040	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4540R	ZQELC4540R	C1101031730100222016 0000018
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.5 × 350 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.6 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 4.0 × 200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.8 × 200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.5 × 50 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.0 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 6.0 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 5.0 × 200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.5 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 4.5 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.8 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 5.5 × 200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.5 × 300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000098

骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ2.0×200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ3.5×150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ2.5×300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ4.5×200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ4.0×300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ2.5×250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ4.0×150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ2.0×300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ5.5×100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ5.5×150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ2.8×150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ1.6×200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ2.0×350 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ3.5×250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000171

骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.8 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 4.0 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.8 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.5 × 200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 6.0 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.8 × 50 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 5.0 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 4.5 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.5 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.0 × 350 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.8 × 300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.5 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.8 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.2 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000284

骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000349
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000380
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000381
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000383
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000386
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000399

骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.0 × 300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000406
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 5.0 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000408
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 2.8 × 200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000413
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.6 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000427
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.0 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000434
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 4.5 × 300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000440
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.0 × 200 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000447
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.2 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000456
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.6 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000457
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 5.5 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000460
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 4.0 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000467
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.5 × 250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000474
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 1.5 × 150 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000482
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ 3.0 × 100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000501

骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ4.5×250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000517
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ5.0×250 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000518
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ2.0×100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000535
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ6.0×100 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000538
骨科材料	NHCYJ0000078041	金属骨针	Φ3.2×300 本色 无菌	GZSS01ZY	C0316010890300717022 0000552
吻合器及附件	NHCYJ0000078044	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4548R	ZQELC4548R	C1101031730100222016 0000019
口腔材料	NHCYJ0000078045	定制式正畸矫治器	唇挡（活动）	唇挡（活动）	C0711011480000009864 0000020
吻合器及附件	NHCYJ0000078046	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC4520A	ZQELC4520A	C1101031730100222016 0000020
检验试剂	NHCYJ0000078048	DAB染色液	1000测试		CJ403050000001004190 05
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ5.0×250 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ6.0×100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ4.0×100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ6.0×150 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ4.5×300 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000033

骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000130

骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000207

骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 1.6 × 100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 2.8 × 200 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 1.8 × 200 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 1.6 × 150 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 6.0 × 250 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 3.2 × 300 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 2.8 × 150 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 5.0 × 100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 1.6 × 200 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 1.5 × 50 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 2.8 × 100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 5.5 × 300 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 3.0 × 300 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ 5.5 × 100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000327

骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000339
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000361
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000370
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000372
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000388
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000389
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000407
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000412
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000415
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000417
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000428

骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ2.0×250 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000430
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ5.0×150 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000437
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ2.8×350 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000443
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ1.5×250 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000453
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ2.8×250 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000461
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ2.0×100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000471
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ4.5×100 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000476
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ5.5×150 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000481
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ4.0×250 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000489
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ2.0×300 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000507
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ1.5×200 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000522
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ3.5×250 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000524
骨科材料	NHCYJ0000078049	金属骨针	Φ5.0×200 本色 无菌	GZSS02ZS	C0316010890300717022 0000537
吻合器及附件	NHCYJ0000078050	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6035C	ZQELC6035C	C1101031730100322016 0000001

口腔材料	NHCYJ0000078051	定制式正畸矫治器	肌激动器 (activator)	肌激动器 (activator)	C0711011480000009864 0000021
吻合器及附件	NHCYJ0000078052	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6045C	ZQELC6045C	C1101031730100322016 0000002
吻合器及附件	NHCYJ0000078054	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6048L	ZQELC6048L	C1101031730100322016 0000003
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ5.0×150 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ1.5×100 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ5.5×100 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000048
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ2.0×250 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ4.0×100 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ5.0×100 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ1.8×100 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ5.5×200 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ3.0×100 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ1.5×200 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ4.0×300 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000099

骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000180

骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000271
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000301

骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000325
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000351
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000352
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000353
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000356
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000362
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000363
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000367
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000368
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000378
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000390

骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ4.5×100 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000393
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ2.8×150 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000418
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ1.6×200 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000420
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ2.0×350 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000429
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ5.5×150 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000432
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ2.5×350 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000439
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ1.6×50 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000449
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ6.0×250 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000454
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ6.0×200 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000473
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ5.5×250 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000479
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ2.0×300 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000486
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ3.2×300 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000502
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ3.0×250 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000512
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	Φ1.8×200 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000519

骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000520
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000531
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000536
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000545
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000549
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000550
骨科材料	NHCYJ0000078055	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 本色 无菌	GZSS03ZF	C0316010890300717022 0000554
基础卫生材料	NHCYJ0000078058	热敏胶片	11 × 14in	KH-I-A	C1402022590000614481 0000038
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 60$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 110$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 60$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 120$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 70$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000043
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 80$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000056

骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.0 × 80 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.8 × 50 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.5 × 100 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.0 × 90 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.6 × 90 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.6 × 100 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.8 × 120 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.0 × 110 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 3.0 × 50 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.8 × 80 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.0 × 100 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.8 × 90 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 3.0 × 70 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 3.0 × 100 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000223

骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 70$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 110$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 120$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 90$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 90$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000276
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 110$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000279
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 80$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000281
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 60$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000288
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 60$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000312
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 120$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 110$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000341
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 60$ 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000345

骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.5 × 70 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000348
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.8 × 60 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000376
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.6 × 110 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000382
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.5 × 100 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000387
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 3.0 × 80 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000391
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.5 × 50 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000392
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.5 × 110 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000394
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.5 × 120 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000400
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.8 × 70 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000403
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.5 × 50 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000410
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.8 × 80 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000416
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.5 × 90 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000421
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.5 × 70 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000424
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.6 × 120 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000458

骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.8 × 90 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000459
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.5 × 80 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000463
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.8 × 100 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000466
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.6 × 70 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000469
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.0 × 50 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000506
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 2.8 × 100 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000516
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 1.5 × 60 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000527
骨科材料	NHCYJ0000078059	金属骨针	Φ 3.0 × 120 本色 无菌	GZSS04ZY	C0316010890300717022 0000555
基础卫生材料	NHCYJ0000078060	一次性使用中单	150*240	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000078
基础卫生材料	NHCYJ0000078063	一次性使用中单	90*120cm	Ⅰ型	C1402020000000020001 0000079
基础卫生材料	NHCYJ0000078066	热敏胶片	10 × 12in	KH-I-B	C1402022590000614481 0000044
基础卫生材料	NHCYJ0000078067	一次性使用中单	50*80	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000080
基础卫生材料	NHCYJ0000078069	一次性使用中单	40*80	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000081
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 3.5 × 100 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000008

骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000122

骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 3.0 × 100 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 3.2 × 300 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 3.5 × 300 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 2.0 × 150 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 2.5 × 300 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 3.0 × 350 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 6.0 × 150 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 1.5 × 150 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 2.8 × 350 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000213
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 3.2 × 100 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 1.5 × 50 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 4.5 × 250 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 2.0 × 350 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	Φ 4.0 × 250 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000250

骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000340
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000349

骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000354
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000355
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000356
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000357
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000359
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000365
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000369
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000371
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000386
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000390
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000395
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000397
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000402
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000406

骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000412
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000421
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000431
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000435
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000440
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000445
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000450
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000464
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000478
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000483
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000486
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000496
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000520
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000521

骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000524
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000533
骨科材料	NHCYJ0000078070	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000545
基础卫生材料	NHCYJ0000078071	一次性使用中单	35*50	I 型	C1402020000000020001 0000082
基础卫生材料	NHCYJ0000078073	一次性使用中单	80*150	II 型	C1402020000000020001 0000083
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000045

骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000189

骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000241
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000276

骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000358
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000363
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000367
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000370
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000376
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000382

骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000384
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000385
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000392
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000393
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000418
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000432
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000434
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000446
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000467
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000468
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000480
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000488
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000498
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000512

骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 3.0 × 200 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000513
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 1.6 × 50 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000514
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 2.8 × 150 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000515
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 2.0 × 150 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000529
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 6.0 × 250 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000530
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 4.5 × 200 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000542
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 1.6 × 250 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000546
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 3.0 × 250 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000551
骨科材料	NHCYJ0000078074	金属骨针	Φ 3.5 × 100 氧化 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000552
口腔材料	NHCYJ0000078077	定制式正畸矫治器	改良式Hawley保持器 (III)	改良式Hawley保持器 (III)	C0711011480000009864 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000078078	一次性使用中单	40*50	II 型	C140202000000020001 0000084
检验试剂	NHCYJ0000078079	细胞保存液	1人份/15ml		CJ405020000001022130 02
吻合器及配件	NHCYJ0000078080	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6020L	ZQELC6020L	C1101031730100322016 0000004
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 3.0 × 100 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000018

骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000109

骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000143
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000188

骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 300$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000281

骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 5.0 × 200 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 6.0 × 300 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.8 × 150 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 3.2 × 200 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.0 × 300 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.6 × 50 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 6.0 × 100 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.5 × 250 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 4.0 × 100 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 4.5 × 250 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.8 × 100 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000378
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.0 × 250 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000379
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.8 × 200 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000387
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 5.0 × 150 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000389

骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.0 × 100 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000394
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 3.0 × 150 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000404
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 5.0 × 100 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000405
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 3.0 × 250 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000414
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.5 × 150 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000420
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.5 × 350 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000433
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.8 × 250 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000447
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.6 × 100 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000463
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 4.5 × 150 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000470
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.6 × 200 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000482
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.5 × 200 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000491
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 1.5 × 200 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000495
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 2.8 × 300 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000516
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	Φ 5.0 × 300 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000518

骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000526
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000539
骨科材料	NHCYJ0000078082	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 氧化 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000548
基础卫生材料	NHCYJ0000078084	一次性使用免缝闭合器	WZA-10	WZA-10	C1408061870000109071 0000029
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 110$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 120$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 60$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 90$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 60$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 70$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000113

骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 110$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 120$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 70$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 120$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 80$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 120$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 70$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 90$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 110$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000223
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 110$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 60$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000263

骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 110$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 120$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000271
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000288
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 80$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 60$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 60$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 80$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 110$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000339
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 90$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000345
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 80$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000350
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000360
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 80$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000361

骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 120$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000362
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000380
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 80$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000381
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 60$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000396
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 70$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000403
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 70$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000407
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000413
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 70$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000422
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 120$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000427
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 90$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000443
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 90$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000452
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000457
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 50$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000466
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 110$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000476

骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 60$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000489
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 90$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000494
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 80$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000506
骨科材料	NHCYJ0000078085	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 90$ 氧化 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000541
检验试剂	NHCYJ0000078087	细胞保存液	1人份/20ml		CJ405020000001022130 03
吻合器及附件	NHCYJ0000078088	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6025L	ZQELC6025L	C1101031730100322016 0000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078089	一次性使用压力连接管	75cm	T2106	C0207200540000018598 0000834
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000052

骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000072
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000129

骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 5.0 × 150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 5.5 × 200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 1.8 × 150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 2.5 × 250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 4.0 × 150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 2.8 × 350 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 1.8 × 100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 3.0 × 100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 6.0 × 300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 5.5 × 300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 2.5 × 100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 4.0 × 300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 1.6 × 200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ 3.5 × 200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000275

骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ6.0×250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000279
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ4.5×300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000284
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.0×350 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.0×250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ5.5×250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.5×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.0×100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.2×300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.6×50 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.5×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000325
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ6.0×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.6×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.0×200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000372
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ4.0×250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000400

骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.0×200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000408
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.5×200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000417
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.5×350 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000424
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.6×100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000425
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.8×50 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000429
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ4.0×100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000430
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.5×300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000437
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.5×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000441
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.5×200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000462
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.2×200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000465
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.0×250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000473
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ5.0×300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000474
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.6×250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000475
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.0×350 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000487

骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.0×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000490
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.8×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000502
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.5×100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000503
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.5×100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000505
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.0×300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000507
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.5×250 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000510
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ4.0×200 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000519
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ2.8×300 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000527
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ1.5×50 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000532
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ3.2×150 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000544
骨科材料	NHCYJ0000078090	金属骨针	Φ6.0×100 本色 非无菌	GZSS01ZY	C0316010890300817022 0000556
吻合器及附件	NHCYJ0000078092	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6025R	ZQELC6025R	C1101031730100322016 0000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078093	一次性使用压力连接管	100cm	T2106	C0207200540000018598 0000175
基础卫生材料	NHCYJ0000078094	一次性使用免缝闭合器	WZA-14	WZA-14	C1408061870000109071 0000033

基础卫生材料	NHCYJ0000078096	一次性使用中单	90*250	II型	C14020200000000200010000085
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078097	一次性使用压力连接管	120cm	T2106	C02072005400000185980000845
吻合器及附件	NHCYJ0000078099	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6035L	ZQELC6035L	C11010317301003220160000007
基础卫生材料	NHCYJ0000078100	一次性使用中单	150*220	II型	C14020200000000200010000086
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.5×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000003
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.6×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000004
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.8×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000024
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.8×50 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000031
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.0×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000033
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.8×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000043
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.0×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000048
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.6×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000054
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.2×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000057
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.2×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C03160108903008170220000058

骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ4.0×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.5×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ5.5×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ4.0×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.8×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ5.5×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ6.0×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ6.0×300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.5×300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.8×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.2×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.8×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ4.5×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.5×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000157

骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.5×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.5×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ4.5×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.0×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ6.0×250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.6×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.5×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ4.0×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ1.5×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.2×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.8×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ5.5×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.0×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.0×350 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000239

骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000348
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000352
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000353
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000364

骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 5.0 × 100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000368
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 4.0 × 300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000375
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 1.6 × 200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000377
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 3.5 × 100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000398
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 4.5 × 300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000415
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 3.0 × 250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000416
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 2.0 × 300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000451
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 4.0 × 200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000461
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 3.5 × 300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000481
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 1.6 × 50 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000484
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 4.5 × 100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000492
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 4.5 × 250 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000500
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 3.0 × 150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000501
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ 3.2 × 300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000504

骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.8×100 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000508
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.8×350 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000528
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.0×300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000534
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.0×150 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000537
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.8×300 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000538
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ3.0×350 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000547
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ5.0×200 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000549
骨科材料	NHCYJ0000078101	金属骨针	Φ2.5×350 本色 非无菌	GZSS02ZS	C0316010890300817022 0000553
吻合器及附件	NHCYJ0000078102	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6035R	ZQELC6035R	C1101031730100322016 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000078104	一次性使用免缝闭合器	WZA-18	WZA-18	C1408061870000109071 0000037
吻合器及附件	NHCYJ0000078105	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6040L	ZQELC6040L	C1101031730100322016 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078106	一次性使用中单	50*70	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000087
基础卫生材料	NHCYJ0000078108	一次性使用免缝闭合器	WZA-24	WZA-24	C1408061870000109071 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078109	一次性使用中单	100*120cm	Ⅱ型	C1402020000000020001 0000088

吻合器及配件	NHCYJ0000078110	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6040R	ZQELC6040R	C1101031730100322016000010
吻合器及配件	NHCYJ0000078111	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6048R	ZQELC6048R	C1101031730100322016000011
基础卫生材料	NHCYJ0000078112	一次性使用中单	50*50	I 型	C14020200000000200010000089
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078114	一次性活检针	HZ-OCR-1/1410	HZ-OCR-1/1410	C01060200700004090710000003
吻合器及配件	NHCYJ0000078115	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6025A	ZQELC6025A	C1101031730100322016000012
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 5 × 12 (1支) ● 3/8 7 × 20 (1支) ● 3/8 6 × 14 (2支) ● 3/8 8 × 24 (2支)	● 1/2 5 × 12 (1支) ● 3/8 7 × 20 (1支) ● 3/8 6 × 14 (2支) ● 3/8 8 × 24 (2支)	C14080727400001131330000539
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 5 × 10 (1支) ▲ 1/2 6 × 14 (1支)	● 1/2 5 × 10 (1支) ▲ 1/2 6 × 14 (1支)	C14080727400001131330000437
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 12 × 28 (1支) ▲ 3/8 11 × 34 (1支)	● 1/2 12 × 28 (1支) ▲ 3/8 11 × 34 (1支)	C14080727400001131330000438
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 6 × 12 (1支) ▲ 1/2 6 × 12 (1支)	● 1/2 6 × 12 (1支) ▲ 1/2 6 × 12 (1支)	C14080727400001131330000439
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲ 1/2 9 × 24 (1支) ● 1/2 9 × 24 (1支)	▲ 1/2 9 × 24 (1支) ● 1/2 9 × 24 (1支)	C14080727400001131330000440
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 8 × 20 2支 ▲ 1/2 8 × 20 2支	● 1/2 8 × 20 2支 ▲ 1/2 8 × 20 2支	C14080727400001131330000530
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲ 3/8 8 × 24 (1支) ● 3/8 8 × 24 (2支)	▲ 3/8 8 × 24 (1支) ● 3/8 8 × 24 (2支)	C14080727400001131330000441
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 3/8 7 × 20 2支 ● 1/2 10 × 24 2支 ▲ 1/2 10 × 28 2支	● 3/8 7 × 20 2支 ● 1/2 10 × 24 2支 ▲ 1/2 10 × 28 2支	C14080727400001131330000532

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 7×20 2支 ▲3/8 7×20 2支 ●1/2 10×20 2支	●3/8 7×20 2支 ▲3/8 7×20 2支 ●1/2 10×20 2支	C1408072740000113133 0000531
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 11×34 2支 ▲1/2 11×34 2支	●1/2 11×34 2支 ▲1/2 11×34 2支	C1408072740000113133 0000533
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 9×24 2支 ▲1/2 9×24 2支	●1/2 9×24 2支 ▲1/2 9×24 2支	C1408072740000113133 0000534
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 5×12 2支 ●1/2 10×20 2支 ▲1/2 10×24 2支	●1/2 5×12 2支 ●1/2 10×20 2支 ▲1/2 10×24 2支	C1408072740000113133 0000535
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 12×48 1支	●3/8 12×48 1支	C1408072740000113133 0000536
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 2支 ▲1/2 6×14 2支	●1/2 6×14 2支 ▲1/2 6×14 2支	C1408072740000113133 0000537
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 2支 ▲1/2 6×14 2支 ●1/2 8×20 2支 ▲1/2 8×20 2支 ●1/2 9×24 2支 ▲1/2 9×24 2支	●1/2 6×14 2支 ▲1/2 6×14 2支 ●1/2 8×20 2支 ▲1/2 8×20 2支 ●1/2 9×24 2支 ▲1/2 9×24 2支	C1408072740000113133 0000538
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 11×24 (2支)	●1/2 11×24 (2支)	C1408072740000113133 0000442
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×12 (2支)	●1/2 6×12 (2支)	C1408072740000113133 0000541
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 7×17 (1支) ●1/2 7×17 (1支)	▲1/2 7×17 (1支) ●1/2 7×17 (1支)	C1408072740000113133 0000443
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 12×20 (3支)	●1/2 12×20 (3支)	C1408072740000113133 0000444
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 11×24 (2支)	▲1/2 11×24 (2支)	C1408072740000113133 0000445

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 5×12 (1支) ●1/2 5×12 (1支)	▲1/2 5×12 (1支) ●1/2 5×12 (1支)	C1408072740000113133 0000446
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 12×20 (1支) ▲ 1/2 12×20 (1支)	●1/2 12×20 (1支) ▲ 1/2 12×20 (1支)	C1408072740000113133 0000447
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 5×12 (3支)	●1/2 5×12 (3支)	C1408072740000113133 0000448
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 4×6 (1支) ▲ 1/2 4×6 (1支)	●1/2 4×6 (1支) ▲ 1/2 4×6 (1支)	C1408072740000113133 0000449
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	6支装	各型号	C1408072740000113133 0000543
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	1支装	各型号	C1408072740000113133 0000546
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 11×34 (1支) ▲ 1/2 11×34 (1支)	●1/2 11×34 (1支) ▲ 1/2 11×34 (1支)	C1408072740000113133 0000450
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支) ▲1/2 6×14 (2支)	●1/2 6×14 (1支) ▲1/2 6×14 (2支)	C1408072740000113133 0000451
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	4支装	各型号	C1408072740000113133 0000540
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	2支装	各型号	C1408072740000113133 0000548
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	8支装	各型号	C1408072740000113133 0000547
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 7×20 (1支) ▲ 3/8 9×24 (2支)	●3/8 7×20 (1支) ▲ 3/8 9×24 (2支)	C1408072740000113133 0000549
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (2支) ● 1/2 7×17 (2支) ●1/2 11×17 (2支) ●1/2 9×24 (2支)	●1/2 6×14 (2支) ● 1/2 7×17 (2支) ●1/2 11×17 (2支) ●1/2 9×24 (2支)	C1408072740000113133 0000551

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲3/8 3×6 (1支)●1/2 4×10 (1支)	▲3/8 3×6 (1支)●1/2 4×10 (1支)	C1408072740000113133 0000452
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	3支装	各型号	C1408072740000113133 0000552
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 3×8 (2支)	●1/2 3×8 (2支)	C1408072740000113133 0000453
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	10支装	各型号	C1408072740000113133 0000553
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 8×20 (1支)●1/2 8×20 (1支)	▲1/2 8×20 (1支)●1/2 8×20 (1支)	C1408072740000113133 0000454
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 7×17 (1支)●1/2 7×17 (1支)●1/2 8×20 (1支)	▲1/2 7×17 (1支) ●1/2 7×17 (1支) ●1/2 8×20 (1支)	C1408072740000113133 0000455
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 6×17 (1支)▲3/8 6×17 (1支)▲3/8 8×24 (1支)	●3/8 6×17 (1支) ▲3/8 6×17 (1支) ▲3/8 8×24 (1支)	C1408072740000113133 0000456
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 7×20 (1支)▲3/8 7×20 (1支)	●3/8 7×20 (1支)▲3/8 7×20 (1支)	C1408072740000113133 0000457
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 11×34 (3支)	▲1/2 11×34 (3支)	C1408072740000113133 0000458
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 9×24 (3支)	▲1/2 9×24 (3支)	C1408072740000113133 0000459
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 11×34 (3支)	●1/2 11×34 (3支)	C1408072740000113133 0000460
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 5×17 (3支)	●1/2 5×17 (3支)	C1408072740000113133 0000461

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 7×17 (2支) ● 1/2 11×17 (2支) ●1/2 9×24 (2支) ▲1/2 9×24 (2支)	●1/2 7×17 (2支) ● 1/2 11×17 (2支) ●1/2 9×24 (2支) ▲1/2 9×24 (2支)	C1408072740000113133 0000555
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 12×34 (1支) ● 1/2 12×34 (1支)	▲1/2 12×34 (1支) ● 1/2 12×34 (1支)	C1408072740000113133 0000462
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支) ▲3/8 9×28 (1支)	●1/2 6×14 (1支) ▲3/8 9×28 (1支)	C1408072740000113133 0000464
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 7×12 (2支) ● 1/2 10×20 (2支) ●3/8 5×12 (2支) ▲3/8 9×28 (2支)	●1/2 7×12 (2支) ● 1/2 10×20 (2支) ●3/8 5×12 (2支) ▲3/8 9×28 (2支)	C1408072740000113133 0000556
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支) ▲1/2 6×14 (1支)	●1/2 6×14 (1支) ▲1/2 6×14 (1支)	C1408072740000113133 0000463
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	12支装	各型号	C1408072740000113133 0000557
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 7×20 (1支) ▲3/8 9×24 (1支)	●3/8 7×20 (1支) ▲3/8 9×24 (1支)	C1408072740000113133 0000465
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲3/8 8×24 (1支) ●3/8 8×24 (1支)	▲3/8 8×24 (1支) ●3/8 8×24 (1支)	C1408072740000113133 0000466
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 7×17 (1支) ▲1/2 8×20 (1支)	▲1/2 7×17 (1支) ▲1/2 8×20 (1支)	C1408072740000113133 0000467
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 6×17 (2支) ● 3/8 9×28 (2支) ▲3/8 7×20 (2支) ▲1/2 9×28 (2支)	●3/8 6×17 (2支) ● 3/8 9×28 (2支) ▲3/8 7×20 (2支) ▲1/2 9×28 (2支)	C1408072740000113133 0000560
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲3/8 10×34 (1支) ● 3/8 10×34 (1支)	▲3/8 10×34 (1支) ● 3/8 10×34 (1支)	C1408072740000113133 0000468

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲ 1/2 6×14 (2支) ● 1/2 6×14 (1支) ▲ 3/8 7×20 (1支) ● 3/8 7×20 (2支) ▲ 1/2 5×12 (2支) ● 1/2 11×34 (1支) ▲ 3/8 8×24 (1支)	▲ 1/2 6×14 (2支) ● 1/2 6×14 (1支) ▲ 3/8 7×20 (1支) ● 3/8 7×20 (2支) ▲ 1/2 5×12 (2支) ● 1/2 11×34 (1支) ▲ 3/8 8×24 (1支)	C1408072740000113133 0000562
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 6×14 (1支) ▲ 3/8 10×34 (1支)	● 1/2 6×14 (1支) ▲ 3/8 10×34 (1支)	C1408072740000113133 0000469
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲ 1/2 8×20(2支)	▲ 1/2 8×20(2支)	C1408072740000113133 0000470
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 5×12 (2支) ● 3/8 8×24 (2支) ● 1/2 6×12 (2支) ▲ 3/8 8×24 (2支)	● 1/2 5×12 (2支) ● 3/8 8×24 (2支) ● 1/2 6×12 (2支) ▲ 3/8 8×24 (2支)	C1408072740000113133 0000565
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 8×20(2支)	● 1/2 8×20(2支)	C1408072740000113133 0000471
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 5×12(2支)	● 1/2 5×12(2支)	C1408072740000113133 0000472
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 10×28(2支)	● 1/2 10×28(2支)	C1408072740000113133 0000473
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 6×14 (2支) ▲ 1/2 6×14 (1支)	● 1/2 6×14 (2支) ▲ 1/2 6×14 (1支)	C1408072740000113133 0000474
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	● 1/2 6×14(2支)	● 1/2 6×14(2支)	C1408072740000113133 0000475
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲ 1/2 5×12(2支)	▲ 1/2 5×12(2支)	C1408072740000113133 0000476
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲ 1/2 8×14 (3支)	▲ 1/2 8×14 (3支)	C1408072740000113133 0000477

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 7×17(2支)	▲1/2 7×17(2支)	C1408072740000113133 0000478
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支)●1/2 7×14 (1支)▲1/2 7×14 (1支)	●1/2 6×14 (1支) ●1/2 7×14 (1支) ▲1/2 7×14 (1支)	C1408072740000113133 0000479
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 12×20(2支)	▲1/2 12×20(2支)	C1408072740000113133 0000480
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 6×14(2支)	▲1/2 6×14(2支)	C1408072740000113133 0000481
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 10×20(2支)	●1/2 10×20(2支)	C1408072740000113133 0000482
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支)●1/2 9×20 (1支)▲1/2 9×20 (1支)	●1/2 6×14 (1支) ●1/2 9×20 (1支) ▲1/2 9×20 (1支)	C1408072740000113133 0000483
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 9×24(2支)	●1/2 9×24(2支)	C1408072740000113133 0000484
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 10×28(2支)	▲1/2 10×28(2支)	C1408072740000113133 0000485
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 12×20 (1支)●1/2 12×20 (2支)	▲1/2 12×20 (1支) ●1/2 12×20 (2支)	C1408072740000113133 0000486
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 12×28 (3支)	▲1/2 12×28 (3支)	C1408072740000113133 0000487
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 4×10(2支)	▲1/2 4×10(2支)	C1408072740000113133 0000489
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 6×14 (1支)●1/2 11×24 (2支)	▲1/2 6×14 (1支) ●1/2 11×24 (2支)	C1408072740000113133 0000488
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 11×17(2支)	▲1/2 11×17(2支)	C1408072740000113133 0000490

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 11×17(2支)	●1/2 11×17(2支)	C1408072740000113133 0000491
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 3×8(2支)	▲1/2 3×8(2支)	C1408072740000113133 0000492
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 10×24(2支)	●1/2 10×24(2支)	C1408072740000113133 0000493
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 6×14 (1支)●1/2 7×17 (1支)▲3/8 7×20 (1支)	▲1/2 6×14 (1支) ●1/2 7×17 (1支) ▲3/8 7×20 (1支)	C1408072740000113133 0000494
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 10×24(2支)	▲1/2 10×24(2支)	C1408072740000113133 0000495
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 4×10(2支)	●1/2 4×10(2支)	C1408072740000113133 0000496
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 9×24(2支)	▲1/2 9×24(2支)	C1408072740000113133 0000497
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支)●1/2 9×24 (1支)▲1/2 9×24 (1支)	●1/2 6×14 (1支) ●1/2 9×24 (1支) ▲1/2 9×24 (1支)	C1408072740000113133 0000498
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 8×20 (3支)	▲1/2 8×20 (3支)	C1408072740000113133 0000499
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 12×20(2支)	●1/2 12×20(2支)	C1408072740000113133 0000500
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 8×20 (1支)●1/2 8×20 (2支)	▲1/2 8×20 (1支) ●1/2 8×20 (2支)	C1408072740000113133 0000502
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 7×17(2支)	●1/2 7×17(2支)	C1408072740000113133 0000501
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 9×24 (2支)●1/2 9×24 (2支)	▲1/2 9×24 (2支) ●1/2 9×24 (2支)	C1408072740000113133 0000504

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 7×17 (2支) ▲ 1/2 6×14 (2支) ●1/2 12×20 (2支) ▲1/2 9×24 (2支) ●1/2 9×24 (2支)	●1/2 7×17 (2支) ▲ 1/2 6×14 (2支) ●1/2 12×20 (2支) ▲1/2 9×24 (2支) ●1/2 9×24 (2支)	C1408072740000113133 0000566
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 10×20(2支)	▲1/2 10×20(2支)	C1408072740000113133 0000503
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 5×12 (2支)▲1/2 5×12 (2支)	●1/2 5×12 (2支) ▲1/2 5×12 (2支)	C1408072740000113133 0000505
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 5×10 (2支)▲3/8 5×10 (2支)	●3/8 5×10 (2支) ▲3/8 5×10 (2支)	C1408072740000113133 0000506
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 5×12 (2支)▲1/2 6×14 (2支)	▲1/2 5×12 (2支) ▲1/2 6×14 (2支)	C1408072740000113133 0000507
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 8×24 (2支)●1/2 10×28 (2支)	▲1/2 8×24 (2支) ●1/2 10×28 (2支)	C1408072740000113133 0000508
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 11×24 (2支)▲1/2 11×24 (2支)	●1/2 11×24 (2支) ▲1/2 11×24 (2支)	C1408072740000113133 0000509
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支)▲1/2 6×14 (1支)●1/2 9×24 (1支)▲1/2 9×24 (1支)	●1/2 6×14 (1支) ▲1/2 6×14 (1支)●1/2 9×24 (1支) ▲1/2 9×24 (1支)	C1408072740000113133 0000510
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 5×12 (1支)▲1/2 5×12 (1支)●1/2 5×14 (1支)▲1/2 5×14 (1支)	●1/2 5×12 (1支) ▲1/2 5×12 (1支)●1/2 5×14 (1支) ▲1/2 5×14 (1支)	C1408072740000113133 0000511
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 6×14 (1支)▲1/2 6×14 (1支)●1/2 8×20 (1支)▲1/2 8×20 (1支)	●1/2 6×14 (1支) ▲1/2 6×14 (1支)●1/2 8×20 (1支) ▲1/2 8×20 (1支)	C1408072740000113133 0000515

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 7×17 (2支)●1/2 7×17 (2支)	▲1/2 7×17 (2支) ●1/2 7×17 (2支)	C1408072740000113133 0000516
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 7×20 (1支)▲3/8 7×20 (1支)●1/2 9×24 (1支)▲1/2 9×24 (1支)	●3/8 7×20 (1支) ▲3/8 7×20 (1支)●1/2 9×24 (1支) ▲1/2 9×24 (1支)	C1408072740000113133 0000517
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 10×24 (2支)▲1/2 10×24 (2支)	●1/2 10×24 (2支) ▲1/2 10×24 (2支)	C1408072740000113133 0000518
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲3/8 7×20 (2支)●1/2 12×20 (2支)	▲3/8 7×20 (2支) ●1/2 12×20 (2支)	C1408072740000113133 0000519
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 6×17 (2支)▲3/8 6×17 (2支)	●3/8 6×17 (2支) ▲3/8 6×17 (2支)	C1408072740000113133 0000520
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 10×34 (2支)●3/8 12×48 (2支)	●3/8 10×34 (2支) ●3/8 12×48 (2支)	C1408072740000113133 0000521
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 6×12 (2支)●1/2 6×12 (2支)	▲1/2 6×12 (2支) ●1/2 6×12 (2支)	C1408072740000113133 0000522
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 3×10 (1支) ▲ 3/8 3×10 (1支) ●1/2 4×10 (1支) ▲3/8 4×10 (1支) ●1/2 6×14 (1支) ▲3/8 6×14 (1支)	●1/2 3×10 (1支) ▲ 3/8 3×10 (1支) ●1/2 4×10 (1支) ▲3/8 4×10 (1支) ●1/2 6×14 (1支) ▲3/8 6×14 (1支)	C1408072740000113133 0000569
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 5×14 (2支) ● 3/8 9×28 (2支) ●3/8 6×17 (2支) ▲3/8 9×28 (2支) ●1/2 12×20 (2支)	●3/8 5×14 (2支) ● 3/8 9×28 (2支) ●3/8 6×17 (2支) ▲3/8 9×28 (2支) ●1/2 12×20 (2支)	C1408072740000113133 0000568
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲3/8 6×17 (1支) ●3/8 6×17 (1支)	▲3/8 6×17 (1支) ●3/8 6×17 (1支)	C1408072740000113133 0000524

基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●3/8 4×12 (2支)	●3/8 4×12 (2支)	C1408072740000113133 0000525
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 6×10 (2支) ▲1/2 6×14 (2支)	▲1/2 6×10 (2支) ▲1/2 6×14 (2支)	C1408072740000113133 0000570
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 4×10 (1支) ●1/2 4×10 (1支)	▲1/2 4×10 (1支) ●1/2 4×10 (1支)	C1408072740000113133 0000526
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 7×17 (1支) ▲3/8 7×20 (1支)	●1/2 7×17 (1支) ▲3/8 7×20 (1支)	C1408072740000113133 0000527
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 10×34 (1支) ● 1/2 13×34 (1支)	●1/2 10×34 (1支) ● 1/2 13×34 (1支)	C1408072740000113133 0000528
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲1/2 11×28 (1支) ● 1/2 11×28 (1支)	▲1/2 11×28 (1支) ● 1/2 11×28 (1支)	C1408072740000113133 0000529
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	▲3/8 5×14 (2支) ●3/8 5×14 (2支)	▲3/8 5×14 (2支) ●3/8 5×14 (2支)	C1408072740000113133 0000512
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 4×10 (2支) ▲1/2 4×10 (2支)	●1/2 4×10 (2支) ▲1/2 4×10 (2支)	C1408072740000113133 0000513
基础卫生材料	NHCYJ0000078116	医用缝合针	●1/2 8×20 (2支) ▲1/2 8×20 (2支)	●1/2 8×20 (2支) ▲1/2 8×20 (2支)	C1408072740000113133 0000514
基础卫生材料	NHCYJ0000078117	热敏胶片	10×12in	KH-I-A	C1402022590000614481 0000039
基础卫生材料	NHCYJ0000078118	一次性使用中单	25*25	I 型	C1402020000000020001 0000090
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078120	一次性活检针	HZ-OCR-1/1615	HZ-OCR-1/1615	C0106020070000409071 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000078121	一次性使用中单	80*80	II 型	C1402020000000020001 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078122	一次性活检针	HZ-OCR-1/1820	HZ-OCR-1/1820	C0106020070000409071 0000013

基础卫生材料	NHCYJ0000078123	热敏胶片	8 × 10in	KH-I-C	C1402022590000614481 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000078124	一次性使用中单	110*240	II 型	C1402020000000020001 0000092
基础卫生材料	NHCYJ0000078125	一次性使用镍钛记忆合金缝合线	HZNT4-10-15-300	HZNT4-10-15-300	C1408021840000109071 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078126	可旋转重复开闭夹子装置	WS-2719CD09135	WS-2719CD09135	C1408080220000110148 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078129	一次性使用中单	45*50	II 型	C1402020000000020001 0000093
基础卫生材料	NHCYJ0000078130	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.6BL2	XDK-HXGLQ-1.6BL2	C1425062100000019039 0000091
基础卫生材料	NHCYJ0000078131	一次性使用中单	80*200	II 型	C1402020000000020001 0000095
基础卫生材料	NHCYJ0000078135	一次性使用中单	40*40	I 型	C1402020000000020001 0000096
基础卫生材料	NHCYJ0000078136	一次性使用气管插管可视内镜	B47H-T	B47H-T	C1425090000000115402 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000078137	热敏胶片	8 × 10in	KH-I-B	C1402022590000614481 0000047
基础卫生材料	NHCYJ0000078137	热敏胶片	10 × 12in	KH-I-C	C1402022590000614481 0000041
基础卫生材料	NHCYJ0000078139	一次性使用中单	50*60	I 型	C1402020000000020001 0000097
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078140	一次性使用压力连接管	150cm	T2106	C0207200540000018598 0000216

基础卫生材料	NHCYJ0000078141	医用缝合针	●1/2 5×12 (2支) ● 1/2 5×14 (3支) ●1/2 7×24 (2支) ●1/2 8×24 (3支) ●1/2 11×34 (3支) ▲1/2 5×12 (2支) ▲1/2 8×24 (3支)	●1/2 5×12 (2支) ● 1/2 5×14 (3支) ●1/2 7×24 (2支) ●1/2 8×24 (3支) ●1/2 11×34 (3支) ▲1/2 5×12 (2支) ▲1/2 8×24 (3支)	C1408072740000113133 0000544
基础卫生材料	NHCYJ0000078141	医用缝合针	18支装	各型号	C1408072740000113133 0000567
基础卫生材料	NHCYJ0000078143	一次性使用中单	90*225	II型	C1402020000000020001 0000098
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078144	一次性使用压力连接管	100cm	T4107	C0207200540000018598 0000544
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078146	一次性使用压力连接管	120cm	T4107	C0207200540000018598 0000629
基础卫生材料	NHCYJ0000078147	医用缝合针	16支装	各型号	C1408072740000113133 0000563
基础卫生材料	NHCYJ0000078148	热敏胶片	14×17in	KH-I-C	C1402022590000614481 0000050
基础卫生材料	NHCYJ0000078148	热敏胶片	8×10in	KH-I-A	C1402022590000614481 0000042
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078150	一次性使用压力连接管	150cm	T4107	C0207200540000018598 0000242
基础卫生材料	NHCYJ0000078152	热敏胶片	11×14in	KH-I-C	C1402022590000614481 0000037
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线: 4/0 蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 5×14 双针	线: 4/0 蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 5×14 双针	C1408021840000813133 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线: 4/0 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 5×14 单针	线: 4/0 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 5×14 单针	C1408021840000813133 0000002

基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 6×14 双针	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 6×14 双针	C1408021840000813133 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 6×14 双针	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 6×14 双针	C1408021840000813133 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 6×14 单针	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 6×14 单针	C1408021840000813133 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 5×12 双针	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 5×12 双针	C1408021840000813133 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 5×12 单针	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 5×12 单针	C1408021840000813133 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 5×12 单针	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 5×12 单针	C1408021840000813133 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 6×14 单针	线：4/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 6×14 单针	C1408021840000813133 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000078153	非吸收性外科缝线	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 5×12 双针	线：4/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 5×12 双针	C1408021840000813133 0000012
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078155	一次性使用压力连接管	180cm	T4107	C0207200540000018598 0000857
基础卫生材料	NHCYJ0000078156	热敏胶片	14×17in	KH-I-A	C1402022590000614481 0000049
基础卫生材料	NHCYJ0000078157	一次性使用中单	80*180	I 型	C1402020000000020001 0000099
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078158	一次性使用压力连接管	200cm	T4107	C0207200540000018598 0000271
基础卫生材料	NHCYJ0000078160	热敏胶片	11×14in	KH-I-B	C1402022590000614481 0000048
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078161	一次性使用压力连接管	250cm	T4107	C0207200540000018598 0000791

基础卫生材料	NHCYJ0000078163	热敏胶片	14 × 17in	KH-I-B	C1402022590000614481 0000043
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078165	一次性使用压力连接管	300cm	T4107	C0207200540000018598 0000223
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078167	一次性使用压力连接管	400cm	T4107	C0207200540000018598 0000622
基础卫生材料	NHCYJ0000078168	医用激光胶片	11 × 14in	KH-JG-C	C1402022590000614481 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000078168	医用激光胶片	A3	KH-JG-C	C1402022590000614481 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000078168	医用激光胶片	8 × 10in	KH-JG-A	C1402022590000614481 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000078168	医用激光胶片	10 × 12in	KH-JG-B	C1402022590000614481 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078169	一次性使用中单	120*220	I 型	C1402020000000020001 0000100
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078171	一次性使用压力连接管	100cm	T4108	C0207200540000018598 0000267
口腔材料	NHCYJ0000078174	定制式正畸矫治器	腭网（腭屏）（活动）	腭网（腭屏）（活动）	C0711011480000009864 0000023
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078175	一次性使用压力连接管	120cm	T4108	C0207200540000018598 0000202
基础卫生材料	NHCYJ0000078176	一次性使用中单	90*200	I 型	C1402020000000020001 0000101
基础卫生材料	NHCYJ0000078177	一次性呼气末二氧化碳 采集湿热交换过滤器 （人工鼻）	XDK-HXGLQ-1.6BL3	XDK-HXGLQ-1.6BL3	C1425062100000019039 0000024
口腔材料	NHCYJ0000078179	定制式正畸矫治器	腭刺（舌刺）（活动）	腭刺（舌刺）（活动）	C0711011480000009864 0000024

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078180	一次性使用压力连接管	150cm	T4108	C02072005400000185980001029
基础卫生材料	NHCYJ0000078181	一次性使用中单	80*170	II型	C14020200000000200010000102
基础卫生材料	NHCYJ0000078182	医用激光胶片	A3	KH-JG-B	C14020225900006144810000017
基础卫生材料	NHCYJ0000078182	医用激光胶片	11 × 14in	KH-JG-B	C14020225900006144810000020
基础卫生材料	NHCYJ0000078182	医用激光胶片	10 × 12in	KH-JG-A	C14020225900006144810000028
口腔材料	NHCYJ0000078184	定制式正畸矫治器	生物调节器 (Bionator I)	生物调节器 (Bionator I)	C07110114800000098640000025
口腔材料	NHCYJ0000078186	定制式正畸矫治器	牙齿正位器 (positioner)	牙齿正位器 (positioner)	C07110114800000098640000026
基础卫生材料	NHCYJ0000078187	非吸收性外科缝线	线: 5/0 蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 4 × 12 双针	线: 5/0 蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 4 × 12 双针	C14080218400008131330000006
基础卫生材料	NHCYJ0000078187	非吸收性外科缝线	线: 5/0 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 4 × 12 单针	线: 5/0 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 4 × 12 单针	C14080218400008131330000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078189	一次性使用中单	100*220	II型	C14020200000000200010000103
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078190	一次性使用压力连接管	180cm	T4108	C02072005400000185980000751
基础卫生材料	NHCYJ0000078191	医用激光胶片	A4	KH-JG-C	C14020225900006144810000005
基础卫生材料	NHCYJ0000078191	医用激光胶片	B5	KH-JG-B	C14020225900006144810000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078191	医用激光胶片	B5	KH-JG-C	C14020225900006144810000023

口腔材料	NHCYJ0000078192	定制式正畸矫治器	前庭盾	前庭盾	C071101148000009864 0000027
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078193	一次性使用压力连接管	200cm	T4108	C0207200540000018598 0000800
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ● 1/2 8×24 单针	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ● 1/2 8×24 单针	C1408021840000913133 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ▼ 1/2 10×28 单针	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ▼ 1/2 10×28 单针	C1408021840000913133 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ▼ 1/2 8×24 双针	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ▼ 1/2 8×24 双针	C1408021840000913133 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ● 1/2 9×24 双针	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ● 1/2 9×24 双针	C1408021840000913133 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ▼ 1/2 9×24 双针	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ▼ 1/2 9×24 双针	C1408021840000913133 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ● 1/2 8×24 双针	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ● 1/2 8×24 双针	C1408021840000913133 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ● 1/2 10×28 单针	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ● 1/2 10×28 单针	C1408021840000913133 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ● 1/2 10×28 双针	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ● 1/2 10×28 双针	C1408021840000913133 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ▼ 1/2 8×24 单针	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ▼ 1/2 8×24 单针	C1408021840000913133 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ▼ 1/2 10×28 双针	线：0# 蚕丝线 90cm 针： ▼ 1/2 10×28 双针	C1408021840000913133 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ▼ 1/2 9×24 单针	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ▼ 1/2 9×24 单针	C1408021840000913133 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000078194	非吸收性外科缝线	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ● 1/2 9×24 单针	线：0# 蚕丝线 75cm 针： ● 1/2 9×24 单针	C1408021840000913133 0000033

