

附件2

挂网产品国家医保代码变更公布表

注：自2026年3月20日起执行。

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)	备注
GHW00050096	肠道病毒71型核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	无	变更前
GHW00050096	肠道病毒71型核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	CJ30101030760100099001	变更后
GHW00050105	乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	无	变更前
GHW00050105	乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	CJ30101033600100099001	变更后
GHW00050153	呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	单管单人份, 10人份/盒	无	无	变更前
GHW00050153	呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	单管单人份,10人份/盒	无	CJ30101031060100099001	变更后
GHW00050833	柯萨奇病毒A16型核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	无	变更前
GHW00050833	柯萨奇病毒A16型核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	CJ30101031290100099007	变更后
GHW00050834	肠道病毒通用型核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	无	变更前
GHW00050834	肠道病毒通用型核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	CJ30101033780100099001	变更后
GHW00051428	人感染H7N9禽流感病毒RNA检测试剂盒 (荧光PCR探针法)	48人份/盒	无	无	变更前
GHW00051428	人感染H7N9禽流感病毒RNA检测试剂盒 (荧光PCR探针法)	48人份/盒	无	CJ30101031510100099001	变更后
GHW00062540	人乳头瘤病毒 (16/18型) 核酸检测试剂盒 (荧光PCR法)	48测试/盒	无	无	变更前
GHW00062540	人乳头瘤病毒 (16/18型) 核酸检测试剂盒 (荧光PCR法)	48测试/盒	无	CJ30101033200100099001	变更后
GHW00062541	甲型H1N1流感病毒 (2009) RNA检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	无	无	无	变更前
GHW00062541	甲型H1N1流感病毒 (2009) RNA检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24反应/盒	无	CJ30101031100100099001	变更后

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)	备注
GHW00062542	发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	无	无	无	变更前
GHW00062542	发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 48人份/盒	无	CJ30101030870100099001	变更后
NSCW00008142	叶酸 (FA) 检测试剂盒 (免疫荧光法)	25人份/盒	无	CJ10204090490100195002	变更前
NSCW00008142	叶酸 (FA) 检测试剂盒 (干式免疫荧光)	25人份/盒	无	CJ10204310190100195014	变更后
SCW00052523	糖类抗原242 (CA242) 测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105235280100087001	变更前
SCW00052523	糖类抗原242 (CA242) 测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105235281100087002	变更后
SCW00054478	诺如病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 48人份/盒	无	无	变更前
SCW00054478	诺如病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 48人份/盒	无	CJ30101031470100099003	变更后
SCW00054480	诺如病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 10人份/盒	无	无	变更前
SCW00054480	诺如病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 10人份/盒	无	CJ30101031470100099002	变更后
SCW00058051	结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	单管单人份	单管单人份, 20人份/盒	无	变更前
SCW00058051	结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	单管单人份, 20人份/盒	无	CJ30101031190100099003	变更后
SCW00059332	结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 20人份/盒	大包装, 20人份/盒	无	变更前
SCW00059332	结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 20人份/盒	无	CJ30101031190100099001	变更后
SCW00062517	鼻病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针)	单管单人份, 10人份/盒	无	无	变更前
SCW00062517	鼻病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针)	单管单人份, 10人份/盒	无	CJ30101030670100099003	变更后
SCW00064643	人偏肺病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	无	无	无	变更前
SCW00064643	人偏肺病毒核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 48人份/盒	无	CJ30101033760100099003	变更后
TY21213940	视黄醇结合蛋白检测试剂盒 (胶乳增强免疫比浊法)	R1:60ml × 2, R2:30ml × 1	R1:60ml × 2, R2:30ml × 1	无	变更前
TY21213940	视黄醇结合蛋白检测试剂盒 (胶乳增强免疫比浊法)	R1:60ml × 2, R2:30ml × 1	无	CJ10503235160101059001	变更后
TY21213945	同型半胱氨酸检测试剂盒 (循环酶法)	R1:50ml × 1, R2:10ml × 1	R1:50ml × 1, R2:10ml × 1	无	变更前