基础卫生材料	NHCYJ0000078195	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.6BL4	XDK-HXGLQ-1.6BL4	C1425062100000019039000094
口腔材料	NHCYJ0000078196	定制式正畸矫治器	生物调节器(Bionator II)	生物调节器(Bionator II)	C0711011480000009864000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078197	一次性使用压力连接管	250cm	T4108	C02072005400000185980000727
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 8×20 单针	线: 2/0 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 8×20 单针	C1408021840000913133000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0 蚕丝线 90cm 针: ●1/2 8×20 双针	线: 2/0 蚕丝线 90cm 针: ●1/2 8×20 双针	C1408021840000913133000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 7×17 单针	线: 2/0 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 7×17 单针	C1408021840000913133000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 3/0 蚕丝线 90cm 针: ●1/2 7×17 双针	线: 3/0 蚕丝线 90cm 针: ●1/2 7×17 双针	C1408021840000913133000005
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 3/0 蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 7×17 双针	线: 3/0 蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 7×17 双针	C1408021840000913133000007
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0T蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 9×24 双针	线: 2/0T蚕丝线 90cm 针: ▼1/2 9×24 双针	C1408021840000913133000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 3/0 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 7×17 单针	线: 3/0 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 7×17 单针	C1408021840000913133000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 8×24 单针	线: 2/0 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 8×24 单针	C1408021840000913133000011
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0 蚕丝线 90cm 针: ●1/2 7×17 双针	线: 2/0 蚕丝线 90cm 针: ●1/2 7×17 双针	C1408021840000913133000013
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0T 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 9×24 单针	线: 2/0T 蚕丝线 75cm 针: ▼1/2 9×24 单针	C1408021840000913133000015
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线: 2/0T 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 9×24 单针	线: 2/0T 蚕丝线 75cm 针: ●1/2 9×24 单针	C1408021840000913133000017

基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：3/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 6×14 单针	线：3/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 6×14 单针	C1408021840000913133 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 8×20 双针	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 8×20 双针	C1408021840000913133 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 8×24 单针	线：2/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 8×24 单针	C1408021840000913133 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：3/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 6×14 双针	线：3/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 6×14 双针	C1408021840000913133 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 8×24 双针	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 8×24 双针	C1408021840000913133 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：3/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 7×17 单针	线：3/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 7×17 单针	C1408021840000913133 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0T 蚕丝线 90cm 针：●1/2 9×24 双针	线：2/0T 蚕丝线 90cm 针：●1/2 9×24 双针	C1408021840000913133 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 8×24 双针	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 8×24 双针	C1408021840000913133 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 7×17 双针	线：2/0 蚕丝线 90cm 针：▼1/2 7×17 双针	C1408021840000913133 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 7×17 单针	线：2/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 7×17 单针	C1408021840000913133 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：3/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 6×14 单针	线：3/0 蚕丝线 75cm 针：●1/2 6×14 单针	C1408021840000913133 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：3/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 6×14 双针	线：3/0 蚕丝线 90cm 针：●1/2 6×14 双针	C1408021840000913133 0000035
基础卫生材料	NHCYJ0000078198	非吸收性外科缝线	线：2/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 8×20 单针	线：2/0 蚕丝线 75cm 针：▼1/2 8×20 单针	C1408021840000913133 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000078199	医用激光胶片	8×10in	KH-JG-C	C1402022590000614481 0000024

口腔材料	NHCYJ0000078200	定制式正畸矫治器	下颌前伸器	下颌前伸器	C0711011480000009864 0000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078201	一次性使用压力连接管	300cm	T4108	C0207200540000018598 0000577
基础卫生材料	NHCYJ0000078202	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.6BL5	XDK-HXGLQ-1.6BL5	C1425062100000019039 0000055
口腔材料	NHCYJ0000078203	定制式正畸矫治器	缺隙保持器(排牙)	缺隙保持器(排牙)	C0711011480000009864 0000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078204	一次性使用压力连接管	400cm	T4108	C0207200540000018598 0000460
基础卫生材料	NHCYJ0000078205	医用激光胶片	14×17in	KH-JG-C	C1402022590000614481 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000078205	医用激光胶片	14×17in	KH-JG-B	C1402022590000614481 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000078205	医用激光胶片	11×14in	KH-JG-A	C1402022590000614481 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000078205	医用激光胶片	A3	KH-JG-A	C1402022590000614481 0000002
吻合器及附件	NHCYJ0000078206	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6035A	ZQELC6035A	C1101031730100322016 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000078207	医用激光胶片	8×10in	KH-JG-B	C1402022590000614481 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000078207	医用激光胶片	10×12in	KH-JG-C	C1402022590000614481 0000010
口腔材料	NHCYJ0000078208	定制式正畸矫治器	生物调节器(Balancers)	生物调节器(Balancers)	C0711011480000009864 0000031
吻合器及附件	NHCYJ0000078209	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6040A	ZQELC6040A	C1101031730100322016 0000014

吻合器及附件	NHCYJ0000078210	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6048A	ZQELC6048A	C1101031730100322016000015
基础卫生材料	NHCYJ0000078211	医用激光胶片	A4	KH-JG-B	C1402022590000614481000015
吻合器及附件	NHCYJ0000078212	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6025B	ZQELC6025B	C1101031730100322016000016
基础卫生材料	NHCYJ0000078213	医用激光胶片	14 × 17in	KH-JG-A	C1402022590000614481000011
吻合器及附件	NHCYJ0000078214	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6035B	ZQELC6035B	C1101031730100322016000017
基础卫生材料	NHCYJ0000078216	医用打印胶片	A4	KH-DY-C	C1402022590000614481000062
基础卫生材料	NHCYJ0000078216	医用打印胶片	A4	KH-DY-B	C1402022590000614481000056
基础卫生材料	NHCYJ0000078216	医用打印胶片	A4	KH-DY-A	C1402022590000614481000061
吻合器及附件	NHCYJ0000078217	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6045B	ZQELC6045B	C1101031730100322016000018
吻合器及附件	NHCYJ0000078218	通用内镜直线切割吻合器及一次性钉匣	ZQELC6025C	ZQELC6025C	C1101031730100322016000019
基础卫生材料	NHCYJ0000078220	一次性呼气末二氧化碳采集湿热交换过滤器(人工鼻)	XDK-HXGLQ-1.6BL6	XDK-HXGLQ-1.6BL6	C1425062100000019039000063
基础卫生材料	NHCYJ0000078221	医用打印胶片	11 × 14in	KH-DY-B	C1402022590000614481000071
基础卫生材料	NHCYJ0000078221	医用打印胶片	A3	KH-DY-A	C1402022590000614481000066
基础卫生材料	NHCYJ0000078221	医用打印胶片	A3	KH-DY-C	C1402022590000614481000058

基础卫生材料	NHCYJ0000078221	医用打印胶片	A3	KH-DY-B	C1402022590000614481 0000064
基础卫生材料	NHCYJ0000078221	医用打印胶片	11 × 14in	KH-DY-C	C1402022590000614481 0000059
基础卫生材料	NHCYJ0000078221	医用打印胶片	11 × 14in	KH-DY-A	C1402022590000614481 0000055
检验试剂	NHCYJ0000078222	CD3检测试剂 (CD3- PerCP)	500 μ L/管		CJ102022326701011670 03
检验试剂	NHCYJ0000078223	CD56检测试剂 (CD56- FITC)	500 μ L/管		CJ102022328901011670 03
基础卫生材料	NHCYJ0000078224	医用打印胶片	8 × 10in	KH-DY-A	C1402022590000614481 0000070
基础卫生材料	NHCYJ0000078224	医用打印胶片	8 × 10in	KH-DY-C	C1402022590000614481 0000052
基础卫生材料	NHCYJ0000078224	医用打印胶片	8 × 10in	KH-DY-B	C1402022590000614481 0000069
检验试剂	NHCYJ0000078225	全程C反应蛋白 (超敏 CRP+常规CRP) 检测 试剂盒 (荧光免疫层析 法)	25人份/盒		CJ102042305311004470 03
检验试剂	NHCYJ0000078226	CD45检测试剂 (CD45- PE)	500 μ L/管		CJ102022328201011670 07
基础卫生材料	NHCYJ0000078227	医用打印胶片	10 × 12in	KH-DY-C	C1402022590000614481 0000053
基础卫生材料	NHCYJ0000078227	医用打印胶片	10 × 12in	KH-DY-A	C1402022590000614481 0000060
基础卫生材料	NHCYJ0000078227	医用打印胶片	10 × 12in	KH-DY-B	C1402022590000614481 0000065

骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 350$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000044
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 350$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000100

骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 350$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000207

骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 3.0 × 350 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 5.0 × 300 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 4.0 × 300 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 2.8 × 200 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 3.5 × 150 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 3.0 × 150 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 1.5 × 100 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 4.0 × 200 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 3.2 × 150 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 2.5 × 200 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 2.8 × 250 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000306
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 5.0 × 100 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000312
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 2.8 × 150 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	Φ 1.6 × 200 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000327

骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000341
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000373
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000374
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000388
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000399
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000401
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000410
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000419
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000426
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000438
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000439

骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000444
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000453
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000456
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.5 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000458
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000469
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000472
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 300$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000477
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 6.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000479
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000485
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000497
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000499
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.2 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000509
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000517
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000522

骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 200$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000523
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 4.0 \times 250$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000535
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 5.5 \times 150$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000540
骨科材料	NHCYJ0000078228	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS03ZF	C0316010890300817022 0000550
基础卫生材料	NHCYJ0000078229	医用打印胶片	13 × 17in	KH-DY-A	C1402022590000614481 0000057
基础卫生材料	NHCYJ0000078229	医用打印胶片	13 × 17in	KH-DY-C	C1402022590000614481 0000068
基础卫生材料	NHCYJ0000078229	医用打印胶片	13 × 17in	KH-DY-B	C1402022590000614481 0000072
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 90$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 80$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 70$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 60$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000083

骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ3.0×80 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.6×100 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.5×90 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.5×120 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.0×110 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.8×60 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.6×120 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.8×100 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.5×80 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.5×100 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.8×70 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.6×70 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.8×70 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ3.0×50 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000224

骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 90$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 120$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 70$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 90$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 70$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 90$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 80$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000347
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 60$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000351
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 120$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000366
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 70$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000383
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 90$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000391

骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000409
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 3.0 \times 60$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000411
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.6 \times 110$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000423
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 80$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000428
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 110$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000436
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 80$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000442
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 110$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000448
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 120$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000449
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 90$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000454
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.8 \times 110$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000455
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.5 \times 50$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000459
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.8 \times 80$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000460
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 1.5 \times 100$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000471
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	$\Phi 2.0 \times 60$ 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000493

骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.0×120 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000511
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.5×110 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000525
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.5×60 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000531
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ2.0×50 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000536
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ3.0×110 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000543
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.8×120 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000554
骨科材料	NHCYJ0000078230	金属骨针	Φ1.6×60 本色 非无菌	GZSS04ZY	C0316010890300817022 0000555
基础卫生材料	NHCYJ0000078231	医用打印胶片	14×17in	KH-DY-C	C1402022590000614481 0000054
基础卫生材料	NHCYJ0000078231	医用打印胶片	14×17in	KH-DY-A	C1402022590000614481 0000063
基础卫生材料	NHCYJ0000078231	医用打印胶片	14×17in	KH-DY-B	C1402022590000614481 0000067
检验试剂	NHCYJ0000078232	CD3检测试剂 (CD3- PE-cy5)	500 μ L/管		CJ102022326701011670 04
检验试剂	NHCYJ0000078233	降钙素原检测试剂盒 (荧光免疫层析法)	25人份/盒		CJ102042341511004470 05
检验试剂	NHCYJ0000078234	CD14检测试剂 (CD14- APC-cy7)	500 μ L/管		CJ102022324201011670 02
检验试剂	NHCYJ0000078235	CD45检测试剂 (CD45- V500)	500 μ L/管		CJ102022328201011670 08

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078237	消融电极(多功能手术 解剖器)	X3	B1-	C0106080210000009639 0000023
检验试剂	NHCYJ0000078238	CD57检测试剂 (CD57- FITC)	500 μ L/管		CJ102022329001011670 02
检验试剂	NHCYJ0000078239	HER-2抗体试剂 (免疫 组织化学法)	Kit-0043--6ml/瓶		CJ403012307801005070 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078240	消融电极(多功能手术 解剖器)	X1	B1-	C0106080210000009639 0000032
检验试剂	NHCYJ0000078241	ALK抗体试剂 (免疫组 织化学)	MAB-0281--0.2ml/瓶		CJ403012341001005070 13
检验试剂	NHCYJ0000078243	EMA抗体试剂 (免疫组 织化学)	0.2ml/瓶		CJ403012306001005070 07
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078244	消融电极(多功能手术 解剖器)	S	B1-	C0106080210000009639 0000033
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078245	消融电极(多功能手术 解剖器)	ST	B1-	C0106080210000009639 0000041
检验试剂	NHCYJ0000078247	免疫显色试剂	型号：P16 规格：200人 份/盒		CJ403042313011008870 02
骨科材料	NHCYJ0000078248	足部固定器	M	DLT-F-AFAL09	C0316091270000315381 0000375
骨科材料	NHCYJ0000078248	足部固定器	S	DLT-F-AFAL09	C0316091270000315381 0000380
骨科材料	NHCYJ0000078248	足部固定器	L	DLT-F-AFAL09	C0316091270000315381 0000384
骨科材料	NHCYJ0000078249	足部固定器	M	DLT-F-AFAL08	C0316091270000315381 0000377
骨科材料	NHCYJ0000078249	足部固定器	S	DLT-F-AFAL08	C0316091270000315381 0000382

骨科材料	NHCYJ0000078249	足部固定器	L	DLT-F-AFAL08	C0316091270000315381 0000383
基础卫生材料	NHCYJ0000078252	一次性使用无针输液接头及延长管	NC02	NC02	C1423112070000117320 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000078253	一次性使用无针输液接头及延长管	NC02-ES101	NC02-ES101	C1423112070000117320 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000078255	一次性使用无针输液接头及延长管	NC02-ES201	NC02-ES201	C1423112070000117320 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078257	一次性使用无针输液接头及延长管	NC06	NC06	C1423112070000217320 0000002
检验试剂	NHCYJ0000078262	血栓弹力图试验（活化凝血）试剂（凝固法）	10人份/盒		CJ203023800809000160 01
检验试剂	NHCYJ0000078263	血栓弹力图试验（活化凝血）试剂（凝固法）	25人份/盒		CJ203023800809000160 02
检验试剂	NHCYJ0000078264	血栓弹力图试验（肝素酶包被）试剂（凝固法）	16人份/盒		CJ203023800604000160 02
检验试剂	NHCYJ0000078265	血栓弹力图试验（肝素酶包被）试剂（凝固法）	4人份/盒		CJ203023800604000160 01
检验试剂	NHCYJ0000078266	血气、电解质和代谢物测定试剂盒（电极法）	BM10 600人份/盒		CJ202010602819007910 27
检验试剂	NHCYJ0000078267	血气、电解质和代谢物测定试剂盒（电极法）	BM10 300人份/盒		CJ202010602819007910 10
检验试剂	NHCYJ0000078268	血气、电解质和代谢物测定试剂盒（电极法）	BM10 200人份/盒		CJ202010602819007910 31
基础卫生材料	NHCYJ0000078269	一次性使用胃镜检查包	基本配置	常规	C1402020000000006018 0000073

基础卫生材料	NHCYJ0000078270	一次性使用胃镜检查包	选用配置	选用配置	C140202000000006018 0000074
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078271	一次性使用配药用注射器	20ml	1.6x30TWCZ	C1601011020000306018 0000009
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078272	一次性使用配药用注射器	20ml	1.2x30TWCZ	C1601011020000306018 0000008
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078273	一次性使用配药用注射器	20ml	1.6x30TWXZ	C1601011020000306018 0000006
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078274	一次性使用配药用注射器	20ml	1.2x30TWXZ	C1601011020000306018 0000003
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078275	一次性使用配药用注射器	30ml	1.6x30TWCZ	C1601011020000306018 0000001
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078276	一次性使用配药用注射器	30ml	1.2x30TWCZ	C1601011020000306018 0000012
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078277	一次性使用配药用注射器	30ml	1.6x30TWXZ	C1601011020000306018 0000011
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078278	一次性使用配药用注射器	30ml	1.2x30TWXZ	C1601011020000306018 0000010
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078279	一次性使用配药用注射器	50ml	1.6x30TWCZ	C1601011020000306018 0000007
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078280	一次性使用配药用注射器	50ml	1.2x30TWCZ	C1601011020000306018 0000005
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078281	一次性使用配药用注射器	50ml	1.6x30TWXZ	C1601011020000306018 0000004
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078282	一次性使用配药用注射器	50ml	1.2x30TWXZ	C1601011020000306018 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078283	雾化面罩	成人型	A型	C1402011820000006018 0000001

基础卫生材料	NHCYJ0000078284	雾化面罩	成人型	B型	C1402011820000006018 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078285	雾化面罩	儿童型	C型	C1402011820000006018 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078286	雾化面罩	儿童型	D型	C1402011820000006018 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078287	一次性使用医用垫单	50*60	A型	C1402022630001006018 0000276
基础卫生材料	NHCYJ0000078288	一次性使用医用垫单	50*70	A型	C1402022630001006018 0000258
基础卫生材料	NHCYJ0000078289	一次性使用医用垫单	150*200	A型	C1402022630001006018 0000209
基础卫生材料	NHCYJ0000078290	一次性使用医用垫单	150*250	A型	C1402022630001006018 0000292
基础卫生材料	NHCYJ0000078291	一次性使用医用垫单	40*60	B型	C1402022630001006018 0000281
基础卫生材料	NHCYJ0000078292	一次性使用医用垫单	90*150	B型	C1402022630001006018 0000275
基础卫生材料	NHCYJ0000078293	一次性使用医用垫单	100*200	B型	C1402022630001006018 0000224
基础卫生材料	NHCYJ0000078294	一次性使用医用垫单	120*220	B型	C1402022630001006018 0000235
基础卫生材料	NHCYJ0000078295	一次性使用医用垫单	150*200	B型	C1402022630001006018 0000247
基础卫生材料	NHCYJ0000078296	一次性使用医用垫单	120*220	C型	C1402022630001006018 0000226
基础卫生材料	NHCYJ0000078297	一次性使用医用垫单	150*250	C型	C1402022630001006018 0000244

基础卫生材料	NHCYJ0000078298	一次性使用医用垫单	40*60	D型	C1402022630001006018 0000231
基础卫生材料	NHCYJ0000078299	一次性使用医用垫单	60*80	D型	C1402022630001006018 0000270
基础卫生材料	NHCYJ0000078300	一次性使用医用垫单	80*100	D型	C1402022630001006018 0000193
基础卫生材料	NHCYJ0000078301	一次性使用医用垫单	80*120	D型	C1402022630001006018 0000301
基础卫生材料	NHCYJ0000078302	一次性使用医用垫单	80*150	D型	C1402022630001006018 0000296
基础卫生材料	NHCYJ0000078303	一次性使用采血输液消毒护理包	A型	(输液采血型)	C1402020000000006018 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078304	医用护理垫	40×60 单位: cm, 误差 ± 2cm	40×60 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000077
基础卫生材料	NHCYJ0000078305	医用护理垫	80×100 单位: cm, 误差 ± 2cm	80×100 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000083
基础卫生材料	NHCYJ0000078306	医用护理垫	80×120 单位: cm, 误差 ± 2cm	80×120 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000124
基础卫生材料	NHCYJ0000078307	医用护理垫	80×150 单位: cm, 误差 ± 2cm	80×150 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000127
基础卫生材料	NHCYJ0000078308	医用护理垫	120×220 单位: cm, 误差 ± 2cm	120×220 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000148
基础卫生材料	NHCYJ0000078309	医用护理垫	40×60 单位: cm, 误差 ± 2cm	40×60 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000138
基础卫生材料	NHCYJ0000078310	医用护理垫	100×200 单位: cm, 误差 ± 2cm	100×200 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000135
基础卫生材料	NHCYJ0000078311	医用护理垫	150×200 单位: cm, 误差 ± 2cm	150×200 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000074

基础卫生材料	NHCYJ0000078312	医用护理垫	40×70 单位: cm, 误差 ± 2cm	40×70 单位: cm, 误差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000078313	医用护理垫	150×220 单位: cm, 误 差 ± 2cm	150×220 单位: cm, 误 差 ± 2cm	C1402022630001006018 0000167
骨科材料	NHCYJ0000078315	医用外固定支具	M	肱骨外展固定支具TYN- 16	C0316092340000211778 0000106
基础卫生材料	NHCYJ0000078317	医用固定带	M	前臂固定带III型	C1409011880000011778 0000185
基础卫生材料	NHCYJ0000078318	医用固定带	M	前臂固定带IV型	C1409011880000011778 0000029
骨科材料	NHCYJ0000078319	骨折固定夹板	(股骨干夹板TYK- 35大) L	TYK-35	C0316090800000111778 0000025
骨科材料	NHCYJ0000078319	骨折固定夹板	(股骨干夹板TYK- 35中) M	TYK-35	C0316090800000111778 0000026
骨科材料	NHCYJ0000078319	骨折固定夹板	(股骨干夹板TYK- 35小) S	TYK-35	C0316090800000111778 0000027
骨科材料	NHCYJ0000078321	骨折固定夹板	(肱骨干夹板TYK- 25大) L	TYK-25	C0316090800000111778 0000034
骨科材料	NHCYJ0000078321	骨折固定夹板	(肱骨干夹板TYK- 25中) M	TYK-25	C0316090800000111778 0000035
骨科材料	NHCYJ0000078321	骨折固定夹板	(肱骨干夹板TYK- 25小) S	TYK-25	C0316090800000111778 0000036
骨科材料	NHCYJ0000078322	骨折固定夹板	(桡骨夹板TYK-24大) L	TYK-24	C0316090800000111778 0000019
骨科材料	NHCYJ0000078322	骨折固定夹板	(桡骨夹板TYK-24中) M	TYK-24	C0316090800000111778 0000020
骨科材料	NHCYJ0000078322	骨折固定夹板	(桡骨夹板TYK-24小) S	TYK-24	C0316090800000111778 0000021

骨科材料	NHCYJ0000078323	骨折固定夹板	(胫腓骨下1/3夹板TYK-21成人中)成人M	TYK-21	C0316090800000111778000059
骨科材料	NHCYJ0000078323	骨折固定夹板	(胫腓骨下1/3夹板TYK-21儿童小)儿童S	TYK-21	C0316090800000111778000060
骨科材料	NHCYJ0000078323	骨折固定夹板	(胫腓骨下1/3夹板TYK-21成人小)成人S	TYK-21	C0316090800000111778000061
骨科材料	NHCYJ0000078323	骨折固定夹板	(胫腓骨下1/3夹板TYK-21儿童大)儿童L	TYK-21	C0316090800000111778000062
骨科材料	NHCYJ0000078323	骨折固定夹板	(胫腓骨下1/3夹板TYK-21成人大)成人L	TYK-21	C0316090800000111778000063
骨科材料	NHCYJ0000078323	骨折固定夹板	(胫腓骨下1/3夹板TYK-21儿童中)儿童M	TYK-21	C0316090800000111778000064
骨科材料	NHCYJ0000078325	骨折固定夹板	(肱骨外科颈夹板TYK-14大)L	TYK-14	C0316090800000111778000028
骨科材料	NHCYJ0000078325	骨折固定夹板	(肱骨外科颈夹板TYK-14中)M	TYK-14	C0316090800000111778000029
骨科材料	NHCYJ0000078325	骨折固定夹板	(肱骨外科颈夹板TYK-14小)S	TYK-14	C0316090800000111778000030
骨科材料	NHCYJ0000078326	骨折固定夹板	(前臂夹板TYK-13大)L	TYK-13	C0316090800000111778000004
骨科材料	NHCYJ0000078326	骨折固定夹板	(前臂夹板TYK-13中)M	TYK-13	C0316090800000111778000005
骨科材料	NHCYJ0000078326	骨折固定夹板	(前臂夹板TYK-13小)S	TYK-13	C0316090800000111778000006
骨科材料	NHCYJ0000078327	医用外固定支具	L左	胫腓骨固定支具TYQ-10	C0316092340000211778000060
骨科材料	NHCYJ0000078327	医用外固定支具	L右	胫腓骨固定支具TYQ-10	C0316092340000211778000059

骨科材料	NHCYJ0000078327	医用外固定支具	M左	胫腓骨固定支具TYQ-10	C0316092340000211778 0000062
骨科材料	NHCYJ0000078327	医用外固定支具	M右	胫腓骨固定支具TYQ-10	C0316092340000211778 0000061
骨科材料	NHCYJ0000078327	医用外固定支具	S左	胫腓骨固定支具TYQ-10	C0316092340000211778 0000064
骨科材料	NHCYJ0000078327	医用外固定支具	S右	胫腓骨固定支具TYQ-10	C0316092340000211778 0000063
骨科材料	NHCYJ0000078329	医用外固定支具	S左	前臂超关节固定支具 TYN-08	C0316092340000211778 0000029
骨科材料	NHCYJ0000078329	医用外固定支具	L左	前臂超关节固定支具 TYN-08	C0316092340000211778 0000025
骨科材料	NHCYJ0000078329	医用外固定支具	S右	前臂超关节固定支具 TYN-08	C0316092340000211778 0000028
骨科材料	NHCYJ0000078329	医用外固定支具	M左	前臂超关节固定支具 TYN-08	C0316092340000211778 0000027
骨科材料	NHCYJ0000078329	医用外固定支具	M右	前臂超关节固定支具 TYN-08	C0316092340000211778 0000026
骨科材料	NHCYJ0000078329	医用外固定支具	L右	前臂超关节固定支具 TYN-08	C0316092340000211778 0000024
骨科材料	NHCYJ0000078330	医用外固定支具	L	股骨干固定支具TYN-12	C0316092340000211778 0000130
骨科材料	NHCYJ0000078330	医用外固定支具	M	股骨干固定支具TYN-12	C0316092340000211778 0000131
骨科材料	NHCYJ0000078330	医用外固定支具	S	股骨干固定支具TYN-12	C0316092340000211778 0000132
基础卫生材料	NHCYJ0000078362	一次性使用肠镜检查包	隔离衣、棉片	A型-1	C1402020000000003290 0000104

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078365	一次性使用压力连接管	100cm	T4109	C02072005400000185980000349
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078366	一次性使用压力连接管	120cm	T4109	C02072005400000185980000446
基础卫生材料	NHCYJ0000078368	一次性使用麻醉穿刺套件	AS-E/S II -D	AS-E/S II -D	C14100118900002103180000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078369	一次性使用压力连接管	150cm	T4109	C02072005400000185980000291
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078370	一次性使用压力连接管	180cm	T4109	C02072005400000185980000347
基础卫生材料	NHCYJ0000078375	一次性使用胃肠营养输注管路	/	泵用式A型	C14230720600001049930000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078376	一次性使用压力连接管	200cm	T4109	C02072005400000185980000521
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078377	一次性使用压力连接管	250cm	T4109	C02072005400000185980000729
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078378	一次性使用压力连接管	300cm	T4109	C02072005400000185980000731
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078379	一次性使用压力连接管	400cm	T4109	C02072005400000185980000955
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078380	一次性使用压力连接管	100cm	T4110	C02072005400000185980000953
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078382	一次性使用压力连接管	120cm	T4110	C02072005400000185980000195
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078383	一次性使用压力连接管	150cm	T4110	C02072005400000185980000277
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078385	一次性使用压力连接管	180cm	T4110	C02072005400000185980000415

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078386	一次性使用压力连接管	200cm	T4110	C02072005400000185980000338
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078387	一次性使用压力连接管	250cm	T4110	C02072005400000185980000623
基础卫生材料	NHCYJ0000078389	一次性使用胃肠营养输注管路	/	重力式A型	C14230720600001049930000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078390	一次性使用压力连接管	300cm	T4110	C02072005400000185980000678
基础卫生材料	NHCYJ0000078391	一次性使用胃肠营养输注管路	1200ml	重力式B型	C14230720600001049930000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078392	一次性使用压力连接管	400cm	T4110	C02072005400000185980000282
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078394	一次性使用压力连接管	100cm	T4111	C02072005400000185980000584
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078395	一次性使用压力连接管	120cm	T4111	C02072005400000185980000233
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078398	一次性使用压力连接管	150cm	T4111	C02072005400000185980000238
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078399	一次性使用压力连接管	180cm	T4111	C02072005400000185980000077
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078401	一次性使用压力连接管	200cm	T4111	C02072005400000185980000319
基础卫生材料	NHCYJ0000078402	一次性使用胃肠营养输注管路	1200ml	泵用式B型	C14230720600001049930000004
口腔材料	NHCYJ0000078404	注射用交联透明质酸钠凝胶	0.5 mL/支	0.5 mL/支	C07010508106003052860000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078405	一次性使用压力连接管	250cm	T4111	C02072005400000185980000125

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078406	一次性使用压力连接管	300cm	T4111	C02072005400000185980000867
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078407	一次性使用压力连接管	400cm	T4111	C02072005400000185980000520
检验试剂	NHCYJ0000078408	HPV检测试剂盒（原位杂交法）	24测试/盒		CJ30202033190100884002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078409	一次性使用压力连接管	100cm	T4112	C02072005400000185980000067
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078411	一次性使用压力连接管	120cm	T4112	C02072005400000185980001007
口腔材料	NHCYJ0000078412	注射用交联透明质酸钠凝胶	1.5 mL/支	1.5 mL/支	C07010508106003052860000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078413	一次性使用压力连接管	150cm	T4112	C02072005400000185980000851
口腔材料	NHCYJ0000078414	注射用交联透明质酸钠凝胶	1.0 mL/支	1.0 mL/支	C07010508106003052860000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078415	一次性使用压力连接管	180cm	T4112	C02072005400000185980000241
基础卫生材料	NHCYJ0000078416	一次性使用防逆流引流袋	1500ml	一次性使用防逆流引流袋（带转换接头和采样口）	C14120203500000049930000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078417	一次性使用压力连接管	200cm	T4112	C02072005400000185980000810
口腔材料	NHCYJ0000078418	注射用交联透明质酸钠凝胶	0.75 mL/支	0.75 mL/支	C07010508106003052860000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078420	一次性使用压力连接管	250cm	T4112	C02072005400000185980000602
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078421	高压造影注射延长管	W-220	W-220	C02071507500000091160000080

检验试剂	NHCYJ0000078425	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	10人份/盒		CJ10301210170200136001
检验试剂	NHCYJ0000078427	样本释放剂	50人份/盒		CJ70213310170102114001
基础卫生材料	NHCYJ0000078429	医用超声耦合剂	250g	250g	C1407042730000104977000008
基础卫生材料	NHCYJ0000078431	理疗电极片	1600只	B	C1407011830000001725000031
检验试剂	NHCYJ0000078432	样本释放剂-维生素B1	50人份/盒		CJ70213000000102114004
检验试剂	NHCYJ0000078437	样本释放剂	50人份/盒		CJ70213090440202114001
检验试剂	NHCYJ0000078439	样本释放剂	50人份/盒		CJ70213070180102114001
检验试剂	NHCYJ0000078440	样本释放剂	50人份/盒		CJ70213090400102114001
检验试剂	NHCYJ0000078441	尿液分析物质控品	两水平 10 × 12mL		CJ70201100020960081013
检验试剂	NHCYJ0000078444	样本释放剂	50人份/盒		CJ70213300190102114001
检验试剂	NHCYJ0000078446	样本释放剂	50人份/盒		CJ70213300130102114001
检验试剂	NHCYJ0000078447	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	50人份/盒		CJ10301210170200136002
检验试剂	NHCYJ0000078448	样本释放剂	50人份/盒		CJ70213090120102114001

检验试剂	NHCYJ0000078450	样本释放剂	50人份/盒		CJ702130701601021140 01
检验试剂	NHCYJ0000078451	样本释放剂	50人份/盒		CJ702133001001021140 01
检验试剂	NHCYJ0000078452	样本释放剂-雌激素	50人份/盒		CJ702130000001021140 02
基础卫生材料	NHCYJ0000078453	一次性使用负压引流装置	2m	一次性使用连接管	C1417150350000004993 0000009
检验试剂	NHCYJ0000078455	样本释放剂	50人份/盒		CJ702130702101021140 01
检验试剂	NHCYJ0000078456	样本释放剂	50人份/盒		CJ702130700301021140 01
检验试剂	NHCYJ0000078457	样本释放剂-环孢霉素A	50人份/盒		CJ702130000001021140 06
检验试剂	NHCYJ0000078458	样本释放剂	50人份/盒		CJ702130900809021140 01
检验试剂	NHCYJ0000078459	同型半胱氨酸检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)	50人份/盒		CJ602020904011021140 01
功能性敷料	NHCYJ0000078460	医用水溶性润滑剂	60g/支	60g/支	C1704012230000401194 0000001
检验试剂	NHCYJ0000078463	丙戊酸、卡马西平检测试剂盒(液相色谱-串联质谱法)	50人份/盒		CJ602020901212021140 01
检验试剂	NHCYJ0000078465	样本释放剂	50人份/盒		CJ702130904409021140 01
检验试剂	NHCYJ0000078467	血管炎抗体检测试剂盒(流式点阵免疫发光法)	100人份		CJ102032000113600810 01

检验试剂	NHCYJ0000078470	糖化血红蛋白分析用洗脱液	变异模式洗脱液 1 (S)		CJ60201010021161182001
功能性敷料	NHCYJ0000078472	医用水溶性润滑剂	80g/支	80g/支	C1704012230000401194000002
功能性敷料	NHCYJ0000078474	生物流体膜	10ML/瓶	10ML/瓶	C1701042160300018480000002
功能性敷料	NHCYJ0000078476	医用水溶性润滑剂	100g/支	100g/支	C1704012230000401194000003
功能性敷料	NHCYJ0000078477	医用水溶性润滑剂	3g/支	3g/支	C1704012230000401194000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078478	一次性使用负压引流导管套装	6.0mm(Fr18)-17	I 型	C14170303503001111390000121
基础卫生材料	NHCYJ0000078478	一次性使用负压引流导管套装	6.7mm(Fr20)-19	I 型	C14170303503001111390000128
基础卫生材料	NHCYJ0000078478	一次性使用负压引流导管套装	7.3mm(Fr22)-23	I 型	C14170303503001111390000041
基础卫生材料	NHCYJ0000078478	一次性使用负压引流导管套装	8.0mm(Fr24)-23	I 型	C14170303503001111390000170
基础卫生材料	NHCYJ0000078478	一次性使用负压引流导管套装	9.3mm(Fr28)-27	I 型	C14170303503001111390000097
功能性敷料	NHCYJ0000078479	生物流体膜	15ML/瓶	15ML/瓶	C1701042160300018480000003
功能性敷料	NHCYJ0000078480	生物流体膜	20ML/瓶	20ML/瓶	C1701042160300018480000004
检验试剂	NHCYJ0000078482	细胞保存液	I型：25瓶/盒*1人份/瓶*10ml*人份		CJ40502350310100704001
功能性敷料	NHCYJ0000078483	生物流体膜	30ML/瓶	30ML/瓶	C1701042160300018480000005

功能性敷料	NHCYJ0000078485	生物流体膜	50ML/瓶	50ML/瓶	C1701042160300018480 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000078486	生物流体膜	60ML/瓶	60ML/瓶	C1701042160300018480 0000007
功能性敷料	NHCYJ0000078488	生物流体膜	80ML/瓶	80ML/瓶	C1701042160300018480 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000078489	生物流体膜	100ML/瓶	100ML/瓶	C1701042160300018480 0000009
骨科材料	NHCYJ0000078490	医用高分子夹板	AM PS220130B	AM PS220130B	C0316090800000118480 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-06A	GM-06A	C1425090000000306429 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-06B	GM-06B	C1425090000000306429 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-06C	GM-06C	C1425090000000306429 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-01A	GK-01A	C1425090000000306429 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-01B	GK-01B	C1425090000000306429 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-01C	GK-01C	C1425090000000306429 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-01D	GK-01D	C1425090000000306429 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-01E	GK-01E	C1425090000000306429 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-05C	GM-05C	C1425090000000306429 0000038

基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-03C	GM-03C	C1425090000000306429 0000039
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-03B	GM-03B	C1425090000000306429 0000040
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-04D	GM-04D	C1425090000000306429 0000041
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-03D	GM-03D	C1425090000000306429 0000042
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-03B	GK-03B	C1425090000000306429 0000043
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-05D	GM-05D	C1425090000000306429 0000044
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-06D	GM-06D	C1425090000000306429 0000045
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-01F	GK-01F	C1425090000000306429 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-02A	GK-02A	C1425090000000306429 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-02B	GK-02B	C1425090000000306429 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-02C	GK-02C	C1425090000000306429 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-02D	GK-02D	C1425090000000306429 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-02E	GK-02E	C1425090000000306429 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-02F	GK-02F	C1425090000000306429 0000015

基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-03A	GK-03A	C1425090000000306429 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-03C	GK-03C	C1425090000000306429 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-03D	GK-03D	C1425090000000306429 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-03E	GK-03E	C1425090000000306429 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-01C	GM-01C	C1425090000000306429 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-03F	GK-03F	C1425090000000306429 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-04A	GK-04A	C1425090000000306429 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-04B	GK-04B	C1425090000000306429 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-04C	GK-04C	C1425090000000306429 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-04D	GK-04D	C1425090000000306429 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-02A	GM-02A	C1425090000000306429 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-04E	GK-04E	C1425090000000306429 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-02B	GM-02B	C1425090000000306429 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GK-04F	GK-04F	C1425090000000306429 0000031

基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-03A	GM-03A	C1425090000000306429 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-04A	GM-04A	C1425090000000306429 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-05A	GM-05A	C1425090000000306429 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-04B	GM-04B	C1425090000000306429 0000035
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-04C	GM-04C	C1425090000000306429 0000036
基础卫生材料	NHCYJ0000078491	咬嘴	GM-05B	GM-05B	C1425090000000306429 0000037
功能性敷料	NHCYJ0000078492	医用水溶性润滑剂	5g/支	5g/支	C1704012230000401194 0000005
骨科材料	NHCYJ0000078493	医用高分子夹板	AM PS150120B	AM PS150120B	C0316090800000118480 0000002
功能性敷料	NHCYJ0000078494	医用水溶性润滑剂	8g/支	8g/支	C1704012230000401194 0000006
骨科材料	NHCYJ0000078495	医用高分子夹板	AM PS160120B	AM PS160120B	C0316090800000118480 0000003
骨科材料	NHCYJ0000078496	医用高分子夹板	AM PS170130B	AM PS170130B	C0316090800000118480 0000004
功能性敷料	NHCYJ0000078497	医用水溶性润滑剂	10g/支	10g/支	C1704012230000401194 0000007
骨科材料	NHCYJ0000078498	医用高分子夹板	AMPS180140B	AMPS180140B	C0316090800000118480 0000005
骨科材料	NHCYJ0000078499	医用高分子夹板	AM PS180160B	AM PS180160B	C0316090800000118480 0000006

功能性敷料	NHCYJ0000078500	医用水溶性润滑剂	15g/支	15g/支	C1704012230000401194 0000008
骨科材料	NHCYJ0000078501	医用高分子夹板	AM PS095055B	AM PS095055B	C0316090800000118480 0000007
功能性敷料	NHCYJ0000078502	医用水溶性润滑剂	20g/支	20g/支	C1704012230000401194 0000009
检验试剂	NHCYJ0000078504	类风湿因子检测试剂盒 (散射比浊法)	200T/盒		CJ105012016701004640 01
检验试剂	NHCYJ0000078505	解脲脲原体和人型支原体 核酸检测试剂盒(恒温 扩增芯片法)	48测试/盒		CJ301060313912009270 02
功能性敷料	NHCYJ0000078506	医用水溶性润滑剂	30g/支	30g/支	C1704012230000401194 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000078507	医用水溶性润滑剂	45g/支	45g/支	C1704012230000401194 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000078510	一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S II (硬膜外和腰椎 联合麻醉组件) (普通型 基础+选用配置I)	AS-E/S II (硬膜外和腰椎 联合麻醉组件)	C1410011890000208631 0000011
检验试剂	NHCYJ0000078512	梅毒螺旋体抗体检测试 剂盒(磁微粒化学发光 法)	试剂 1×50 人份/盒 校准 品 2 水平×1 支×1.0 mL 质控品 2 水平×1 支×2.0 mL		CJ101051702411004750 01
检验试剂	NHCYJ0000078513	梅毒螺旋体抗体检测试 剂盒(磁微粒化学发光 法)	试剂 1×100 人份/盒 校准 品 2 水平×1 支×1.0 mL 质控品 2 水平×1 支×2.0 mL		CJ101051702411004750 02
基础卫生材料	NHCYJ0000078514	氧气湿化连接器	SSB-5	湿化型	C1402022660001301194 0000002

检验试剂	NHCYJ0000078515	乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	试剂 1×50人份/盒，校准品 3水平×1支×1.0 mL，质控品 2水平×1支×2.0 mL		CJ10105210351100475001
骨科材料	NHCYJ0000078516	半月板缝合系统	360° FHXT-F30	360° FHXT-F30	C03070108100001180930000001
检验试剂	NHCYJ0000078517	乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	剂 1×100人份/盒，校准品 3水平×1支×1.0 mL，质控品 2水平×1支×2.0 mL		CJ10105210351100475002
检验试剂	NHCYJ0000078518	糖化血红蛋白分析用洗脱液	变异模式洗脱液2（S）		CJ60201010021161182002
骨科材料	NHCYJ0000078519	半月板缝合系统	360° FHXT-R17	360° FHXT-R17	C03070108100001180930000002
检验试剂	NHCYJ0000078521	α 1-微球蛋白检测试剂盒（散射比浊法）	稀释缓冲液：1x32mL，抗体-胶乳溶液：1x8mL		CJ10501232170100464013
骨科材料	NHCYJ0000078524	半月板缝合系统	360° FHXT-R30	360° FHXT-R30	C03070108100001180930000003
检验试剂	NHCYJ0000078525	糖化血红蛋白分析用洗脱液	变异模式洗脱液3（S）		CJ60201010021161182003
骨科材料	NHCYJ0000078526	半月板缝合系统	360° FHXT-S00	360° FHXT-S00	C03070108100001180930000004
检验试剂	NHCYJ0000078527	全量程C反应蛋白（hsCRP+CRP）检测试剂盒（散射比浊法）	200T/盒		CJ10503230530100464024
骨科材料	NHCYJ0000078529	半月板缝合系统	360° FHXT-F17	360° FHXT-F17	C03070108100001180930000005

基础卫生材料	NHCYJ0000078532	一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件) (普通型基础+选用配置II)	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件)	C1410011890000208631000013
基础卫生材料	NHCYJ0000078533	氧气湿化连接器	SSB-4	湿化型	C1402022660001301194000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078534	氧气湿化连接器	SSB-6	湿化型	C1402022660001301194000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078535	一次性使用心电电极	CSM88-B	CSM88-B	C1407011830000003632000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078538	一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件) (加强型基础+选用配置I)	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件)	C1410011890000208631000020
检验试剂	NHCYJ0000078539	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒 (胶乳免疫散射比浊法)	稀释缓冲液: 1x24mL, 抗体-胶乳溶液: 1x6mL		CJ10503236380100464006
检验试剂	NHCYJ0000078540	乳酸脱氢酶测定试剂盒 (连续监测法)	试剂 1:64mL × 2 试剂 2:16mL × 2		CJ20101050540100953028
基础卫生材料	NHCYJ0000078543	一次性使用麻醉穿刺包	AS-E (硬膜外麻醉组件) (加强型基础+选用配置III)	AS-E (硬膜外麻醉组件)	C1410011890000208631000008
基础卫生材料	NHCYJ0000078544	医用脱脂纱布块	42cm × 60cm × 1P	非无菌 II 型	C14020200000000186950000248
基础卫生材料	NHCYJ0000078546	一次性使用麻醉穿刺包	AS-S (腰椎麻醉组件) (基础+选用配置I)	AS-S (腰椎麻醉组件)	C1410011890000208631000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078547	造口防漏可塑贴环	Φ 5cm	II型	C1413021930000015614000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078548	一次性使用压力连接管	300cm	T4112	C02072005400000185980000211

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078550	一次性使用压力连接管	400cm	T4112	C02072005400000185980000528
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078551	一次性使用压力连接管	50cm	T1201	C02072005400000185980000281
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078552	一次性使用压力连接管	75cm	T1201	C02072005400000185980000657
基础卫生材料	NHCYJ0000078553	一次性使用麻醉穿刺包	AS-S (腰椎麻醉组件) (基础+选用配置II)	AS-S (腰椎麻醉组件)	C14100118900002086310000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078554	一次性使用麻醉穿刺包	AS-N (神经阻滞麻醉组件) (普通型基础+选用配置II)	AS-N (神经阻滞麻醉组件)	C14100118900002086310000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078555	一次性使用压力连接管	100cm	T1201	C02072005400000185980000542
基础卫生材料	NHCYJ0000078556	一次性使用麻醉穿刺包	AS-N (神经阻滞麻醉组件) (普通型基础+选用配置I)	AS-N (神经阻滞麻醉组件)	C14100118900002086310000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078557	造口皮肤保护剂	3cm*7cm	3cm*7cm	C14130319300000156140000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078558	一次性使用压力连接管	120cm	T1201	C02072005400000185980000136
基础卫生材料	NHCYJ0000078559	一次性使用麻醉穿刺包	AS-S (腰椎麻醉组件) (基础+选用配置III)	AS-S (腰椎麻醉组件)	C14100118900002086310000016
基础卫生材料	NHCYJ0000078560	防漏膏	60g	管状	C14130319300000156140000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078561	一次性使用压力连接管	150cm	T1201	C02072005400000185980000882

基础卫生材料	NHCYJ0000078562	一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件) (加强型基础+选用配置III)	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件)	C1410011890000208631000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078563	一次性使用压力连接管	180cm	T1201	C02072005400000185980000967
基础卫生材料	NHCYJ0000078564	一次性使用麻醉穿刺包	AS-N (神经阻滞麻醉组件) (普通型基础+选用配置III)	AS-N (神经阻滞麻醉组件)	C14100118900002086310000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078565	一次性使用压力连接管	200cm	T1201	C02072005400000185980000160
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078566	一次性使用压力连接管	250cm	T1201	C02072005400000185980000426
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078567	一次性使用压力连接管	300cm	T1201	C02072005400000185980000707
基础卫生材料	NHCYJ0000078568	一次性使用麻醉穿刺包	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件) (加强型基础+选用配置II)	AS-E/S II (硬膜外和腰椎联合麻醉组件)	C14100118900002086310000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078569	一次性使用压力连接管	50cm	T1202	C02072005400000185980000165
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078570	一次性使用压力连接管	75cm	T1202	C02072005400000185980000821
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078571	一次性使用压力连接管	100cm	T1202	C02072005400000185980000358
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078572	一次性使用压力连接管	120cm	T1202	C02072005400000185980000284
基础卫生材料	NHCYJ0000078573	腔道用医用超声耦合剂	20g/支	20g/支	C14070427300001101680000002

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078574	一次性使用压力连接管	150cm	T1202	C02072005400000185980000443
基础卫生材料	NHCYJ0000078575	一次性使用气管插管	3.5	加药无囊型	C14250120900000166450000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078576	一次性使用压力连接管	180cm	T1202	C02072005400000185980000922
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078578	一次性使用压力连接管	200cm	T1202	C02072005400000185980000124
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078579	一次性使用压力连接管	250cm	T1202	C02072005400000185980000183
基础卫生材料	NHCYJ0000078580	一次性无创医用温度传感器探头	KD-TMP- I	KD-TMP- I	C1407031830000001290000003
检验试剂	NHCYJ0000078581	大便隐血检测试剂盒（散射比浊法）	稀释缓冲液：1x28mL， 抗体-胶乳溶液：1x7mL		CJ10501010270100464006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078582	一次性使用压力连接管	300cm	T1202	C02072005400000185980000826
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	10ml	10ml	C16010110200003066270000003
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	30ml	30ml	C16010110200003066270000004
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	1ml	1ml	C16010110200003066270000005
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	2ml	2ml	C16010110200003066270000006
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	5ml	5ml	C16010110200003066270000007
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	0.1ml	0.1ml	C16010110200003066270000008

注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	0.5ml	0.5ml	C1601011020000306627 000009
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	50ml	50ml	C1601011020000306627 000010
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	3ml	3ml	C1601011020000306627 000011
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078583	一次性使用无菌自毁注射器带针	20ml	20ml	C1601011020000306627 000012
基础卫生材料	NHCYJ0000078584	一次性无创医用温度传感器探头	KD-TMP-Ⅱ-7F	KD-TMP-Ⅱ-7F	C1407031830000001290 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078585	一次性使用压力连接管	320cm	T1202	C0207200540000018598 0000471
检验试剂	NHCYJ0000078587	微量白蛋白检测试剂盒 (散射比浊法)	200T/盒		CJ105012300901004640 08
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078588	一次性使用压力连接管	50cm	T1203	C0207200540000018598 0000670
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	0.1mL	B型	C1601011020000306627 0000013
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	3mL	A型	C1601011020000306627 0000014
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	0.5mL	B型	C1601011020000306627 0000015
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	3mL	B型	C1601011020000306627 0000016
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	2.5mL	B型	C1601011020000306627 0000017
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	2mL	B型	C1601011020000306627 0000018

注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	10mL	B型	C1601011020000306627 0000019
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	1mL	B型	C1601011020000306627 0000020
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	0.2mL	B型	C1601011020000306627 0000021
注射穿刺类材料	NHCYJ0000078589	一次性使用无菌自毁注射器带针	5mL	B型	C1601011020000306627 0000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078592	一次性使用压力连接管	75cm	T1203	C0207200540000018598 0000388
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078593	一次性使用压力连接管	100cm	T1203	C0207200540000018598 0000330
基础卫生材料	NHCYJ0000078594	一次性无创医用温度传感器探头	KD-TMP-Ⅱ-10F	KD-TMP-Ⅱ-10F	C1407031830000001290 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078595	一次性使用可视喉镜片	大号	大号	C1425092190000510168 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078596	一次性使用气管插管	4.0	加药无囊型	C1425012090000016645 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078597	一次性无创医用温度传感器探头	KD-TMP-Ⅲ-A	KD-TMP-Ⅲ-A	C1407031830000001290 0000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078598	一次性使用压力连接管	120cm	T1203	C0207200540000018598 0000239
基础卫生材料	NHCYJ0000078599	一次性使用气管插管	4.5	加药无囊型	C1425012090000016645 0000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078600	一次性使用压力连接管	150cm	T1203	C0207200540000018598 0000652
基础卫生材料	NHCYJ0000078601	一次性使用气管插管	5.0	加药无囊型	C1425012090000016645 0000006

基础卫生材料	NHCYJ0000078602	一次性无创医用温度传感器探头	KD-TMP-Ⅲ-P	KD-TMP-Ⅲ-P	C1407031830000001290000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078603	一次性使用压力连接管	180cm	T1203	C02072005400000185980000688
基础卫生材料	NHCYJ0000078604	一次性使用气管插管	5.5	加药无囊型	C14250120900000166450000007
基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	SZ-20Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋: 代码位置用负压球/引流袋容量表示, 负压球代码位置可选: 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种, 引流袋代码位置可选: 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SZ-20Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋: 代码位置用负压球/引流袋容量表示, 负压球代码位置可选: 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种, 引流袋代码位置可选: 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C14170303503001102360000090

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-22Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-22Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C1417030350300110236000091
--------	-----------------	------------	---	---	----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-15Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-15Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C1417030350300110236000092
--------	-----------------	------------	---	---	----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-6Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选：75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选：400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-6Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选：75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选：400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C1417030350300110236000096
--------	-----------------	------------	---	---	----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-12Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-12Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C1417030350300110236000099
--------	-----------------	------------	---	---	----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-10Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-10Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000100
--------	-----------------	------------	---	---	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-24Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-24Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000108
--------	-----------------	------------	---	---	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-14Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-14Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000115
--------	-----------------	------------	---	---	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-18Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-18Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000120
--------	-----------------	------------	---	---	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-4Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-4Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000132
--------	-----------------	------------	--	--	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-16Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-16Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000136
--------	-----------------	------------	---	---	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-28Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-28Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000139
--------	-----------------	------------	---	---	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	<p>SZ-8Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	<p>SZ-8Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋：代码位置用负压球/引流袋容量表示，负压球代码位置可选： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种，引流袋代码位置可选： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)</p>	C14170303503001102360000143
--------	-----------------	------------	--	--	-----------------------------

基础卫生材料	NHCYJ0000078605	一次性使用引流管装置	SZ-26Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋: 代码位置用负压球/引流袋容量表示, 负压球代码位置可选: 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种, 引流袋代码位置可选: 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SZ-26Fr-100mL-400mL-G1 (①有负压球/引流袋: 代码位置用负压球/引流袋容量表示, 负压球代码位置可选: 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种, 引流袋代码位置可选: 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C14170303503001102360000150
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078606	一次性使用压力连接管	200cm	T1203	C02072005400000185980000772
基础卫生材料	NHCYJ0000078607	一次性使用气管插管	6.0	加药无囊型	C14250120900000166450000008
功能性敷料	NHCYJ0000078609	重组III型人源化胶原蛋白凝胶	3g	3g	C17010821605000052860000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078611	一次性使用压力连接管	250cm	T1203	C02072005400000185980001001

检验试剂	NHCYJ0000078613	α 1-微球蛋白检测试剂盒（散射比浊法）	200T/盒		CJ105012321701004640 10
基础卫生材料	NHCYJ0000078614	一次性使用可视喉镜片	中号	中号	C1425092190000510168 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078615	一次性使用压力连接管	300cm	T1203	C0207200540000018598 0000090
功能性敷料	NHCYJ0000078616	胶原贴敷料	FCD-1-3×4	复配型：FCD-1-3×4	C1701082160500005286 0000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078619	一次性使用压力连接管	10cm	T1204	C0207200540000018598 0000300
功能性敷料	NHCYJ0000078620	胶原贴敷料	FCD-2-5×5	复配型：FCD-2-5×5	C1701082160500005286 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000078621	一次性使用可视喉镜片	小号	小号	C1425092190000510168 0000003
功能性敷料	NHCYJ0000078622	胶原贴敷料	FCD-3-5×8	复配型：FCD-3-5×8	C1701082160500005286 0000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078623	一次性使用压力连接管	15cm	T1204	C0207200540000018598 0000177
功能性敷料	NHCYJ0000078624	透明质酸钠凝胶	3ml/支	3ml/支	C1701012160100005286 0000007
功能性敷料	NHCYJ0000078625	透明质酸钠凝胶	5ml/支	5ml/支	C1701012160100005286 0000008
功能性敷料	NHCYJ0000078626	透明质酸钠喷剂敷料	100mL	100mL	C1701022160400005286 0000091
检验试剂	NHCYJ0000078627	微量白蛋白检测试剂盒（散射比浊法）	稀释缓冲液：1x35mL， 抗体溶液：1x7mL		CJ105012300901004640 10
基础卫生材料	NHCYJ0000078629	一次性使用气管插管	6.5	加药无囊型	C1425012090000016645 0000009

基础卫生材料	NHCYJ0000078631	一次性使用气管插管	7.0	加药无囊型	C1425012090000016645 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078632	一次性使用气管插管	7.5	加药无囊型	C1425012090000016645 0000011
检验试剂	NHCYJ0000078633	全量程C反应蛋白 (hsCRP+CRP)检测 试剂盒(散射比浊法)	稀释缓冲液: 1x36mL, 抗体-胶乳溶液: 1x15mL		CJ105032305301004640 37
基础卫生材料	NHCYJ0000078634	一次性使用气管插管	8.0	加药无囊型	C1425012090000016645 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000078635	一次性使用气管插管	8.5	加药无囊型	C1425012090000016645 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000078636	一次性使用气管插管	9.0	加药无囊型	C1425012090000016645 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078637	一次性使用气管插管	9.5	加药无囊型	C1425012090000016645 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000078638	一次性使用气管插管	10.0	加药无囊型	C1425012090000016645 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000078639	一次性使用气管插管	3.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000019
检验试剂	NHCYJ0000078640	抗链球菌溶血素O检测 试剂盒(胶乳免疫散射 比浊法)	200T/盒		CJ105031701901004640 07
基础卫生材料	NHCYJ0000078641	一次性使用气管插管	3.5	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000021
基础卫生材料	NHCYJ0000078643	一次性使用气管插管	4.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000023
功能性敷料	NHCYJ0000078644	透明质酸钠敷贴	YJB-C-20	YJB-C-20	C1701022160400005286 0000001

基础卫生材料	NHCYJ0000078645	一次性使用气管插管	4.5	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000078646	一次性使用气管插管	5.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000078647	一次性使用气管插管	5.5	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000078649	一次性使用气管插管	6.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000078650	一次性使用气管插管	6.5	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000033
检验试剂	NHCYJ0000078651	粪便样本处理用试剂包	样本稀释液：500ml；清 洗液VI：50ml		CJ702080000001004570 02
基础卫生材料	NHCYJ0000078652	一次性使用气管插管	7.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078653	带涂层一次性使用内窥 镜活体取样钳套装	BF18-B18/120P	BF18-B18/120P	C0102260070000506619 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078655	一次性使用气管插管	7.5	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000035
检验试剂	NHCYJ0000078656	抗链球菌溶血素O检测 试剂盒（胶乳免疫散射 比浊法）	稀释缓冲液：1x40mL， 抗体-胶乳溶液：1x10mL		CJ105031701901004640 09
基础卫生材料	NHCYJ0000078657	一次性使用气管插管	8.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000037
基础卫生材料	NHCYJ0000078659	一次性使用气管插管	8.5	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078660	带涂层一次性使用内窥 镜活体取样钳套装	BF18-G23/160P	BF18-G23/160P	C0102260070000506619 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078661	一次性使用气管插管	9.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000042

骨科材料	NHCYJ0000078662	单臂一体式外固定支架	/	WK001	C0314030870500705286 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000078663	一次性使用气管插管	9.5	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000044
功能性敷料	NHCYJ0000078664	藻酸盐功能敷料	长度 (cm) : 10, 宽度 (cm) : 20	FLAA-10×20	C1701052160100005286 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078665	一次性使用气管插管	10.0	吸痰有囊型	C1425012090000016645 0000046
检验试剂	NHCYJ0000078666	糖类抗原19-9测定试剂盒 (化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 4×100 测 试/盒		CJ101062352711600670 05
功能性敷料	NHCYJ0000078667	藻酸盐功能敷料	长度 (cm) : 5, 宽度 (cm) : 5	FLAA-5×5	C1701052160100005286 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078668	一次性使用气管插管	3.0	吸痰无囊型	C1425012090000016645 0000049
基础卫生材料	NHCYJ0000078669	一次性使用气管插管	3.5	吸痰无囊型	C1425012090000016645 0000050
基础卫生材料	NHCYJ0000078670	可吸收性外科缝线	缝合线: 规格: 0, 长度 (cm) : 75, 颜色: 紫 色; 缝合针: 形式: 反三 角针, 弧度: 1/2, 针 孔: 无眼针, 规格: 15×23	FXM10063	C1408041850000905286 0000410
基础卫生材料	NHCYJ0000078671	一次性使用气管插管	4.0	吸痰无囊型	C1425012090000016645 0000051
检验试剂	NHCYJ0000078672	类风湿因子检测试剂盒 (散射比浊法)	稀释缓冲液: 1x30mL, 胶乳溶液: 1x15mL		CJ105012016701004640 03
基础卫生材料	NHCYJ0000078673	一次性使用气管插管	4.5	吸痰无囊型	C1425012090000016645 0000052

基础卫生材料	NHCYJ0000078674	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：6-0，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0606	C1408041850001105286000005
基础卫生材料	NHCYJ0000078675	一次性使用气管插管	5.0	吸痰无囊型	C14250120900000166450000053
基础卫生材料	NHCYJ0000078676	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：75，颜色：未染色	FXM3406	C14080418500011052860000004
基础卫生材料	NHCYJ0000078677	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0406	C14080418500011052860000003
检验试剂	NHCYJ0000078678	脑脊液/尿液总蛋白校准品	校准品（5水平）： 5x1mL		CJ70202010090100464002
基础卫生材料	NHCYJ0000078679	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：75，颜色：未染色	FXM3506	C14080418500011052860000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078680	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0506	C14080418500011052860000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078681	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：2-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：10×24	FXM120628	C14080418500009052860000409

基础卫生材料	NHCYJ0000078682	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：3-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：6×14	FXM13069	C1408041850000905286 0000408
基础卫生材料	NHCYJ0000078683	一次性使用气管插管	3.0	加药有囊型	C1425012090000016645 0000054
基础卫生材料	NHCYJ0000078684	一次性使用气管插管	3.5	加药有囊型	C1425012090000016645 0000056
口腔材料	NHCYJ0000078692	定制式固定义齿	株式会社松风	--	C0706011440100301947 0000056
口腔材料	NHCYJ0000078696	定制式固定义齿	成都科宁达材料有限公司	--	C0706011440100301947 0000078
口腔材料	NHCYJ0000078698	定制式固定义齿	义获嘉伟瓦登特公司	--	C0706011440100301947 0000012
口腔材料	NHCYJ0000078700	定制式固定义齿	山东新华医疗器械股份有限公司	--	C0706011440500301947 0000029
口腔材料	NHCYJ0000078701	定制式固定义齿	辽宁爱尔创生物材料有限公司	--	C0706011440500301947 0000001
口腔材料	NHCYJ0000078702	定制式固定义齿	威兰德牙科科技公司	--	C0706011440500301947 0000002
功能性敷料	NHCYJ0000078703	医用湿性修复功能敷料	60ml/瓶	60ml/瓶	C1701022160100011393 0000007
检验试剂	NHCYJ0000078706	全程C反应蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	300test		CJ105032305301001810 01
功能性敷料	NHCYJ0000078707	医用皮肤修复护理膜	40g/支	40g/支	C1701022160600011393 0000001

基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-28Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-28Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000085
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-4Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-4Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000089
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-10Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-10Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000105
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-6Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-6Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000107
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-18Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-18Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000110

基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-14Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-14Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000112
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-12Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-12Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000114
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-22Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-22Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000124
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-16Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-16Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000125
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-8Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-8Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000127

基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-20Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-20Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C14170303503001102360000128
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-15Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-15Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C14170303503001102360000137
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-26Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-26Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C14170303503001102360000138
基础卫生材料	NHCYJ0000078709	一次性使用引流管装置	SZ-24Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-24Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C14170303503001102360000142
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078713	消融电极(多功能手术解剖器)	S4	B1-	C01060802100000096390000043
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078716	消融电极(多功能手术解剖器)	J	B1-	C01060802100000096390000048
基础卫生材料	NHCYJ0000078718	医用橡皮胶布	1cm×1000cm (13卷/盒)	无衬垫	C14020200000000021470000030

基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-28Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-28Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000086
基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-15Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-15Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000088

基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-24Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-24Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000104
基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-26Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-26Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000117

基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-12Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-12Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000122
基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-10Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-10Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000123

基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-4Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-4Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000130
基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-6Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-6Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000131

基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-20Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-20Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000140
基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-22Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-22Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000144

基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-14Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-14Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000146
基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-8Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-8Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000147

基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-18Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-18Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000151
基础卫生材料	NHCYJ0000078719	一次性使用引流管装置	SZ-16Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-16Fr-X-400mL (①有引流袋：代码位置用负压球的容量表示，400mL表示引流袋容量为400mL,参照技术要求，此位置可变为： 400mL/600mL/800mL/1000mL/1500mL/2000mL其中一种；②无负压球：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000152
功能性敷料	NHCYJ0000078721	医用皮肤修护霜	210g/支	B型(塑料软管)	C1701012160300021215 0000072
功能性敷料	NHCYJ0000078722	口腔修复液	25ml/瓶(修复液)	25ml/瓶(修复液)	C1701022160400011393 0000042

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078723	消融电极(多功能手术 解剖器)	S1	B1-	C0106080210000009639 0000049
检验试剂	NHCYJ0000078725	CD28检测试剂 (CD28- APC)	500 μ L/管		CJ102022326601011670 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078728	消融电极(多功能手术 解剖器)	X2	B1-	C0106080210000009639 0000050
功能性敷料	NHCYJ0000078729	口腔修复液	100ml/瓶 (修复液)	100ml/瓶 (修复液)	C1701022160400011393 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078732	消融电极(多功能手术 解剖器)	Q	B1-	C0106080210000009639 0000058
功能性敷料	NHCYJ0000078735	医用皮肤修复护理膜	15g/支	15g/支	C1701022160600011393 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000078736	一次性脑电传感器	CBIS186-0106A、 CBIS186-0200A	CBIS186-0106A、 CBIS186-0200A	C1407031830000014458 0000002
检验试剂	NHCYJ0000078737	大便隐血质控品	包装方式二：低值： 1 \times 3ml		CJ702010000001004570 02
功能性敷料	NHCYJ0000078738	医用皮肤修复护理膜	50g/支	50g/支	C1701022160600011393 0000007
功能性敷料	NHCYJ0000078740	医用皮肤修复护理膜	100g/支 (护理膜)	100g/支 (护理膜)	C1701022160600011393 0000002

基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-8Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-8Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000087
基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-12Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-12Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000093

基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-28Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-28Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000095
基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-16Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-16Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000097

基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-6Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-6Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 000098
基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-22Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-22Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000101

基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-4Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-4Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000113
基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-24Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-24Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000116

基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-20Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-20Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000119
基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-15Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-15Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000126

基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-14Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-14Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000141
基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-26Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-26Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL,参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000145

基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-18Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL，参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-18Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL，参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000149
基础卫生材料	NHCYJ0000078742	一次性使用引流管装置	SZ-10Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL，参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SZ-10Fr-100mL-X (①有负压球：代码位置用负压球的容量表示，100mL表示负压球容量为100mL，参照技术要求，此位置可变为： 75mL/100mL/150mL/200mL/300mL/400mL其中一种；②无引流袋：代码位置用X代替；③无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417030350300110236 0000154
检验试剂	NHCYJ0000078744	总I型胶原氨基端延长肽测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	A型：60人份/盒		CJ101052300211000490 01
检验试剂	NHCYJ0000078745	CD38检测试剂（CD38-FITC）	500 μL/管		CJ102022327401011670 04

检验试剂	NHCYJ0000078747	CD15检测试剂 (CD15-APC)	500 μ L/管		CJ102022324501011670 04
基础卫生材料	NHCYJ0000078748	一次性使用引流管装置	SQ-10Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SQ-10Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417140000000010236 0000257
基础卫生材料	NHCYJ0000078748	一次性使用引流管装置	SQ-14Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SQ-14Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417140000000010236 0000260
基础卫生材料	NHCYJ0000078748	一次性使用引流管装置	SQ-7Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SQ-7Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417140000000010236 0000264
基础卫生材料	NHCYJ0000078748	一次性使用引流管装置	SQ-12Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SQ-12Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417140000000010236 0000266
基础卫生材料	NHCYJ0000078748	一次性使用引流管装置	SQ-8.5Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SQ-8.5Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替； ②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417140000000010236 0000272
检验试剂	NHCYJ0000078749	IL-10检测试剂	100T		CJ102032330901011670 01

检验试剂	NHCYJ0000078750	β -胶原特殊序列测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒		CJ10105232251100049008
检验试剂	NHCYJ0000078751	IL-4检测试剂	100T		CJ10203233160101167001
功能性敷料	NHCYJ0000078752	医用皮肤修复护理膜	240g/支	240g/支	C1701022160600011393000003
功能性敷料	NHCYJ0000078754	医用皮肤修护霜	30g/瓶	A型	C1701012160300021215000001
功能性敷料	NHCYJ0000078756	医用皮肤修护霜	50g	A型(塑料瓶)	C1701012160300021215000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078757	可吸收性外科缝线	缝合线: 规格: 2, 长度(cm): 75, 颜色: 紫色; 缝合针: 形式: 圆针, 弧度: 1/2, 针孔: 无眼针, 规格: 12×29	FXM10261	C14080418500009052860000407
基础卫生材料	NHCYJ0000078759	可吸收性外科缝线	缝合线: 规格: 2-0, 长度(cm): 75, 颜色: 紫色; 缝合针: 形式: 反三角针, 弧度: 3/8, 针孔: 无眼针, 规格: 7×19	FXM120629	C14080418500009052860000415
基础卫生材料	NHCYJ0000078761	可吸收性外科缝线	缝合线: 规格: 1, 长度(cm): 75, 颜色: 紫色; 缝合针: 形式: 圆针, 弧度: 1/2, 针孔: 无眼针, 规格: 11×25	FXM101616	C14080418500009052860000414
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078763	一次性使用压力连接管	25cm	T1204	C02072005400000185980000598

基础卫生材料	NHCYJ0000078764	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：3-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：7×19	FXM130614	C14080418500009052860000413
基础卫生材料	NHCYJ0000078765	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：2-0，长度（cm）：90，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：11×19	FXM12073	C14080418500009052860000411
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078766	一次性使用压力连接管	30cm	T1204	C02072005400000185980000213
基础卫生材料	NHCYJ0000078767	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：2-0，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0206	C14080418500012052860000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078768	一次性使用压力连接管	50cm	T1204	C02072005400000185980000414
基础卫生材料	NHCYJ0000078769	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：2，长度（cm）：75，颜色：未染色	FXM00261	C14080418500012052860000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078770	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：1，长度（cm）：75，颜色：未染色	FXM3016	C14080418500012052860000009
检验试剂	NHCYJ0000078771	大便隐血质控品	包装方式一：正常值(阴性)：1×3ml		CJ70201000000100457001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078772	一次性使用压力连接管	75cm	T1204	C02072005400000185980000837

基础卫生材料	NHCYJ0000078774	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：0，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0006	C1408041850001205286000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078775	一次性使用压力连接管	100cm	T1204	C02072005400000185980000861
基础卫生材料	NHCYJ0000078777	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：2-0，长度（cm）：75，颜色：未染色	FXM3206	C14080418500012052860000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078778	一次性使用压力连接管	120cm	T1204	C02072005400000185980001005
基础卫生材料	NHCYJ0000078779	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：2，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0026	C14080418500012052860000006
基础卫生材料	NHCYJ0000078781	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：0，长度（cm）：75，颜色：未染色	FXM3006	C14080418500012052860000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078782	一次性使用压力连接管	150cm	T1204	C02072005400000185980000416
基础卫生材料	NHCYJ0000078783	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：1，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0016	C14080418500012052860000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078784	一次性使用压力连接管	180cm	T1204	C02072005400000185980000846
基础卫生材料	NHCYJ0000078785	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：3-0，长度（cm）：75，颜色：未染色	FXM3306	C14080418500012052860000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078787	一次性使用压力连接管	200cm	T1204	C02072005400000185980000552

基础卫生材料	NHCYJ0000078788	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：3-0，长度（cm）：75，颜色：紫色	FXM0306	C1408041850001205286000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078789	医用胶带	5cm × 910cm	PE打孔型	C1402020000000015614000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078790	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：7-0，长度（cm）：45，颜色：紫色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：4 × 9	FXM17051	C1408041850000705286000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078791	一次性使用压力连接管	250cm	T1204	C02072005400000185980000215
基础卫生材料	NHCYJ0000078792	医用胶带	5cm × 910cm	PU膜型	C1402020000000015614000002
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	15.5	EG01	C08010115103004096150000669
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	25	EG01	C08010115103004096150000670
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	12	EG01	C08010115103004096150000671
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	12.5	EG01	C08010115103004096150000672
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	22	EG01	C08010115103004096150000673
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	7.5	EG01	C08010115103004096150000674
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	23.5	EG01	C08010115103004096150000675

眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	10.5	EG01	C0801011510300409615 0000676
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	13.5	EG01	C0801011510300409615 0000677
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	29.5	EG01	C0801011510300409615 0000678
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	13	EG01	C0801011510300409615 0000679
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	7	EG01	C0801011510300409615 0000680
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	15	EG01	C0801011510300409615 0000681
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	16.5	EG01	C0801011510300409615 0000682
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	24	EG01	C0801011510300409615 0000683
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	6	EG01	C0801011510300409615 0000684
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	29	EG01	C0801011510300409615 0000685
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	19	EG01	C0801011510300409615 0000686
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	27.5	EG01	C0801011510300409615 0000687
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	28	EG01	C0801011510300409615 0000688
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	16	EG01	C0801011510300409615 0000689

眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	10	EG01	C0801011510300409615 0000690
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	22.5	EG01	C0801011510300409615 0000691
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	4	EG01	C0801011510300409615 0000692
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	11.5	EG01	C0801011510300409615 0000693
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	14	EG01	C0801011510300409615 0000694
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	28.5	EG01	C0801011510300409615 0000695
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	21.5	EG01	C0801011510300409615 0000696
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	20	EG01	C0801011510300409615 0000697
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	26.5	EG01	C0801011510300409615 0000698
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	19.5	EG01	C0801011510300409615 0000699
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	17.5	EG01	C0801011510300409615 0000700
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	27	EG01	C0801011510300409615 0000701
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	18	EG01	C0801011510300409615 0000702
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	9.5	EG01	C0801011510300409615 0000703

眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	25.5	EG01	C0801011510300409615 0000704
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	18.5	EG01	C0801011510300409615 0000705
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	8.5	EG01	C0801011510300409615 0000706
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	30	EG01	C0801011510300409615 0000707
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	21	EG01	C0801011510300409615 0000708
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	14.5	EG01	C0801011510300409615 0000709
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	26	EG01	C0801011510300409615 0000710
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	9	EG01	C0801011510300409615 0000711
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	5	EG01	C0801011510300409615 0000712
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	24.5	EG01	C0801011510300409615 0000713
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	11	EG01	C0801011510300409615 0000714
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	17	EG01	C0801011510300409615 0000715
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	8	EG01	C0801011510300409615 0000716
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面 人工晶状体	4.5	EG01	C0801011510300409615 0000717

眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	23	EG01	C08010115103004096150000718
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	6.5	EG01	C08010115103004096150000719
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	20.5	EG01	C08010115103004096150000720
眼科材料	NHCYJ0000078793	亲水性丙烯酸酯非球面人工晶状体	5.5	EG01	C08010115103004096150000721
基础卫生材料	NHCYJ0000078794	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：7-0，长度（cm）：30，颜色：紫色；缝合针：形式：铲针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：3×5	FXM27041	C14080418500007052860000002
基础卫生材料	NHCYJ0000078795	医用胶带	5cm×910cm	非织造布型	C14020200000000156140000003
基础卫生材料	NHCYJ0000078796	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：7×19	FXM140611	C14080418500008052860000012
基础卫生材料	NHCYJ0000078797	医用胶带	5cm×910cm	硅凝胶型	C14020200000000156140000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078798	一次性使用压力连接管	300cm	T1204	C02072005400000185980000874

基础卫生材料	NHCYJ0000078799	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：75，颜色：未染色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：5×12	FXM440612	C1408041850000805286 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078800	医用胶带	7.5cm×910cm	PE膜型	C1402020000000015614 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000078801	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：75，颜色：未染色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：4×12	FXM45065	C1408041850000805286 0000009
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	22.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000597
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	22.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000598
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	16.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000599
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	22.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000600
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	16.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000601
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	9.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000602
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	23.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000603

眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	5.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000604
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	13.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000605
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	23.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000606
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	23.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000607
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	13.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000608
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	10.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000609
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	23.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000610
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	14.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000611
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	24.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000612
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	24.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000613
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	10.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000614
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	14.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000615
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	11.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000616
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	24.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000617

眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	17.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000618
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	15.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000619
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	24.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000620
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	15.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000621
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	17.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000622
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	11.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000623
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	12.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000624
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	15.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000625
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	12.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000626
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	25.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000627
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	25.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000628
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	15.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000629
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	26.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000630
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	16.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000631

眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	17.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000632
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	26.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000633
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	27.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000634
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	27.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000635
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	17.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000636
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	28.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000637
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	28.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000638
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	18.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000639
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	18.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000640
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	6.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000641
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	18.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000642
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	29.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000643
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	18.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000644
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	29.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000645

眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	30.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000646
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	19.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000647
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	31.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000648
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	19.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000649
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	19.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000650
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	16.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000651
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	19.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000652
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	7.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000653
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	20.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000654
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	32.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000655
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	33.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000656
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	8.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000657
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	34.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000658
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	35.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000659

眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	20.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000660
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	36.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000661
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	20.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000662
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	20.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000663
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	21.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000664
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	21.25D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000665
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	21.5D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000666
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	21.75D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000667
眼科材料	NHCYJ0000078802	等凸双非球面人工晶状体	22.0D	SOFTEC HDM	C0801011510300409615 0000668
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078803	一次性使用压力连接管	320cm	T1204	C0207200540000018598 0000486
基础卫生材料	NHCYJ0000078804	医用胶带	7.5cm × 910cm	PE打孔型	C1402020000000015614 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000078805	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：45，颜色：未染色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：6 × 15	FXM440516	C1408041850000805286 0000008

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078806	一次性使用压力连接管	50cm	T1205	C02072005400000185980000437
神经外科材料	NHCYJ0000078807	可吸收性骨固定系统-颅骨板	PAI02	PAI02	C04010411803001073370000046
基础卫生材料	NHCYJ0000078808	医用胶带	7.5cm × 910cm	PU膜型	C14020200000000156140000007
基础卫生材料	NHCYJ0000078809	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：45，颜色：未染色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：4 × 10	FXM45051	C14080418500008052860000007
基础卫生材料	NHCYJ0000078810	医用胶带	2.8cm × 6.9cm	水胶体型	C14020200000000156140000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078811	一次性使用压力连接管	75cm	T1205	C02072005400000185980000162
基础卫生材料	NHCYJ0000078812	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：6-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：3 × 8	FXM16062	C14080418500008052860000005
基础卫生材料	NHCYJ0000078815	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：4 × 8	FXM15061	C14080418500008052860000004

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078816	一次性使用压力连接管	100cm	T1205	C02072005400000185980000249
基础卫生材料	NHCYJ0000078817	医用胶带	7.5cm × 910cm	非织造布型	C14020200000000156140000009
基础卫生材料	NHCYJ0000078818	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：6-0，长度（cm）：45，颜色：未染色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：4 × 9	FXM46053	C14080418500008052860000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078819	一次性使用压力连接管	120cm	T1205	C02072005400000185980000639
基础卫生材料	NHCYJ0000078821	医用胶带	1.8cm × 6.1cm	水胶体型	C14020200000000156140000010
基础卫生材料	NHCYJ0000078822	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：6-0，长度（cm）：75，颜色：未染色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：8 × 11	FXM4606	C14080418500008052860000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078823	一次性使用压力连接管	150cm	T1205	C02072005400000185980000156
基础卫生材料	NHCYJ0000078824	医用胶带	7.5cm × 910cm	硅凝胶型	C14020200000000156140000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078826	一次性使用压力连接管	180cm	T1205	C02072005400000185980000325
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078827	一次性使用压力连接管	200cm	T1205	C02072005400000185980000612

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078828	一次性使用压力连接管	250cm	T1205	C02072005400000185980000938
基础卫生材料	NHCYJ0000078829	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：5×10	FXM140614	C14080418500008052860000001
神经外科材料	NHCYJ0000078830	可吸收性骨固定系统-颅骨板	F00-101501	F00-101501	C04010411803001073370000036
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078831	一次性使用压力连接管	300cm	T1205	C02072005400000185980000429
基础卫生材料	NHCYJ0000078832	医用胶带	2cm×6cm	水胶体型	C14020200000000156140000012
神经外科材料	NHCYJ0000078833	可吸收性骨固定系统-颅骨板	F00-101502	F00-101502	C04010411803001073370000059
检验试剂	NHCYJ0000078834	幽门螺旋杆菌抗原检测试剂盒（胶体金免疫层析法）	卡型：25人份/盒（25人份/袋×1袋）		CJ10301280310100457001
基础卫生材料	NHCYJ0000078835	医用胶带	1.25cm×910cm	PE膜型	C14020200000000156140000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078836	一次性使用压力连接管	10cm	T1206	C02072005400000185980000181
基础卫生材料	NHCYJ0000078838	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：4×10	FXM15066	C14080418500008052860000006

神经外科材料	NHCYJ0000078839	可吸收性骨固定系统- 颅骨板	F00-122001	F00-122001	C0401041180300107337 0000053
基础卫生材料	NHCYJ0000078840	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：0，长度 (cm)：45，颜色：紫 色；缝合针：形式：圆 针，弧度：1/2，针孔： 无眼针，规格：11×23	FXM10055	C1408041850000905286 0000143
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078841	一次性使用压力连接管	15cm	T1206	C0207200540000018598 0000170
检验试剂	NHCYJ0000078842	雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	1 ml/瓶		CJ403012500401015450 08
基础卫生材料	NHCYJ0000078844	医用胶带	4.2cm×4.5cm	水胶体型	C1402020000000015614 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078845	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：2-0，长 度(cm)：90，颜色： 紫色；缝合针：形式：圆 针，弧度：1/2，针孔： 无眼针，规格：10×24	FXM120712	C1408041850000905286 0000091
检验试剂	NHCYJ0000078846	糖化血红蛋白A1c测定 试剂盒(高效液相色谱 法)	6000测试/盒 HC234T12		CJ602010100211012020 14
检验试剂	NHCYJ0000078847	A群轮状病毒抗原检测 试剂盒(胶体金免疫层 析法)	卡型，25人份/盒(25人 份/袋×1袋)		CJ103012101801004570 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078848	一次性使用压力连接管	25cm	T1206	C0207200540000018598 0000480
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078850	一次性使用压力连接管	30cm	T1206	C0207200540000018598 0000333

神经外科材料	NHCYJ0000078851	可吸收性骨固定系统- 颅骨钉	F00-150400	F00-150400	C0401011180300107337 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000078852	医用胶带	1.25cm × 910cm	PE打孔型	C1402020000000015614 0000015
检验试剂	NHCYJ0000078853	雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	12 ml/瓶		CJ403012500401015450 09
检验试剂	NHCYJ0000078854	腺病毒抗原检测试剂盒 (胶体金免疫层析法)	卡型: 25人份/盒 (25人 份/袋 × 1袋)		CJ103012103101004570 01
检验试剂	NHCYJ0000078856	雌激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	6 ml/瓶		CJ403012500401015450 07
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078857	一次性使用压力连接管	50cm	T1206	C0207200540000018598 0000455
基础卫生材料	NHCYJ0000078858	医用胶带	3.7cm × 5.5cm	水胶体型	C1402020000000015614 0000016
检验试剂	NHCYJ0000078860	胰岛素样生长因子结合 蛋白-1检测试剂盒 (胶 体金免疫层析法)	25人份/盒, 型号B, 卡型		CJ103012361701004570 02
神经外科材料	NHCYJ0000078861	可吸收性骨固定系统- 颅骨钉	F00-150401	F00-150401	C0401011180300107337 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078862	一次性使用压力连接管	75cm	T1206	C0207200540000018598 0000386
基础卫生材料	NHCYJ0000078863	医用胶带	1.25cm × 910cm	PU膜型	C1402020000000015614 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000078864	医用胶带	5cm × 5cm	水胶体型	C1402020000000015614 0000018
检验试剂	NHCYJ0000078865	尿胰蛋白酶原-2检测试 剂盒 (胶体金免疫层析 法)	25人份/盒, 卡型		CJ103012361501004570 01

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078866	一次性使用压力连接管	100cm	T1206	C02072005400000185980000400
基础卫生材料	NHCYJ0000078868	医用胶带	1.25cm × 910cm	非织造布型	C14020200000000156140000019
神经外科材料	NHCYJ0000078869	可吸收性骨固定系统-颅骨钉	F00-200601	F00-200601	C04010111803001073370000012
血液净化材料	NHCYJ0000078870	腹膜透析用软管连接器	W型	W型	C10020216500000067270000001
基础卫生材料	NHCYJ0000078871	医用胶带	4.1cm × 6.2cm	水胶体型	C14020200000000156140000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078872	一次性使用压力连接管	120cm	T1206	C02072005400000185980000878
基础卫生材料	NHCYJ0000078873	医用胶带	10cm × 10cm	水胶体型	C14020200000000156140000021
检验试剂	NHCYJ0000078874	胎儿纤维连接蛋白检测试剂盒（胶体金免疫层析法）	25人份/盒，型号B，卡型		CJ10301235220100457002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078876	一次性使用压力连接管	150cm	T1206	C02072005400000185980000965
基础卫生材料	NHCYJ0000078877	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：3-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：6 × 14	FXM130615	C14080418500009052860000205
检验试剂	NHCYJ0000078878	雌激素受体抗体试剂（免疫组织化学法）	3 ml/瓶		CJ40301250040101545010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078879	一次性使用压力连接管	180cm	T1206	C02072005400000185980000320

检验试剂	NHCYJ0000078880	孕激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	6 ml/瓶		CJ403012362601015450 04
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078881	一次性使用压力连接管	200cm	T1206	C0207200540000018598 0000543
检验试剂	NHCYJ0000078882	糖化血红蛋白A1c测定 试剂盒(高效液相色谱 法)	3000测试/盒 HC234T15		CJ602010100211012020 21
检验试剂	NHCYJ0000078883	孕激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	3 ml/瓶		CJ403012362601015450 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078884	一次性使用压力连接管	250cm	T1206	C0207200540000018598 0000919
检验试剂	NHCYJ0000078885	孕激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	12 ml/瓶		CJ403012362601015450 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078886	一次性使用压力连接管	300cm	T1206	C0207200540000018598 0000913
基础卫生材料	NHCYJ0000078888	可吸收性外科缝线	缝合线:规格:3-0,长 度(cm):90,颜色: 紫色;缝合针:形式:反 三角针,弧度:3/8,针 孔:无眼针,规格: 6×17	FXM130719	C1408041850000905286 0000064
检验试剂	NHCYJ0000078889	孕激素受体抗体试剂 (免疫组织化学法)	1 ml/瓶		CJ403012362601015450 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000078890	一次性使用压力连接管	320cm	T1206	C0207200540000018598 0000397
检验试剂	NHCYJ0000078891	CD20 抗体试剂(免疫 组织化学法)	6 ml/瓶		CJ403012325201015450 02

基础卫生材料	NHCYJ0000078892	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：7×19	FXM140617	C1408041850000805286 0000077
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D5.0mm L10.0mm 多重螺旋形种植体 D5.0mm L10.0mm	1950	C0702011370200105456 0000205
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.25mm L11.5mm 多重螺旋形种植体 D3.25mm L11.5mm	1991	C0702011370200105456 0000206
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.25mm L10.0mm 多重螺旋形种植体 D3.25mm L10.0mm	1990	C0702011370200105456 0000207
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D3.75mm L8.0mm 多重螺旋形种植体 D3.75mm L8.0mm	1938	C0702011370200105456 0000208
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.5mm L8.0mm 多重螺旋形种植体 D3.5mm L8.0mm	1928	C0702011370200105456 0000209
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D5.0mm L8.0mm 多重螺旋形种植体 D5.0mm L8.0mm	1958	C0702011370200105456 0000210
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D4.2mm L11.5mm 多重螺旋形种植体 D4.2mm L11.5mm	1941	C0702011370200105456 0000211

口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D5.0mm L11.5mm多重螺旋形种植体 D5.0mm L11.5mm	1951	C0702011370200105456 0000212
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D3.75mm L10.0mm多重螺旋形种植体 D3.75mm L10.0mm	1930	C0702011370200105456 0000213
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.25mm L8.0mm多重螺旋形种植体 D3.25mm L8.0mm	1998	C0702011370200105456 0000214
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D3.75mm L11.5mm多重螺旋形种植体 D3.75mm L11.5mm	1931	C0702011370200105456 0000215
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.5mm L11.5mm多重螺旋形种植体 D3.5mm L11.5mm	1921	C0702011370200105456 0000216
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D4.2mm L8.0mm多重螺旋形种植体 D4.2mm L8.0mm	1948	C0702011370200105456 0000217
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.5mm L10.0mm多重螺旋形种植体 D3.5mm L10.0mm	1920	C0702011370200105456 0000218
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D4.2mm L10.0mm多重螺旋形种植体 D4.2mm L10.0mm	1940	C0702011370200105456 0000219
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D4.2mm L13.0mm多重螺旋形种植体 D4.2mm L13.0mm	1943	C0702011370200105456 0000220

口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D4.2mm L16.0mm多重螺旋形种植体 D4.2mm L16.0mm	1946	C0702011370200105456 0000221
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.5mm L16.0mm多重螺旋形种植体 D3.5mm L16.0mm	1926	C0702011370200105456 0000222
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.25mm L16.0mm多重螺旋形种植体 D3.25mm L16.0mm	1996	C0702011370200105456 0000223
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D3.75mm L13.0mm多重螺旋形种植体 D3.75mm L13.0mm	1933	C0702011370200105456 0000224
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D3.75mm L16.0mm多重螺旋形种植体 D3.75mm L16.0mm	1936	C0702011370200105456 0000225
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO CS D5.0mm L13.0mm多重螺旋形种植体 D5.0mm L13.0mm	1953	C0702011370200105456 0000226
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.25mm L13.0mm多重螺旋形种植体 D3.25mm L13.0mm	1993	C0702011370200105456 0000227
口腔材料	NHCYJ0000078893	牙科种植体系统-种植体	MultiNeO C D3.5mm L13.0mm多重螺旋形种植体 D3.5mm L13.0mm	1923	C0702011370200105456 0000228
检验试剂	NHCYJ0000078894	CD20 抗体试剂 (免疫组织化学法)	1 ml/瓶		CJ403012325201015450 03

基础卫生材料	NHCYJ0000078905	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：4-0，长度（cm）：75，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：7×14	FXM14065	C1408041850000805286 0000086
基础卫生材料	NHCYJ0000078908	医用胶带	4.4cm×6.9cm	水胶体型	C1402020000000015614 0000023
检验试剂	NHCYJ0000078913	CD20 抗体试剂（免疫组织化学法）	3 ml/瓶		CJ403012325201015450 04
基础卫生材料	NHCYJ0000078915	医用胶带	5cm×5cm	PE膜型	C1402020000000015614 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000078917	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：45，颜色：紫色；缝合针：形式：圆针，弧度：1/2，针孔：无眼针，规格：3×8	FXM15056	C1408041850000805286 0000044
功能性敷料	NHCYJ0000078918	医用退热贴	（40mm*110mm） 40mm*110mm*1贴*4袋	40mm*110mm	C1704012200000108811 0000003
检验试剂	NHCYJ0000078924	CD20 抗体试剂（免疫组织化学法）	12 ml/瓶		CJ403012325201015450 01
基础卫生材料	NHCYJ0000078928	医用胶带	2.5cm×910cm	PE膜型	C1402020000000015614 0000025
基础卫生材料	NHCYJ0000078933	医用胶带	5cm×5cm	非织造布型	C1402020000000015614 0000026
基础卫生材料	NHCYJ0000078935	一次性使用气管插管	4.0	加药有囊型	C1425012090000016645 0000058

基础卫生材料	NHCYJ0000078938	医用胶带	2.5cm × 910cm	PE打孔型	C1402020000000015614 0000027
基础卫生材料	NHCYJ0000078939	医用胶带	2.5cm × 910cm	PU膜型	C1402020000000015614 0000028
基础卫生材料	NHCYJ0000078940	一次性使用气管插管	4.5	加药有囊型	C1425012090000016645 0000061
基础卫生材料	NHCYJ0000078941	医用胶带	2.5cm × 910cm	非织造布型	C1402020000000015614 0000029
基础卫生材料	NHCYJ0000078942	医用胶带	6cm × 6cm	PE膜型	C1402020000000015614 0000030
基础卫生材料	NHCYJ0000078943	一次性使用气管插管	5.0	加药有囊型	C1425012090000016645 0000063
基础卫生材料	NHCYJ0000078944	医用胶带	2.5cm × 910cm	硅凝胶型	C1402020000000015614 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000078945	一次性使用气管插管	5.5	加药有囊型	C1425012090000016645 0000066
基础卫生材料	NHCYJ0000078946	医用胶带	6cm × 6cm	非织造布型	C1402020000000015614 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000078948	医用胶带	7cm × 7cm	PE膜型	C1402020000000015614 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000078949	医用胶带	5cm × 910cm	PE膜型	C1402020000000015614 0000034
基础卫生材料	NHCYJ0000078950	医用胶带	7cm × 7cm	非织造布型	C1402020000000015614 0000035