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)	备注
TY21213945	同型半胱氨酸检测试剂盒(循环酶法)	R1:50ml×1, R2:10ml×1	无	CJ20101090400101059001	变更后
TY21225057	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250470100087001	变更前
TY21225057	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250471100087002	变更后
TY21225076	促甲状腺素测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250090100087002	变更前
TY21225076	促甲状腺素测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250091100087002	变更后
TY21225077	胃蛋白酶原I测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105235460100087001	变更前
TY21225077	胃蛋白酶原I测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105235461100087002	变更后
TY21225079	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250480100087001	变更前
TY21225079	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250481100087002	变更后
TY21225086	游离甲状腺素测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250420100087001	变更前
TY21225086	游离甲状腺素测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105250421100087002	变更后
TY21239413	甲型流感病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	无	变更前
TY21239413	甲型流感病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	24人份/盒	无	CJ30101031140100099001	变更后
TY21322925	游离前列腺特异性抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105235400100087002	变更前
TY21322925	游离前列腺特异性抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105235401100087002	变更后
NHCYJ0000085461	抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105200720100087002	变更前
NHCYJ0000085461	抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105200721100087001	变更后
NHCYJ0000085463	甲状腺球蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105234090100087001	变更前
NHCYJ0000085463	甲状腺球蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105234091100087001	变更后

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)	备注
NHCYJ0000136331	肌酸激酶同工酶(CK-MB)测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105233990100087002	变更前
NHCYJ0000136331	肌酸激酶同工酶(CK-MB)测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105233991100087001	变更后
NHCYJ0000136332	肌红蛋白(MYO)测定试剂盒(磁微粒化 学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105233950100087001	变更前
NHCYJ0000136332	肌红蛋白(MYO)测定试剂盒(磁微粒化 学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105233951100087001	变更后
NHCYJ0000149592	白介素6(IL-6)测定试剂盒(磁微粒化 学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105233180100087001	变更前
NHCYJ0000149592	白介素6(IL-6)测定试剂盒(磁微粒化 学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105233181100087001	变更后
NHCYJ0000181012	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105200710100087002	变更前
NHCYJ0000181012	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105200711100087001	变更后
NHCYJ0000235623	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合检测 试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105330040200087003	变更前
NHCYJ0000235623	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合检测 试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105330041200087003	变更后
NHCYJ0000235626	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(磁微粒 化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105110170100087004	变更前
NHCYJ0000235626	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(磁微粒 化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105110171100087004	变更后
NHCYJ0000235629	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(磁微粒化 学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105170240100087001	变更前
NHCYJ0000235629	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(磁微粒化 学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105170241100087001	变更后
NGHW00003300	一次性使用肠道冲洗器	1000ml	A型	C1402020000000013210000006	变更前
NGHW00003300	一次性使用肠道冲洗器	1000毫升	A型	C1402020000000013210000088	变更后
NGHW00007356	导光凝胶	250g/支	250g/支	C1704010000000011192000002	变更前
NGHW00007356	导光凝胶	250g/支	250g/支	C1704010000000011192000026	变更后
NGHW00048839	医用消毒超声耦合剂	250g/支	250g/支	C1407042730000111192000016	变更前
NGHW00048839	医用消毒超声耦合剂	250g/支	250g/支	C1407042730000111192000050	变更后
NZSCW0000000424	一次性射频等离子手术电极	3.8×135×90°	W1121A	C0308030830000010845000003	变更前
NZSCW0000000424	一次性射频等离子手术电极	3.8×135×90°	W1121A	C03080408400000108450000101	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402045	29-402045	C1009030020000003780000031	变更前