基础卫生材料	NHCYJ0000078952	可吸收性外科缝线	缝合线：规格：5-0，长度（cm）：45，颜色：紫色；缝合针：形式：反三角针，弧度：3/8，针孔：无眼针，规格：4×10	FXM15055	C1408041850000805286 0000098
基础卫生材料	NHCYJ0000078953	一次性使用引流管装置	SQ-10Fr-X-X-G1（①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；）	SQ-10Fr-X-X-G1（①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；）	C1417140000000010236 0000261
基础卫生材料	NHCYJ0000078953	一次性使用引流管装置	SQ-8.5Fr-X-X-G1（①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；）	SQ-8.5Fr-X-X-G1（①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；）	C1417140000000010236 0000265

基础卫生材料	NHCYJ0000078953	一次性使用引流管装置	SQ-7Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SQ-7Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417140000000010236 0000267
基础卫生材料	NHCYJ0000078953	一次性使用引流管装置	SQ-12Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SQ-12Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417140000000010236 0000269

基础卫生材料	NHCYJ0000078953	一次性使用引流管装置	SQ-14Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SQ-14Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417140000000010236 0000271
基础卫生材料	NHCYJ0000078959	一次性使用气管插管	6.0	加药有囊型	C1425012090000016645 0000070
检验试剂	NHCYJ0000078962	样本保存液	48人份/盒		CJ702090000001004700 02
基础卫生材料	NHCYJ0000078964	一次性使用气管插管	6.5	加药有囊型	C1425012090000016645 0000072
基础卫生材料	NHCYJ0000078969	一次性使用气管插管	7.0	加药有囊型	C1425012090000016645 0000075
基础卫生材料	NHCYJ0000078971	一次性使用气管插管	7.5	加药有囊型	C1425012090000016645 0000078
检验试剂	NHCYJ0000078972	IL-2检测试剂	100T		CJ102032331401011670 01

基础卫生材料	NHCYJ0000078973	一次性使用引流管装置	SQ-7Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SQ-7Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417140000000010236 0000253
基础卫生材料	NHCYJ0000078973	一次性使用引流管装置	SQ-12Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SQ-12Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417140000000010236 0000255

基础卫生材料	NHCYJ0000078973	一次性使用引流管装置	SQ-8.5Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SQ-8.5Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C14171400000000102360000262
基础卫生材料	NHCYJ0000078973	一次性使用引流管装置	SQ-14Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SQ-14Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C14171400000000102360000268

基础卫生材料	NHCYJ0000078973	一次性使用引流管装置	SQ-10Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SQ-10Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C14171400000000102360000270
基础卫生材料	NHCYJ0000078974	一次性使用气管插管	8.0	加药有囊型	C14250120900000166450000079
检验试剂	NHCYJ0000078975	TNF α 检测试剂	100T		CJ10203236450101167001
基础卫生材料	NHCYJ0000078976	一次性使用气管插管	8.5	加药有囊型	C14250120900000166450000081
基础卫生材料	NHCYJ0000078977	一次性使用气管插管	9.0	加药有囊型	C14250120900000166450000082
基础卫生材料	NHCYJ0000078978	一次性使用气管插管	9.5	加药有囊型	C14250120900000166450000084
检验试剂	NHCYJ0000078979	IFN- γ 检测试剂	100T		CJ10203233680101167001
基础卫生材料	NHCYJ0000078980	一次性使用气管插管	10.0	加药有囊型	C14250120900000166450000086

基础卫生材料	NHCYJ0000078981	一次性使用引流管装置	SQ-7Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)	SQ-7Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)	C1417140000000010236 0000254
基础卫生材料	NHCYJ0000078981	一次性使用引流管装置	SQ-10Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)	SQ-10Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)	C1417140000000010236 0000256

基础卫生材料	NHCYJ0000078981	一次性使用引流管装置	<p>SQ-8.5Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)</p>	<p>SQ-8.5Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)</p>	C1417140000000010236 0000258
基础卫生材料	NHCYJ0000078981	一次性使用引流管装置	<p>SQ-14Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)</p>	<p>SQ-14Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)</p>	C1417140000000010236 0000259

基础卫生材料	NHCYJ0000078981	一次性使用引流管装置	SQ-12Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)	SQ-12Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)	C1417140000000010236 0000263
检验试剂	NHCYJ0000078982	IL-17检测试剂	100T		CJ102032331201011670 01
基础卫生材料	NHCYJ0000078983	一次性使用气管插管	3.0	加药无囊型	C1425012090000016645 0000090
检验试剂	NHCYJ0000078984	IL-5检测试剂	100T		CJ102032331701011670 01
口腔材料	NHCYJ0000078985	牙科基台	Pro Tapered Connection Abutment L2.5mm Pro 锥型连接基台 L2.5mm	TCT__2.5-N	C0702021380100105456 0000038
口腔材料	NHCYJ0000078985	牙科基台	Pro Tapered Connection Abutment L5.5mm Pro 锥型连接基台 L5.5mm	TCT__5.5-N	C0702021380100105456 0000039
口腔材料	NHCYJ0000078985	牙科基台	Pro Tapered Connection Abutment L0.5mm Pro 锥型连接基台 L0.5mm	TCT__0.5-N	C0702021380100105456 0000040

口腔材料	NHCYJ0000078985	牙科基台	Pro Tapered Connection Abutment L4.5mm Pro 锥型连接基台L4.5mm	TCT_4.5-N	C07020213801001054560000041
口腔材料	NHCYJ0000078985	牙科基台	Pro Tapered Connection Abutment L1.5mm Pro 锥型连接基台L1.5mm	TCT_1.5-N	C07020213801001054560000042
口腔材料	NHCYJ0000078985	牙科基台	Pro Tapered Connection Abutment L3.5mm Pro 锥型连接基台L3.5mm	TCT_3.5-N	C07020213801001054560000043
基础卫生材料	NHCYJ0000078986	一次性使用气管插管	5.5	吸痰无囊型	C14250120900000166450000055
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078987	一次性使用引流管装置	SP-7Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SP-7Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C01060303501002102360000035
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078987	一次性使用引流管装置	SP-14Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SP-14Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C01060303501002102360000036
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078987	一次性使用引流管装置	SP-12Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SP-12Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C01060303501002102360000038

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078987	一次性使用引流管装置	SP-8.5Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SP-8.5Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C01060303501002102360000047
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078987	一次性使用引流管装置	SP-10Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SP-10Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C01060303501002102360000048
检验试剂	NHCYJ0000078988	IFN- α 检测试剂	100T		CJ10203233670101167002
基础卫生材料	NHCYJ0000078989	一次性使用气管插管	6.0	吸痰无囊型	C14250120900000166450000057
基础卫生材料	NHCYJ0000078990	一次性使用气管插管	6.5	吸痰无囊型	C14250120900000166450000059
检验试剂	NHCYJ0000078991	IL-1 β 检测试剂	100T		CJ10202233130101167001
基础卫生材料	NHCYJ0000078993	一次性使用气管插管	7.0	吸痰无囊型	C14250120900000166450000062
基础卫生材料	NHCYJ0000078994	一次性使用气管插管	7.5	吸痰无囊型	C14250120900000166450000064
检验试剂	NHCYJ0000078995	IL-12p70检测试剂	100T		CJ10203233100101167001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078996	一次性使用压力连接管	50cm	T1207	C02072005400000185980000292
基础卫生材料	NHCYJ0000078997	一次性使用气管插管	8.0	吸痰无囊型	C14250120900000166450000067

检验试剂	NHCYJ0000078998	IL-2RA检测抗体试剂 (流式细胞仪法)	100人份		CJ102032331501011670 02
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078999	一次性使用引流管装置	SP-12Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋: 代码位 置用X-X表示; ②有固定 贴: 代码位置用固定贴型 号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种; ③无辅件组: 代 码位置空白;)	SP-12Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋: 代码位 置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用 固定贴型号表示, 此位置 可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种; ③无辅件组: 代码位置空 白;)	C0106030350100210236 0000029
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078999	一次性使用引流管装置	SP-7Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋: 代码位 置用X-X表示; ②有固定 贴: 代码位置用固定贴型 号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种; ③无辅件组: 代 码位置空白;)	SP-7Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋: 代码位 置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用 固定贴型号表示, 此位置 可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种; ③无辅件组: 代码位置空 白;)	C0106030350100210236 0000033

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078999	一次性使用引流管装置	SP-10Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示；②有固定 贴：代码位置用固定贴型 号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种；③无辅件组：代 码位置空白；)	SP-10Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示； ②有固定贴：代码位置用 固定贴型号表示，此位置 可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种； ③无辅件组：代码位置空 白；)	C0106030350100210236 0000041
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000078999	一次性使用引流管装置	SP-14Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示；②有固定 贴：代码位置用固定贴型 号表示，此位置可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种；③无辅件组：代 码位置空白；)	SP-14Fr-X-X-G1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示； ②有固定贴：代码位置用 固定贴型号表示，此位置 可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种； ③无辅件组：代码位置空 白；)	C0106030350100210236 0000042

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000078999	一次性使用引流管装置	SP-8.5Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SP-8.5Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C01060303501002102360000046
基础卫生材料	NHCYJ0000079000	一次性使用气管插管	8.5	吸痰无囊型	C14250120900000166450000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079001	一次性使用压力连接管	75cm	T1207	C02072005400000185980000809
基础卫生材料	NHCYJ0000079002	一次性使用气管插管	9.0	吸痰无囊型	C14250120900000166450000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x18mm	BPA15018	C02031500400000187170000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x6mm	BPA10006	C02031500400000187170000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x10mm	BPA22510	C02031500400000187170000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x10mm	BPA27510	C02031500400000187170000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x38mm	BPA15038	C02031500400000187170000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x10mm	BPA35010	C02031500400000187170000006

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x14mm	BPA35014	C0203150040000018717000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x26mm	BPA27526	C0203150040000018717000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x26mm	BPA20026	C0203150040000018717000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x14mm	BPA32514	C0203150040000018717000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x38mm	BPA10038	C0203150040000018717000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x14mm	BPA12514	C0203150040000018717000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x14mm	BPA37514	C0203150040000018717000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x30mm	BPA30030	C0203150040000018717000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x10mm	BPA17510	C0203150040000018717000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x30mm	BPA12530	C0203150040000018717000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x38mm	BPA17538	C0203150040000018717000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x14mm	BPA17514	C0203150040000018717000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x14mm	BPA20014	C0203150040000018717000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x26mm	BPA10026	C0203150040000018717000020

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x14mm	BPA10014	C02031500400000187170000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x10mm	BPA30010	C02031500400000187170000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x26mm	BPA15026	C02031500400000187170000023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x30mm	BPA32530	C02031500400000187170000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x18mm	BPA40018	C02031500400000187170000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x14mm	BPA30014	C02031500400000187170000026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x38mm	BPA35038	C02031500400000187170000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x22mm	BPA17522	C02031500400000187170000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x18mm	BPA12518	C02031500400000187170000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x18mm	BPA37518	C02031500400000187170000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x14mm	BPA40014	C02031500400000187170000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x22mm	BPA40022	C02031500400000187170000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x22mm	BPA37522	C02031500400000187170000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x14mm	BPA15014	C02031500400000187170000034

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x38mm	BPA12538	C02031500400000187170000035
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x18mm	BPA20018	C02031500400000187170000036
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x6mm	BPA25006	C02031500400000187170000037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x26mm	BPA22526	C02031500400000187170000038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x38mm	BPA25038	C02031500400000187170000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x22mm	BPA32522	C02031500400000187170000040
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x30mm	BPA40030	C02031500400000187170000041
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x18mm	BPA22518	C02031500400000187170000042
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x26mm	BPA40026	C02031500400000187170000043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x30mm	BPA20030	C02031500400000187170000044
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x30mm	BPA35030	C02031500400000187170000045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x38mm	BPA37538	C02031500400000187170000046
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x38mm	BPA20038	C02031500400000187170000047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x30mm	BPA22530	C02031500400000187170000048

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x26mm	BPA37526	C02031500400000187170000049
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x30mm	BPA10030	C02031500400000187170000050
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x38mm	BPA30038	C02031500400000187170000051
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x30mm	BPA37530	C02031500400000187170000052
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x10mm	BPA15010	C02031500400000187170000053
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x22mm	BPA35022	C02031500400000187170000054
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x22mm	BPA27522	C02031500400000187170000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x10mm	BPA40010	C02031500400000187170000056
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x30mm	BPA17530	C02031500400000187170000057
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x22mm	BPA25022	C02031500400000187170000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x22mm	BPA15022	C02031500400000187170000059
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x18mm	BPA32518	C02031500400000187170000060
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x14mm	BPA22514	C02031500400000187170000061
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x6mm	BPA22506	C02031500400000187170000062

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x26mm	BPA32526	C02031500400000187170000063
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x10mm	BPA32510	C02031500400000187170000064
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x38mm	BPA40038	C02031500400000187170000065
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x6mm	BPA15006	C02031500400000187170000066
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x22mm	BPA22522	C02031500400000187170000067
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.25x38mm	BPA22538	C02031500400000187170000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x30mm	BPA25030	C02031500400000187170000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x22mm	BPA30022	C02031500400000187170000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x10mm	BPA25010	C02031500400000187170000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x22mm	BPA10022	C02031500400000187170000072
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x26mm	BPA25026	C02031500400000187170000073
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x18mm	BPA17518	C02031500400000187170000074
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x10mm	BPA20010	C02031500400000187170000075
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x6mm	BPA37506	C02031500400000187170000076

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x6mm	BPA17506	C02031500400000187170000077
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.75x26mm	BPA17526	C02031500400000187170000078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x10mm	BPA12510	C02031500400000187170000079
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x14mm	BPA25014	C02031500400000187170000080
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x18mm	BPA10018	C02031500400000187170000081
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x26mm	BPA30026	C02031500400000187170000082
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x6mm	BPA12506	C02031500400000187170000083
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x6mm	BPA32506	C02031500400000187170000084
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.50x18mm	BPA25018	C02031500400000187170000085
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x26mm	BPA35026	C02031500400000187170000086
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x14mm	BPA27514	C02031500400000187170000087
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x30mm	BPA27530	C02031500400000187170000088
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x6mm	BPA35006	C02031500400000187170000089
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.50x18mm	BPA35018	C02031500400000187170000090

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x6mm	BPA30006	C0203150040000018717000091
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x6mm	BPA27506	C0203150040000018717000092
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x22mm	BPA20022	C0203150040000018717000093
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x18mm	BPA27518	C0203150040000018717000094
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.00x18mm	BPA30018	C0203150040000018717000095
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.75x10mm	BPA37510	C0203150040000018717000096
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	3.25x38mm	BPA32538	C0203150040000018717000097
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.00x6mm	BPA20006	C0203150040000018717000098
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	2.75x38mm	BPA27538	C0203150040000018717000099
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.00x10mm	BPA10010	C0203150040000018717000100
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x26mm	BPA12526	C0203150040000018717000101
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.25x22mm	BPA12522	C0203150040000018717000102
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	1.50x30mm	BPA15030	C0203150040000018717000103
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079003	肺动脉球囊扩张导管	4.00x6mm	BPA40006	C0203150040000018717000104

基础卫生材料	NHCYJ0000079005	一次性使用气管插管	9.5	吸痰无囊型	C1425012090000016645 0000073
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079007	一次性使用引流管装置	SP-12Fr-X-X-F1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示；②有辅件 组：代码位置用辅件组型 号表示，此位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种；③无固定贴：代码位 置空白；)	SP-12Fr-X-X-F1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示； ②有辅件组：代码位置用 辅件组型号表示，此位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种； ③无固定贴：代码位置空 白；)	C0106030350100210236 0000032
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079007	一次性使用引流管装置	SP-7Fr-X-X-F1 (①无负 压球/引流袋：代码位置 用X-X表示；②有辅件 组：代码位置用辅件组型 号表示，此位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种；③无固定贴：代码位 置空白；)	SP-7Fr-X-X-F1 (①无负 压球/引流袋：代码位置 用X-X表示； ②有辅件组：代码位置用 辅件组型号表示，此位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种； ③无固定贴：代码位置空 白；)	C0106030350100210236 0000037

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079007	一次性使用引流管装置	SP-10Fr-X-X-F1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示；②有辅件 组：代码位置用辅件组型 号表示，此位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种；③无固定贴：代码位 置空白；)	SP-10Fr-X-X-F1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示； ②有辅件组：代码位置用 辅件组型号表示，此位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种； ③无固定贴：代码位置空 白；)	C0106030350100210236 0000039
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079007	一次性使用引流管装置	SP-14Fr-X-X-F1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示；②有辅件 组：代码位置用辅件组型 号表示，此位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种；③无固定贴：代码位 置空白；)	SP-14Fr-X-X-F1 (①无 负压球/引流袋：代码位 置用X-X表示； ②有辅件组：代码位置用 辅件组型号表示，此位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12其中一 种； ③无固定贴：代码位置空 白；)	C0106030350100210236 0000043

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079007	一次性使用引流管装置	SP-8.5Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有辅件组：代码位置用辅件组型号表示，此位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；③无固定贴：代码位置空白；)	SP-8.5Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有辅件组：代码位置用辅件组型号表示，此位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；③无固定贴：代码位置空白；)	C0106030350100210236000044
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079008	一次性使用压力连接管	100cm	T1207	C02072005400000185980001016
基础卫生材料	NHCYJ0000079009	一次性使用气管插管	10.0	吸痰无囊型	C14250120900000166450000076
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079010	一次性使用压力连接管	120cm	T1207	C02072005400000185980000778

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079011	一次性使用引流管装置	<p>SP-8.5Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示；②有 固定贴/辅件组：代码位 置用固定贴/辅件组型号 表示，固定贴代码可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种，辅件组代码位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	<p>SP-8.5Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代 码位置用固定贴/辅件组 型号表示，固定贴代码可 选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种， 辅件组代码位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	C0106030350100210236 0000030
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079011	一次性使用引流管装置	<p>SP-14Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示；②有 固定贴/辅件组：代码位 置用固定贴/辅件组型号 表示，固定贴代码可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种，辅件组代码位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	<p>SP-14Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代 码位置用固定贴/辅件组 型号表示，固定贴代码可 选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种， 辅件组代码位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	C0106030350100210236 0000031

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079011	一次性使用引流管装置	<p>SP-12Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示；②有 固定贴/辅件组：代码位 置用固定贴/辅件组型号 表示，固定贴代码可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种，辅件组代码位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	<p>SP-12Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代 码位置用固定贴/辅件组 型号表示，固定贴代码可 选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种， 辅件组代码位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	C0106030350100210236 0000034
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079011	一次性使用引流管装置	<p>SP-10Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示；②有 固定贴/辅件组：代码位 置用固定贴/辅件组型号 表示，固定贴代码可选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种，辅件组代码位置 可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	<p>SP-10Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋： 代码位置X-X表示； ②有固定贴/辅件组：代 码位置用固定贴/辅件组 型号表示，固定贴代码可 选： G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种， 辅件组代码位置可选： F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种；)</p>	C0106030350100210236 0000040

非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079011	一次性使用引流管装置	SP-7Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置X-X表示; ②有固定贴/辅件组: 代码位置用固定贴/辅件组型号表示, 固定贴代码可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种, 辅件组代码位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种;)	SP-7Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置X-X表示; ②有固定贴/辅件组: 代码位置用固定贴/辅件组型号表示, 固定贴代码可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种, 辅件组代码位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种;)	C01060303501002102360000045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079012	一次性使用压力连接管	150cm	T1207	C02072005400000185980001003
基础卫生材料	NHCYJ0000079013	一次性使用湿热交换过滤器	普通 I 型	普通 I 型	C14250621000000166450000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079014	一次性使用压力连接管	180cm	T1207	C02072005400000185980000765
基础卫生材料	NHCYJ0000079015	一次性使用湿热交换过滤器	普通 II 型	普通 II 型	C14250621000000166450000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079017	一次性使用压力连接管	200cm	T1207	C02072005400000185980000976
基础卫生材料	NHCYJ0000079018	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路可伸缩型	+面罩+过滤器	C14100424700001166450000005
口腔材料	NHCYJ0000079020	牙科基台	Pro Healing Abutment L6mm for TCT-N/AUC-TCT-N TCT 愈合基台 L6mm	HCT__6-N	C07020313801000054560000038

口腔材料	NHCYJ0000079020	牙科基台	Pro Healing Abutment L4mm for TCT-N/AUC- TCT-N TCT 愈合基台 L4mm	HCT__4-N	C0702031380100005456 0000040
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079021	一次性使用压力连接管	250cm	T1207	C0207200540000018598 0000855
口腔材料	NHCYJ0000079023	颅颌面接骨螺钉	(自攻型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度3mm,非 无菌	MLPST-Q	C0701020890200711802 0000014
口腔材料	NHCYJ0000079023	颅颌面接骨螺钉	(自攻型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度4mm,非 无菌	MLPST-Q	C0701020890200711802 0000004
口腔材料	NHCYJ0000079023	颅颌面接骨螺钉	(自攻型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度5mm,非 无菌	MLPST-Q	C0701020890200711802 0000003
检验试剂	NHCYJ0000079024	样本保存液	24人份/盒		CJ702090000001004700 01
检验试剂	NHCYJ0000079026	25-羟基维生素D测定 试剂盒(液相色谱-串 联质谱法)	96人份/盒		CJ602023100201016450 01
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079027	一次性使用压力连接管	300cm	T1207	C0207200540000018598 0000310
基础卫生材料	NHCYJ0000079028	一次性使用麻醉呼吸管 路	双管路可伸缩型	+面罩+气囊	C1410042470000116645 0000007
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079029	一次性使用压力连接管	50cm	T1208	C0207200540000018598 0000339
基础卫生材料	NHCYJ0000079030	一次性使用麻醉呼吸管 路	双管路可伸缩型	+集水杯	C1410042470000116645 0000031

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079031	一次性使用压力连接管	75cm	T1208	C02072005400000185980000389
基础卫生材料	NHCYJ0000079033	医用喉罩	1.0	加强型	C14250900000002123010000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079033	医用喉罩	1.5	加强型	C14250900000002123010000002
基础卫生材料	NHCYJ0000079033	医用喉罩	2.0	加强型	C14250900000002123010000003
基础卫生材料	NHCYJ0000079033	医用喉罩	2.5	加强型	C14250900000002123010000004
基础卫生材料	NHCYJ0000079033	医用喉罩	3.0	加强型	C14250900000002123010000005
基础卫生材料	NHCYJ0000079033	医用喉罩	4.0	加强型	C14250900000002123010000006
基础卫生材料	NHCYJ0000079033	医用喉罩	5.0	加强型	C14250900000002123010000007
基础卫生材料	NHCYJ0000079034	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路可伸缩型	+面罩	C14100424700001166450000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079035	一次性使用压力连接管	100cm	T1208	C02072005400000185980000895
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079036	一次性使用压力连接管	120cm	T1208	C02072005400000185980000802
基础卫生材料	NHCYJ0000079037	一次性使用引流管装置	SV-28Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SV-28Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C14170103501003102360000006

基础卫生材料	NHCYJ0000079037	一次性使用引流管装置	SV-16Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SV-16Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236000007
基础卫生材料	NHCYJ0000079037	一次性使用引流管装置	SV-22Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SV-22Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236000009
基础卫生材料	NHCYJ0000079037	一次性使用引流管装置	SV-26Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SV-26Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236000010
基础卫生材料	NHCYJ0000079037	一次性使用引流管装置	SV-18Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SV-18Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236000011
基础卫生材料	NHCYJ0000079037	一次性使用引流管装置	SV-24Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SV-24Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236000012

基础卫生材料	NHCYJ0000079037	一次性使用引流管装置	SV-20Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	SV-20Fr-X-X (①无负压球、引流袋：代码位置用X代替；②无固定贴、辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000079038	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路可伸缩型	+过滤器	C1410042470000116645 0000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079040	一次性使用压力连接管	150cm	T1208	C0207200540000018598 0000632
基础卫生材料	NHCYJ0000079041	一次性使用引流管装置	SV-22Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)	SV-22Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079041	一次性使用引流管装置	SV-24Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)	SV-24Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋：代码位置用X-X表示；②有固定贴：代码位置用固定贴型号表示，此位置可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种；③无辅件组：代码位置空白；)	C1417010350100310236 0000005

基础卫生材料	NHCYJ0000079041	一次性使用引流管装置	SV-28Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SV-28Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 000008
基础卫生材料	NHCYJ0000079041	一次性使用引流管装置	SV-26Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SV-26Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 000014

基础卫生材料	NHCYJ0000079041	一次性使用引流管装置	SV-16Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SV-16Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000079041	一次性使用引流管装置	SV-18Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SV-18Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 0000024

基础卫生材料	NHCYJ0000079041	一次性使用引流管装置	SV-20Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	SV-20Fr-X-X-G1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有固定贴: 代码位置用固定贴型号表示, 此位置可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种; ③无辅件组: 代码位置空白;)	C1417010350100310236000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079042	一次性使用压力连接管	180cm	T1208	C02072005400000185980000078
基础卫生材料	NHCYJ0000079043	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路可伸缩型	+气囊	C14100424700001166450000035
基础卫生材料	NHCYJ0000079044	一次性使用引流管装置	SV-22Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SV-22Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C14170103501003102360000002

基础卫生材料	NHCYJ0000079044	一次性使用引流管装置	SV-28Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SV-28Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000079044	一次性使用引流管装置	SV-20Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SV-20Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 0000016

基础卫生材料	NHCYJ0000079044	一次性使用引流管装置	SV-16Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SV-16Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000079044	一次性使用引流管装置	SV-18Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SV-18Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417010350100310236 0000020

基础卫生材料	NHCYJ0000079044	一次性使用引流管装置	SV-26Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SV-26Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417010350100310236000026
基础卫生材料	NHCYJ0000079044	一次性使用引流管装置	SV-24Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	SV-24Fr-X-X-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置用X-X表示; ②有辅件组: 代码位置用辅件组型号表示, 此位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种; ③无固定贴: 代码位置空白;)	C1417010350100310236000027
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079045	一次性使用内窥镜标本取物袋	ALB-0003-000	ALB-0003-000	C0106112260000118230000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079046	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路可伸缩型	+过滤器+气囊	C1410042470000116645000036
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079047	一次性使用压力连接管	200cm	T1208	C02072005400000185980000421

检验试剂	NHCYJ0000079048	IL-2RA抗体试剂（流式细胞仪法）	100人份		CJ10203233150101167001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079049	一次性使用压力连接管	250cm	T1208	C02072005400000185980000356
检验试剂	NHCYJ0000079050	MCP-1检测抗体试剂（流式细胞仪法）	100人份		CJ10202233480101167002
检验试剂	NHCYJ0000079051	样本萃取液	96人份/盒（多种脂溶性维生素）		CJ70211000000101645003
基础卫生材料	NHCYJ0000079052	一次性使用引流管装置	SV-18Fr-X-X-G1-F1 （①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；）	SV-18Fr-X-X-G1-F1 （①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；）	C14170103501003102360000003

基础卫生材料	NHCYJ0000079052	一次性使用引流管装置	SV-26Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)	SV-26Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)	C1417010350100310236 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000079052	一次性使用引流管装置	SV-20Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)	SV-20Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12其中一种；)	C1417010350100310236 0000015

基础卫生材料	NHCYJ0000079052	一次性使用引流管装置	<p>SV-28Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)</p>	<p>SV-28Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)</p>	C1417010350100310236 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000079052	一次性使用引流管装置	<p>SV-24Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)</p>	<p>SV-24Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋：代码位置X-X表示；②有固定贴/辅件组：代码位置用固定贴/辅件组型号表示，固定贴代码可选：G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其中一种，辅件组代码位置可选：F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F11/F12 其中一种；)</p>	C1417010350100310236 0000021

基础卫生材料	NHCYJ0000079052	一次性使用引流管装置	SV-22Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置X-X表示; ②有 固定贴/辅件组: 代码位 置用固定贴/辅件组型号 表示, 固定贴代码可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种, 辅件组代码位置 可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种;)	SV-22Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置X-X表示; ②有固定贴/辅件组: 代 码位置用固定贴/辅件组 型号表示, 固定贴代码可 选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种, 辅件组代码位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种;)	C1417010350100310236 0000023
基础卫生材料	NHCYJ0000079052	一次性使用引流管装置	SV-16Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置X-X表示; ②有 固定贴/辅件组: 代码位 置用固定贴/辅件组型号 表示, 固定贴代码可选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种, 辅件组代码位置 可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种;)	SV-16Fr-X-X-G1-F1 (①无负压球/引流袋: 代码位置X-X表示; ②有固定贴/辅件组: 代 码位置用固定贴/辅件组 型号表示, 固定贴代码可 选: G1/G2/G3/G4/G5/G6/G7 其 中一种, 辅件组代码位置可选: F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/ F9/F10/F11/F12 其中一 种;)	C1417010350100310236 0000025
检验试剂	NHCYJ0000079053	MCP-1抗体试剂(流式 细胞仪法)	100人份		CJ102022334801011670 01

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079054	一次性使用压力连接管	300cm	T1208	C02072005400000185980000628
检验试剂	NHCYJ0000079055	CD24抗体试剂（免疫组织化学）	500 μ L/管		CJ10202232610101167001
基础卫生材料	NHCYJ0000079056	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路	可伸缩型	C14100424700001166450000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079057	一次性使用压力连接管	50cm	T3201	C02072005400000185980000603
检验试剂	NHCYJ0000079059	CD27检测试剂（CD27-PerCP）	500 μ L/管		CJ10202232630101167001
基础卫生材料	NHCYJ0000079060	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路可伸缩型	+气囊	C14100424700001166450000006
检验试剂	NHCYJ0000079061	样本萃取液	96人份/盒（多种水溶性维生素）		CJ70211000000101645004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079062	一次性使用压力连接管	75cm	T3201	C02072005400000185980000296
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079063	一次性使用压力连接管	100cm	T3201	C02072005400000185980000647
检验试剂	NHCYJ0000079064	样本萃取液	96人份/盒（胆汁酸）		CJ70211000000101645006
基础卫生材料	NHCYJ0000079065	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路可伸缩型	+过滤器+气囊	C14100424700001166450000008
基础卫生材料	NHCYJ0000079066	一次性使用吸痰管	SR-XT-F15	SR-XT-F15	C14171101000000102360000008
检验试剂	NHCYJ0000079067	CD38检测试剂（CD38-V450）	500 μ L/管		CJ10202232740101167003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079068	一次性使用压力连接管	120cm	T3201	C02072005400000185980000616

检验试剂	NHCYJ0000079069	CD1a检测试剂 (CD1a-PE)	500 μ L/管		CJ10202232500101167002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079070	一次性使用压力连接管	150cm	T3201	C02072005400000185980000458
检验试剂	NHCYJ0000079072	CD138抗体试剂 (免疫组织化学)	500 μ L/管		CJ10202232410101167001
检验试剂	NHCYJ0000079073	CD38检测试剂 (CD38-APC-Cy7)	500 μ L/管		CJ10202232740101167005
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079074	一次性使用内窥镜标本取物袋	ALB-0002-000	ALB-0002-000	C0106112260000118230000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079075	一次性使用支撑导管	SC063-125	SC063-125	C02050600400001187170000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079075	一次性使用支撑导管	SC063-135	SC063-135	C02050600400001187170000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079075	一次性使用支撑导管	SC056-135	SC056-135	C02050600400001187170000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079075	一次性使用支撑导管	SC071-115	SC071-115	C02050600400001187170000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079075	一次性使用支撑导管	SC071-125	SC071-125	C02050600400001187170000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079076	一次性使用压力连接管	180cm	T3201	C02072005400000185980000946
基础卫生材料	NHCYJ0000079077	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路可伸缩型	+面罩+过滤器	C14100424700001166450000010
检验试剂	NHCYJ0000079078	CD8检测试剂 (CD8-FITC)	500 μ L/管		CJ10202233050101167006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079079	一次性使用压力连接管	200cm	T3201	C02072005400000185980000129

检验试剂	NHCYJ0000079080	CD42b检测试剂 (CD42b-APC)(流 式细胞仪法)	500 μ L/管		CJ102022327801011670 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079081	一次性使用内窥镜标本 取物袋	ALB-0001-000	ALB-0001-000	C0106112260000118230 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000079082	一次性使用麻醉呼吸管 路	单管路可伸缩型	+面罩+气囊	C1410042470000116645 0000013
检验试剂	NHCYJ0000079083	穿孔素(Perforin)抗 体试剂(免疫组织化学 法)	500 μ L/管		CJ102022334401011670 01
检验试剂	NHCYJ0000079084	抗人IgM抗体试剂(流 式细胞仪法-PE)	500 μ L/管		CJ102022011101011670 02
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079085	一次性使用压力连接管	250cm	T3201	C0207200540000018598 0000911
基础卫生材料	NHCYJ0000079086	一次性使用麻醉呼吸管 路	单管路可伸缩型	+面罩+气囊+过滤器	C1410042470000116645 0000015
检验试剂	NHCYJ0000079087	样本萃取液	96人份/盒(多种氨基 酸)		CJ702110000001016450 07
检验试剂	NHCYJ0000079088	CD27检测试剂(CD27- PE)(流式细胞仪 法)	500 μ L/管		CJ102022326301011670 03
基础卫生材料	NHCYJ0000079089	一次性使用麻醉呼吸管 路	单管路可伸缩型	+面罩	C1410042470000116645 0000023
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079090	一次性使用压力连接管	300cm	T3201	C0207200540000018598 0000782
检验试剂	NHCYJ0000079091	CD21抗体试剂(免疫 组织化学)	500 μ L/管		CJ102022325601011670 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079092	一次性使用冲洗吸引器	ASI-0007-000	ASI-0007-000	C1417110100000018230 0000001

检验试剂	NHCYJ0000079093	IgD抗体试剂（免疫组织化学）	500 μ L/管		CJ40301234450101167001
基础卫生材料	NHCYJ0000079094	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路可伸缩型	+过滤器	C1410042470000116645000026
检验试剂	NHCYJ0000079095	样本萃取液	96人份/盒（儿茶酚胺）		CJ70211000000101645010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079096	一次性使用压力连接管	50cm	T3202	C02072005400000185980000531
口腔材料	NHCYJ0000079097	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉)直径1.0mm 长度3mm,非无菌	MLPNT-Q	C0701020890200811802000019
口腔材料	NHCYJ0000079097	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉)直径1.0mm 长度4mm,非无菌	MLPNT-Q	C0701020890200811802000044
口腔材料	NHCYJ0000079097	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉)直径1.0mm 长度5mm,非无菌	MLPNT-Q	C0701020890200811802000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079098	一次性使用压力连接管	75cm	T3202	C02072005400000185980000256
基础卫生材料	NHCYJ0000079099	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路可伸缩型	+集水杯	C1410042470000116645000028
检验试剂	NHCYJ0000079100	样本萃取液	96人份/盒（多种药物浓度）		CJ70211000000101645008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079101	一次性使用压力连接管	100cm	T3202	C02072005400000185980000711
基础卫生材料	NHCYJ0000079102	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路不可伸缩型	+面罩	C1410042470000116645000011

口腔材料	NHCYJ0000079103	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度6mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079104	一次性使用压力连接管	120cm	T3202	C0207200540000018598 0000304
基础卫生材料	NHCYJ0000079106	一次性使用麻醉呼吸管 路	双管路不可伸缩型	+过滤器	C1410042470000116645 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000079107	医用喉罩	1.0	普通型	C1425090000000212301 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000079107	医用喉罩	1.5	普通型	C1425090000000212301 0000009
基础卫生材料	NHCYJ0000079107	医用喉罩	2.0	普通型	C1425090000000212301 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000079107	医用喉罩	2.5	普通型	C1425090000000212301 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000079107	医用喉罩	3.0	普通型	C1425090000000212301 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000079107	医用喉罩	4.0	普通型	C1425090000000212301 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000079107	医用喉罩	5.0	普通型	C1425090000000212301 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000079108	一次性使用麻醉呼吸管 路	双管路不可伸缩型	+气囊	C1410042470000116645 0000014
口腔材料	NHCYJ0000079110	颅颌面接骨螺钉	(自攻型低切迹非锁定钉) 直径1.6mm 长度7mm,非 无菌	MLPST-Q	C0701020890200711802 0000060
口腔材料	NHCYJ0000079110	颅颌面接骨螺钉	(自攻型低切迹非锁定钉) 直径1.6mm 长度10mm,非 无菌	MLPST-Q	C0701020890200711802 0000044

口腔材料	NHCYJ0000079110	颅颌面接骨螺钉	(自攻型低切迹非锁定钉)直径1.6mm 长度11mm,非无菌	MLPST-Q	C07010208902007118020000055
基础卫生材料	NHCYJ0000079111	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路不可伸缩型	+过滤器+气囊	C14100424700001166450000016
基础卫生材料	NHCYJ0000079112	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路不可伸缩型	+面罩+过滤器	C14100424700001166450000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079113	一次性使用支撑导管	SC063-115	SC063-115	C02063300400001187170000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079113	一次性使用支撑导管	SC056-125	SC056-125	C02063300400001187170000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079113	一次性使用支撑导管	SC071-135	SC071-135	C02063300400001187170000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079113	一次性使用支撑导管	SC056-115	SC056-115	C02063300400001187170000004
基础卫生材料	NHCYJ0000079114	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路不可伸缩型	+面罩+气囊	C14100424700001166450000020
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079115	一次性使用腹腔镜用穿刺器	ATS-0093-000	ATS-0093-000	C1604010260000618230000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079116	脱脂纱布块	12cm*9cm*8P	II型	C14020200000000200010000313
基础卫生材料	NHCYJ0000079119	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路不可伸缩型	+集水杯	C14100424700001166450000033
基础卫生材料	NHCYJ0000079120	脱脂纱布块	(8*8*8I型非灭菌)8*8*8	I型	C14020200000000200010000312
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079121	一次性使用腹腔镜用穿刺器	ATS-0091-000	ATS-0091-000	C1604010260000618230000002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079125	一次性使用腹腔镜用穿刺器	ATS-0092-000	ATS-0092-000	C1604010260000618230000003

基础卫生材料	NHCYJ0000079126	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路不可伸缩型	+面罩	C1410042470000116645000018
基础卫生材料	NHCYJ0000079127	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路不可伸缩型	+过滤器	C1410042470000116645000019
基础卫生材料	NHCYJ0000079128	脱脂纱布块	(10*15*16I型)10*15*16	I型	C14020200000000200010000311
基础卫生材料	NHCYJ0000079129	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路不可伸缩型	+气囊	C1410042470000116645000021
基础卫生材料	NHCYJ0000079130	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路不可伸缩型	+集水杯	C1410042470000116645000029
检验试剂	NHCYJ0000079131	样本萃取液	96人份/盒(红细胞叶酸)		CJ70211000000101645005
基础卫生材料	NHCYJ0000079132	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路不可伸缩型	+过滤器+气囊	C1410042470000116645000024
基础卫生材料	NHCYJ0000079133	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路不可伸缩型	+面罩+过滤器	C1410042470000116645000025
基础卫生材料	NHCYJ0000079136	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路不可伸缩型	+面罩+气囊+过滤器	C1410042470000116645000030
基础卫生材料	NHCYJ0000079137	一次性使用麻醉呼吸管路	双管路	不可伸缩型	C1410042470000116645000004
检验试剂	NHCYJ0000079138	样本释放剂	96人份/盒(柠檬酸、草酸和胱氨酸)		CJ70213000000101645001
基础卫生材料	NHCYJ0000079139	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路	可伸缩型	C1410042470000116645000001
检验试剂	NHCYJ0000079140	样本萃取液	96人份/盒(RASS)		CJ70211000000101645014
基础卫生材料	NHCYJ0000079141	一次性使用麻醉呼吸管路	单管路	不可伸缩型	C1410042470000116645000002

检验试剂	NHCYJ0000079143	样本萃取液	96人份/盒(脂溶通用)		CJ702110000001016450 15
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079145	一次性使用微导管	MC-S021-130	MC-S021-130	C0202110040000018717 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079145	一次性使用微导管	MC-S018-130	MC-S018-130	C0202110040000018717 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079145	一次性使用微导管	MC-S014-130	MC-S014-130	C0202110040000018717 0000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079145	一次性使用微导管	MC-S026-130	MC-S026-130	C0202110040000018717 0000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079149	一次性使用微导管	MC-S021-150	MC-S021-150	C0205070040000418717 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079150	一次性使用微导管	MC-S026-150	MC-S026-150	C0205070040000618717 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079151	一次性使用取样器	ZD17*100mm	ZD17*100mm	C1402020000000012394 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079152	一次性使用微导管	MC-S021-110	MC-S021-110	C0206280040000118717 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079152	一次性使用微导管	MC-S026-110	MC-S026-110	C0206280040000118717 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079152	一次性使用微导管	MC-S014-110	MC-S014-110	C0206280040000118717 0000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079152	一次性使用微导管	MC-S018-110	MC-S018-110	C0206280040000118717 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000079153	脱脂纱布块	12cm*15cm*8P	I 型	C1402020000000020001 0000310
检验试剂	NHCYJ0000079155	IDH1 基因突变检测试剂盒 (荧光PCR-毛细管电泳测序法)	24人份/盒		CJ301040336101010730 01

基础卫生材料	NHCYJ0000079156	喉罩	1.0	S2	C1425090000000216645 0000020
基础卫生材料	NHCYJ0000079157	喉罩	1.5	S2	C1425090000000216645 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079158	喉罩	2.0	S2	C1425090000000216645 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000079159	喉罩	2.5	S2	C1425090000000216645 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000079160	喉罩	3.0	S2	C1425090000000216645 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000079161	喉罩	1.0	S1	C1425090000000216645 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000079163	喉罩	1.5	S1	C1425090000000216645 0000011
检验试剂	NHCYJ0000079164	TERT基因突变检测试剂盒（荧光PCR-毛细管电泳测序法）	24人份/盒		CJ301040338201010730 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079165	喉罩	2.0	S1	C1425090000000216645 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000079166	喉罩	2.5	S1	C1425090000000216645 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000079167	喉罩	3.0	S1	C1425090000000216645 0000014
功能性敷料	NHCYJ0000079171	纱布绷带	4.8cm*500cm	4.8cm*500cm	C1703012160100009890 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000079173	脱脂纱布块	12*20*4P	II型	C1402020000000020001 0000309
基础卫生材料	NHCYJ0000079174	喉罩	1.0	D1	C1425090000000216645 0000005

功能性敷料	NHCYJ0000079175	纱布绷带	6cm*600cm	6cm*600cm	C1703012160100009890 0000011
检验试剂	NHCYJ0000079176	CD117抗体试剂（免疫组织化学法）	0.2ml		CJ403012323501015450 04
基础卫生材料	NHCYJ0000079177	喉罩	1.5	D1	C1425090000000216645 0000006
检验试剂	NHCYJ0000079178	ALDH2基因检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24人份/盒		CJ301010335501010730 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079179	喉罩	2.0	D1	C1425090000000216645 0000007
检验试剂	NHCYJ0000079180	CD117抗体试剂（免疫组织化学法）	3ml		CJ403012323501015450 02
基础卫生材料	NHCYJ0000079181	脱脂纱布块	40*40*6	I 型	C1402020000000020001 0000308
基础卫生材料	NHCYJ0000079182	喉罩	2.5	D1	C1425090000000216645 0000008
检验试剂	NHCYJ0000079183	CD117抗体试剂（免疫组织化学法）	1ml		CJ403012323501015450 06
基础卫生材料	NHCYJ0000079184	喉罩	3.0	D1	C1425090000000216645 0000009
功能性敷料	NHCYJ0000079185	纱布绷带	8cm*300cm	8cm*300cm	C1703012160100009890 0000012
检验试剂	NHCYJ0000079186	CD117抗体试剂（免疫组织化学法）	6ml		CJ403012323501015450 01
检验试剂	NHCYJ0000079187	JC病毒核酸测定试剂盒（PCR-荧光探针法）	24人份/盒		CJ301010303101010730 01

检验试剂	NHCYJ0000079188	MTHFR基因检测试剂盒（荧光PCR-毛细管电泳测序法）	24人份/盒		CJ301040335201010730 01
功能性敷料	NHCYJ0000079189	纱布绷带	15cm*500cm	15cm*500cm	C1703012160100009890 0000013
功能性敷料	NHCYJ0000079190	纱布绷带	15cm*450cm	15cm*450cm	C1703012160100009890 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000079191	脱脂纱布块	(5*10*8II型)5*10*8	I型	C1402020000000020001 0000307
功能性敷料	NHCYJ0000079192	纱布绷带	12cm*400cm	12cm*400cm	C1703012160100009890 0000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079193	一次性使用压力连接管	150cm	T3202	C0207200540000018598 0000445
功能性敷料	NHCYJ0000079194	纱布绷带	15cm*600cm	15cm*600cm	C1703012160100009890 0000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079195	一次性使用压力连接管	180cm	T3202	C0207200540000018598 0000468
功能性敷料	NHCYJ0000079196	纱布绷带	10cm*450cm	10cm*450cm	C1703012160100009890 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000079197	喉罩	1.0	D2	C1425090000000216645 0000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079198	一次性使用压力连接管	200cm	T3202	C0207200540000018598 0000063
基础卫生材料	NHCYJ0000079199	喉罩	1.5	D2	C1425090000000216645 0000016
基础卫生材料	NHCYJ0000079201	喉罩	2.0	D2	C1425090000000216645 0000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079202	一次性使用压力连接管	250cm	T3202	C0207200540000018598 0000865

功能性敷料	NHCYJ0000079204	高分子固定绷带	7.5cmX280cm	7.5cmX280cm	C1703012160500009890 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079205	喉罩	2.5	D2	C1425090000000216645 0000018
基础卫生材料	NHCYJ0000079206	喉罩	3.0	D2	C1425090000000216645 0000019
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079207	一次性使用压力连接管	300cm	T3202	C0207200540000018598 0000146
基础卫生材料	NHCYJ0000079208	含吡啶美辛硅橡胶的无 支架固定式宫内节育器	IN/D-II型	IN/D-II型	C1401041810000101583 0000003
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079209	一次性使用压力连接管	50cm	T3203	C0207200540000018598 0000607
功能性敷料	NHCYJ0000079210	高分子固定绷带	10cmX280cm	10cmX280cm	C1703012160500009890 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079211	一次性使用压力连接管	75cm	T3203	C0207200540000018598 0000595
基础卫生材料	NHCYJ0000079212	脱脂纱布块	(2.5*20*4II型)2.5*20*4	II型	C1402020000000020001 0000306
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079213	一次性使用压力连接管	100cm	T3203	C0207200540000018598 0000198
功能性敷料	NHCYJ0000079214	高分子固定绷带	12.5cm X 280cm	12.5cm X 280cm	C1703012160500009890 0000003
检验试剂	NHCYJ0000079217	缓冲液	SIL-1A, 500ml/瓶		CJ702040000001007630 17
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079219	一次性使用压力连接管	120cm	T3203	C0207200540000018598 0000972
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079220	一次性使用压力连接管	150cm	T3203	C0207200540000018598 0000658

功能性敷料	NHCYJ0000079221	高分子固定绷带	15cmX280cm	15cmX280cm	C1703012160500009890 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079222	一次性使用压力连接管	180cm	T3203	C0207200540000018598 0000831
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079223	一次性使用压力连接管	200cm	T3203	C0207200540000018598 0000232
基础卫生材料	NHCYJ0000079224	脱脂纱布块	(40*50*1II型)40*50*1	II型	C1402020000000020001 0000305
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079225	一次性使用压力连接管	250cm	T3203	C0207200540000018598 0000392
基础卫生材料	NHCYJ0000079226	脱脂纱布块	30cm*40cm*6P	I型	C1402020000000020001 0000304
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079227	一次性使用压力连接管	300cm	T3203	C0207200540000018598 0000939
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079228	一次性使用压力连接管	50cm	T3204	C0207200540000018598 0000797
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079229	一次性使用压力连接管	75cm	T3204	C0207200540000018598 0000824
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079230	一次性使用压力连接管	100cm	T3204	C0207200540000018598 0000380
基础卫生材料	NHCYJ0000079231	脱脂纱布块	(40*40*8II型)40*40*8	II型	C1402020000000020001 0000302
检验试剂	NHCYJ0000079232	缓冲液	MPI-2A, 500ml/瓶		CJ702040000001007630 32
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079233	一次性使用压力连接管	120cm	T3204	C0207200540000018598 0000695
功能性敷料	NHCYJ0000079234	高分子固定绷带	5cmX360cm	5cmX360cm	C1703012160500009890 0000005

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079235	一次性使用压力连接管	150cm	T3204	C02072005400000185980000806
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079237	一次性使用压力连接管	180cm	T3204	C02072005400000185980000498
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079238	一次性使用压力连接管	200cm	T3204	C02072005400000185980000961
功能性敷料	NHCYJ0000079239	高分子固定绷带	7.5cmX360cm	7.5cmX360cm	C1703012160500009890000006
检验试剂	NHCYJ0000079240	缓冲液	ACP-1A, 250ml/瓶		CJ70204000000100763113
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079241	一次性使用压力连接管	250cm	T3204	C02072005400000185980000087
功能性敷料	NHCYJ0000079242	高分子固定绷带	10cm X 360cm	10cm X 360cm	C1703012160500009890000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079243	一次性使用压力连接管	300cm	T3204	C02072005400000185980000921
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079245	一次性使用压力连接管	50cm	T3205	C02072005400000185980000887
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079246	一次性使用压力连接管	75cm	T3205	C02072005400000185980000613
基础卫生材料	NHCYJ0000079247	脱脂纱布块	40cm*60cm*12P	I 型	C14020200000000200010000301
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079248	一次性使用压力连接管	100cm	T3205	C02072005400000185980000587
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079249	一次性使用压力连接管	120cm	T3205	C02072005400000185980000905
基础卫生材料	NHCYJ0000079250	脱脂纱布块	30cm*40cm*2P	II 型	C14020200000000200010000300

基础卫生材料	NHCYJ0000079251	脱脂纱布块	(6*8*8II型非灭菌 0000096)6*8*8	II型	C1402020000000020001 0000299
检验试剂	NHCYJ0000079252	MTHFR基因检测试剂 盒(PCR-荧光探 针法)	24人份/盒		CJ301010335201010730 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079253	脱脂纱布块	(40*40*1I型)40*40*1	I型	C1402020000000020001 0000298
口腔材料	NHCYJ0000079255	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.3mm 长度4mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000011
口腔材料	NHCYJ0000079255	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.3mm 长度6mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000010
口腔材料	NHCYJ0000079255	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.3mm 长度8mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000036
口腔材料	NHCYJ0000079255	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.3mm 长度10mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000005
口腔材料	NHCYJ0000079255	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.3mm 长度12mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000004
检验试剂	NHCYJ0000079256	BK病毒核酸测定试剂 盒(PCR-荧光探 针法)	24人份/盒		CJ301010300601010730 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079257	脱脂纱布块	(3*3*8I型)3*3*8	I型	C1402020000000020001 0000297

吻合器及配件	NHCYJ0000079258	一次性使用腔镜下预置芯片切割吻合器钉仓装载器	SIGLU45A	SIGLU45A	C1101051730100206823000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079259	脱脂纱布块	(7*20*8II型)7*20*8	II型	C14020200000000200010000296
检验试剂	NHCYJ0000079260	ALDH2基因检测试剂盒(荧光PCR-毛细管电泳测序法)	24人份/盒		CJ30104033550101073001
基础卫生材料	NHCYJ0000079261	脱脂纱布块	(10*17*4I型)10*17*4	I型	C14020200000000200010000295
检验试剂	NHCYJ0000079262	人类白细胞抗原B27基因检测试剂盒(PCR-荧光染料法)	24人份/盒		CJ30101234940101073001
基础卫生材料	NHCYJ0000079263	脱脂纱布块	(10*10*12I型)10*10*12	I型	C14020200000000200010000294
基础卫生材料	NHCYJ0000079264	脱脂纱布块	(40*40*4I型)40*40*4	I型	C14020200000000200010000293
基础卫生材料	NHCYJ0000079266	脱脂纱布块	35cm*40cm*1P	II型	C14020200000000200010000292
基础卫生材料	NHCYJ0000079267	医用纱布片	35cmx40cm-1P-GLX灭菌级10片/袋	带XR不带缝线	C14020200000000004790000611
基础卫生材料	NHCYJ0000079268	脱脂纱布块	30cm*40cm*2P	I型	C14020200000000200010000291
基础卫生材料	NHCYJ0000079269	脱脂纱布块	42cm*50cm*1P	II型	C14020200000000200010000290
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079270	射频消融系统-泵管	CEDTTS100	CEDTTS100	C0201050100000004254000001
功能性敷料	NHCYJ0000079271	高分子固定绷带	12.5cmX 360cm	12.5cmX 360cm	C1703012160500009890000008

功能性敷料	NHCYJ0000079272	弹性绷带	15cmx4.5m	B型无纺布自粘绷带	C1703012160200000479 0000034
口腔材料	NHCYJ0000079273	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度4mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000046
口腔材料	NHCYJ0000079273	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度8mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000028
口腔材料	NHCYJ0000079273	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度10mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000047
口腔材料	NHCYJ0000079273	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.0mm 长度12mm,非 无菌	MLPNT-T	C0701020890200811802 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000079274	脱脂纱布块	(8*10*12II型灭 菌)8*10*12	II型	C1402020000000020001 0000289
吻合器及附件	NHCYJ0000079275	一次性使用腔镜下预置 芯片切割吻合器钉仓装 载器	SIGLU60A	SIGLU60A	C1101051730100306823 0000001
口腔材料	NHCYJ0000079276	颅颌面接骨螺钉	(普通型低切迹非锁定钉) 直径1.5mm 长度4mm,非 无菌	MLPNT-Q	C0701020890200811802 0000023
吻合器及附件	NHCYJ0000079277	一次性使用腔镜下预置 芯片切割吻合器钉仓	SIGC45MT	SIGC45MT	C1101051730100206823 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000079278	脱脂纱布块	(10*10*8II型灭 菌)10*10*8	II型	C1402020000000020001 0000288
吻合器及附件	NHCYJ0000079279	一次性使用腔镜下预置 芯片切割吻合器钉仓	SIGC45VM	SIGC45VM	C1101051730100206823 0000010

吻合器及配件	NHCYJ0000079280	一次性使用腔镜下预置 芯片切割吻合器钉仓	SIGC60MT	SIGC60MT	C1101051730100306823 0000008
基础卫生材料	NHCYJ0000079281	脱脂纱布块	(8*10*8I型非灭菌)8*10*8	I型	C1402020000000020001 0000287
吻合器及配件	NHCYJ0000079282	一次性使用腔镜下预置 芯片切割吻合器钉仓	SIGC60VM	SIGC60VM	C1101051730100306823 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000079283	脱脂纱布块	(40*40*1II型)40*40*1	II型	C1402020000000020001 0000286
基础卫生材料	NHCYJ0000079284	脱脂纱布块	(2*20*4II型)2*20*4	II型	C1402020000000020001 0000285
基础卫生材料	NHCYJ0000079285	脱脂纱布块	(10*35*6II型)10*35*6	II型	C1402020000000020001 0000284
基础卫生材料	NHCYJ0000079286	脱脂纱布块	(8*10*12II型非灭 菌)8*10*12	II型	C1402020000000020001 0000283
检验试剂	NHCYJ0000079299	缓冲液	BPI-2C, 500ml/瓶		CJ702040000001007630 08
检验试剂	NHCYJ0000079300	缓冲液	API-2C, 500ml/瓶		CJ702040000001007630 31
检验试剂	NHCYJ0000079301	缓冲液	CAA-1B, 500ml/瓶		CJ702040000001007630 25
检验试剂	NHCYJ0000079302	缓冲液	FLC-1C, 500ml/瓶		CJ702040000001007630 15
基础卫生材料	NHCYJ0000079303	一次性使用无菌手术膜	10cm × 100cm	SSM-4型	C1409022490000202126 0000020
检验试剂	NHCYJ0000079304	缓冲液	ACG-1A, 60ml/瓶		CJ702040000001007630 50
检验试剂	NHCYJ0000079305	缓冲液	OPI-2A, 500ml/瓶		CJ702040000001007630 45

基础卫生材料	NHCYJ0000079306	一次性使用无菌手术膜	45cm × 75cm	SSM-5型	C1409022490000202126 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000079307	一次性使用无菌手术膜	10cm × 15cm	SSM-7型	C1409022490000202126 0000042
基础卫生材料	NHCYJ0000079308	一次性使用无菌手术膜	20cm × 80cm	SSM-7型	C1409022490000202126 0000075
检验试剂	NHCYJ0000079313	HLA-A核酸分型检测试剂盒（PCR-SBT法）	24测试/盒		CJ303010330401601090 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079315	一次性使用棉纱垫	15cm*20cm*2P	II型	C1402022630001012027 0005507
基础卫生材料	NHCYJ0000079317	一次性使用棉纱垫	50cm*60cm*2P	III型	C1402022630001012027 0004540
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501579	860501579	C0207100150000000446 0001729
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400579	860400579	C0207100150000000446 0001819
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600579	860600579	C0207100150000000446 0001860
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500579	860500579	C0207100150000000446 0001922
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701579	860701579	C0207100150000000446 0001965
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401579	860401579	C0207100150000000446 0002108
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700579	860700579	C0207100150000000446 0002412
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601579	860601579	C0207100150000000446 0002425

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600582	860600582	C02071001500000004460001905
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400582	860400582	C02071001500000004460002084
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500582	860500582	C02071001500000004460002144
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700582	860700582	C02071001500000004460002438
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501579	869501579	C02071001500000004460001749
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700579	869700579	C02071001500000004460001773
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601579	869601579	C02071001500000004460001898
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500579	869500579	C02071001500000004460002027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600579	869600579	C02071001500000004460002358
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701579	869701579	C02071001500000004460002393
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600582	869600582	C02071001500000004460002007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500582	869500582	C02071001500000004460002447
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501576	860501576	C02071001500000004460001755
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600576	860600576	C02071001500000004460001757

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700576	860700576	C02071001500000004460002061
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601576	860601576	C02071001500000004460002067
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701576	860701576	C02071001500000004460002187
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401576	860401576	C02071001500000004460002282
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500576	860500576	C02071001500000004460002299
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400576	860400576	C02071001500000004460002354
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701578	860701578	C02071001500000004460001741
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401578	860401578	C02071001500000004460001844
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601578	860601578	C02071001500000004460001959
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400578	860400578	C02071001500000004460002087
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600578	860600578	C02071001500000004460002142
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700578	860700578	C02071001500000004460002233
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500578	860500578	C02071001500000004460002283
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501578	860501578	C02071001500000004460002316

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600583	860600583	C02071001500000004460001764
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400583	860400583	C02071001500000004460001784
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500583	860500583	C02071001500000004460001956
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700583	860700583	C02071001500000004460002287
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600583	869600583	C02071001500000004460002335
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500583	869500583	C02071001500000004460002337
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701578	869701578	C02071001500000004460001737
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501578	869501578	C02071001500000004460001792
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600578	869600578	C02071001500000004460002196
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601578	869601578	C02071001500000004460002269
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500578	869500578	C02071001500000004460002385
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700578	869700578	C02071001500000004460002420
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700576	869700576	C02071001500000004460002008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601576	869601576	C02071001500000004460002052

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501576	869501576	C02071001500000004460002214
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600576	869600576	C02071001500000004460002360
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500576	869500576	C02071001500000004460002404
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701576	869701576	C02071001500000004460002494
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701526	869701526	C02071001500000004460001788
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700526	869700526	C02071001500000004460001809
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501526	869501526	C02071001500000004460001817
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600526	869600526	C02071001500000004460001845
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601526	869601526	C02071001500000004460002257
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500526	869500526	C02071001500000004460002378
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500527	869500527	C02071001500000004460001736
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600527	869600527	C02071001500000004460001926
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701527	869701527	C02071001500000004460002094
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601527	869601527	C02071001500000004460002289

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501527	869501527	C0207100150000004460002382
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700527	869700527	C0207100150000004460002389
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701527	860701527	C0207100150000004460001751
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500527	860500527	C0207100150000004460001789
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600527	860600527	C0207100150000004460001801
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700527	860700527	C0207100150000004460001839
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501527	860501527	C0207100150000004460002055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601527	860601527	C0207100150000004460002129
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400527	860400527	C0207100150000004460002301
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401527	860401527	C0207100150000004460002350
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701526	860701526	C0207100150000004460001758
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700526	860700526	C0207100150000004460001864
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401526	860401526	C0207100150000004460002125
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601526	860601526	C0207100150000004460002186

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501526	860501526	C02071001500000004460002222
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400526	860400526	C02071001500000004460002321
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600526	860600526	C02071001500000004460002475
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500526	860500526	C02071001500000004460002479
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400518	860400518	C02071001500000004460001914
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700518	860700518	C02071001500000004460001937
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601518	860601518	C02071001500000004460001943
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600518	860600518	C02071001500000004460001979
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500518	860500518	C02071001500000004460002071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701518	860701518	C02071001500000004460002100
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401518	860401518	C02071001500000004460002173
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501518	860501518	C02071001500000004460002246
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501518	869501518	C02071001500000004460001716
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500518	869500518	C02071001500000004460001949

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701518	869701518	C02071001500000004460002102
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601518	869601518	C02071001500000004460002430
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600518	869600518	C02071001500000004460002440
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700518	869700518	C02071001500000004460002513
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700774	860700774	C02071001500000004460001742
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400774	860400774	C02071001500000004460001810
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600774	860600774	C02071001500000004460002009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500774	860500774	C02071001500000004460002334
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500773	860500773	C02071001500000004460001739
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400773	860400773	C02071001500000004460001778
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700773	860700773	C02071001500000004460001858
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600773	860600773	C02071001500000004460002134
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600775	869600775	C02071001500000004460002162
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400775	860400775	C02071001500000004460002206

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500775	860500775	C02071001500000004460002340
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600775	860600775	C02071001500000004460002347
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700775	860700775	C02071001500000004460002376
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700775	869700775	C02071001500000004460002460
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500774	869500774	C02071001500000004460001765
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700774	869700774	C02071001500000004460001769
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600774	869600774	C02071001500000004460002018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600773	869600773	C02071001500000004460002432
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500773	869500773	C02071001500000004460002504
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400776	860400776	C02071001500000004460001786
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700776	869700776	C02071001500000004460001908
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500776	869500776	C02071001500000004460001920
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500776	860500776	C02071001500000004460001947
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600776	869600776	C02071001500000004460002127

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700776	860700776	C02071001500000004460002247
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600776	860600776	C02071001500000004460002489
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700777	860700777	C02071001500000004460001727
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500777	860500777	C02071001500000004460001842
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600777	860600777	C02071001500000004460001936
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500777	869500777	C02071001500000004460001945
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600777	869600777	C02071001500000004460002161
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700777	869700777	C02071001500000004460002399
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400777	860400777	C02071001500000004460002495
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600778	860600778	C02071001500000004460001805
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500778	869500778	C02071001500000004460001971
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400778	860400778	C02071001500000004460001992
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700778	869700778	C02071001500000004460002166
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600778	869600778	C02071001500000004460002176

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500778	860500778	C02071001500000004460002345
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700778	860700778	C02071001500000004460002436
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600726	860600726	C02071001500000004460001781
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600726	869600726	C02071001500000004460001993
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700726	869700726	C02071001500000004460002159
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500726	860500726	C02071001500000004460002177
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400726	860400726	C02071001500000004460002264
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500726	869500726	C02071001500000004460002331
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700726	860700726	C02071001500000004460002506
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500727	869500727	C02071001500000004460001760
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700727	860700727	C02071001500000004460001836
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700727	869700727	C02071001500000004460001913
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400727	860400727	C02071001500000004460001967
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600727	860600727	C02071001500000004460002188

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500727	860500727	C02071001500000004460002200
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600727	869600727	C02071001500000004460002220
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500728	860500728	C02071001500000004460001726
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600728	869600728	C02071001500000004460001831
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700728	860700728	C02071001500000004460001873
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400728	860400728	C02071001500000004460002063
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600728	860600728	C02071001500000004460002153
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500728	869500728	C02071001500000004460002155
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700728	869700728	C02071001500000004460002221
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700751	869700751	C02071001500000004460002088
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700757	869700757	C02071001500000004460001802
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700701	869700701	C02071001500000004460001803
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700707	869700707	C02071001500000004460002267
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700718	869700718	C02071001500000004460002132

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400718	860400718	C02071001500000004460002150
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500718	869500718	C02071001500000004460002189
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700718	860700718	C02071001500000004460002235
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600718	869600718	C02071001500000004460002260
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600718	860600718	C02071001500000004460002362
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500718	860500718	C02071001500000004460002470
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500717	860500717	C02071001500000004460001906
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700717	860700717	C02071001500000004460001930
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700717	869700717	C02071001500000004460001935
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400717	860400717	C02071001500000004460002089
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500717	869500717	C02071001500000004460002145
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600717	860600717	C02071001500000004460002308
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600717	869600717	C02071001500000004460002455
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601177	869601177	C02071001500000004460001798

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701177	860701177	C02071001500000004460001994
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601177	860601177	C02071001500000004460002139
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501177	860501177	C02071001500000004460002160
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401177	860401177	C02071001500000004460002174
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701177	869701177	C02071001500000004460002276
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501177	869501177	C02071001500000004460002502
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701178	869701178	C02071001500000004460001777
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401178	860401178	C02071001500000004460002047
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501178	869501178	C02071001500000004460002078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501178	860501178	C02071001500000004460002170
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601178	860601178	C02071001500000004460002239
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701178	860701178	C02071001500000004460002342
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601178	869601178	C02071001500000004460002409
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601179	869601179	C02071001500000004460001771

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601179	860601179	C02071001500000004460001953
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701179	860701179	C02071001500000004460001957
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701179	869701179	C02071001500000004460001963
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401179	860401179	C02071001500000004460002000
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501179	869501179	C02071001500000004460002413
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501179	860501179	C02071001500000004460002449
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701176	869701176	C02071001500000004460001712
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501176	860501176	C02071001500000004460001996
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601176	860601176	C02071001500000004460002115
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601176	869601176	C02071001500000004460002197
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701176	860701176	C02071001500000004460002207
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501176	869501176	C02071001500000004460002423
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401176	860401176	C02071001500000004460002445
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701175	869701175	C02071001500000004460001797

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601175	869601175	C02071001500000004460001918
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401175	860401175	C02071001500000004460002075
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601175	860601175	C02071001500000004460002099
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501175	860501175	C02071001500000004460002171
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701175	860701175	C02071001500000004460002183
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501175	869501175	C02071001500000004460002190
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601174	869601174	C02071001500000004460001763
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501174	860501174	C02071001500000004460001863
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401174	860401174	C02071001500000004460001968
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701174	860701174	C02071001500000004460002035
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501174	869501174	C02071001500000004460002158
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701174	869701174	C02071001500000004460002371
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601174	860601174	C02071001500000004460002441
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701173	860701173	C02071001500000004460001767

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701173	869701173	C0207100150000004460001982
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501173	860501173	C0207100150000004460001990
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601173	860601173	C0207100150000004460002126
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501173	869501173	C0207100150000004460002140
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401173	860401173	C0207100150000004460002255
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601173	869601173	C0207100150000004460002270
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401126	860401126	C0207100150000004460001875
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601126	869601126	C0207100150000004460002097
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501126	869501126	C0207100150000004460002105
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701126	869701126	C0207100150000004460002193
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501126	860501126	C0207100150000004460002304
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701126	860701126	C0207100150000004460002344
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601126	860601126	C0207100150000004460002410
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701127	860701127	C0207100150000004460001872

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501127	869501127	C02071001500000004460001892
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501127	860501127	C02071001500000004460001895
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601127	869601127	C02071001500000004460002045
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401127	860401127	C02071001500000004460002328
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701127	869701127	C02071001500000004460002343
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601127	860601127	C02071001500000004460002424
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501117	860501117	C02071001500000004460001734
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401117	860401117	C02071001500000004460001879
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601117	860601117	C02071001500000004460002148
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501117	869501117	C02071001500000004460002209
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701117	860701117	C02071001500000004460002232
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601117	869601117	C02071001500000004460002263
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701117	869701117	C02071001500000004460002408
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601118	860601118	C02071001500000004460002114

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601118	869601118	C0207100150000004460002141
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501118	860501118	C0207100150000004460002191
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501118	869501118	C0207100150000004460002242
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701118	860701118	C0207100150000004460002266
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701118	869701118	C0207100150000004460002292
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401118	860401118	C0207100150000004460002500
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601573	860601573	C0207100150000004460001846
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601573	869601573	C0207100150000004460001902
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701573	869701573	C0207100150000004460001998
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701573	860701573	C0207100150000004460002011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501573	869501573	C0207100150000004460002093
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501573	860501573	C0207100150000004460002181
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401573	860401573	C0207100150000004460002284
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601574	860601574	C0207100150000004460001989

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701574	869701574	C02071001500000004460002065
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501574	869501574	C02071001500000004460002120
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401574	860401574	C02071001500000004460002163
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701574	860701574	C02071001500000004460002224
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601574	869601574	C02071001500000004460002280
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501574	860501574	C02071001500000004460002400
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701575	860701575	C02071001500000004460001744
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701575	869701575	C02071001500000004460001952
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601575	869601575	C02071001500000004460002037
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401575	860401575	C02071001500000004460002379
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501575	860501575	C02071001500000004460002386
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601575	860601575	C02071001500000004460002431
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501575	869501575	C02071001500000004460002485
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501577	869501577	C02071001500000004460002049

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601577	860601577	C0207100150000004460002149
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401577	860401577	C0207100150000004460002219
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601577	869601577	C0207100150000004460002310
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701577	860701577	C0207100150000004460002324
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701577	869701577	C0207100150000004460002359
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501577	860501577	C0207100150000004460002509
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701551	869701551	C0207100150000004460001756
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701557	869701557	C0207100150000004460001724
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701501	869701501	C0207100150000004460001916
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701507	869701507	C0207100150000004460001807
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701101	869701101	C0207100150000004460002411
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701107	869701107	C0207100150000004460001840
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701513	860701513	C0207100150000004460002021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701517	860701517	C0207100150000004460001753

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701517	869701517	C0207100150000004460001783
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601517	860601517	C0207100150000004460001889
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501517	860501517	C0207100150000004460001909
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601517	869601517	C0207100150000004460001931
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501517	869501517	C0207100150000004460002288
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401517	860401517	C0207100150000004460002510
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860400779	860400779	C0207100150000004460001730
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869700779	869700779	C0207100150000004460001934
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860600779	860600779	C0207100150000004460002053
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860700779	860700779	C0207100150000004460002092
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869500779	869500779	C0207100150000004460002111
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869600779	869600779	C0207100150000004460002213
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860500779	860500779	C0207100150000004460002499
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601128	860601128	C0207100150000004460001787

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701128	860701128	C02071001500000004460002072
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701128	869701128	C02071001500000004460002116
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501128	869501128	C02071001500000004460002167
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501128	860501128	C02071001500000004460002357
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601128	869601128	C02071001500000004460002415
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401128	860401128	C02071001500000004460002469
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701151	869701151	C02071001500000004460002258
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701157	869701157	C02071001500000004460002010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	879500775	879500775	C02071001500000004460002458
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869501528	869501528	C02071001500000004460001852
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860401528	860401528	C02071001500000004460002006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860501528	860501528	C02071001500000004460002070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869601528	869601528	C02071001500000004460002211
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	869701528	869701528	C02071001500000004460002212

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860601528	860601528	C0207100150000000446 0002329
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079318	血管鞘组	860701528	860701528	C0207100150000000446 0002498
检验试剂	NHCYJ0000079319	HLA-B核酸分型检测试剂盒（PCR-SBT法）	24测试/盒		CJ303010330901601090 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079320	一次性使用棉纱垫	40cm*40cm*6P	II型	C1402022630001012027 0004174
检验试剂	NHCYJ0000079321	HLA-C核酸分型检测试剂盒（PCR-SBT法）	24测试/盒		CJ303010331001601090 01
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079322	一次性使用静脉留置针	0.7(24G)×19	Y型	C1605011940100304340 0000111
基础卫生材料	NHCYJ0000079323	一次性使用棉纱垫	15cm*30cm*6P	I型	C1402022630001012027 0004181
检验试剂	NHCYJ0000079324	HLA-DQB1核酸分型检测试剂盒（PCR-SBT法）	24测试/盒		CJ303010331101601090 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079325	一次性使用棉纱垫	30cm*30cm*2P	I型	C1402022630001012027 0003834
检验试剂	NHCYJ0000079326	HLA-DRB1核酸分型检测试剂盒（PCR-SBT法）	24测试/盒		CJ303010331201601090 01
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079330	一次性使用压力连接管	150cm	T3205	C0207200540000018598 0000858
骨科材料	NHCYJ0000079331	下肢固定器	均码左	膝踝足固定器	C0316091270000312106 0000001

骨科材料	NHCYJ0000079331	下肢固定器	均码右	膝踝足固定器	C0316091270000312106 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079332	一次性使用压力连接管	180cm	T3205	C0207200540000018598 0000360
基础卫生材料	NHCYJ0000079333	一次性使用无针输液接头及延长管	NC06-ES101	NC06-ES101	C1423112070000217320 0000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079334	一次性使用压力连接管	200cm	T3205	C0207200540000018598 0000633
基础卫生材料	NHCYJ0000079335	一次性使用无针输液接头及延长管	NC06-ES201	NC06-ES201	C1423112070000217320 0000006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079336	一次性使用压力连接管	250cm	T3205	C0207200540000018598 0000106
口腔材料	NHCYJ0000079337	定制式固定义齿	株式会社松风		C0706011440100306354 0000056
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079338	一次性使用压力连接管	300cm	T3205	C0207200540000018598 0000108
基础卫生材料	NHCYJ0000079339	一次性使用无针输液接头及延长管	NC04	NC04	C1423112070000317320 0000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079340	一次性使用压力连接管	10cm	T1209	C0207200540000018598 0000157
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079342	一次性使用压力连接管	15cm	T1209	C0207200540000018598 0000393
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079343	一次性使用压力连接管	25cm	T1209	C0207200540000018598 0000659
检验试剂	NHCYJ0000079344	样本萃取液	96人份/盒(游离脂肪酸)		CJ702110000001016450 02
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079345	一次性使用静脉留置针	0.6(26G)×15	Y型	C1605011940100304340 0000119

注射穿刺类材料	NHCYJ0000079347	一次性使用静脉留置针	0.9(22G) × 25	Y型	C1605011940100304340 0000115
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079350	一次性使用静脉留置针	1.3(18G) × 32	Y型	C1605011940100304340 0000116
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079351	一次性使用压力连接管	30cm	T1209	C0207200540000018598 0000442
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079352	一次性使用压力连接管	50cm	T1209	C0207200540000018598 0000994
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079353	一次性使用静脉留置针	1.1(20G) × 32	Y型	C1605011940100304340 0000144
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079354	一次性使用压力连接管	75cm	T1209	C0207200540000018598 0000473
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079355	一次性使用压力连接管	100cm	T1209	C0207200540000018598 0000535
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079358	一次性使用压力连接管	120cm	T1209	C0207200540000018598 0000643
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079359	一次性使用压力连接管	150cm	T1209	C0207200540000018598 0000548
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079360	一次性使用压力连接管	180cm	T1209	C0207200540000018598 0000726
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079362	一次性使用压力连接管	200cm	T1209	C0207200540000018598 0000279
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079363	一次性使用压力连接管	250cm	T1209	C0207200540000018598 0000185
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079364	一次性使用压力连接管	300cm	T1209	C0207200540000018598 0000135
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079365	一次性使用电子膀胱肾盂内窥镜导管	SYV-H100	SYV-H100	C0103180040000115753 0000019

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079368	一次性使用压力连接管	320cm	T1209	C02072005400000185980000906
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079370	一次性使用压力连接管	30cm	T1210	C02072005400000185980000417
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079371	一次性使用压力连接管	50cm	T1210	C02072005400000185980000119
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×26×5 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000114
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×25×5 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000116
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×19×7 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000121
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×32×12 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000123
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×16×4 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000127
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×36×9 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000129
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×40×10 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000131
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×29×6 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000133
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×29×10 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000134
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×24×5 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000135
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×20×7 氧化非灭菌	KX II BF01	C03120507903010170220000137

骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 14 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 19 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 25 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 36 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 30 \times 12$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 23 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 10 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 24 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 40 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 20 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 22 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 23 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 32 \times 12$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 38 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000185

骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 12 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 17 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 17 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 11 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 18 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 38 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 30 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 10 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 16 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 28 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 25 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 40 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000213
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 17 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 18 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000223

骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×20×4 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×32×7 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×29×6 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000241
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×23×4 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×38×16 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×20×4 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×36×14 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×30×12 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×34×8 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×28×10 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×26×10 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ2.4×16×4 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×22×4 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000271
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	Φ3.0×40×16 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000272

骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 34 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 24 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 16 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 27 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000279
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 27 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000284
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 36 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 27 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 21 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 17 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 18 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 28 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 23 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000306
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 22 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 38 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000310

骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 12 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 34 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 25 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 29 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 11 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 18 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 34 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 22 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000325
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 21 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 13 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 32 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 19 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 19 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 15 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000339

骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 14 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 21 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000345
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 21 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000349
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 26 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000353
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 27 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000355
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 15 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000356
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 28 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000359
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 13 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000361
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 30 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000362
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 24 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000363
骨科材料	NHCYJ0000079373	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 26 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000367
检验试剂	NHCYJ0000079374	钙黏附蛋白17 (Cadherin17) 抗体试 剂 (免疫组织化学法)	6ml		CJ403012335801015450 17
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079376	一次性使用压力连接管	75cm	T1210	C0207200540000018598 0000900
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079377	一次性使用压力连接管	100cm	T1210	C0207200540000018598 0001000

检验试剂	NHCYJ0000079378	细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学）	6ml		CJ40301235740101545002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079380	一次性使用压力连接管	120cm	T1210	C02072005400000185980000151
检验试剂	NHCYJ0000079381	细胞角蛋白CK34Beta E（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学）	6ml		CJ40301233700101545004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079382	一次性使用压力连接管	150cm	T1210	C02072005400000185980000453
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079383	一次性使用压力连接管	180cm	T1210	C02072005400000185980001035
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079384	一次性使用电子膀胱肾盂内窥镜导管	SYV-HA100	SYV-HA100	C01031800400001157530000020
检验试剂	NHCYJ0000079385	细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学）	6ml		CJ40301235690101545002
检验试剂	NHCYJ0000079387	细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学）	6ml		CJ40301236710201545019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079388	一次性使用压力连接管	200cm	T1210	C02072005400000185980000985
检验试剂	NHCYJ0000079389	细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学）	6ml		CJ40301235640101545001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079392	一次性使用压力连接管	250cm	T1210	C02072005400000185980000224
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079394	一次性使用压力连接管	300cm	T1210	C02072005400000185980000832
检验试剂	NHCYJ0000079395	细胞角蛋白19抗体试剂（免疫组织化学）	6ml		CJ40301235610101545002

骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×22×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×34×8 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×19×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×26×10 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×17×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×28×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×19×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×22×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000143
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×16×5 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×25×8 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×38×16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×23×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×29×10 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×10×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000155

骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 25 \times 5$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 11 \times 4$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 26 \times 5$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 40 \times 10$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 12 \times 4$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 18 \times 4$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 29 \times 6$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 12 \times 4$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 21 \times 8$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 38 \times 9$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 25 \times 8$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 21 \times 4$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 24 \times 8$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	$\Phi 2.4 \times 21 \times 4$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000198

骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×19×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×26×5 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×16×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×20×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×20×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×36×14 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×27×10 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×36×9 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×25×5 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×24×5 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×34×8 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×13×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×15×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×32×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000239

骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×18×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×14×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×40×16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×24×5 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×11×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×18×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×38×9 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×22×8 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×10×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×28×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×34×14 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×32×12 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×20×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000276
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×15×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000277

骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×23×8 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×18×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×29×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×27×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×28×10 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×40×10 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×17×4 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×27×6 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×30×12 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×29×10 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×30×7 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×23×8 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×34×14 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×32×7 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000313

骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×17×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×26×10 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×36×9 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×32×12 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000327
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×27×10 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×23×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×14×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×30×12 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×24×8 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×19×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000340
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×36×14 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×13×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×21×8 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000347
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×22×8 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000350

骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×38×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000351
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×28×10 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000352
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×40×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000357
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×16×5 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000358
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×16×4 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000360
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×30×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000364
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ3.0×17×6 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000365
骨科材料	NHCYJ0000079397	中空螺钉	Φ2.4×20×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301017022 0000366
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079399	一次性使用压力连接管	320cm	T1210	C0207200540000018598 0000423
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079401	一次性使用电子宫腔内窥镜导管	SHV-S1	SHV-S1	C0107070000000015753 0000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079402	一次性使用压力连接管	50cm	T3206	C0207200540000018598 0000794
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079403	一次性使用压力连接管	75cm	T3206	C0207200540000018598 0000558
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079404	一次性使用压力连接管	100cm	T3206	C0207200540000018598 0000894
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079406	一次性使用压力连接管	120cm	T3206	C0207200540000018598 0000103

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079408	一次性使用压力连接管	150cm	T3206	C02072005400000185980000733
检验试剂	NHCYJ0000079409	细胞角蛋白18抗体试剂(免疫组织化学)	型号A, 6ml		CJ40301235570101545004
检验试剂	NHCYJ0000079411	细胞角蛋白14抗体试剂(免疫组织化学)	型号A, 6ml		CJ40301235530101545001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079412	一次性使用压力连接管	180cm	T3206	C02072005400000185980000872
检验试剂	NHCYJ0000079413	甲状腺球蛋白(TG)抗体试剂(免疫组织化学法)	6ml		CJ40301234090101545009
检验试剂	NHCYJ0000079414	WT1抗体试剂(免疫组织化学)	型号A, 6ml		CJ40301232130101545011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079415	一次性使用压力连接管	200cm	T3206	C02072005400000185980000701
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079417	一次性使用电子宫腔内窥镜导管	SHV-S2	SHV-S2	C01070700000000157530000006
检验试剂	NHCYJ0000079419	Vimentin抗体试剂(免疫组织化学)	型号A, 6ml		CJ40301233240101545010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079420	一次性使用压力连接管	250cm	T3206	C02072005400000185980000574
检验试剂	NHCYJ0000079421	Villin(微管素)抗体试剂(免疫组织化学)	型号A, 6ml		CJ40301232120101545004
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	Φ2.5×8 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903010170220000108
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	Φ3.0×34 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903010170220000109
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	Φ3.0×36 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903010170220000113

骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 16$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 26$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 18$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 28$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 22$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 34$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 16$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 26$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 30$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 24$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 20$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 9$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 12$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 24$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000183

骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 32$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 18$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 28$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000207
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 22$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 10$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 20$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 14$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 24$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 32$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 18$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 28$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 20$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 18$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 30$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000281

骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 16$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000288
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 11$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 30$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 13$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 26$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000341
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 16$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000079422	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 22$ 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000354
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079423	一次性使用压力连接管	300cm	T3206	C0207200540000018598 0000667
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079425	一次性使用压力连接管	50cm	T3207	C0207200540000018598 0001013
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 16$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 20$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 24$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 14$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 10$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000130

骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 20$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 22$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 28$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 28$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 18$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 26$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 9$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 18$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 30$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 24$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 26$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 34$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 20$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 26$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000226

骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 30$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 8$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 28$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 16$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 24$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 13$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000250
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 18$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 34$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 11$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 36$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 16$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 18$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 30$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 32$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000305

骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 32$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000312
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 2.5 \times 12$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 22$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 16$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000079426	中空螺钉	$\Phi 3.0 \times 22$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301017022 0000348
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079429	一次性使用压力连接管	75cm	T3207	C0207200540000018598 0000071
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079430	一次性使用压力连接管	100cm	T3207	C0207200540000018598 0000399
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 105 \times 32$ 氧化 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 75 \times 15$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 70 \times 28$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 38 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 110 \times 32$ 氧化 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 38 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 42 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000126

骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 85 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 95 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 85 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 75 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 34 \times 7$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 80 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 130 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 65 \times 26$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 48 \times 18$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 55 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 110 \times 22$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 65 \times 13$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 95 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 100 \times 20$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000167

骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×120×16 氧化非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×110×44 氧化非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×105×21 氧化非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×100×16 氧化非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×105×16 氧化非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×36×14 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×70×16 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×65×32 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×70×32 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×100×32 氧化非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×80×32 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×34×12 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×35×16 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×50×32 氧化非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000207

骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 32 \times 12$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000213
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 55 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 85 \times 34$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 60 \times 12$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 55 \times 22$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 26 \times 7$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 50 \times 20$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 60 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 125 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 120 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 70 \times 14$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 60 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 50 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 36 \times 7$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000245

骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 44 \times 9$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 60 \times 24$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 115 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 46 \times 9$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 30 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 45 \times 32$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 125 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 110 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 45 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 85 \times 17$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 20 \times 7$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 55 \times 11$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 75 \times 16$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 24 \times 7$ 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000274

骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 80 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 46 \times 18$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000276
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 40 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 28 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000279
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 90 \times 32$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 75 \times 30$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 130 \times 16$ 氧化 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 30 \times 12$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 100 \times 40$ 氧化 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 95 \times 19$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 40 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 30 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 42 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000306
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 65 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000312

骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×22×7 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×40×16 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×44×18 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×105×42 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×90×18 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×115×32 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000327
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×50×10 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×48×9 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000341
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×95×38 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000342
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×32×7 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000344
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×90×36 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000346
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ4.5×80×32 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000348
骨科材料	NHCYJ0000079432	中空螺钉	Φ6.5×90×16 氧化非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000349
检验试剂	NHCYJ0000079433	TPO抗体试剂（免疫组织化学）	6ml		CJ403012340701015450 06

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079434	一次性使用压力连接管	120cm	T3207	C02072005400000185980000436
检验试剂	NHCYJ0000079436	Synaptophysin抗体试剂(免疫组织化学)	型号B, 6ml		CJ40301235360101545004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079437	一次性使用压力连接管	150cm	T3207	C02072005400000185980000467
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×130×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000110
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×46×18 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000113
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×55×32 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000114
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×70×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000118
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×50×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000121
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×110×22 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000130
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×45×32 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000131
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×85×34 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000132
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×22×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000133
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×60×32 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000135
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×75×32 本色 非灭菌	KX II BF01	C03120507903011170220000136

骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×44×18 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×105×32 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×34×12 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×115×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×80×32 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×42×8 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×105×42 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×34×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×40×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×32×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×48×9 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×28×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×30×12 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×42×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000178

骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 95 \times 32$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 36 \times 7$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 45 \times 16$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 40 \times 16$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 60 \times 16$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 85 \times 32$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 100 \times 16$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 36 \times 14$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 35 \times 16$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 85 \times 16$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 100 \times 20$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 55 \times 11$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 90 \times 36$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 95 \times 38$ 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000210

骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×105×16 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×100×40 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×55×16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×90×32 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×50×32 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×65×13 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×110×32 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000223
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×110×16 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×120×16 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×115×32 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×120×32 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×110×44 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×20×7 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×90×18 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000241

骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×44×9 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×70×28 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000250
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×30×7 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×70×32 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×125×32 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×46×9 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×65×26 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×80×32 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×50×20 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×26×7 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000281
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×80×16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×65×32 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×90×16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×75×30 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000287

骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 50 × 10 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000288
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 60 × 12 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5 × 100 × 32 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5 × 125 × 16 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 95 × 19 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5 × 95 × 16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5 × 130 × 32 本色 非 灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 38 × 14 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 80 × 16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 60 × 24 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 38 × 7 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5 × 70 × 14 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5 × 65 × 16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5 × 30 × 16 本色 非灭 菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000328

骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×24×7 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×32×12 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×55×22 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×40×8 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×48×18 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×85×17 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000338
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ6.5×75×16 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000340
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×75×15 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000343
骨科材料	NHCYJ0000079438	中空螺钉	Φ4.5×105×21 本色 非灭菌	KX II BF01	C0312050790301117022 0000345
检验试剂	NHCYJ0000079439	人ASTN1、DLX1、ITGA4、RXFP3、SOX17、ZNF671基因甲基化检测试剂盒（荧光PCR法）	20人份/盒		CJ301010338516009860 02
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079440	一次性使用压力连接管	180cm	T3207	C0207200540000018598 0000237
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079442	一次性使用压力连接管	200cm	T3207	C0207200540000018598 0000085
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079444	一次性使用电子宫腔内窥镜导管	SHV-4800	SHV-4800	C0107070000000015753 0000007

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079445	一次性使用压力连接管	250cm	T3207	C0207200540000018598000092
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079446	一次性使用压力连接管	300cm	T3207	C02072005400000185980000483
检验试剂	NHCYJ0000079447	人ASTN1、DLX1、ITGA4、RXFP3、SOX17、ZNF671基因甲基化检测试剂盒（荧光PCR法）	30人份/盒		CJ30101033851600986003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079449	一次性使用压力连接管	50cm	T3208	C02072005400000185980000920
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079450	一次性使用电子宫腔内窥镜导管	SHV-6800	SHV-6800	C01070700000000157530000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079451	一次性使用压力连接管	75cm	T3208	C02072005400000185980000533
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079453	一次性使用压力连接管	100cm	T3208	C02072005400000185980000329
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079455	一次性使用压力连接管	120cm	T3208	C02072005400000185980000796
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×85 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903011170220000108
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×40 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903011170220000115
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×30 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903011170220000128
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×50 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903011170220000143
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×55 氧化 非灭菌	KX III QC03	C03120507903011170220000165

骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×50 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×95 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×26 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×100 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×45 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×30 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×55 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×22 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×70 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×40 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×50 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000262
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×65 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×35 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×45 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000271

骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×25 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×24 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×20 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000284
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×40 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×35 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×75 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×60 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ5.0×60 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ4.5×28 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×45 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×90 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000339
骨科材料	NHCYJ0000079457	中空螺钉	Φ6.5×80 氧化 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000347
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079458	一次性使用压力连接管	150cm	T3208	C0207200540000018598 0000892
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079459	一次性使用压力连接管	180cm	T3208	C0207200540000018598 0000323

骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 28$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 90$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 5.0 \times 50$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 5.0 \times 40$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 95$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 70$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 45$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 80$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 26$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 55$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 5.0 \times 60$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 5.0 \times 45$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 5.0 \times 25$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 24$ 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000170

骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ6.5×85 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ6.5×60 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ6.5×75 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ6.5×100 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ6.5×40 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ4.5×22 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ4.5×45 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ4.5×50 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ4.5×30 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ6.5×65 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ5.0×55 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ4.5×35 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ4.5×20 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000323
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ6.5×50 本色 非灭菌	KX III QC03	C0312050790301117022 0000325

骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ4.5×40 本色 非灭菌	KXⅢ QC03	C0312050790301117022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ5.0×35 本色 非灭菌	KXⅢ QC03	C0312050790301117022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000079461	中空螺钉	Φ5.0×30 本色 非灭菌	KXⅢ QC03	C0312050790301117022 0000337
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079462	一次性使用压力连接管	200cm	T3208	C0207200540000018598 0001020
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079463	一次性使用压力连接管	250cm	T3208	C0207200540000018598 0000952
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079465	一次性使用压力连接管	300cm	T3208	C0207200540000018598 0000485
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079467	一次性使用压力连接管	50cm	T3209	C0207200540000018598 0000722
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079468	一次性使用压力连接管	75cm	T3209	C0207200540000018598 0000669
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	Φ4.0×56×28 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000048
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	Φ4.0×64×21 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	Φ4.0×30×15 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	Φ3.5×34×11 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	Φ4.0×60×20 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	Φ3.5×18×6 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000056

骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 58 \times 29$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 28 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 18 \times 6$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 56 \times 19$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 22 \times 11$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 34 \times 17$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 42 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 32 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 64 \times 32$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 60 \times 30$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 28 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 52 \times 26$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 24 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 30 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000094

骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 42 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 48 \times 15$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 12 \times 4$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 58 \times 19$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 54 \times 18$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 68 \times 23$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 50 \times 25$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 54 \times 27$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 52 \times 17$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 38 \times 19$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 50 \times 17$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 26 \times 13$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 32 \times 11$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 20 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000128

骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 68 \times 34$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 32 \times 11$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 44 \times 22$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 48 \times 24$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 42 \times 21$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 16 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 50 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 40 \times 13$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 44 \times 14$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 18 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 22 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 26 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 24 \times 12$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 36 \times 12$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000162

骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 22 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 14 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 46 \times 23$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 24 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 10 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 72 \times 24$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 36 \times 12$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 30 \times 10$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 12 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 20 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 16 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 20 \times 7$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 44 \times 15$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 36 \times 18$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000205

骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 10 \times 3$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000207
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 14 \times 5$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000213
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 40 \times 13$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 72 \times 36$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000219
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 38 \times 12$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000223
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 46 \times 15$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 26 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 16 \times 8$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 40 \times 20$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 38 \times 13$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 28 \times 9$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 34 \times 11$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 46 \times 15$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000079470	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 48 \times 16$ 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000238

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079471	一次性使用压力连接管	100cm	T3209	C02072005400000185980000903
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079473	一次性使用压力连接管	120cm	T3209	C02072005400000185980000947
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×58×19 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000047
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×42×21 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000051
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×28×9 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000052
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×22×11 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000061
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×20×7 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000062
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×36×12 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000064
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×50×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000065
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×12×4 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000066
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×46×15 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000068
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×26×9 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000069
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×16×8 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000070
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×36×18 本色 非灭菌	KXIBF03	C03120507903022170220000071

骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×18×6 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000072
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×12×5 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×68×34 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×18×9 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×34×11 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×16×5 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×48×24 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×48×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×58×29 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×38×19 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000100
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×54×27 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×40×20 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×18×6 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×68×23 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000105

骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 40 \times 13$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 44 \times 15$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 26 \times 9$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 42 \times 14$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 48 \times 15$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 22 \times 7$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 56 \times 28$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 10 \times 5$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 26 \times 13$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 46 \times 15$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 4.0 \times 52 \times 17$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 38 \times 13$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 10 \times 3$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 14 \times 5$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000139

骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×40×13 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×46×23 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×50×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000143
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×64×32 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×42×14 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×32×11 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×72×36 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×32×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×28×14 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×34×11 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×34×17 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×54×18 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×24×12 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×56×19 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000168

骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×20×7 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×24×8 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×64×21 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×24×8 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×30×15 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×20×10 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×52×26 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×72×24 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×44×14 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×32×11 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×44×22 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×22×7 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×36×12 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×38×12 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000209

骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×50×17 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000211
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×60×20 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×60×30 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×30×10 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×16×5 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ4.0×14×5 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×30×10 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000079474	中空螺钉	Φ3.5×28×9 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302217022 0000232
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079475	一次性使用压力连接管	150cm	T3209	C0207200540000018598 0000847
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079477	一次性使用压力连接管	180cm	T3209	C0207200540000018598 0000960
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	Φ3.5×26 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	Φ3.5×16 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	Φ3.5×42 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	Φ3.5×30 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000080

骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 50$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 38$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 20$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 40$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 22$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 10$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 32$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 44$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 36$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 34$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 24$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 28$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 46$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 18$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000197

骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 48$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 14$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000079478	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 12$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000220
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079479	一次性使用压力连接管	200cm	T3209	C0207200540000018598 0000110
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 26$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 36$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 24$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 44$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 38$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 50$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 10$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 48$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	$\Phi 3.5 \times 28$ 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000187

骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 40 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 22 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 42 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 46 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 30 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 34 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 32 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 20 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 18 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 14 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000079480	中空螺钉	Φ 3.5 × 12 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302217022 0000240
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079481	一次性使用压力连接管	250cm	T3209	C0207200540000018598 0000799
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079484	一次性使用压力连接管	300cm	T3209	C0207200540000018598 0000933
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079485	一次性使用压力连接管	50cm	T3210	C0207200540000018598 0000702

功能性敷料	NHCYJ0000079487	医用硅酮凝胶敷料	30g/支	30g/支	C1702012160300009318 0000004
口腔材料	NHCYJ0000079488	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS12302、JYS04502、 JYS06702	C0711041480200609864 0000001
检验试剂	NHCYJ0000079490	中国蓝琼脂平板	90mm 10块/包		CJ501013601301000120 26
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079491	一次性使用压力连接管	75cm	T3210	C0207200540000018598 0000856
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079493	一次性使用压力连接管	100cm	T3210	C0207200540000018598 0000716
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079494	一次性使用压力连接管	120cm	T3210	C0207200540000018598 0000321
口腔材料	NHCYJ0000079495	定制式正畸托槽	金属通用正畸托槽（颊面 管）	JTS06701	C0711041480200609864 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000079496	咽喉给药器	20ml	20ml	C1402011820000018818 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000079496	咽喉给药器	30ml	30ml	C1402011820000018818 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079497	一次性使用压力连接管	150cm	T3210	C0207200540000018598 0000884
检验试剂	NHCYJ0000079498	苛养菌药敏琼脂平板	90mm链球菌 10块/包		CJ503013609901000120 12
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079501	一次性使用压力连接管	180cm	T3210	C0207200540000018598 0000997
检验试剂	NHCYJ0000079503	苛养菌药敏琼脂平板	90mm嗜血杆菌 10块/包		CJ503013609901000120 01
口腔材料	NHCYJ0000079504	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS12301、JYS04501、 JYS06701、JYC10501、 JYC06701	C0711041480200609864 0000004

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079505	一次性使用压力连接管	200cm	T3210	C02072005400000185980000680
检验试剂	NHCYJ0000079506	苛养菌药敏琼脂平板	90mm真菌 10块/包		CJ50301360990100012006
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079507	一次性使用压力连接管	250cm	T3210	C02072005400000185980000079
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079508	一次性使用压力连接管	300cm	T3210	C02072005400000185980000692
口腔材料	NHCYJ0000079510	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS12301、JYS04501、JYS06701	C07110414802006098640000006
口腔材料	NHCYJ0000079511	定制式正畸托槽	金属翼唇侧正畸托槽	JYC10501、JYC06701	C07110414802016098640000001
神经外科材料	NHCYJ0000079513	颅脑外引流装置	LN-I-F14	LN-I-F14	C04071403500003112120000002
神经外科材料	NHCYJ0000079513	颅脑外引流装置	LN-I-F14(2)	LN-I-F14(2)	C04071403500003112120000009
神经外科材料	NHCYJ0000079513	颅脑外引流装置	LN-I-F14(L)	LN-I-F14(L)	C04071403500003112120000014
神经外科材料	NHCYJ0000079513	颅脑外引流装置	LN-I-F10	LN-I-F10	C04071403500003112120000013
神经外科材料	NHCYJ0000079513	颅脑外引流装置	LN-I-F16	LN-I-F16	C04071403500003112120000019
口腔材料	NHCYJ0000079514	定制式正畸托槽	金属翼唇侧正畸托槽	JYC10502、JYC06701	C07110414802016098640000002
口腔材料	NHCYJ0000079515	定制式正畸托槽	金属自锁正畸托槽	JZC10701	C07110414802016098640000017
检验试剂	NHCYJ0000079516	血气电解质分析仪用测定试剂(电极法)	FLU-E		CJ20201060281900860027

注射穿刺类材料	NHCYJ0000079517	一次性使用静脉留置针	1.1x32(耐高压型)	Y型	C1605011940100304340 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079518	一次性使用压力连接管	50cm	T3211	C0207200540000018598 0000255
口腔材料	NHCYJ0000079520	定制式正畸托槽	金属自锁正畸托槽	JZC10702	C0711041480201609864 0000007
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079521	一次性使用静脉留置针	1.3x32(耐高压型)	Y型	C1605011940100304340 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079522	一次性使用压力连接管	75cm	T3211	C0207200540000018598 0000992
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079523	一次性使用压力连接管	100cm	T3211	C0207200540000018598 0000064
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079525	一次性使用压力连接管	120cm	T3211	C0207200540000018598 0000374
基础卫生材料	NHCYJ0000079528	一次性使用组织牵开固定器	ST-QY-16	I	C1402022640001115504 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079528	一次性使用组织牵开固定器	ST-QY-16	II	C1402022640001115504 0000002
口腔材料	NHCYJ0000079529	定制式正畸托槽	金属通用正畸托槽(颊面管)	JTC06701	C0711041480201609864 0000008
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079531	一次性使用压力连接管	150cm	T3211	C0207200540000018598 0000844
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079533	一次性使用压力连接管	180cm	T3211	C0207200540000018598 0000327
口腔材料	NHCYJ0000079534	定制式正畸托槽	金属翼唇侧正畸托槽	JYC10502	C0711041480201609864 0000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079535	一次性使用压力连接管	200cm	T3211	C0207200540000018598 0000879

口腔材料	NHCYJ0000079536	定制式正畸托槽	金属翼唇侧正畸托槽	JYC10501	C0711041480201609864 0000016
口腔材料	NHCYJ0000079537	定制式正畸托槽	金属翼唇侧正畸托槽	JYC06701	C0711041480201609864 0000015
口腔材料	NHCYJ0000079538	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS12302	C0711041480200609864 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000079539	理疗用体表电极	1	DJ-KA1	C1407011830000016835 0000020
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079540	一次性使用压力连接管	250cm	T3211	C0207200540000018598 0000491
基础卫生材料	NHCYJ0000079541	理疗用体表电极	12	DJ-KD12	C1407011830000016835 0000013
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079542	一次性使用压力连接管	300cm	T3211	C0207200540000018598 0000956
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079544	一次性使用压力连接管	50cm	T3212	C0207200540000018598 0000785
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079546	一次性使用压力连接管	75cm	T3212	C0207200540000018598 0000161
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079547	一次性使用压力连接管	100cm	T3212	C0207200540000018598 0000254
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079548	一次性使用压力连接管	120cm	T3212	C0207200540000018598 0000411
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079549	一次性使用压力连接管	150cm	T3212	C0207200540000018598 0000487
口腔材料	NHCYJ0000079550	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS04501	C0711041480200609864 0000014
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079551	一次性使用压力连接管	180cm	T3212	C0207200540000018598 0000699

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079552	一次性使用压力连接管	200cm	T3212	C02072005400000185980000700
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079553	一次性使用压力连接管	250cm	T3212	C02072005400000185980000742
口腔材料	NHCYJ0000079554	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS12301	C07110414802006098640000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079555	一次性使用压力连接管	300cm	T3212	C02072005400000185980000490
口腔材料	NHCYJ0000079557	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS06701	C07110414802006098640000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079558	一次性使用压力连接管	50cm	T3213	C02072005400000185980000133
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079559	一次性使用压力连接管	75cm	T3213	C02072005400000185980000896
口腔材料	NHCYJ0000079560	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS04502	C07110414802006098640000015
口腔材料	NHCYJ0000079562	定制式正畸托槽	金属翼舌侧正畸托槽	JYS06702	C07110414802006098640000017
眼科材料	NHCYJ0000079563	一次性使用眼内激光光纤	XLEND23D	XLEND23D	C08080201600002015250000017
眼科材料	NHCYJ0000079565	一次性使用眼内激光光纤	XLEND25D	XLEND25D	C08080201600002015250000019
眼科材料	NHCYJ0000079566	一次性使用眼内激光光纤	XLEND25C	XLEND25C	C08080201600002015250000020
骨科材料	NHCYJ0000079567	套管及闭孔器	d:5mm L:85mm	C7380	C03080508500000104980000027
眼科材料	NHCYJ0000079569	一次性使用眼内激光光纤	XLEND23DIR	XLEND23DIR	C08080201600002015250000021

眼科材料	NHCYJ0000079570	一次性使用眼内激光光纤	XLEND25DIR	XLEND25DIR	C0808020160000201525 0000022
骨科材料	NHCYJ0000079571	套管及闭孔器	d:7mm L:85mm	C7385	C0308050850000010498 0000028
骨科材料	NHCYJ0000079572	套管及闭孔器	d:8mm L:75mm	C7390	C0308050850000010498 0000029
骨科材料	NHCYJ0000079573	套管及闭孔器	d:8mm L:85mm	C7395	C0308050850000010498 0000030
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×36×12 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×95×32 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×70×32 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×95×25 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×95×25 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×50×16 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×85×25 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×70×16 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×60×20 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×70×32 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000070

骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×90×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×105×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000072
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×85×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×110×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×115×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×110×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×40×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×42×14 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×75×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×95×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×105×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×40×13 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×100×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×60×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000103

骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×120×25 氧化非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×100×32 氧化非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×120×32 氧化非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×45×16 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×35×16 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×75×16 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×80×16 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000138
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×60×16 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×120×32 氧化非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×90×32 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×100×32 氧化非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×80×32 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×105×32 氧化非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000168
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×52×17 氧化非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000170

骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×30×10 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000178
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×55×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000179
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×24×8 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000180
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×56×19 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000181
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×90×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000182
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×34×11 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000185
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×64×21 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000189
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×48×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000191
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×120×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000193
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×85×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000195
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×45×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000197
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×100×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000204
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×115×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000206
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×70×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000211

骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×50×17 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000214
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×80×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000217
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×110×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000224
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×75×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000230
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×32×11 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000238
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×26×9 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000239
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×115×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000243
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×65×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000251
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×110×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000253
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×65×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000254
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×80×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000261
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×68×23 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000268
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ7.0×65×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000277
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×76×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000279

骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×115×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000281
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×85×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000282
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×50×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000287
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×72×24 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000292
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×22×7 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000296
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×40×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000297
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×65×16 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000298
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×105×25 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000301
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×44×15 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000305
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×75×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000308
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×80×26 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000311
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×20×7 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000315
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×54×18 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000322
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×90×32 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000325

骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×46×15 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000327
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×28×9 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000329
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ4.5×38×13 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000330
骨科材料	NHCYJ0000079578	中空螺钉	Φ6.5×55×16 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000334
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×35×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×64×21 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×65×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×34×11 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×75×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×55×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×40×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×80×26 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×70×32 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×75×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000075

骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×45×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×105×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×20×7 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×80×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×90×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×120×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×60×20 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×120×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×50×17 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×120×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×70×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×110×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×30×10 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×115×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000123

骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×85×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×105×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×72×24 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×80×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×32×11 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×85×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000140
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×70×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×90×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×90×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×56×19 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×26×9 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000153
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×110×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×100×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000160
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×85×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000162

骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 52 \times 17$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 115 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000176
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 80 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000187
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 95 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000188
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 95 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000190
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 50 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000194
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 75 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000196
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 85 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000199
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 76 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000200
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 38 \times 13$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000209
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 36 \times 12$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000212
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 40 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000216
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 90 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000218
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 110 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000219

骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×100×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000220
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×42×14 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000221
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×65×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000225
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×40×13 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000231
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×70×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000236
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×22×7 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000240
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×65×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000244
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×60×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000245
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×65×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000252
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×46×15 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000255
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×50×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000257
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×48×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000258
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×68×23 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000260
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×55×16 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000262

骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×24×8 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000263
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×120×25 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000264
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×115×25 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000266
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×115×32 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000267
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×54×18 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000290
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×45×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000299
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×28×9 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000306
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×100×32 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000307
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×100×25 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000314
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×60×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000316
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×95×25 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000317
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×95×32 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000320
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×105×32 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000321
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×110×25 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000323

骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ7.0×105×25 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000326
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ4.5×44×15 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000333
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×80×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000336
骨科材料	NHCYJ0000079579	中空螺钉	Φ6.5×75×32 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302317022 0000337
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×85 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000048
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×55 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×70 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×44 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×36 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×55 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×40 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×72 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×22 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×60 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000089

骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×105 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×75 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000100
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×80 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×115 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×35 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000115
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×95 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×30 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×75 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×90 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×45 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×45 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×70 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000143
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×54 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×28 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000148

骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 20$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 120$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 48$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 65$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 105$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 30$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 38$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 34$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 50$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 56$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000183
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 85$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000203
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 50$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000205
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 26$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000207
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 60$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000213

骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 100$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000215
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 50$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000222
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 30$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000228
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 32$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000234
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 24$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000237
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 40$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000241
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 115$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000249
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 80$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000250
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 40$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000256
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 6.5 \times 90$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000269
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 68$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000278
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 7.0 \times 100$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000280
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 76$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000283
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	$\Phi 4.5 \times 46$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000288

骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×110 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000289
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×60 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000294
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×42 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000300
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×110 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000302
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×95 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000309
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×120 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000310
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×64 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000319
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×35 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000328
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ4.5×52 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000331
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ7.0×65 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000332
骨科材料	NHCYJ0000079581	中空螺钉	Φ6.5×80 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000338
检验试剂	NHCYJ0000079583	p16抗体试剂（免疫组 织化学）	3mL/盒		CJ403012313001005900 03
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×100 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×60 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000065

骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×30 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×40 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×75 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×28 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×115 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×110 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×42 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×75 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×80 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×50 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×32 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×34 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×44 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×105 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000164

骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×70 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×26 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000172
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×48 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×60 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000175
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×30 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000177
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×30 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000184
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×55 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000186
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×20 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000192
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×35 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000198
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×35 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000201
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×52 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000202
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×100 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000208
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×85 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000210
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×80 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000223

骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×24 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000226
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×36 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000227
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×80 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000229
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×95 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000232
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×38 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000233
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×110 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000235
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×65 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000242
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×115 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000246
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×40 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000247
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×85 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000248
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×70 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000259
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×46 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000265
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×40 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000270
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×105 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000271

骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×50 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000272
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×95 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000273
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×72 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000274
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×60 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000275
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×90 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000276
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×65 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000284
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×76 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000285
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×55 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000286
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×90 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000291
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×120 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000293
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×22 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000295
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ6.5×45 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000303
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×120 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000304
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×64 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000312

骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×50 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000313
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×54 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000318
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ7.0×45 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000324
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×56 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000335
骨科材料	NHCYJ0000079584	中空螺钉	Φ4.5×68 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302317022 0000339
检验试剂	NHCYJ0000079589	p16抗体试剂（免疫组 织化学）	6mL/盒		CJ403012313001005900 01
检验试剂	NHCYJ0000079594	S100抗体试剂（免疫组 织化学）	6mL/盒		CJ403012316601005900 03
检验试剂	NHCYJ0000079596	细胞保存液	CPS-E型；1人份/瓶，20 瓶/盒		CJ405013502801002830 04
检验试剂	NHCYJ0000079598	p16/Ki-67检测试剂盒 （免疫细胞化学法）	型号：DS；规格：30测 试/盒		CJ403012337202007150 01
检验试剂	NHCYJ0000079600	S100抗体试剂（免疫组 织化学）	3mL/盒		CJ403012316601005900 02
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079602	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	W510	W510	C1604010260000611859 0000004
检验试剂	NHCYJ0000079603	p16/Ki-67检测试剂盒 （免疫细胞化学法）	型号：DS；规格：50测 试/盒		CJ403012337202007150 02
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	Φ7.3×75×32 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	Φ7.3×50×16 氧化 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000025

骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 80 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 100 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 90 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 115 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 65 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 110 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000048
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 100 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 65 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 70 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 35 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 60 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 110 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 115 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 105 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000078

骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 70 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 85 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 85 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 55 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 105 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 90 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 120 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 75 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 95 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 95 \times 32$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 45 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 120 \times 25$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000079604	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 80 \times 16$ 氧化非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000109
口腔材料	NHCYJ0000079607	银汞胶囊	800mg	HC1型	C0705011430200000469 0000002

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000227
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	2.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000235
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000254
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000264
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000273
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000287
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	10	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000290
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000291
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000293
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000299
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000306
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000310
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000325
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000338

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000340
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079609	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5.5	Y-5型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000344
检验试剂	NHCYJ0000079612	p16/Ki-67检测试剂盒 (免疫细胞化学法)	型号: DS; 规格: 100测 试/盒		CJ403012337202007150 03
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×105×25 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×55×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×50×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×85×32 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×80×32 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×95×32 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×115×25 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×105×32 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×80×16 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×85×25 本色 非灭 菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	Φ7.3×115×32 本色 非 灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000044

骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 35 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 110 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 100 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 110 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 120 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 95 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 100 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 90 \times 25$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 70 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 70 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 60 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 75 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 45 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 75 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000102

骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 65 \times 16$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 120 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 65 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000079613	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 90 \times 32$ 本色 非灭菌	KXIBF03	C0312050790302417022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 40$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 50$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 110$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 60$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 95$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000043
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 70$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 120$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 90$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 45$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	$\Phi 7.3 \times 115$ 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000072

骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×80 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×100 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000075
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×105 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×35 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×55 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×65 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000093
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×75 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000100
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×30 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000079614	中空螺钉	Φ7.3×85 氧化 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000112
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079616	一次性使用腹腔镜用穿刺器	W512	W512	C1604010260000611859 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000079617	一次性使用支气管封堵导管	BBT-105	普通型	C1425042090000322375 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079617	一次性使用支气管封堵导管	BBT-105P	普通型	C1425042090000322375 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000079617	一次性使用支气管封堵导管	BBT-107	普通型	C1425042090000322375 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000079617	一次性使用支气管封堵导管	BBT-109P	普通型	C1425042090000322375 0000007

基础卫生材料	NHCYJ0000079617	一次性使用支气管封堵导管	BBT-109	普通型	C1425042090000322375 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000079617	一次性使用支气管封堵导管	BBT-107P	普通型	C1425042090000322375 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000079617	一次性使用支气管封堵导管	BBT-112	普通型	C1425042090000322375 0000013
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×100 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×35 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×105 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×40 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×110 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×80 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000045
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×55 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×70 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×30 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×85 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×90 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000066

骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×95 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×120 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×115 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×45 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×50 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×75 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000097
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×65 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000079618	中空螺钉	Φ7.3×60 本色 非灭菌	KXIQF03	C0312050790302417022 0000110
检验试剂	NHCYJ0000079619	人乳头瘤病毒基因分型 (15个型)检测试剂盒 (PCR—反向点杂交 法)	24人份/盒(单管单人 份)		CJ302040332109007150 04
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000222
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000236
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000242
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000248

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000252
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000267
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000268
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000275
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	2.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000280
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000309
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000311
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	10	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000312
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000318
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000322
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000341
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079621	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4	Y-7型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000343
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079622	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	W5	W5	C1604010260000611859 0000002
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079623	一次性使用腹腔镜用穿 刺器	W10	W10	C1604010260000611859 0000009

注射穿刺类材料	NHCYJ0000079624	一次性使用腹腔镜用穿刺器	W12	W12	C1604010260000611859 0000005
检验试剂	NHCYJ0000079625	Ki-67抗体试剂（免疫组织化学）	兔单抗：3.0ml/瓶（B）		CJ403012310201012060 02
检验试剂	NHCYJ0000079626	人乳头瘤病毒基因分型（23个型）检测试剂盒（PCR—反向点杂交法）	24人份/盒（单管单人份）		CJ302040331801007150 15
检验试剂	NHCYJ0000079627	锌检测试剂盒（比色法）	R1：1x40mL R2：1x10mL		CJ201010602701004640 03
检验试剂	NHCYJ0000079628	人乳头瘤病毒基因分型（23个型）检测试剂盒（PCR—反向点杂交法）	96人份/盒（非单管单人份）		CJ302040331801007150 17
检验试剂	NHCYJ0000079629	p53抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012313601012060 05
检验试剂	NHCYJ0000079632	细胞保存液	II型；1人份/瓶，20瓶/盒		CJ405013502801002830 08
检验试剂	NHCYJ0000079634	运动神经元存活基因1（SMN1）检测试剂盒（PCR—荧光探针法）	24人份/盒		CJ301010336601007150 01
检验试剂	NHCYJ0000079635	CD30抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ403012326801005900 03
基础卫生材料	NHCYJ0000079636	一次性使用支气管封堵导管	BBT-205	预充气型	C1425042090000322375 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000079636	一次性使用支气管封堵导管	BBT-207	预充气型	C1425042090000322375 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000079636	一次性使用支气管封堵导管	BBT-205P	预充气型	C1425042090000322375 0000006

基础卫生材料	NHCYJ0000079636	一次性使用支气管封堵导管	BBT-209	预充气型	C1425042090000322375000008
基础卫生材料	NHCYJ0000079636	一次性使用支气管封堵导管	BBT-207P	预充气型	C1425042090000322375000009
基础卫生材料	NHCYJ0000079636	一次性使用支气管封堵导管	BBT-209P	预充气型	C1425042090000322375000010
基础卫生材料	NHCYJ0000079636	一次性使用支气管封堵导管	BBT-212	预充气型	C1425042090000322375000014
检验试剂	NHCYJ0000079637	细胞角蛋白5&6抗体试剂(免疫组织化学)	3.0ml/瓶(B)		CJ40301236710201206001
检验试剂	NHCYJ0000079638	运动神经元存活基因1(SMN1)检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	48人份/盒		CJ30101033660100715002
检验试剂	NHCYJ0000079640	CD30抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/盒		CJ40301232680100590001
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通气管	8	C-1型(软头可调监测过滤型)	C0101252250000313316000095
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通气管	2.5	C-1型(软头可调监测过滤型)	C0101252250000313316000099
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通气管	5	C-1型(软头可调监测过滤型)	C01012522500003133160000100
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通气管	4.5	C-1型(软头可调监测过滤型)	C01012522500003133160000106
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通气管	7.5	C-1型(软头可调监测过滤型)	C01012522500003133160000113
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通气管	6	C-1型(软头可调监测过滤型)	C01012522500003133160000129
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通气管	6.5	C-1型(软头可调监测过滤型)	C01012522500003133160000132

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3.5	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000141
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000171
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000191
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5.5	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000198
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000207
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9.5	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000210
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8.5	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000214
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000216
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079642	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9	C-1型(软头可调监测过滤 型)	C0101252250000313316 0000218
检验试剂	NHCYJ0000079643	PMS2 抗体试剂(免疫 组织化学)	6mL/盒		CJ403012315501005900 03
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000092
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000093
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000108
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000111

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000117
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000119
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000121
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000124
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000126
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000134
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	2.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000137
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000153
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000172
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000200
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7.5	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000201
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079644	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7	C-2型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000212
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000091
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000115

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000116
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000120
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000128
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000135
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000136
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000146
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000154
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000158
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000167
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000170
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000177
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000193
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	2.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000197
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079645	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7.5	E-1型(软头监测过滤型)	C0101252250000313316 0000205

检验试剂	NHCYJ0000079646	PMS2 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ4030123155010059002
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	4	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000105
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	7.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000110
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	9	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000112
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	8	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000122
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	9.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000127
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	2.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000130
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	8.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000133
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	5.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000142
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	6.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000148
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	7	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000182
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	3.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000183
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	4.5	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000185
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通气管	6	E-2型(软头过滤型)	C01012522500003133160000187

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	E-2型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000192
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	E-2型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000204
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079647	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5	E-2型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000209
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000094
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000102
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000103
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000138
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000140
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000147
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000151
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000159
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000161
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000166
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000178

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000180
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	2.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000181
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000190
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8.5	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000195
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079648	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7	D-1型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000206
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000104
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000107
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000118
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000123
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000125
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000131
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000145
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	2.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000149
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000155

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000156
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000165
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000175
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000188
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3.5	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000189
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000213
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079649	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	D-2型(软头可调过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000217
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000101
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000109
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000114
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000157
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000163
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000164
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000168

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000173
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000174
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000176
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000179
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000194
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	2.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000196
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000203
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000211
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079651	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3.5	F-1型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000215
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000096
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000097
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000098
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	4.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000139
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000143

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000144
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000150
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000152
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	5.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000160
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	7.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000162
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	2.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000169
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	9	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000184
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	8.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000186
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	6	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000199
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	10	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000202
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079652	一次性使用无菌鼻咽通 气管	3.5	F-2型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000208
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000221
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	10	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000237
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000244

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000246
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000255
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000256
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000277
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000286
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000288
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	2.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000307
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000316
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000320
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5.5	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000321
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000327
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000332
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079653	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3	Y-6型(软头可调监测过滤 给药型)	C0101252250000313316 0000333
口腔材料	NHCYJ0000079654	正畸弹力圈	3/8	/	C0711081480100408224 0000006

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000219
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000251
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000257
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000260
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000261
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000270
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000274
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	2.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000276
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000278
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000279
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000283
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000300
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000305
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	10	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000323

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5.5	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000334
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079655	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-8型(软头监测过滤给药 型)	C0101252250000313316 0000339
吻合器及附件	NHCYJ0000079656	一次性使用腔镜用直线 型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规 格为45，钉高为3.5mm	WPJQ4535-D	C1101031730100211859 0000019
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000223
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	10	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000228
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	2.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000233
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000245
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000262
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000263
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000271
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000284
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000289
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000324
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000326

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000329
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000336
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000337
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000345
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079658	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-9型(软头可调过滤型)	C0101252250000313316 0000346
检验试剂	NHCYJ0000079659	CD3抗体试剂(免疫组 织化学)	6mL/盒		CJ403012326701005900 01
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	10	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000220
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000226
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000230
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000231
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000238
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000247
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000253
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000258

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000265
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000281
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000282
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000298
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000308
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	2.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000313
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000330
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079660	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-10型(软头可调过滤给 药型)	C0101252250000313316 0000342
口腔材料	NHCYJ0000079661	正畸弹力圈	5/16	/	C0711081480100408224 0000007
检验试剂	NHCYJ0000079662	β -人绒毛膜促性腺激 素(β -HCG)检测试 剂盒(荧光免疫层析 法)	1人份/袋 25人份/盒		CJ102042502411004470 08
口腔材料	NHCYJ0000079663	正畸弹力圈	3/16	/	C0711081480100408224 0000009
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000229
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000232

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000240
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000243
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	2.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000249
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	4	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000250
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000272
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000292
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000294
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000295
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000296
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	9.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000301
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000304
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	10	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000314
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	8	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000315
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079664	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-11型(软头过滤型)	C0101252250000313316 0000335

检验试剂	NHCYJ0000079666	CD3抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/盒		CJ40301232670100590002
口腔材料	NHCYJ0000079667	正畸弹力圈	1/8	/	C0711081480100408224000010
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	4.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000224
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	5.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000225
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	5	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000234
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	8.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000239
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	10	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000241
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	9.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000259
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	2.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000266
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	8	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000269
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	3	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000285
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	7.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000297
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	9	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000302
非血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通气异型导管	4	Y-12型(软头过滤给药型)	C01012522500003133160000303

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	3.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000317
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6	Y-12型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000319
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	7	Y-12型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000328
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000079669	一次性使用无菌鼻咽通 气异型导管	6.5	Y-12型(软头过滤给药型)	C0101252250000313316 0000331
中医类材料	NHCYJ0000079670	针灸针	0.40*40mm	0.40*40mm(铝柄、不锈钢 丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001283
中医类材料	NHCYJ0000079671	针灸针	0.35*40mm	0.35*40mm(铝柄、不锈钢 丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001287
中医类材料	NHCYJ0000079673	针灸针	0.35*50mm	0.35*50mm(铝柄、不锈钢 丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001289
中医类材料	NHCYJ0000079676	针灸针	0.35*25mm	0.35*25mm(铝柄、不锈钢 丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001315
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079677	一次性使用静脉留置针	1.3(18G) × 32	Z型	C1605011940100304340 0000125
基础卫生材料	NHCYJ0000079678	一氧化氮检测仪-一氧 化氮传感器	N1 (1C031)	N1 (1C031)	C1407031830000012008 0000040
中医类材料	NHCYJ0000079680	针灸针	0.40*25mm	0.40*25mm(铝柄、不锈钢 丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001324

中医类材料	NHCYJ0000079682	针灸针	0.35*75mm	0.35*75mm(铝柄、不锈钢丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001334
吻合器及附件	NHCYJ0000079683	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件,规格为45,钉高为4.8mm	WPJQ4548-D	C1101031730100211859 0000011
中医类材料	NHCYJ0000079684	针灸针	0.35*25mm	0.35*25mm(钢柄、不锈钢丝普通包装、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001360
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079685	一次性使用静脉留置针	0.9(22G)×25	Z型	C1605011940100304340 0000133
中医类材料	NHCYJ0000079686	针灸针	0.35*50mm	0.35*50mm(钢柄、不锈钢丝普通包装、铝箔包装) 100支/盒	C1302011790000209340 0001390
检验试剂	NHCYJ0000079687	B型脑钠肽(BNP)检测试剂盒(荧光免疫层析法)	1人份/袋 25人份/盒		CJ102042323011004470 03
骨科材料	NHCYJ0000079689	医用高分子夹板	12.5*90	AKB53/BKB53	C0316090800000107967 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079690	一次性使用瓣膜球囊扩张导管	23x40mm	VBC2340	C0203170040000018717 0000001
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079690	一次性使用瓣膜球囊扩张导管	29x40mm	VBC2940	C0203170040000018717 0000002
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079690	一次性使用瓣膜球囊扩张导管	21x40mm	VBC2140	C0203170040000018717 0000003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079690	一次性使用瓣膜球囊扩张导管	26x40mm	VBC2640	C0203170040000018717 0000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079690	一次性使用瓣膜球囊扩张导管	15x40mm	VBC1540	C0203170040000018717 0000005

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079690	一次性使用瓣膜球囊扩张导管	18x40mm	VBC1840	C02031700400000187170000006
中医类材料	NHCYJ0000079691	针灸针	0.30*60mm	0.30*60mm(钢柄、不锈钢丝普通包装、铝箔包装) 100支/盒	C13020117900002093400001753
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079692	一次性使用静脉留置针	0.7(24G)×19	Z型	C16050119401003043400000137
中医类材料	NHCYJ0000079693	针灸针	0.35*40mm	0.35*40mm(钢柄、不锈钢丝普通包装、铝箔包装) 100支/盒	C13020117900002093400001756
吻合器及附件	NHCYJ0000079694	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为45的转动型变钉高型组件，钉高为：3.0-4.0mm	WPJQ45M-D	C11010317301002118590000008
中医类材料	NHCYJ0000079695	针灸针	0.35*75mm	0.35*75mm(钢柄、不锈钢丝普通包装、铝箔包装) 100支/盒	C13020117900002093400001770
中医类材料	NHCYJ0000079697	针灸针	0.30*75mm	0.30*75mm(钢柄、不锈钢丝普通包装、铝箔包装) 100支/盒	C13020117900002093400001771
中医类材料	NHCYJ0000079699	针灸针	0.35*13mm	0.35*13mm(铝柄、不锈钢丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C13020117900002093400001782
中医类材料	NHCYJ0000079700	针灸针	0.30*60mm	0.30*60mm(铝柄、不锈钢丝和铝丝、铝箔包装) 100支/盒	C13020117900002093400001814
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079701	一次性使用静脉留置针	1.1(20G)×32	Z型	C16050119401003043400000163
中医类材料	NHCYJ0000079703	针灸针	0.35mm*60mm	钢柄(不锈钢丝普通包装)、铝箔包装、100支/盒	C13020117900002093400002199

吻合器及配件	NHCYJ0000079704	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为45，钉高为2.5mm	WPJQ4525-D	C11010317301002118590000021
注射穿刺类材料	NHCYJ0000079705	一次性使用静脉留置针	0.6(26G)×15	Z型	C16050119401003043400000165
吻合器及配件	NHCYJ0000079706	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	器杆长度160mm	WPYQB-160	C11010217200002118590000002
吻合器及配件	NHCYJ0000079709	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	器杆长度160mm	WPYQA-160	C11010217200002118590000001
骨科材料	NHCYJ0000079710	医用高分子夹板	7.5*40	AKB31/BKB31	C03160908000001079670000003
吻合器及配件	NHCYJ0000079711	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为60，钉高为3.5mm	WPJQ6035-D	C11010317301003118590000046
骨科材料	NHCYJ0000079713	医用高分子夹板	10*40	AKB41/BKB41	C03160908000001079670000004
骨科材料	NHCYJ0000079715	医用高分子夹板	12.5*75	AKB52/BKB52	C03160908000001079670000006
吻合器及配件	NHCYJ0000079717	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为60，钉高为4.8mm	WPJQ6048-D	C11010317301003118590000037
骨科材料	NHCYJ0000079719	医用高分子夹板	12.5*115	AKB54/BKB54	C03160908000001079670000002
检验试剂	NHCYJ0000079720	D-二聚体检测试剂盒（荧光免疫层析法）	25人份/盒（试剂卡：25人份、检测缓冲液：1×7mL、IC卡：1张）		CJ10204230130100447005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079721	一次性使用压力连接管	100cm	T3213	C02072005400000185980000477
吻合器及配件	NHCYJ0000079722	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为60的转动型变钉高型组件，钉高为：3.0-4.0mm	WPJQ60M-D	C11010317301003118590000027

基础卫生材料	NHCYJ0000079723	造口袋	φ 13cm	二件式双炭尿管型	C1413011920000215614 0000001
骨科材料	NHCYJ0000079724	医用高分子夹板	10*75	AKB43/BKB43	C0316090800000107967 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079725	一次性使用压力连接管	120cm	T3213	C0207200540000018598 0000150
吻合器及附件	NHCYJ0000079728	一次性使用腔镜用直线 型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规 格为60，钉高为2.5mm	WPJQ6025-D	C1101031730100311859 0000031
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079729	一次性使用压力连接管	150cm	T3213	C0207200540000018598 0000864
基础卫生材料	NHCYJ0000079730	造口袋	φ 11cm	二件式双炭夹扣型	C1413011920000215614 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	4.0x150mm	PTA01440150	C0206190020000418717 0000001
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.0x20mm	PTA01420020	C0206190020000418717 0000002
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.5x20mm	PTA01425020	C0206190020000418717 0000003
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.5x80mm	PTA01425080	C0206190020000418717 0000004
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.0x60mm	PTA01430060	C0206190020000418717 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.0x120mm	PTA01420120	C0206190020000418717 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.0x40mm	PTA01430040	C0206190020000418717 0000007
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.0x100mm	PTA01420100	C0206190020000418717 0000008

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	4.0x100mm	PTA01440100	C0206190020000418717000009
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.5x120mm	PTA01435120	C0206190020000418717000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.5x20mm	PTA01435020	C0206190020000418717000011
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.5x40mm	PTA01425040	C0206190020000418717000012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.0x40mm	PTA01420040	C0206190020000418717000013
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.5x100mm	PTA01435100	C0206190020000418717000014
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.5x60mm	PTA01435060	C0206190020000418717000015
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.0x20mm	PTA01430020	C0206190020000418717000016
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.5x60mm	PTA01425060	C0206190020000418717000017
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.0x100mm	PTA01430100	C0206190020000418717000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.0x150mm	PTA01420150	C0206190020000418717000019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.5x80mm	PTA01435080	C0206190020000418717000020
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.5x100mm	PTA01425100	C0206190020000418717000021
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.0x60mm	PTA01420060	C0206190020000418717000022

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.0x120mm	PTA01430120	C0206190020000418717000023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.0x150mm	PTA01430150	C0206190020000418717000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	4.0x40mm	PTA01440040	C0206190020000418717000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.0x80mm	PTA01430080	C0206190020000418717000026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.0x80mm	PTA01420080	C0206190020000418717000027
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	4.0x120mm	PTA01440120	C0206190020000418717000028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.5x40mm	PTA01435040	C0206190020000418717000029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	4.0x80mm	PTA01440080	C0206190020000418717000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	4.0x20mm	PTA01440020	C0206190020000418717000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.5x120mm	PTA01425120	C0206190020000418717000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	3.5x150mm	PTA01435150	C0206190020000418717000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	4.0x60mm	PTA01440060	C0206190020000418717000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079731	外周球囊扩张导管	2.5x150mm	PTA01425150	C0206190020000418717000035
基础卫生材料	NHCYJ0000079732	造口袋	φ 13cm	二件式双炭闭口型	C1413011920000215614000003

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079735	一次性使用压力连接管	180cm	T3213	C02072005400000185980000510
检验试剂	NHCYJ0000079737	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号20（柳树T12）：25测试/盒		CJ10105130800900740044
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.00x6mm	DST20006	C02020900200000187170000055
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.75x30mm	DST27530	C02020900200000187170000056
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.25x6mm	DST22506	C02020900200000187170000057
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.75x6mm	DST17506	C02020900200000187170000058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.00x18mm	DST20018	C02020900200000187170000059
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.25x10mm	DST22510	C02020900200000187170000060
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.25x6mm	DST12506	C02020900200000187170000061
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.25x14mm	DST32514	C02020900200000187170000062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.50x22mm	DST25022	C02020900200000187170000063
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	4.00x6mm	DST40006	C02020900200000187170000064
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.00x6mm	DST30006	C02020900200000187170000065

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.00x22mm	DST20022	C02020900200000187170000066
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.00x10mm	DST30010	C02020900200000187170000067
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	4.00x18mm	DST40018	C02020900200000187170000068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.00x10mm	DST20010	C02020900200000187170000069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.75x10mm	DST27510	C02020900200000187170000070
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.75x22mm	DST27522	C02020900200000187170000071
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.00x22mm	DST30022	C02020900200000187170000072
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	4.00x30mm	DST40030	C02020900200000187170000073
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.75x14mm	DST27514	C02020900200000187170000074
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.25x26mm	DST22526	C02020900200000187170000075
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.25x10mm	DST12510	C02020900200000187170000076
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.75x30mm	DST37530	C02020900200000187170000077
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.00x18mm	DST10018	C02020900200000187170000078
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.25x14mm	DST22514	C02020900200000187170000079

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.50x30mm	DST25030	C02020900200000187170000080
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.50x26mm	DST25026	C02020900200000187170000081
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.50x26mm	DST35026	C02020900200000187170000082
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.50x22mm	DST15022	C02020900200000187170000083
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	4.00x26mm	DST40026	C02020900200000187170000084
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.75x18mm	DST37518	C02020900200000187170000085
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.75x26mm	DST37526	C02020900200000187170000086
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.50x10mm	DST25010	C02020900200000187170000087
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.75x26mm	DST27526	C02020900200000187170000088
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.00x26mm	DST20026	C02020900200000187170000089
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.75x22mm	DST37522	C02020900200000187170000090
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.75x10mm	DST37510	C02020900200000187170000091
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.50x18mm	DST35018	C02020900200000187170000092
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.75x22mm	DST17522	C02020900200000187170000093

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.75x10mm	DST17510	C0202090020000018717000094
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.25x18mm	DST22518	C0202090020000018717000095
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.50x18mm	DST25018	C0202090020000018717000096
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.25x22mm	DST12522	C0202090020000018717000097
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.50x6mm	DST25006	C0202090020000018717000098
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.50x14mm	DST35014	C0202090020000018717000099
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.00x10mm	DST10010	C0202090020000018717000100
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.00x30mm	DST30030	C0202090020000018717000101
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.25x22mm	DST32522	C0202090020000018717000102
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.75x30mm	DST17530	C0202090020000018717000103
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.25x30mm	DST32530	C0202090020000018717000104
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.75x6mm	DST37506	C0202090020000018717000105
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.00x30mm	DST10030	C0202090020000018717000106
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.00x14mm	DST20014	C0202090020000018717000107

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.75x14mm	DST37514	C02020900200000187170000108
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.00x14mm	DST10014	C02020900200000187170000109
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.75x14mm	DST17514	C02020900200000187170000110
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.25x30mm	DST22530	C02020900200000187170000111
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.25x6mm	DST32506	C02020900200000187170000112
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.50x26mm	DST15026	C02020900200000187170000113
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.00x6mm	DST10006	C02020900200000187170000114
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.50x6mm	DST35006	C02020900200000187170000115
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.00x26mm	DST10026	C02020900200000187170000116
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.25x26mm	DST32526	C02020900200000187170000117
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.00x14mm	DST30014	C02020900200000187170000118
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.50x6mm	DST15006	C02020900200000187170000119
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.75x18mm	DST17518	C02020900200000187170000120
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.50x22mm	DST35022	C02020900200000187170000121

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.50x14mm	DST15014	C02020900200000187170000122
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.50x30mm	DST35030	C02020900200000187170000123
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.50x14mm	DST25014	C02020900200000187170000124
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.25x30mm	DST12530	C02020900200000187170000125
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.00x18mm	DST30018	C02020900200000187170000126
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	4.00x22mm	DST40022	C02020900200000187170000127
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.00x22mm	DST10022	C02020900200000187170000128
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.75x6mm	DST27506	C02020900200000187170000129
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.50x18mm	DST15018	C02020900200000187170000130
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.25x26mm	DST12526	C02020900200000187170000131
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.25x22mm	DST22522	C02020900200000187170000132
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	4.00x10mm	DST40010	C02020900200000187170000133
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.50x30mm	DST15030	C02020900200000187170000134
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.25x14mm	DST12514	C02020900200000187170000135

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.75x18mm	DST27518	C02020900200000187170000136
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	2.00x30mm	DST20030	C02020900200000187170000137
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	4.00x14mm	DST40014	C02020900200000187170000138
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.75x26mm	DST17526	C02020900200000187170000139
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.25x18mm	DST12518	C02020900200000187170000140
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.00x26mm	DST30026	C02020900200000187170000141
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.25x10mm	DST32510	C02020900200000187170000142
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.25x18mm	DST32518	C02020900200000187170000143
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	3.50x10mm	DST35010	C02020900200000187170000144
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079738	一次性使用冠状动脉球囊扩张导管	1.50x10mm	DST15010	C02020900200000187170000145
吻合器及附件	NHCYJ0000079739	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	转动型等钉高型组件，规格为60，钉高为4.0mm	WPJQ6040-D	C11010317301003118590000043
基础卫生材料	NHCYJ0000079740	造口袋	φ 12cm	二件式单夹扣型	C14130119200002156140000004
基础卫生材料	NHCYJ0000079742	造口袋	φ 8.5cm	二件式单炭铝条型	C14130119200002156140000005
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079743	一次性使用压力连接管	200cm	T3213	C02072005400000185980000286

检验试剂	NHCYJ0000079744	尿液有形成分分析仪用 校准物	8mL		CJ702024000312005420 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079745	造口袋	Φ 11cm	二件式单闭口型	C1413011920000215614 0000006
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500531	860500531	C0207100150000000446 0001822
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600531	860600531	C0207100150000000446 0001966
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401531	860401531	C0207100150000000446 0001991
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800531	860800531	C0207100150000000446 0002022
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601531	860601531	C0207100150000000446 0002175
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501531	860501531	C0207100150000000446 0002199
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900531	860900531	C0207100150000000446 0002311
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901531	860901531	C0207100150000000446 0002322
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701531	860701531	C0207100150000000446 0002398
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700531	860700531	C0207100150000000446 0002421
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400531	860400531	C0207100150000000446 0002451
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801531	860801531	C0207100150000000446 0002464

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401580	860401580	C02071001500000004460001869
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701580	860701580	C02071001500000004460001903
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700580	860700580	C02071001500000004460001974
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900580	860900580	C02071001500000004460001980
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601580	860601580	C02071001500000004460002012
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501580	860501580	C02071001500000004460002026
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800580	860800580	C02071001500000004460002133
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500580	860500580	C02071001500000004460002168
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901580	860901580	C02071001500000004460002169
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801580	860801580	C02071001500000004460002271
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400580	860400580	C02071001500000004460002314
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600580	860600580	C02071001500000004460002422
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900581	860900581	C02071001500000004460001762
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401581	860401581	C02071001500000004460001808

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601581	860601581	C0207100150000004460001880
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701581	860701581	C0207100150000004460001890
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901581	860901581	C0207100150000004460001969
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400581	860400581	C0207100150000004460002051
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800581	860800581	C0207100150000004460002112
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801581	860801581	C0207100150000004460002146
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700581	860700581	C0207100150000004460002152
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501581	860501581	C0207100150000004460002210
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500581	860500581	C0207100150000004460002230
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600581	860600581	C0207100150000004460002392
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500581	869500581	C0207100150000004460002300
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501581	869501581	C0207100150000004460002313
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600581	869600581	C0207100150000004460002368
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601581	869601581	C0207100150000004460002488

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501580	869501580	C02071001500000004460001850
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701580	869701580	C02071001500000004460001915
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500580	869500580	C02071001500000004460001976
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600580	869600580	C02071001500000004460001999
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601580	869601580	C02071001500000004460002082
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869700580	869700580	C02071001500000004460002318
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601531	869601531	C02071001500000004460001865
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600531	869600531	C02071001500000004460002265
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500531	869500531	C02071001500000004460002277
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501531	869501531	C02071001500000004460002297
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800715	860800715	C02071001500000004460001884
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700715	860700715	C02071001500000004460001923
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400715	860400715	C02071001500000004460002182
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600715	860600715	C02071001500000004460002333

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500715	860500715	C02071001500000004460002437
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900715	860900715	C02071001500000004460002456
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400724	860400724	C02071001500000004460001754
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700724	860700724	C02071001500000004460001987
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900724	860900724	C02071001500000004460002023
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500724	860500724	C02071001500000004460002038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600724	860600724	C02071001500000004460002416
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800724	860800724	C02071001500000004460002453
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700729	860700729	C02071001500000004460001735
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600729	860600729	C02071001500000004460001881
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400729	860400729	C02071001500000004460001975
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900729	860900729	C02071001500000004460002024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500729	860500729	C02071001500000004460002336
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800729	860800729	C02071001500000004460002452

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900730	860900730	C02071001500000004460002122
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500730	860500730	C02071001500000004460002131
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700730	860700730	C02071001500000004460002164
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400730	860400730	C02071001500000004460002202
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800730	860800730	C02071001500000004460002226
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600730	860600730	C02071001500000004460002274
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500731	860500731	C02071001500000004460002117
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800731	860800731	C02071001500000004460002228
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900731	860900731	C02071001500000004460002254
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600731	860600731	C02071001500000004460002285
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700731	860700731	C02071001500000004460002459
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400731	860400731	C02071001500000004460002491
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400780	860400780	C02071001500000004460001713
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800780	860800780	C02071001500000004460001921

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700780	860700780	C02071001500000004460002086
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900780	860900780	C02071001500000004460002124
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500780	860500780	C02071001500000004460002326
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600780	860600780	C02071001500000004460002486
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860500781	860500781	C02071001500000004460001795
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860600781	860600781	C02071001500000004460001940
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860400781	860400781	C02071001500000004460002341
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860900781	860900781	C02071001500000004460002391
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860800781	860800781	C02071001500000004460002426
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860700781	860700781	C02071001500000004460002508
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600781	869600781	C02071001500000004460002030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500781	869500781	C02071001500000004460002312
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869700780	869700780	C02071001500000004460001827
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500780	869500780	C02071001500000004460002184

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600780	869600780	C02071001500000004460002401
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600731	869600731	C02071001500000004460002278
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500731	869500731	C02071001500000004460002467
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869700730	869700730	C02071001500000004460002040
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500730	869500730	C02071001500000004460002248
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600730	869600730	C02071001500000004460002377
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600729	869600729	C02071001500000004460002295
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869700729	869700729	C02071001500000004460002394
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500729	869500729	C02071001500000004460002450
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500724	869500724	C02071001500000004460002418
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600724	869600724	C02071001500000004460002480
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869700724	869700724	C02071001500000004460002493
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869600715	869600715	C02071001500000004460001925
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869500715	869500715	C02071001500000004460002017

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869700715	869700715	C02071001500000004460002353
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501115	860501115	C02071001500000004460001731
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601115	860601115	C02071001500000004460001904
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801115	860801115	C02071001500000004460002057
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901115	860901115	C02071001500000004460002085
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401115	860401115	C02071001500000004460002192
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701115	860701115	C02071001500000004460002457
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601124	860601124	C02071001500000004460001800
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501124	860501124	C02071001500000004460001886
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801124	860801124	C02071001500000004460001942
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901124	860901124	C02071001500000004460002073
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401124	860401124	C02071001500000004460002375
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701124	860701124	C02071001500000004460002496
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901129	860901129	C02071001500000004460001878

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801129	860801129	C02071001500000004460001946
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401129	860401129	C02071001500000004460002107
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701129	860701129	C02071001500000004460002179
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501129	860501129	C02071001500000004460002251
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601129	860601129	C02071001500000004460002275
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701130	860701130	C02071001500000004460001776
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401130	860401130	C02071001500000004460001848
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901130	860901130	C02071001500000004460001932
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601130	860601130	C02071001500000004460002068
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501130	860501130	C02071001500000004460002156
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801130	860801130	C02071001500000004460002290
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701131	860701131	C02071001500000004460001720
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601131	860601131	C02071001500000004460001814
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801131	860801131	C02071001500000004460001861

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501131	860501131	C0207100150000004460001988
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401131	860401131	C0207100150000004460002025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901131	860901131	C0207100150000004460002249
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901180	860901180	C0207100150000004460001818
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601180	860601180	C0207100150000004460002042
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401180	860401180	C0207100150000004460002103
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501180	860501180	C0207100150000004460002419
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801180	860801180	C0207100150000004460002427
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701180	860701180	C0207100150000004460002492
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601181	860601181	C0207100150000004460001835
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401181	860401181	C0207100150000004460001888
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701181	860701181	C0207100150000004460002058
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501181	860501181	C0207100150000004460002204
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901181	860901181	C0207100150000004460002365

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801181	860801181	C02071001500000004460002466
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501115	869501115	C02071001500000004460002080
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601115	869601115	C02071001500000004460002185
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701115	869701115	C02071001500000004460002497
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501124	869501124	C02071001500000004460001866
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701124	869701124	C02071001500000004460002043
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601124	869601124	C02071001500000004460002374
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601129	869601129	C02071001500000004460001820
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701129	869701129	C02071001500000004460001868
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501129	869501129	C02071001500000004460002198
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701130	869701130	C02071001500000004460001811
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501130	869501130	C02071001500000004460001995
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601130	869601130	C02071001500000004460002315
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501131	869501131	C02071001500000004460001750

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601131	869601131	C0207100150000004460002062
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701180	869701180	C0207100150000004460001743
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501180	869501180	C0207100150000004460001871
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601180	869601180	C0207100150000004460002147
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601181	869601181	C0207100150000004460001870
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501181	869501181	C0207100150000004460002172
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501515	860501515	C0207100150000004460001821
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601515	860601515	C0207100150000004460002231
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701515	860701515	C0207100150000004460002241
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401515	860401515	C0207100150000004460002319
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801515	860801515	C0207100150000004460002407
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901515	860901515	C0207100150000004460002442
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501524	860501524	C0207100150000004460001794
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601524	860601524	C0207100150000004460001910

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801524	860801524	C02071001500000004460002069
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901524	860901524	C02071001500000004460002245
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701524	860701524	C02071001500000004460002339
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401524	860401524	C02071001500000004460002511
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701529	860701529	C02071001500000004460001725
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801529	860801529	C02071001500000004460002130
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501529	860501529	C02071001500000004460002178
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601529	860601529	C02071001500000004460002205
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901529	860901529	C02071001500000004460002356
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401529	860401529	C02071001500000004460002477
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860701530	860701530	C02071001500000004460001830
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860501530	860501530	C02071001500000004460001876
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860901530	860901530	C02071001500000004460001885
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860601530	860601530	C02071001500000004460002044

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860401530	860401530	C02071001500000004460002079
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	860801530	860801530	C02071001500000004460002091
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501515	869501515	C02071001500000004460001849
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701515	869701515	C02071001500000004460001854
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601515	869601515	C02071001500000004460001924
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701524	869701524	C02071001500000004460001796
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501524	869501524	C02071001500000004460001954
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601524	869601524	C02071001500000004460002106
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501529	869501529	C02071001500000004460002074
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701529	869701529	C02071001500000004460002095
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601529	869601529	C02071001500000004460002286
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701530	869701530	C02071001500000004460001747
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869501530	869501530	C02071001500000004460001774
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869601530	869601530	C02071001500000004460001958

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701554	869701554	C02071001500000004460002028
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701564	869701564	C02071001500000004460001740
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701560	869701560	C02071001500000004460001728
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701154	869701154	C02071001500000004460002302
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701160	869701160	C02071001500000004460002349
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079747	血管鞘组	869701164	869701164	C02071001500000004460001841
检验试剂	NHCYJ0000079748	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号11（鸡蛋F245）：25测试/盒		CJ10105130800900740034
吻合器及附件	NHCYJ0000079749	一次性使用腹腔镜用直线型切割吻合器及组件	规格为60的转动型变钉高型组件，钉高为：4.0-5.0mm	WPJQ60H-D	C11010317301003118590000045
基础卫生材料	NHCYJ0000079750	造口袋	φ 13cm	二件式底盘	C14130119200002156140000007
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079751	一次性使用压力连接管	250cm	T3213	C02072005400000185980000365
基础卫生材料	NHCYJ0000079752	造口袋	φ 8.5cm	二件式双铝条型	C14130119200002156140000008
基础卫生材料	NHCYJ0000079755	造口袋	φ 12cm	二件式单炭夹扣型	C14130119200002156140000009
骨科材料	NHCYJ0000079756	医用高分子夹板	7.5cm*30cm	YSF312	C03160908000001171140000021

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079757	一次性使用压力连接管	300cm	T3213	C02072005400000185980000942
基础卫生材料	NHCYJ0000079758	造口袋	Φ 8.5cm	二件式双炭铝条型	C1413011920000215614000010
检验试剂	NHCYJ0000079759	尿液有形成分分析仪用质控物	URIT QC 22/Level-2: 8mL × 4		CJ70201000001100542019
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079760	一次性使用压力连接管	50cm	T3214	C02072005400000185980000957
检验试剂	NHCYJ0000079761	细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ40301233700100590003
基础卫生材料	NHCYJ0000079762	造口袋	Φ 12cm	二件式双夹扣型	C1413011920000215614000011
检验试剂	NHCYJ0000079763	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号7（大豆F14）：25测试/盒		CJ10105130800900740029
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079764	一次性使用压力连接管	75cm	T3214	C02072005400000185980000297
检验试剂	NHCYJ0000079766	CD34抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301232710101206002
检验试剂	NHCYJ0000079769	细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ40301233700100590002
检验试剂	NHCYJ0000079770	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号2（粉尘螨D2）：25测试/盒		CJ10105130800900740025

骨科材料	NHCYJ0000079771	医用高分子夹板	10cm*40cm	YSF415	C0316090800000117114 0000022
基础卫生材料	NHCYJ0000079772	造口袋	Φ 8.5cm	二件式单夹扣型	C1413011920000215614 0000012
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079774	一次性使用压力连接管	100cm	T3214	C0207200540000018598 0000541
检验试剂	NHCYJ0000079775	尿液有形成分分析仪用 质控物	URIT QC 22/聚焦液质控 物：8mL×4		CJ702010000011005420 10
基础卫生材料	NHCYJ0000079776	一次性使用无菌手术薄 膜	小号	I	C1409022490000207967 0000012
基础卫生材料	NHCYJ0000079777	造口袋	Φ 12cm	二件式双炭夹扣型	C1413011920000215614 0000013
检验试剂	NHCYJ0000079778	过敏原特异性IgE抗体 检测试剂盒（磁微粒化 学发光法）（综合 22项）	型号17（蟑螂I6）：25测 试/盒		CJ101051308009007400 40
检验试剂	NHCYJ0000079779	细胞角蛋白7抗体试剂 （免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012356901012060 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079781	一次性使用压力连接管	120cm	T3214	C0207200540000018598 0000383
检验试剂	NHCYJ0000079783	过敏原特异性IgE抗体 检测试剂盒（磁微粒化 学发光法）（综合 22项）	型号3（猫上皮E1）：25 测试/盒		CJ101051308009007400 27
基础卫生材料	NHCYJ0000079785	造口袋	Φ 8.5cm	二件式单炭夹扣型	C1413011920000215614 0000014
骨科材料	NHCYJ0000079786	医用高分子夹板	10cm*75cm	YSF430	C0316090800000117114 0000002

基础卫生材料	NHCYJ0000079788	一次性使用无菌手术薄膜	大号	I	C1409022490000207967 0000039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079789	一次性使用压力连接管	150cm	T3214	C0207200540000018598 0001017
检验试剂	NHCYJ0000079790	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号5（芝麻F10）：25测试/盒		CJ101051308009007400 28
基础卫生材料	NHCYJ0000079791	一次性使用无菌手术薄膜	中号	I	C1409022490000207967 0000042
基础卫生材料	NHCYJ0000079792	造口袋	φ 12cm	二件式单闭口型	C1413011920000215614 0000015
骨科材料	NHCYJ0000079793	医用高分子夹板	12.5cm*75cm	YSF530	C0316090800000117114 0000030
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079794	一次性使用压力连接管	180cm	T3214	C0207200540000018598 0000743
基础卫生材料	NHCYJ0000079796	一次性使用无菌手术薄膜	大号	IX	C1409022490000207967 0000013
基础卫生材料	NHCYJ0000079797	造口袋	φ 11cm	二件式单炭闭口型	C1413011920000215614 0000016
骨科材料	NHCYJ0000079798	医用高分子夹板	12.5cm*115cm	YSF545	C0316090800000117114 0000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079799	一次性使用压力连接管	200cm	T3214	C0207200540000018598 0000681
检验试剂	NHCYJ0000079801	p63抗体试剂（免疫组织化学）	鼠单抗：3.0ml/瓶（B）		CJ403012320101012060 07
基础卫生材料	NHCYJ0000079802	一次性使用无菌手术薄膜	中号	IX	C1409022490000207967 0000014

基础卫生材料	NHCYJ0000079803	造口袋	Φ 8.5cm	二件式双夹扣型	C1413011920000215614 0000017
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079804	一次性使用压力连接管	250cm	T3214	C0207200540000018598 0000683
功能性敷料	NHCYJ0000079805	高分子固定绷带	10cm*360cm	YCF004	C1703012160500017114 0000008
检验试剂	NHCYJ0000079807	过敏原特异性IgE抗体 检测试剂盒（磁微粒化 学发光法）（综合 22项）	型号6（花生F13）：25测 试/盒		CJ101051308009007400 30
检验试剂	NHCYJ0000079808	MLH1抗体试剂（免疫 组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012310401012060 01
基础卫生材料	NHCYJ0000079810	造口袋	Φ 12cm	二件式单炭闭口型	C1413011920000215614 0000018
功能性敷料	NHCYJ0000079812	高分子固定绷带	12.5cm*360cm	YCF005	C1703012160500017114 0000013
检验试剂	NHCYJ0000079813	MSH2抗体试剂（免疫 组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012310601012060 03
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079814	一次性使用压力连接管	300cm	T3214	C0207200540000018598 0000173
基础卫生材料	NHCYJ0000079815	造口袋	Φ 11cm	二件式双闭口型	C1413011920000215614 0000019
检验试剂	NHCYJ0000079819	过敏原特异性IgE抗体 检测试剂盒（磁微粒化 学发光法）（综合 22项）	型号10（虾F24）：25测 试/盒		CJ101051308009007400 33
基础卫生材料	NHCYJ0000079820	一次性使用无菌手术薄 膜	小号	IX	C1409022490000207967 0000015

检验试剂	NHCYJ0000079821	D2-40抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301230550101206003
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079822	一次性使用压力连接管	50cm	T3215	C02072005400000185980000601
基础卫生材料	NHCYJ0000079824	一次性使用无菌手术薄膜	大号	Ⅲ	C14090224900002079670000023
检验试剂	NHCYJ0000079825	Desmin抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301230560101206002
检验试剂	NHCYJ0000079826	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号16（屋尘H1）：25测试/盒		CJ10105130800900740039
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079827	一次性使用压力连接管	75cm	T3215	C02072005400000185980000941
基础卫生材料	NHCYJ0000079828	造口袋	φ12cm	二件式双闭口型	C14130119200002156140000020
检验试剂	NHCYJ0000079829	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号15（羊肉F88）：25测试/盒		CJ10105130800900740038
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079830	一次性使用压力连接管	100cm	T3215	C02072005400000185980000668
基础卫生材料	NHCYJ0000079831	造口袋	φ8.5cm	二件式双炭夹扣型	C14130119200002156140000021
检验试剂	NHCYJ0000079833	CD56抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ40301232890100590001

检验试剂	NHCYJ0000079834	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号19（交链孢霉M6）：25测试/盒		CJ10105130800900740042
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079835	一次性使用压力连接管	120cm	T3215	C02072005400000185980000222
基础卫生材料	NHCYJ0000079836	一次性使用无菌手术薄膜	中号	Ⅲ	C14090224900002079670000026
检验试剂	NHCYJ0000079837	细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301235640101206006
检验试剂	NHCYJ0000079838	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号1（屋尘螨D1）：25测试/盒		CJ10105130800900740024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079839	一次性使用压力连接管	150cm	T3215	C02072005400000185980000357
检验试剂	NHCYJ0000079840	CD56抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ40301232890100590002
基础卫生材料	NHCYJ0000079841	一次性使用无菌手术薄膜	小号	Ⅲ	C14090224900002079670000027
检验试剂	NHCYJ0000079842	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号22（艾蒿W6）：25测试/盒		CJ10105130800900740045
检验试剂	NHCYJ0000079843	CD10抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301232320101206001
基础卫生材料	NHCYJ0000079844	造口袋	φ11cm	二件式双炭闭口型	C14130119200002156140000022

血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079845	一次性使用压力连接管	180cm	T3215	C02072005400000185980000461
检验试剂	NHCYJ0000079846	SMA抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301234760101206002
检验试剂	NHCYJ0000079847	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号8（牛奶F2）：25测试/盒		CJ10105130800900740032
吻合器及附件	NHCYJ0000079848	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	器杆长度60mm	WPYQB-60	C1101021720000111859000002
基础卫生材料	NHCYJ0000079849	一次性使用无菌手术薄膜	大号	XI	C14090224900002079670000022
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.8×300 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000004
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.5×560 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000010
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.5×440 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000013
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.3×380 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000015
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.8×320 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000017
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.8×580 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000025
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.3×340 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000026
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ1.8×440 非无菌	LS-01	C03150108800000170220000028

骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 360$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 520$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 340$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 480$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 340$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000041
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 460$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 440$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000043
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 300$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 320$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000061
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 400$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000066
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 520$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000068
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 420$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000071
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 420$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000073
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 380$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000075

骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 500$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000080
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 460$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000081
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 380$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000083
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 540$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000084
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 600$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000091
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 480$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000095
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 600$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000098
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 540$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000104
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 360$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000107
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 300$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000118
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 480$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000123
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 500$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000136
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 520$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000139
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 400$ 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000140

骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 320 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000145
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 580 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000149
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 460 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000151
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 360 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000154
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 560 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000155
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 400 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000158
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 420 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000159
骨科材料	NHCYJ0000079851	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 500 非无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000160
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079852	一次性使用压力连接管	200cm	T3215	C0207200540000018598 0001037
基础卫生材料	NHCYJ0000079853	造口袋	Φ 12cm	二件式双炭闭口型	C1413011920000215614 0000023
检验试剂	NHCYJ0000079855	过敏原特异性IgE抗体 检测试剂盒（磁微粒化 学发光法）（综合 22项）	型号9（蟹F23）：25测试 /盒		CJ101051308009007400 31
检验试剂	NHCYJ0000079856	Synaptophysin抗体试剂 （免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012353601012060 04
检验试剂	NHCYJ0000079858	尿微量白蛋白（MAU） 检测试剂盒（荧光免疫 层析法）	25人份/盒（试剂卡：25 人份、IC卡：1张）		CJ102042300901004470 02

吻合器及配件	NHCYJ0000079859	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	器杆长度260mm	WPYQB-260	C11010217200003118590000002
检验试剂	NHCYJ0000079860	CD10抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/盒		CJ40301232320100590001
基础卫生材料	NHCYJ0000079861	造口袋	Φ 11cm	二件式底盘	C14130119200002156140000024
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079862	一次性使用压力连接管	250cm	T3215	C02072005400000185980000221
检验试剂	NHCYJ0000079864	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号21（普通豚草W1）：25测试/盒		CJ10105130800900740043
检验试剂	NHCYJ0000079865	Calponin抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301233580101206003
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 440 无菌	LS-01	C03150108800000170220000001
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 400 无菌	LS-01	C03150108800000170220000005
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 300 无菌	LS-01	C03150108800000170220000014
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 340 无菌	LS-01	C03150108800000170220000020
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 340 无菌	LS-01	C03150108800000170220000023
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 300 无菌	LS-01	C03150108800000170220000035
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 400 无菌	LS-01	C03150108800000170220000039

骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 600$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000044
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 420$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 360$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 400$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 420$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000055
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 320$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000058
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 380$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 380$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 500$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 560$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 440$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 300$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 520$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000088
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 460$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000093

骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 580$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000094
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 460$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000101
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 480$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000105
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 460$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000110
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 560$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000111
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 540$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000112
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 600$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000113
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 360$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000119
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 520$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000120
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 500$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000121
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 480$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000132
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 500$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000146
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 320$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000152
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.8 \times 420$ 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000153

骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 520 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000156
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 380 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000157
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 580 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000161
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 360 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000163
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 540 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000165
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 440 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000169
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 480 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000170
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 320 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000171
骨科材料	NHCYJ0000079866	金属缆索内固定系统	Φ 1.8 × 340 无菌	LS-01	C0315010880000017022 0000172
基础卫生材料	NHCYJ0000079867	一次性使用无菌手术薄膜	中号	XI	C1409022490000207967 0000024
基础卫生材料	NHCYJ0000079868	造口袋	Φ 8.5cm	二件式单闭口型	C1413011920000215614 0000025
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079869	一次性使用压力连接管	300cm	T3215	C0207200540000018598 0000402
检验试剂	NHCYJ0000079870	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号14（小麦F4）：25测试/盒		CJ101051308009007400 36

基础卫生材料	NHCYJ0000079871	造口袋	Φ 12cm	二件式单尿管型	C1413011920000215614 0000026
检验试剂	NHCYJ0000079872	p120抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012312901012060 03
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079873	一次性使用压力连接管	50cm	T3216	C0207200540000018598 0000096
基础卫生材料	NHCYJ0000079874	造口袋	Φ 8.5cm	二件式单尿管闭口型	C1413011920000215614 0000027
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 440 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 500 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 440 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.1 × 340 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.1 × 440 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 300 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 320 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 400 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 580 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000033
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 340 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000045

骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 600$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 360$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 540$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 320$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000057
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 380$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000067
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 460$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000070
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 460$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000072
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 420$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000074
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 300$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000077
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 500$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000079
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 600$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000082
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 540$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000092
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 400$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000096
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 360$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000097

骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 340$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000099
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 360$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000106
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 400$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000109
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 300$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000114
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 460$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000117
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 560$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000124
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 500$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000125
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 580$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000126
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 560$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000127
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 480$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000128
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 320$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000130
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 420$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000131
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 520$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000134
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 420$ 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000138

骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 480 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000141
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 380 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000143
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 520 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000144
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.1 × 380 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000166
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 520 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000174
骨科材料	NHCYJ0000079875	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 480 非无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000176
检验试剂	NHCYJ0000079876	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号4（狗上皮E5）：25测试/盒		CJ101051308009007400 26
基础卫生材料	NHCYJ0000079877	造口袋	Φ 12cm	二件式单炭尿管型	C1413011920000215614 0000028
检验试剂	NHCYJ0000079878	CD10抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/盒		CJ403012323201005900 03
检验试剂	NHCYJ0000079879	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（综合22项）	型号13（鳕鱼F3）：25测试/盒		CJ101051308009007400 37
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079880	一次性使用压力连接管	75cm	T3216	C0207200540000018598 0000593
基础卫生材料	NHCYJ0000079882	造口袋	Φ 13cm	二件式单粘扣型	C1413011920000215614 0000029

骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 480$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 380$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 520$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 320$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 320$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 340$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 480$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 440$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 520$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 440$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 560$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 340$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000036
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 460$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 560$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000048

骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 380$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 540$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000069
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 360$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000076
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 580$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000078
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 500$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000085
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 360$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000086
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 400$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000087
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 500$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000089
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 480$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000090
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 420$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000100
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 600$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000102
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 360$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000103
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 400$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000108
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 300$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000115

骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 460$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000116
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 340$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000122
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 420$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000129
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 440$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000133
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 300$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000135
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 540$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000137
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 380$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000142
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 460$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000147
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 420$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000148
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.5 \times 600$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000150
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 520$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000162
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.1 \times 400$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000164
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 500$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000167
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	$\Phi 1.3 \times 580$ 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000168

骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	Φ 1.3 × 300 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000173
骨科材料	NHCYJ0000079883	金属缆索内固定系统	Φ 1.5 × 320 无菌	LS-02	C0315010880000017022 0000175
检验试剂	NHCYJ0000079885	过敏原特异性IgE抗体 检测试剂盒（磁微粒化 学发光法）（综合 22项）	型号18（烟曲霉M3）： 25测试/盒		CJ101051308009007400 41
检验试剂	NHCYJ0000079886	细胞角蛋白19抗体试剂 （免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012356101012060 04
基础卫生材料	NHCYJ0000079887	造口袋	Φ 8.5cm	二件式双闭口型	C1413011920000215614 0000030
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079889	一次性使用压力连接管	100cm	T3216	C0207200540000018598 0000944
基础卫生材料	NHCYJ0000079890	造口袋	Φ 12cm	二件式双尿管型	C1413011920000215614 0000031
基础卫生材料	NHCYJ0000079891	造口袋	Φ 13cm	二件式单炭粘扣型	C1413011920000215614 0000032
基础卫生材料	NHCYJ0000079892	一次性使用无菌手术薄 膜	小号	XI	C1409022490000207967 0000025
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079893	一次性使用压力连接管	120cm	T3216	C0207200540000018598 0000118
检验试剂	NHCYJ0000079896	过敏原特异性IgE抗体 检测试剂盒（磁微粒化 学发光法）（综合 22项）	型号12（牛肉F27）：25 测试/盒		CJ101051308009007400 35
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079897	一次性使用压力连接管	150cm	T3216	C0207200540000018598 0000082

基础卫生材料	NHCYJ0000079898	一次性使用无菌手术薄膜	大号	V	C1409022490000207967 0000031
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079899	一次性使用压力连接管	180cm	T3216	C0207200540000018598 0000348
基础卫生材料	NHCYJ0000079901	造口袋	Φ 8.5cm	二件式双炭闭口型	C1413011920000215614 0000033
基础卫生材料	NHCYJ0000079902	一次性使用无菌手术薄膜	中号	V	C1409022490000207967 0000032
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079903	一次性使用压力连接管	200cm	T3216	C0207200540000018598 0000823
基础卫生材料	NHCYJ0000079904	造口袋	Φ 12cm	二件式双炭尿管型	C1413011920000215614 0000034
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079907	一次性使用压力连接管	250cm	T3216	C0207200540000018598 0000424
基础卫生材料	NHCYJ0000079908	造口袋	Φ 8.5cm	二件式单铝条型	C1413011920000215614 0000084
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=33	ACP 01	C0320010890200417022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=24	ACP 01	C0320010890200417022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=21	ACP 01	C0320010890200417022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=30	ACP 01	C0320010890200417022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=32	ACP 01	C0320010890200417022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=25	ACP 01	C0320010890200417022 0000006

骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=34	ACP 01	C0320010890200417022000007
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=28	ACP 01	C0320010890200417022000008
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=27	ACP 01	C0320010890200417022000009
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=22	ACP 01	C0320010890200417022000010
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=31	ACP 01	C0320010890200417022000011
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=35	ACP 01	C0320010890200417022000012
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=23	ACP 01	C0320010890200417022000013
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=20	ACP 01	C0320010890200417022000014
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=29	ACP 01	C0320010890200417022000015
骨科材料	NHCYJ0000079909	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=26	ACP 01	C0320010890200417022000016
基础卫生材料	NHCYJ0000079911	造口袋	Φ 12cm	二件式双炭粘扣型	C1413011920000215614000066
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079912	一次性使用压力连接管	300cm	T3216	C02072005400000185980001030
基础卫生材料	NHCYJ0000079914	一次性使用无菌手术薄膜	小号	V	C14090224900002079670000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079916	一次性使用压力连接管	50cm	T3217	C02072005400000185980000495

骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=36	ACP 01	C0320010890201017022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=39	ACP 01	C0320010890201017022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=45	ACP 01	C0320010890201017022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=42	ACP 01	C0320010890201017022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=37	ACP 01	C0320010890201017022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=44	ACP 01	C0320010890201017022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=43	ACP 01	C0320010890201017022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=40	ACP 01	C0320010890201017022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=38	ACP 01	C0320010890201017022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000079917	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=41	ACP 01	C0320010890201017022 0000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079920	一次性使用压力连接管	75cm	T3217	C0207200540000018598 0000502
检验试剂	NHCYJ0000079921	DOG1抗体试剂(免疫组织化学)	3.0ml/瓶(B)		CJ403012305901012060 04
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079923	一次性使用压力连接管	100cm	T3217	C0207200540000018598 0000505
基础卫生材料	NHCYJ0000079924	造口袋	Φ 13cm	二件式双炭夹扣型	C1413011920000215614 0000067

检验试剂	NHCYJ0000079925	VEGF抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301236020101206003
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=49	ACP 01	C0320010890201617022000001
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=53	ACP 01	C0320010890201617022000002
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=50	ACP 01	C0320010890201617022000003
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=58	ACP 01	C0320010890201617022000004
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=52	ACP 01	C0320010890201617022000005
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=48	ACP 01	C0320010890201617022000006
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=56	ACP 01	C0320010890201617022000007
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=47	ACP 01	C0320010890201617022000008
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=46	ACP 01	C0320010890201617022000009
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=57	ACP 01	C0320010890201617022000010
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=55	ACP 01	C0320010890201617022000011
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=51	ACP 01	C0320010890201617022000012
骨科材料	NHCYJ0000079926	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=54	ACP 01	C0320010890201617022000013

基础卫生材料	NHCYJ0000079927	显微操作管-固定针	WG-HD-100-30	固定针	C1420031990000014509 0000015
基础卫生材料	NHCYJ0000079928	造口袋	φ 8.5cm	二件式单炭粘扣型	C1413011920000215614 0000068
基础卫生材料	NHCYJ0000079929	造口袋	φ 11cm	二件式单夹扣型	C1413011920000215614 0000069
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079930	一次性使用压力连接管	120cm	T3217	C0207200540000018598 0000746
基础卫生材料	NHCYJ0000079932	显微操作管-固定针	WG-HD-100-40	固定针	C1420031990000014509 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000079933	造口袋	φ 12cm	二件式单铝条型	C1413011920000215614 0000070
检验试剂	NHCYJ0000079934	Calretinin抗体试剂（免 疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ403012303501012060 03
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=77	ACP 01	C0320010890202217022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=74	ACP 01	C0320010890202217022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=72	ACP 01	C0320010890202217022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=64	ACP 01	C0320010890202217022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=87	ACP 01	C0320010890202217022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=80	ACP 01	C0320010890202217022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=76	ACP 01	C0320010890202217022 0000007

骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=84	ACP 01	C0320010890202217022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=83	ACP 01	C0320010890202217022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=78	ACP 01	C0320010890202217022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=60	ACP 01	C0320010890202217022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=71	ACP 01	C0320010890202217022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=67	ACP 01	C0320010890202217022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=68	ACP 01	C0320010890202217022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=86	ACP 01	C0320010890202217022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=75	ACP 01	C0320010890202217022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=79	ACP 01	C0320010890202217022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=69	ACP 01	C0320010890202217022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=59	ACP 01	C0320010890202217022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=63	ACP 01	C0320010890202217022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=82	ACP 01	C0320010890202217022 0000021

骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=61	ACP 01	C0320010890202217022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=90	ACP 01	C0320010890202217022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=89	ACP 01	C0320010890202217022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=66	ACP 01	C0320010890202217022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=62	ACP 01	C0320010890202217022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=88	ACP 01	C0320010890202217022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=85	ACP 01	C0320010890202217022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=81	ACP 01	C0320010890202217022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=58	ACP 01	C0320010890202217022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=70	ACP 01	C0320010890202217022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=73	ACP 01	C0320010890202217022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000079936	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=65	ACP 01	C0320010890202217022 0000033
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079937	一次性使用压力连接管	150cm	T3217	C0207200540000018598 0000409
基础卫生材料	NHCYJ0000079938	造口袋	φ 13cm	二件式单闭口型	C1413011920000215614 0000071

检验试剂	NHCYJ0000079939	CD31抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301232690101206005
检验试剂	NHCYJ0000079944	Caldesmon抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301233590101206007
检验试剂	NHCYJ0000079945	p57抗体试剂（免疫组织化学）	3.0ml/瓶（B）		CJ40301231370101206006
基础卫生材料	NHCYJ0000079947	造口袋	Φ 8.5cm	二件式双粘扣型	C14130119200002156140000072
基础卫生材料	NHCYJ0000079949	一次性使用无菌手术薄膜	大号	VIII	C14090224900002079670000041
基础卫生材料	NHCYJ0000079950	造口袋	Φ 13cm	二件式单尿管型	C14130119200002156140000073
基础卫生材料	NHCYJ0000079951	一次性使用无菌手术薄膜	中号	VIII	C14090224900002079670000043
基础卫生材料	NHCYJ0000079952	造口袋	Φ 11cm	二件式单炭夹扣型	C14130119200002156140000074
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079955	一次性使用压力连接管	180cm	T3217	C02072005400000185980000488
基础卫生材料	NHCYJ0000079956	一次性使用无菌手术薄膜	小号	VIII	C14090224900002079670000044
基础卫生材料	NHCYJ0000079957	造口袋	Φ 12cm	二件式单炭铝条型	C14130119200002156140000075
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079959	一次性使用压力连接管	200cm	T3217	C02072005400000185980000754
基础卫生材料	NHCYJ0000079960	造口袋	Φ 12cm	二件式底盘	C14130119200002156140000035
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079963	一次性使用压力连接管	250cm	T3217	C02072005400000185980000112

基础卫生材料	NHCYJ0000079964	造口袋	φ 13cm	二件式双粘扣型	C1413011920000215614 0000036
检验试剂	NHCYJ0000079966	测序反应通用试剂盒	CX-WBC型；10 μ l/支		CJ303030301701001140 19
基础卫生材料	NHCYJ0000079967	造口袋	φ 11cm	二件式单粘扣型	C1413011920000215614 0000037
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079968	一次性使用压力连接管	300cm	T3217	C0207200540000018598 0000654
基础卫生材料	NHCYJ0000079969	医用垫巾	240mm	中量型	C1402022630001007967 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000079970	造口袋	φ 8.5cm	二件式单尿管型	C1413011920000215614 0000038
基础卫生材料	NHCYJ0000079971	造口袋	φ 13cm	二件式双炭粘扣型	C1413011920000215614 0000039
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079972	一次性使用压力连接管	75cm	T3218	C0207200540000018598 0000245
基础卫生材料	NHCYJ0000079974	显微操作管-注射针	WG-ICSI-4.5-30	注射针	C1420020320000014509 0000007
基础卫生材料	NHCYJ0000079975	造口袋	φ 11cm	二件式单炭粘扣型	C1413011920000215614 0000040
基础卫生材料	NHCYJ0000079976	医用垫巾	155mm	日洁型	C1402022630001007967 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000079978	造口袋	φ 8.5cm	二件式单炭尿管型	C1413011920000215614 0000041
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079979	一次性使用压力连接管	100cm	T3218	C0207200540000018598 0000789
基础卫生材料	NHCYJ0000079980	造口袋	φ 13cm	二件式单铝条型	C1413011920000215614 0000042

基础卫生材料	NHCYJ0000079981	医用垫巾	338mm	超量型	C1402022630001007967 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000079982	显微操作管-注射针	WG-ICSI-4.5-40	注射针	C1420020320000014509 0000010
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000079983	一次性使用压力连接管	120cm	T3218	C0207200540000018598 0000769
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=27	ACP 02	C0320010890200217022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=32	ACP 02	C0320010890200217022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=21	ACP 02	C0320010890200217022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=34	ACP 02	C0320010890200217022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=23	ACP 02	C0320010890200217022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=22	ACP 02	C0320010890200217022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=29	ACP 02	C0320010890200217022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=20	ACP 02	C0320010890200217022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=28	ACP 02	C0320010890200217022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=35	ACP 02	C0320010890200217022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈 椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=30	ACP 02	C0320010890200217022 0000011

骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=25	ACP 02	C0320010890200217022000012
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=33	ACP 02	C0320010890200217022000013
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=24	ACP 02	C0320010890200217022000014
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=26	ACP 02	C0320010890200217022000015
骨科材料	NHCYJ0000079984	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 4孔L=31	ACP 02	C0320010890200217022000016
基础卫生材料	NHCYJ0000079985	造口袋	Φ 8.5cm	二件式双尿管型	C1413011920000215614000043
功能性敷料	NHCYJ0000079986	硅凝胶疤痕修复贴	10g	IV	C1702012160100007967000018
基础卫生材料	NHCYJ0000079988	造口袋	Φ 13cm	二件式单炭铝条型	C1413011920000215614000044
检验试剂	NHCYJ0000079989	总IgE抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	25测试/盒		CJ10105234460100740002
功能性敷料	NHCYJ0000079990	硅凝胶疤痕修复贴	15g	IV	C1702012160100007967000016
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=37	ACP 02	C0320010890200817022000001
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=39	ACP 02	C0320010890200817022000002
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=38	ACP 02	C0320010890200817022000003
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=44	ACP 02	C0320010890200817022000004

骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=41	ACP 02	C0320010890200817022000005
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=45	ACP 02	C0320010890200817022000006
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=36	ACP 02	C0320010890200817022000007
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=40	ACP 02	C0320010890200817022000008
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=43	ACP 02	C0320010890200817022000009
骨科材料	NHCYJ0000079991	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 6孔L=42	ACP 02	C0320010890200817022000010
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079992	一次性使用压力连接管	150cm	T3218	C02072005400000185980000368
基础卫生材料	NHCYJ0000079993	造口袋	Φ 11cm	二件式双粘扣型	C14130119200002156140000045
功能性敷料	NHCYJ0000079995	硅凝胶疤痕修复贴	20g	IV	C17020121601000079670000004
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000079997	一次性使用压力连接管	180cm	T3218	C02072005400000185980000977
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=47	ACP 02	C03200108902014170220000001
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=53	ACP 02	C03200108902014170220000002
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=56	ACP 02	C03200108902014170220000003
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=58	ACP 02	C03200108902014170220000004

骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=52	ACP 02	C0320010890201417022000005
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=57	ACP 02	C0320010890201417022000006
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=54	ACP 02	C0320010890201417022000007
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=46	ACP 02	C0320010890201417022000008
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=50	ACP 02	C0320010890201417022000009
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=49	ACP 02	C0320010890201417022000010
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=51	ACP 02	C0320010890201417022000011
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=48	ACP 02	C0320010890201417022000012
骨科材料	NHCYJ0000079998	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 8孔L=55	ACP 02	C0320010890201417022000013
基础卫生材料	NHCYJ0000080000	造口袋	Φ 8.5cm	二件式双炭尿管型	C1413011920000215614000046
功能性敷料	NHCYJ0000080001	硅凝胶疤痕修复贴	25g	IV	C1702012160100007967000015
吻合器及附件	NHCYJ0000080002	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为45, 钉高为2.0mm	WPJQ4520-W	C1101031730100211859000022
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000080003	一次性使用压力连接管	200cm	T3218	C02072005400000185980000261
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔L=87	ACP 02	C03200108902020170220000001

骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=63	ACP 02	C0320010890202017022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=62	ACP 02	C0320010890202017022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=88	ACP 02	C0320010890202017022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=59	ACP 02	C0320010890202017022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=74	ACP 02	C0320010890202017022 0000006
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=79	ACP 02	C0320010890202017022 0000007
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=86	ACP 02	C0320010890202017022 0000008
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=89	ACP 02	C0320010890202017022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=65	ACP 02	C0320010890202017022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=80	ACP 02	C0320010890202017022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=75	ACP 02	C0320010890202017022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=83	ACP 02	C0320010890202017022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=90	ACP 02	C0320010890202017022 0000014
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=68	ACP 02	C0320010890202017022 0000015

骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=84	ACP 02	C0320010890202017022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=77	ACP 02	C0320010890202017022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=78	ACP 02	C0320010890202017022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=71	ACP 02	C0320010890202017022 0000019
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=73	ACP 02	C0320010890202017022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=69	ACP 02	C0320010890202017022 0000021
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=66	ACP 02	C0320010890202017022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=64	ACP 02	C0320010890202017022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=85	ACP 02	C0320010890202017022 0000024
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=58	ACP 02	C0320010890202017022 0000025
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=70	ACP 02	C0320010890202017022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=82	ACP 02	C0320010890202017022 0000027
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=76	ACP 02	C0320010890202017022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=60	ACP 02	C0320010890202017022 0000029

骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=72	ACP 02	C0320010890202017022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=61	ACP 02	C0320010890202017022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=81	ACP 02	C0320010890202017022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000080004	颈椎前路钉板系统-颈椎前路固定板	颈椎前路固定板 10孔 L=67	ACP 02	C0320010890202017022 0000033
功能性敷料	NHCYJ0000080005	硅凝胶疤痕修复贴	30g	IV	C1702012160100007967 0000019
基础卫生材料	NHCYJ0000080006	造口袋	φ 13cm	二件式双铝条型	C1413011920000215614 0000047
吻合器及附件	NHCYJ0000080007	一次性使用腔镜用直线型切割吻合器及组件	弯头转动型等钉高型组件, 规格为45, 钉高为2.5mm	WPJQ4525-W	C1101031730100211859 0000018
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000080008	一次性使用压力连接管	250cm	T3218	C0207200540000018598 0000121
基础卫生材料	NHCYJ0000080009	造口袋	φ 11cm	二件式双炭粘扣型	C1413011920000215614 0000048
功能性敷料	NHCYJ0000080010	硅凝胶疤痕修复贴	50g	IV	C1702012160100007967 0000006
基础卫生材料	NHCYJ0000080011	造口袋	φ 12cm	二件式单粘扣型	C1413011920000215614 0000049
血管介入治疗类材料	NHCYJ0000080013	一次性使用压力连接管	300cm	T3218	C0207200540000018598 0000576
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ 4.0 × 11	ACP 01	C0320040890000617022 0000001
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ 4.0 × 13	ACP 01	C0320040890000617022 0000006

骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 10$	ACP 01	C0320040890000617022 000007
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 14$	ACP 01	C0320040890000617022 000008
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 19$	ACP 01	C0320040890000617022 000014
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 24$	ACP 01	C0320040890000617022 000019
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 12$	ACP 01	C0320040890000617022 000024
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 15$	ACP 01	C0320040890000617022 000025
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 18$	ACP 01	C0320040890000617022 000033
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 26$	ACP 01	C0320040890000617022 000036
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 21$	ACP 01	C0320040890000617022 000041
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 16$	ACP 01	C0320040890000617022 000043
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 23$	ACP 01	C0320040890000617022 000048
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 25$	ACP 01	C0320040890000617022 000055
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 20$	ACP 01	C0320040890000617022 000057
骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 22$	ACP 01	C0320040890000617022 000058

骨科材料	NHCYJ0000080014	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 17$	ACP 01	C0320040890000617022 0000067
基础卫生材料	NHCYJ0000080015	造口袋	$\Phi 13\text{cm}$	二件式双炭铝条型	C1413011920000215614 0000050
功能性敷料	NHCYJ0000080016	硅凝胶疤痕修复贴	60g	IV	C1702012160100007967 0000010
基础卫生材料	NHCYJ0000080017	造口袋	$\Phi 11\text{cm}$	二件式单铝条型	C1413011920000215614 0000051
功能性敷料	NHCYJ0000080018	硅凝胶疤痕修复贴	150mm*30mm	C型	C1702012160100007967 0000005
血管介入治疗类 材料	NHCYJ0000080019	一次性使用压力连接管	75cm	T3219	C0207200540000018598 0000706
基础卫生材料	NHCYJ0000080020	造口袋	$\Phi 11\text{cm}$	二件式单尿管型	C1413011920000215614 0000052
功能性敷料	NHCYJ0000080021	硅凝胶疤痕修复贴	120mm*60mm	II	C1702012160100007967 0000017
基础卫生材料	NHCYJ0000080022	造口袋	$\Phi 12\text{cm}$	二件式单炭粘扣型	C1413011920000215614 0000053
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 14$	ACP 01	C0320040890000617022 0000005
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 21$	ACP 01	C0320040890000617022 0000012
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 23$	ACP 01	C0320040890000617022 0000016
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 18$	ACP 01	C0320040890000617022 0000018
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 19$	ACP 01	C0320040890000617022 0000021

骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 13$	ACP 01	C0320040890000617022 0000026
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 10$	ACP 01	C0320040890000617022 0000032
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 11$	ACP 01	C0320040890000617022 0000037
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 22$	ACP 01	C0320040890000617022 0000040
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 12$	ACP 01	C0320040890000617022 0000046
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 25$	ACP 01	C0320040890000617022 0000049
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 24$	ACP 01	C0320040890000617022 0000052
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 17$	ACP 01	C0320040890000617022 0000053
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 26$	ACP 01	C0320040890000617022 0000056
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 16$	ACP 01	C0320040890000617022 0000062
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 20$	ACP 01	C0320040890000617022 0000064
骨科材料	NHCYJ0000080023	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 15$	ACP 01	C0320040890000617022 0000068
中医类材料	NHCYJ0000080025	远红外灸热贴	90mm*80mm	HLK-S (通用型)	C1304012520000207967 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000080026	造口袋	$\Phi 13\text{cm}$	二件式单夹扣型	C1413011920000215614 0000054

基础卫生材料	NHCYJ0000080027	显微操作管-剥卵针	WG-DD-150	剥卵针	C1420031990000014509 0000018
中医类材料	NHCYJ0000080032	中医封包综合治疗仪- 复合磁疗包	A型	A型	C1304010000000012903 0000001
中医类材料	NHCYJ0000080034	中医封包综合治疗仪- 复合磁疗包	B型	B型	C1304010000000012903 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000080035	显微操作管-剥卵针	WG-DD-130	剥卵针	C1420031990000014509 0000017
中医类材料	NHCYJ0000080036	中医封包综合治疗仪- 复合磁疗包	C型	C型	C1304010000000012903 0000003
中医类材料	NHCYJ0000080037	中医封包综合治疗仪- 复合磁疗包	D型	D型	C1304010000000012903 0000004
中医类材料	NHCYJ0000080039	中医封包综合治疗仪- 复合磁疗包	E型	E型	C1304010000000012903 0000005
中医类材料	NHCYJ0000080041	中医封包综合治疗仪- 复合磁疗包	F型	F型	C1304010000000012903 0000006
功能性敷料	NHCYJ0000080045	医用无菌创面护理液体 敷料	10ml	10ml	C1701022160100012903 0000013
功能性敷料	NHCYJ0000080047	医用无菌创面护理液体 敷料	20ml	20ml	C1701022160100012903 0000010
功能性敷料	NHCYJ0000080048	医用无菌创面护理液体 敷料	30ml	30ml	C1701022160100012903 0000011
基础卫生材料	NHCYJ0000080062	一次性使用无菌亲水导 尿管	10Ch/Fr闭口直头2mL	双腔型	C1417051960300207655 0000001
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	022/055 31mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000142

口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	015/08 19mm 012/03 21mm 017/045 21mm 022/055 21mm 025/06 21mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000186
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	015/08 19mm 012/03 16mm 017/045 16mm 022/055 16mm 025/06 16mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000188
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	015/08 19mm 012/03 25mm 017/045 25mm 022/055 25mm 025/06 25mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000190
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	012/03 21mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000147
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	015/08 19mm 012/03 28mm 017/045 28mm 022/055 28mm 025/06 28mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000192
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	015/08 19mm 012/03 19mm 017/045 19mm 022/055 19mm 025/06 19mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000193
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	015/08 19mm , 012/03 31mm , 017/045 31mm , 022/055 31mm , 025/06 31mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000194
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	012/03 25mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000150

口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	012/03 28mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000153
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	012/03 31mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000157
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	017/045 25mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000163
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	017/045 21mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000162
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	017/045 28mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000164
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	022/055 21mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000166
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	022/055 25mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000167
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	022/055 28mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000168
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	017/045 31mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000165
口腔材料	NHCYJ0000080068	机用根管锉	015/08 19mm 012/03 18mm 017/045 18mm 022/055 18mm 025/06 18mm	k型扩孔锉	C0703011400000111699 0000191
基础卫生材料	NHCYJ0000080069	一次性使用无菌亲水导尿管	10Ch/Fr闭口直头3mL	双腔型	C1417051960300207655 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000080072	一次性使用无菌亲水导尿管	10Ch/Fr闭口直头5mL	双腔型	C1417051960300207655 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000080076	一次性使用无菌亲水导尿管	6Ch/Fr闭口直头1mL	双腔型	C1417051960300207655 0000004

基础卫生材料	NHCYJ0000080078	一次性使用无菌亲水导尿管	6Ch/Fr闭口直头1.5mL	双腔型	C1417051960300207655 0000005
基础卫生材料	NHCYJ0000080079	一次性使用无菌亲水导尿管	6Ch/Fr闭口直头3mL	双腔型	C1417051960300207655 0000006
检验试剂	NHCYJ0000080092	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)检测试剂盒(胶乳免疫比浊法)	R1:5 × 4.0ml R2:5 × 4.0ml		CJ105032358201012380 03
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 22	ACP 02	C0320040890000617022 0000002
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 26	ACP 02	C0320040890000617022 0000004
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 11	ACP 02	C0320040890000617022 0000010
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 17	ACP 02	C0320040890000617022 0000013
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 19	ACP 02	C0320040890000617022 0000017
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 13	ACP 02	C0320040890000617022 0000022
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 12	ACP 02	C0320040890000617022 0000028
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 25	ACP 02	C0320040890000617022 0000031
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 16	ACP 02	C0320040890000617022 0000039
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 23	ACP 02	C0320040890000617022 0000042
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 Φ4.0 × 18	ACP 02	C0320040890000617022 0000044

骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 21$	ACP 02	C0320040890000617022 0000051
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 14$	ACP 02	C0320040890000617022 0000059
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 10$	ACP 02	C0320040890000617022 0000060
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 24$	ACP 02	C0320040890000617022 0000063
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 15$	ACP 02	C0320040890000617022 0000065
骨科材料	NHCYJ0000080097	颈椎前路钉板系统	椎体螺钉 $\Phi 4.0 \times 20$	ACP 02	C0320040890000617022 0000066
基础卫生材料	NHCYJ0000080098	一次性使用无菌手术包	46 × 33 × 12	DK-SSB- I	C1402020000000004020 0000045
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 22$	ACP 02	C0320040890000617022 0000003
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 20$	ACP 02	C0320040890000617022 0000009
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 19$	ACP 02	C0320040890000617022 0000011
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 25$	ACP 02	C0320040890000617022 0000015
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 24$	ACP 02	C0320040890000617022 0000020
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 13$	ACP 02	C0320040890000617022 0000023
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 16$	ACP 02	C0320040890000617022 0000027

骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 21$	ACP 02	C0320040890000617022 0000029
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 10$	ACP 02	C0320040890000617022 0000030
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 11$	ACP 02	C0320040890000617022 0000034
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 17$	ACP 02	C0320040890000617022 0000035
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 18$	ACP 02	C0320040890000617022 0000038
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 14$	ACP 02	C0320040890000617022 0000045
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 15$	ACP 02	C0320040890000617022 0000047
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 26$	ACP 02	C0320040890000617022 0000050
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 12$	ACP 02	C0320040890000617022 0000054
骨科材料	NHCYJ0000080099	颈椎前路钉板系统	修正螺钉 $\Phi 4.5 \times 23$	ACP 02	C0320040890000617022 0000061
口腔材料	NHCYJ0000080102	根管充填糊剂	2g/支	KP-Root SP	C0703041400000119832 0000003
基础卫生材料	NHCYJ0000080103	一次性使用无菌手术包	46 × 33 × 13	DK-SSB- I	C1402020000000004020 0000050
口腔材料	NHCYJ0000080106	根管充填糊剂	0.5g/支	KP-Root SP	C0703041400000119832 0000004
基础卫生材料	NHCYJ0000080108	一次性使用口腔包	/ (I类口腔包)	/ (I类口腔包)	C1402020000000000095 0000047

基础卫生材料	NHCYJ0000080114	造口袋	φ 8.5cm	二件式底盘	C1413011920000215614 0000055
基础卫生材料	NHCYJ0000080115	造口袋	φ 11cm	二件式单炭铝条型	C1413011920000215614 0000056
基础卫生材料	NHCYJ0000080116	造口袋	φ 11cm	二件式单炭尿管型	C1413011920000215614 0000057
基础卫生材料	NHCYJ0000080117	造口袋	φ 11cm	二件式双铝条型	C1413011920000215614 0000058
基础卫生材料	NHCYJ0000080118	造口袋	φ 13cm	二件式单炭夹扣型	C1413011920000215614 0000059
基础卫生材料	NHCYJ0000080119	造口袋	φ 12cm	二件式双粘扣型	C1413011920000215614 0000060
基础卫生材料	NHCYJ0000080121	造口袋	φ 13cm	二件式双闭口型	C1413011920000215614 0000080
基础卫生材料	NHCYJ0000080122	医用升温毯	H1-T04	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000043
基础卫生材料	NHCYJ0000080123	造口袋	φ 13cm	二件式双尿管型	C1413011920000215614 0000081
基础卫生材料	NHCYJ0000080124	造口袋	φ 11cm	二件式双夹扣型	C1413011920000215614 0000082
基础卫生材料	NHCYJ0000080125	造口袋	φ 12cm	二件式双炭铝条型	C1413011920000215614 0000083
基础卫生材料	NHCYJ0000080126	造口袋	φ 11cm	二件式双尿管型	C1413011920000215614 0000061
基础卫生材料	NHCYJ0000080127	造口袋	φ 13cm	二件式双夹扣型	C1413011920000215614 0000062
基础卫生材料	NHCYJ0000080129	造口袋	φ 8.5cm	二件式单粘扣型	C1413011920000215614 0000063

骨科材料	NHCYJ0000080130	医用外固定支具	C2型	C2型	C0316092340000212116 0000014
基础卫生材料	NHCYJ0000080131	造口袋	φ 11cm	二件式双炭尿管型	C1413011920000215614 0000064
基础卫生材料	NHCYJ0000080132	造口袋	φ 11cm	二件式双炭铝条型	C1413011920000215614 0000065
基础卫生材料	NHCYJ0000080134	造口袋	φ 13cm	二件式单炭闭口型	C1413011920000215614 0000076
基础卫生材料	NHCYJ0000080136	造口袋	φ 13cm	二件式单炭尿管型	C1413011920000215614 0000077
基础卫生材料	NHCYJ0000080137	造口袋	φ 8.5cm	二件式双炭粘扣型	C1413011920000215614 0000078
基础卫生材料	NHCYJ0000080139	造口袋	φ 12cm	二件式双铝条型	C1413011920000215614 0000079
基础卫生材料	NHCYJ0000080142	医用隔离面罩	32cm*22cm	I型松紧式面罩	C1402022570000415614 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000080143	医用隔离眼罩	I型开放型眼罩	I型开放型眼罩	C1402021580001515614 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000080145	医用隔离眼罩	II型封闭型眼罩	II型封闭型眼罩	C1402021580001515614 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000080146	医用打印胶片	医用打印胶片： 210*297mm(A4)	WL系列	C1402022590000610594 0001479
基础卫生材料	NHCYJ0000080147	医用升温毯	H2-T04	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000044
基础卫生材料	NHCYJ0000080148	造口护肤粉	28g	28g	C1413031930000015614 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000080151	医用升温毯	H1-C03	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000039

非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000080153	一次性使用胆胰管成像 导管	CHS-101	CHS-101	C0102110040000203119 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000080154	医用升温毯	H2-C03	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000056
基础卫生材料	NHCYJ0000080157	医用升温毯	H1-C05	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000068
检验试剂	NHCYJ0000080158	癌抗原15-3测定试剂盒 (化学发光法)	30人份/盒		CJ101052352611007560 01
检验试剂	NHCYJ0000080160	甲胎蛋白测定试剂盒 (化学发光法)	30人份/盒		CJ101052340511007560 01
基础卫生材料	NHCYJ0000080162	一次性使用夹子装置	SMC-1950L-11	SMC-1950L-11	C1408080220000103119 0000001
基础卫生材料	NHCYJ0000080163	医用升温毯	H2-C05	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000078
基础卫生材料	NHCYJ0000080167	医用升温毯	H1-C06	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000069
基础卫生材料	NHCYJ0000080169	医用升温毯	H1-C07	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000070
非血管介入治疗 类材料	NHCYJ0000080170	一次性使用胆胰管成像 导管	CHS-101SN	CHS-101SN	C0102110040000203119 0000002
基础卫生材料	NHCYJ0000080172	医用升温毯	H2-C07	SHWT-H型	C1402022610000812083 0000060
口腔材料	NZGHW0000000067	双凝基牙修复树脂	10g/支 白色	10g/支 白色	C0705011430100004897 0000010
口腔材料	NZGHW0000000067	双凝基牙修复树脂	10g/支 蓝色	10g/支 蓝色	C0705011430100004897 0000012
口腔材料	NZGHW0000000067	双凝基牙修复树脂	10g/支, 牙本质色	10g/支, 牙本质色	C0705011430100004897 0000013

功能性敷料	NZGHW0000000068	自粘伤口敷料	6*7cm	6*7cm	C1701052160600004553 0000008
功能性敷料	NZGHW0000000071	自粘伤口敷料	10*15cm	10*15cm	C1701052160600004553 0000010
功能性敷料	NZGHW0000000072	自粘伤口敷料	10*25cm	10*25cm	C1701052160600004553 0000012
功能性敷料	NZGHW0000000073	自粘伤口敷料	10*10cm	10*10cm	C1701052160600004553 0000009
基础卫生材料	NZGHW0000000074	一次性使用冲洗器	ZM-030	ZM-030-100	C1417110100000020963 0000001
功能性敷料	NZGHW0000000075	自粘伤口敷料	10*20cm	10*20cm	C1701052160600004553 0000011
基础卫生材料	NZGHW0000000076	一次性使用冲洗器	ZM-010	ZM-010-100	C1417110100000020963 0000003
功能性敷料	NZSCW0000000048	透明质酸钠生物胶	NO-20E-3	NO	C1701022160400018970 0000057
基础卫生材料	NZSCW0000000049	一次性使用全包喉镜片	YL07-B021	YL07-B021	C1425092190000511479 0000035
基础卫生材料	NZSCW0000000050	一次性使用全包喉镜片	YL07-A021	YL07-A021	C1425092190000511479 0000029
基础卫生材料	NZSCW0000000051	一次性使用全包喉镜片	YL07-A051	YL07-A051	C1425092190000511479 0000032
基础卫生材料	NZSCW0000000052	一次性使用全包喉镜片	YL07-B031	YL07-B031	C1425092190000511479 0000036
基础卫生材料	NZSCW0000000053	一次性使用全包喉镜片	YL07-A041	YL07-A041	C1425092190000511479 0000031
基础卫生材料	NZSCW0000000054	一次性使用全包喉镜片	YL07-B041	YL07-B041	C1425092190000511479 0000037

基础卫生材料	NZSCW0000000055	一次性使用全包喉镜片	YL07-B011	YL07-B011	C1425092190000511479 0000034
基础卫生材料	NZSCW0000000056	一次性使用全包喉镜片	YL07-B051	YL07-B051	C1425092190000511479 0000038
基础卫生材料	NZSCW0000000057	一次性使用全包喉镜片	YL07-A031	YL07-A031	C1425092190000511479 0000030
基础卫生材料	NZSCW0000000058	一次性使用全包喉镜片	YL07-A011	YL07-A011	C1425092190000511479 0000028
基础卫生材料	NZSCW0000000059	一次性使用全包喉镜片	YL07-A061	YL07-A061	C1425092190000511479 0000033
基础卫生材料	NZSCW0000000060	一次性使用全包喉镜片	YL07-B061	YL07-B061	C1425092190000511479 0000039
功能性敷料	NZSCW0000000061	亲水性纤维敷料	CHD-F(防水自粘加强型)	10cm*30cm	C1701052160300020963 0000003
功能性敷料	NZSCW0000000062	亲水性纤维敷料	CHD-D(非自粘加强型)	10cm*30cm	C1701052160300020963 0000033
功能性敷料	NZSCW0000000063	亲水性纤维敷料	CHD-E(自粘加强型)	10cm*30cm	C1701052160300020963 0000008
功能性敷料	NZSCW0000000064	亲水性纤维敷料	CHD-D(非自粘加强型)	2cm*30cm	C1701052160300020963 0000002
功能性敷料	NZSCW0000000065	亲水性纤维敷料	CHD-B(自粘普通型)	10cm*20cm	C1701052160300020963 0000005
功能性敷料	NZSCW0000000066	亲水性纤维敷料	CHD-E(自粘加强型)	10cm*25cm	C1701052160300020963 0000027
功能性敷料	NZSCW0000000067	亲水性纤维敷料	CHD-A(非自粘普通型)	10cm*30cm	C1701052160300020963 0000014
功能性敷料	NZSCW0000000068	亲水性纤维敷料	CHD-F(防水自粘加强型)	6cm*7cm	C1701052160300020963 0000020

功能性敷料	NZSCW0000000069	亲水性纤维敷料	CHD-F(防水自粘加强型)	10cm*25cm	C1701052160300020963 0000019
功能性敷料	NZSCW0000000070	亲水性纤维敷料	CHD-F(防水自粘加强型)	10cm*15cm	C1701052160300020963 0000036
功能性敷料	NZSCW0000000071	亲水性纤维敷料	CHD-D(非自粘加强型)	10cm*20cm	C1701052160300020963 0000026
功能性敷料	NZSCW0000000072	亲水性纤维敷料	CHD-D(非自粘加强型)	10cm*10cm	C1701052160300020963 0000024
功能性敷料	NZSCW0000000073	亲水性纤维敷料	CHD-A(非自粘普通型)	10cm*15cm	C1701052160300020963 0000013
功能性敷料	NZSCW0000000074	亲水性纤维敷料	CHD-A(非自粘普通型)	10cm*25cm	C1701052160300020963 0000028
功能性敷料	NZSCW0000000075	亲水性纤维敷料	CHD-C(防水自粘普通型)	10cm*10cm	C1701052160300020963 0000021
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075060015018D	S075060015018D	C0206190020000209675 0000194
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075035022018D	S075035022018D	C0206190020000209675 0000195
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145020018018D	S145020018018D	C0206190020000209675 0000197
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075020025018D	S075020025018D	C0206190020000209675 0000198
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040050030018D	S040050030018D	C0206190020000209675 0000199
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090035018018D	S090035018018D	C0206190020000209675 0000204
血管介入治疗类 材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145050022018D	S145050022018D	C0206190020000209675 0000205

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090020030018D	S090020030018D	C02061900200002096750000208
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145060020018D	S145060020018D	C02061900200002096750000209
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145035022018D	S145035022018D	C02061900200002096750000210
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145040018018D	S145040018018D	C02061900200002096750000213
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090035030018D	S090035030018D	C02061900200002096750000214
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090025015018D	S090025015018D	C02061900200002096750000217
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075025018018D	S075025018018D	C02061900200002096750000220
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075025020018D	S075025020018D	C02061900200002096750000221
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090060030018D	S090060030018D	C02061900200002096750000223
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090025018018D	S090025018018D	C02061900200002096750000224
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090025020018D	S090025020018D	C02061900200002096750000227
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090050030018D	S090050030018D	C02061900200002096750000231
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040060020018D	S040060020018D	C02061900200002096750000232
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090050025018D	S090050025018D	C02061900200002096750000234

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145025025018D	S145025025018D	C02061900200002096750000238
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090025030018D	S090025030018D	C02061900200002096750000240
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040020018018D	S040020018018D	C02061900200002096750000242
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075050022018D	S075050022018D	C02061900200002096750000244
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145030018018D	S145030018018D	C02061900200002096750000246
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040025020018D	S040025020018D	C02061900200002096750000252
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075030018018D	S075030018018D	C02061900200002096750000255
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075020018018D	S075020018018D	C02061900200002096750000257
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090030025018D	S090030025018D	C02061900200002096750000258
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075020022018D	S075020022018D	C02061900200002096750000260
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145035015018D	S145035015018D	C02061900200002096750000262
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145070015018D	S145070015018D	C02061900200002096750000266
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145030015018D	S145030015018D	C02061900200002096750000268
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040050015018D	S040050015018D	C02061900200002096750000269

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090050018018D	S090050018018D	C02061900200002096750000270
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090025025018D	S090025025018D	C02061900200002096750000273
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090020020018D	S090020020018D	C02061900200002096750000274
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075050015018D	S075050015018D	C02061900200002096750000275
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145020030018D	S145020030018D	C02061900200002096750000280
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075040018018D	S075040018018D	C02061900200002096750000283
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090020022018D	S090020022018D	C02061900200002096750000285
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075040022018D	S075040022018D	C02061900200002096750000286
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075060020018D	S075060020018D	C02061900200002096750000287
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090050020018D	S090050020018D	C02061900200002096750000289
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090070015018D	S090070015018D	C02061900200002096750000294
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075030025018D	S075030025018D	C02061900200002096750000295
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090020015018D	S090020015018D	C02061900200002096750000296
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090060025018D	S090060025018D	C02061900200002096750000297

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075070015018D	S075070015018D	C02061900200002096750000299
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040035020018D	S040035020018D	C02061900200002096750000300
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145035020018D	S145035020018D	C02061900200002096750000301
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040020025018D	S040020025018D	C02061900200002096750000302
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075035018018D	S075035018018D	C02061900200002096750000303
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040025015018D	S040025015018D	C02061900200002096750000304
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040040015018D	S040040015018D	C02061900200002096750000305
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090040018018D	S090040018018D	C02061900200002096750000306
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075035020018D	S075035020018D	C02061900200002096750000310
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075050020018D	S075050020018D	C02061900200002096750000312
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075020030018D	S075020030018D	C02061900200002096750000314
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145040025018D	S145040025018D	C02061900200002096750000315
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090050022018D	S090050022018D	C02061900200002096750000316
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075025025018D	S075025025018D	C02061900200002096750000317

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090030030018D	S090030030018D	C02061900200002096750000322
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040040030018D	S040040030018D	C02061900200002096750000325
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075040025018D	S075040025018D	C02061900200002096750000330
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075060018018D	S075060018018D	C02061900200002096750000331
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075040030018D	S075040030018D	C02061900200002096750000333
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075060025018D	S075060025018D	C02061900200002096750000334
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145020022018D	S145020022018D	C02061900200002096750000338
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145035025018D	S145035025018D	C02061900200002096750000340
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040050025018D	S040050025018D	C02061900200002096750000342
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145030020018D	S145030020018D	C02061900200002096750000344
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040030018018D	S040030018018D	C02061900200002096750000345
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075025030018D	S075025030018D	C02061900200002096750000347
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145020020018D	S145020020018D	C02061900200002096750000349
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040030015018D	S040030015018D	C02061900200002096750000350

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040050022018D	S040050022018D	C02061900200002096750000356
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090060018018D	S090060018018D	C02061900200002096750000360
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040060022018D	S040060022018D	C02061900200002096750000361
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145020025018D	S145020025018D	C02061900200002096750000362
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090040020018D	S090040020018D	C02061900200002096750000363
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145035018018D	S145035018018D	C02061900200002096750000364
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040030030018D	S040030030018D	C02061900200002096750000368
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040060015018D	S040060015018D	C02061900200002096750000369
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145050018018D	S145050018018D	C02061900200002096750000371
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040025030018D	S040025030018D	C02061900200002096750000373
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040030025018D	S040030025018D	C02061900200002096750000375
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145060025018D	S145060025018D	C02061900200002096750000376
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090060022018D	S090060022018D	C02061900200002096750000377
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090020025018D	S090020025018D	C02061900200002096750000381

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040020020018D	S040020020018D	C02061900200002096750000382
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075035025018D	S075035025018D	C02061900200002096750000386
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145040022018D	S145040022018D	C02061900200002096750000389
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040035030018D	S040035030018D	C02061900200002096750000391
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075050018018D	S075050018018D	C02061900200002096750000393
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040040022018D	S040040022018D	C02061900200002096750000395
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040030022018D	S040030022018D	C02061900200002096750000397
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075050025018D	S075050025018D	C02061900200002096750000401
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090025022018D	S090025022018D	C02061900200002096750000402
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040035018018D	S040035018018D	C02061900200002096750000403
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145060015018D	S145060015018D	C02061900200002096750000405
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075060022018D	S075060022018D	C02061900200002096750000407
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145060018018D	S145060018018D	C02061900200002096750000411
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075020015018D	S075020015018D	C02061900200002096750000413

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145040015018D	S145040015018D	C02061900200002096750000415
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075020020018D	S075020020018D	C02061900200002096750000418
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040030020018D	S040030020018D	C02061900200002096750000419
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090040025018D	S090040025018D	C02061900200002096750000421
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075035015018D	S075035015018D	C02061900200002096750000423
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090050015018D	S090050015018D	C02061900200002096750000425
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040040018018D	S040040018018D	C02061900200002096750000427
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145030030018D	S145030030018D	C02061900200002096750000429
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040040020018D	S040040020018D	C02061900200002096750000430
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090030020018D	S090030020018D	C02061900200002096750000433
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145030025018D	S145030025018D	C02061900200002096750000434
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040035015018D	S040035015018D	C02061900200002096750000436
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145025030018D	S145025030018D	C02061900200002096750000438
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040070015018D	S040070015018D	C02061900200002096750000440

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145050025018D	S145050025018D	C02061900200002096750000443
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090040030018D	S090040030018D	C02061900200002096750000447
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090030018018D	S090030018018D	C02061900200002096750000448
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040050020018D	S040050020018D	C02061900200002096750000449
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075060030018D	S075060030018D	C02061900200002096750000452
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040060025018D	S040060025018D	C02061900200002096750000453
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040025022018D	S040025022018D	C02061900200002096750000455
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075030020018D	S075030020018D	C02061900200002096750000456
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090030022018D	S090030022018D	C02061900200002096750000460
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040025025018D	S040025025018D	C02061900200002096750000467
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145050030018D	S145050030018D	C02061900200002096750000470
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040020022018D	S040020022018D	C02061900200002096750000471
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075025022018D	S075025022018D	C02061900200002096750000472
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145020015018D	S145020015018D	C02061900200002096750000473

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145025022018D	S145025022018D	C02061900200002096750000475
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090060015018D	S090060015018D	C02061900200002096750000476
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075035030018D	S075035030018D	C02061900200002096750000478
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040060018018D	S040060018018D	C02061900200002096750000479
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075030022018D	S075030022018D	C02061900200002096750000480
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145030022018D	S145030022018D	C02061900200002096750000482
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145035030018D	S145035030018D	C02061900200002096750000484
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090040015018D	S090040015018D	C02061900200002096750000486
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090060020018D	S090060020018D	C02061900200002096750000487
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145050015018D	S145050015018D	C02061900200002096750000489
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090035020018D	S090035020018D	C02061900200002096750000491
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090020018018D	S090020018018D	C02061900200002096750000492
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090040022018D	S090040022018D	C02061900200002096750000494
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040050018018D	S040050018018D	C02061900200002096750000495

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145025018018D	S145025018018D	C02061900200002096750000500
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145040020018D	S145040020018D	C02061900200002096750000507
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040035022018D	S040035022018D	C02061900200002096750000510
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040020015018D	S040020015018D	C02061900200002096750000514
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040035025018D	S040035025018D	C02061900200002096750000516
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075030015018D	S075030015018D	C02061900200002096750000519
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075030030018D	S075030030018D	C02061900200002096750000520
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040040025018D	S040040025018D	C02061900200002096750000522
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090035022018D	S090035022018D	C02061900200002096750000524
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090035015018D	S090035015018D	C02061900200002096750000526
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075040015018D	S075040015018D	C02061900200002096750000527
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040020030018D	S040020030018D	C02061900200002096750000530
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040025018018D	S040025018018D	C02061900200002096750000535
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145060030018D	S145060030018D	C02061900200002096750000536

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090035025018D	S090035025018D	C02061900200002096750000537
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075025015018D	S075025015018D	C02061900200002096750000538
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075040020018D	S075040020018D	C02061900200002096750000539
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145025020018D	S145025020018D	C02061900200002096750000541
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S075050030018D	S075050030018D	C02061900200002096750000544
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145025015018D	S145025015018D	C02061900200002096750000546
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S040060030018D	S040060030018D	C02061900200002096750000548
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145050020018D	S145050020018D	C02061900200002096750000550
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S090030015018D	S090030015018D	C02061900200002096750000552
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145040030018D	S145040030018D	C02061900200002096750000553
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000076	外周球囊扩张导管	S145060022018D	S145060022018D	C02061900200002096750000556
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075035004018D	S075035004018D	C02061900200002096750000193
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090060010018D	S090060010018D	C02061900200002096750000196
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040030012018D	S040030012018D	C02061900200002096750000200

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090070010018D	S090070010018D	C02061900200002096750000201
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075050012018D	S075050012018D	C02061900200002096750000202
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075035002018D	S075035002018D	C02061900200002096750000203
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075020008018D	S075020008018D	C02061900200002096750000206
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075035010018D	S075035010018D	C02061900200002096750000207
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075040006018D	S075040006018D	C02061900200002096750000211
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075035008018D	S075035008018D	C02061900200002096750000212
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145050012018D	S145050012018D	C02061900200002096750000215
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090050010018D	S090050010018D	C02061900200002096750000216
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145030008018D	S145030008018D	C02061900200002096750000218
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090035004018D	S090035004018D	C02061900200002096750000219
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040040004018D	S040040004018D	C02061900200002096750000222
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040025006018D	S040025006018D	C02061900200002096750000225
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075050004018D	S075050004018D	C02061900200002096750000226

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090050002018D	S090050002018D	C02061900200002096750000228
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075040008018D	S075040008018D	C02061900200002096750000229
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040025002018D	S040025002018D	C02061900200002096750000230
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040020010018D	S040020010018D	C02061900200002096750000233
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040050002018D	S040050002018D	C02061900200002096750000235
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075025006018D	S075025006018D	C02061900200002096750000236
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145050004018D	S145050004018D	C02061900200002096750000237
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145040010018D	S145040010018D	C02061900200002096750000239
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145020008018D	S145020008018D	C02061900200002096750000241
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090050012018D	S090050012018D	C02061900200002096750000243
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075070008018D	S075070008018D	C02061900200002096750000245
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075060012018D	S075060012018D	C02061900200002096750000247
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090060002018D	S090060002018D	C02061900200002096750000248
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145035006018D	S145035006018D	C02061900200002096750000249

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090030008018D	S090030008018D	C02061900200002096750000250
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145025012018D	S145025012018D	C02061900200002096750000251
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090030010018D	S090030010018D	C02061900200002096750000253
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090060012018D	S090060012018D	C02061900200002096750000254
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145070012018D	S145070012018D	C02061900200002096750000256
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090025006018D	S090025006018D	C02061900200002096750000259
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145040002018D	S145040002018D	C02061900200002096750000261
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145025010018D	S145025010018D	C02061900200002096750000263
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040025004018D	S040025004018D	C02061900200002096750000264
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145025002018D	S145025002018D	C02061900200002096750000265
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040050006018D	S040050006018D	C02061900200002096750000267
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090070002018D	S090070002018D	C02061900200002096750000276
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090025008018D	S090025008018D	C02061900200002096750000277
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075025004018D	S075025004018D	C02061900200002096750000278

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040050010018D	S040050010018D	C02061900200002096750000279
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145040008018D	S145040008018D	C02061900200002096750000281
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040025012018D	S040025012018D	C02061900200002096750000282
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040035002018D	S040035002018D	C02061900200002096750000284
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145060004018D	S145060004018D	C02061900200002096750000288
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145060008018D	S145060008018D	C02061900200002096750000290
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090035012018D	S090035012018D	C02061900200002096750000291
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090035010018D	S090035010018D	C02061900200002096750000271
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145030012018D	S145030012018D	C02061900200002096750000272
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040060002018D	S040060002018D	C02061900200002096750000292
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090040004018D	S090040004018D	C02061900200002096750000293
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090060006018D	S090060006018D	C02061900200002096750000298
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145035004018D	S145035004018D	C02061900200002096750000307
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145025004018D	S145025004018D	C02061900200002096750000308

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040040002018D	S040040002018D	C02061900200002096750000309
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075025008018D	S075025008018D	C02061900200002096750000311
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040050008018D	S040050008018D	C02061900200002096750000313
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145060012018D	S145060012018D	C02061900200002096750000318
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090035002018D	S090035002018D	C02061900200002096750000319
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145040012018D	S145040012018D	C02061900200002096750000320
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145020012018D	S145020012018D	C02061900200002096750000321
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040050012018D	S040050012018D	C02061900200002096750000323
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040030002018D	S040030002018D	C02061900200002096750000324
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145070008018D	S145070008018D	C02061900200002096750000326
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145025006018D	S145025006018D	C02061900200002096750000327
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075070002018D	S075070002018D	C02061900200002096750000328
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145070006018D	S145070006018D	C02061900200002096750000329
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040070002018D	S040070002018D	C02061900200002096750000332

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075020004018D	S075020004018D	C02061900200002096750000335
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040035004018D	S040035004018D	C02061900200002096750000336
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040030006018D	S040030006018D	C02061900200002096750000337
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145070004018D	S145070004018D	C02061900200002096750000339
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075040002018D	S075040002018D	C02061900200002096750000341
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040060012018D	S040060012018D	C02061900200002096750000343
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090030012018D	S090030012018D	C02061900200002096750000346
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145025008018D	S145025008018D	C02061900200002096750000348
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075030012018D	S075030012018D	C02061900200002096750000351
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075070004018D	S075070004018D	C02061900200002096750000352
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040030010018D	S040030010018D	C02061900200002096750000353
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090025004018D	S090025004018D	C02061900200002096750000354
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145040004018D	S145040004018D	C02061900200002096750000355
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040070006018D	S040070006018D	C02061900200002096750000357

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040035010018D	S040035010018D	C02061900200002096750000358
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090025010018D	S090025010018D	C02061900200002096750000359
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040060006018D	S040060006018D	C02061900200002096750000365
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040020006018D	S040020006018D	C02061900200002096750000366
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145070002018D	S145070002018D	C02061900200002096750000367
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040030008018D	S040030008018D	C02061900200002096750000372
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090030002018D	S090030002018D	C02061900200002096750000540
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040040010018D	S040040010018D	C02061900200002096750000542
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090030004018D	S090030004018D	C02061900200002096750000543
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075070006018D	S075070006018D	C02061900200002096750000545
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145050010018D	S145050010018D	C02061900200002096750000547
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075060002018D	S075060002018D	C02061900200002096750000549
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075025012018D	S075025012018D	C02061900200002096750000551
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075035006018D	S075035006018D	C02061900200002096750000554

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090040006018D	S090040006018D	C02061900200002096750000555
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040050004018D	S040050004018D	C02061900200002096750000488
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145060002018D	S145060002018D	C02061900200002096750000490
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075040010018D	S075040010018D	C02061900200002096750000493
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040040012018D	S040040012018D	C02061900200002096750000496
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075050006018D	S075050006018D	C02061900200002096750000497
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145060006018D	S145060006018D	C02061900200002096750000498
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075040012018D	S075040012018D	C02061900200002096750000499
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090070006018D	S090070006018D	C02061900200002096750000501
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145020002018D	S145020002018D	C02061900200002096750000502
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075050002018D	S075050002018D	C02061900200002096750000503
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075050010018D	S075050010018D	C02061900200002096750000504
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075070012018D	S075070012018D	C02061900200002096750000505
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075060004018D	S075060004018D	C02061900200002096750000506

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075020002018D	S075020002018D	C02061900200002096750000508
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040070012018D	S040070012018D	C02061900200002096750000509
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090030006018D	S090030006018D	C02061900200002096750000511
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145035012018D	S145035012018D	C02061900200002096750000512
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075020012018D	S075020012018D	C02061900200002096750000513
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090025002018D	S090025002018D	C02061900200002096750000515
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040020002018D	S040020002018D	C02061900200002096750000517
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040035006018D	S040035006018D	C02061900200002096750000518
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145050008018D	S145050008018D	C02061900200002096750000521
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145035002018D	S145035002018D	C02061900200002096750000523
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090035006018D	S090035006018D	C02061900200002096750000525
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145020006018D	S145020006018D	C02061900200002096750000528
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075030010018D	S075030010018D	C02061900200002096750000529
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090050004018D	S090050004018D	C02061900200002096750000531

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040020008018D	S040020008018D	C02061900200002096750000532
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075030008018D	S075030008018D	C02061900200002096750000533
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090050006018D	S090050006018D	C02061900200002096750000534
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090040008018D	S090040008018D	C02061900200002096750000437
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090070012018D	S090070012018D	C02061900200002096750000439
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040020012018D	S040020012018D	C02061900200002096750000441
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145040006018D	S145040006018D	C02061900200002096750000442
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040040006018D	S040040006018D	C02061900200002096750000444
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090040002018D	S090040002018D	C02061900200002096750000445
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075025010018D	S075025010018D	C02061900200002096750000446
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090020012018D	S090020012018D	C02061900200002096750000450
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040070010018D	S040070010018D	C02061900200002096750000451
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075035012018D	S075035012018D	C02061900200002096750000454
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090060004018D	S090060004018D	C02061900200002096750000457

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040060008018D	S040060008018D	C02061900200002096750000458
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075070010018D	S075070010018D	C02061900200002096750000459
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090060008018D	S090060008018D	C02061900200002096750000461
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090070004018D	S090070004018D	C02061900200002096750000462
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040060010018D	S040060010018D	C02061900200002096750000463
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145030006018D	S145030006018D	C02061900200002096750000464
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040070004018D	S040070004018D	C02061900200002096750000465
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145030004018D	S145030004018D	C02061900200002096750000466
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040020004018D	S040020004018D	C02061900200002096750000468
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145030002018D	S145030002018D	C02061900200002096750000469
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145050006018D	S145050006018D	C02061900200002096750000474
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145060010018D	S145060010018D	C02061900200002096750000477
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075030004018D	S075030004018D	C02061900200002096750000481
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040035012018D	S040035012018D	C02061900200002096750000483

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040040008018D	S040040008018D	C02061900200002096750000485
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090020006018D	S090020006018D	C02061900200002096750000387
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040025008018D	S040025008018D	C02061900200002096750000388
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075060008018D	S075060008018D	C02061900200002096750000390
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040035008018D	S040035008018D	C02061900200002096750000392
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145035008018D	S145035008018D	C02061900200002096750000394
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090040012018D	S090040012018D	C02061900200002096750000396
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040070008018D	S040070008018D	C02061900200002096750000398
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075050008018D	S075050008018D	C02061900200002096750000399
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075030002018D	S075030002018D	C02061900200002096750000400
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090035008018D	S090035008018D	C02061900200002096750000404
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090040010018D	S090040010018D	C02061900200002096750000406
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075060006018D	S075060006018D	C02061900200002096750000408
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090020008018D	S090020008018D	C02061900200002096750000409

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040060004018D	S040060004018D	C02061900200002096750000410
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090020004018D	S090020004018D	C02061900200002096750000412
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090020002018D	S090020002018D	C02061900200002096750000414
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040025010018D	S040025010018D	C02061900200002096750000416
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145030010018D	S145030010018D	C02061900200002096750000417
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090020010018D	S090020010018D	C02061900200002096750000420
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S040030004018D	S040030004018D	C02061900200002096750000422
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090050008018D	S090050008018D	C02061900200002096750000424
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090070008018D	S090070008018D	C02061900200002096750000426
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075060010018D	S075060010018D	C02061900200002096750000428
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075020006018D	S075020006018D	C02061900200002096750000431
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145020010018D	S145020010018D	C02061900200002096750000432
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075020010018D	S075020010018D	C02061900200002096750000435
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075030006018D	S075030006018D	C02061900200002096750000370

血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075040004018D	S075040004018D	C02061900200002096750000374
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145070010018D	S145070010018D	C02061900200002096750000378
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145035010018D	S145035010018D	C02061900200002096750000379
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S090025012018D	S090025012018D	C02061900200002096750000380
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S075025002018D	S075025002018D	C02061900200002096750000383
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145020004018D	S145020004018D	C02061900200002096750000384
血管介入治疗类材料	NZSCW0000000077	外周球囊扩张导管	S145050002018D	S145050002018D	C02061900200002096750000385
功能性敷料	NZSCW0000000078	亲水性纤维敷料	CHD-A(非自粘普通型)	10cm*20cm	C17010521603000209630000037
功能性敷料	NZSCW0000000079	亲水性纤维敷料	CHD-D(非自粘加强型)	10cm*25cm	C17010521603000209630000022
功能性敷料	NZSCW0000000080	亲水性纤维敷料	CHD-E(自粘加强型)	6cm*7cm	C17010521603000209630000007
功能性敷料	NZSCW0000000081	亲水性纤维敷料	CHD-F(防水自粘加强型)	10cm*10cm	C17010521603000209630000015
功能性敷料	NZSCW0000000082	亲水性纤维敷料	CHD-C(防水自粘普通型)	10cm*15cm	C17010521603000209630000030
功能性敷料	NZSCW0000000083	亲水性纤维敷料	CHD-D(非自粘加强型)	10cm*15cm	C17010521603000209630000031
功能性敷料	NZSCW0000000084	亲水性纤维敷料	CHD-E(自粘加强型)	10cm*10cm	C17010521603000209630000029

功能性敷料	NZSCW0000000086	亲水性纤维敷料	CHD-C(防水自粘普通型)	6cm*7cm	C1701052160300020963 0000034
功能性敷料	NZSCW0000000087	亲水性纤维敷料	CHD-A(非自粘普通型)	10cm*10cm	C1701052160300020963 0000017
功能性敷料	NZSCW0000000088	亲水性纤维敷料	CHD-E(自粘加强型)	10cm*15cm	C1701052160300020963 0000010
功能性敷料	NZSCW0000000089	亲水性纤维敷料	CHD-B(自粘普通型)	10cm*30cm	C1701052160300020963 0000009
功能性敷料	NZSCW0000000090	亲水性纤维敷料	CHD-C(防水自粘普通型)	10cm*25cm	C1701052160300020963 0000004
功能性敷料	NZSCW0000000091	亲水性纤维敷料	CHD-C(防水自粘普通型)	10cm*20cm	C1701052160300020963 0000023
功能性敷料	NZSCW0000000092	亲水性纤维敷料	CHD-C(防水自粘普通型)	10cm*30cm	C1701052160300020963 0000032
功能性敷料	NZSCW0000000093	亲水性纤维敷料	CHD-F(防水自粘加强型)	10cm*20cm	C1701052160300020963 0000006
功能性敷料	NZSCW0000000094	亲水性纤维敷料	CHD-D(非自粘加强型)	5cm*5cm	C1701052160300020963 0000025