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)	备注
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402045	29-402045	C02061800215008037800000875	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402045S	29-402045S	C10090300200000037800000014	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402045S	29-402045S	C10090300200000037800000014	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402075	29-402075	C10090300200000037800000019	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402075	29-402075	C02061800215008037800000870	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402075S	29-402075S	C10090300200000037800000024	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-402075S	29-402075S	C10090300200000037800000024	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404045	29-404045	C10090300200000037800000005	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404045	29-404045	C02061800215008037800000862	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404045S	29-404045S	C10090300200000037800000029	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404045S	29-404045S	C10090300200000037800000029	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404075	29-404075	C10090300200000037800000001	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404075	29-404075	C02061800215008037800000861	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404075S	29-404075S	C10090300200000037800000025	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-404075S	29-404075S	C10090300200000037800000025	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502045	29-502045	C10090300200000037800000020	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502045	29-502045	C02061800215008037800000871	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502045S	29-502045S	C10090300200000037800000004	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502045S	29-502045S	C10090300200000037800000004	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502075	29-502075	C10090300200000037800000009	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502075	29-502075	C02061800215008037800000863	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502075S	29-502075S	C10090300200000037800000027	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-502075S	29-502075S	C10090300200000037800000027	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504045	29-504045	C10090300200000037800000011	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504045	29-504045	C02061800215008037800000865	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504045S	29-504045S	C10090300200000037800000007	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504045S	29-504045S	C10090300200000037800000007	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504075	29-504075	C10090300200000037800000017	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504075	29-504075	C02061800215008037800000869	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504075S	29-504075S	C10090300200000037800000006	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-504075S	29-504075S	C10090300200000037800000006	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602045	29-602045	C10090300200000037800000032	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602045	29-602045	C02061800215008037800000876	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602045S	29-602045S	C10090300200000037800000018	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602045S	29-602045S	C10090300200000037800000018	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602075	29-602075	C10090300200000037800000016	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602075	29-602075	C02061800215008037800000868	变更后

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)	备注
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602075S	29-602075S	C10090300200000037800000012	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-602075S	29-602075S	C10090300200000037800000012	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604045	29-604045	C10090300200000037800000028	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604045	29-604045	C02061800215008037800000873	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604045S	29-604045S	C10090300200000037800000023	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604045S	29-604045S	C10090300200000037800000023	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604075	29-604075	C10090300200000037800000026	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604075	29-604075	C02061800215008037800000872	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604075S	29-604075S	C10090300200000037800000008	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-604075S	29-604075S	C10090300200000037800000008	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702045	29-702045	C10090300200000037800000030	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702045	29-702045	C02061800215008037800000874	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702045S	29-702045S	C10090300200000037800000022	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702045S	29-702045S	C10090300200000037800000022	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702075	29-702075	C10090300200000037800000015	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702075	29-702075	C02061800215008037800000867	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702075S	29-702075S	C10090300200000037800000021	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-702075S	29-702075S	C10090300200000037800000021	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704045	29-704045	C10090300200000037800000010	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704045	29-704045	C02061800215008037800000864	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704045S	29-704045S	C10090300200000037800000002	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704045S	29-704045S	C10090300200000037800000002	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704075	29-704075	C10090300200000037800000013	变更前
SCW00058657001	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704075	29-704075	C02061800215008037800000866	变更后
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704075S	29-704075S	C10090300200000037800000003	变更前
SCW00058657	外周血管内高压球囊扩张导管	29-704075S	29-704075S	C10090300200000037800000003	变更后
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	[鼻氧管A型L号]	[R-C1]	C14020226600013179690000001	变更前
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	[鼻氧管A型L号]	[R-C1]	C14020226600013179690000001	变更后
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	[鼻氧管A型M号]	[R-C2]	C14020226600013179690000002	变更前
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	[鼻氧管A型M号]	[R-C2]	C14020226600013179690000002	变更后
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	[鼻氧管A型S号]	[R-C3]	C14020226600013179690000003	变更前
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	[鼻氧管B型]	[R-C4]	C14020226600013179690000004	变更前
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	[鼻氧管B型]	[R-C4]	C14020226600013179690000004	变更后
SCW00065718	高流量呼吸湿化治疗仪-鼻氧管	鼻氧管A型S号	R-C3	C14020226600013179690000010	变更后
TY21206756	医用消毒超声耦合剂	20g/支	20g/支	C14070427300001111920000012	变更前
TY21206756	医用消毒超声耦合剂	20g/支	20g/支	C14070427300001111920000049	变更后
TY21206757	医用消毒超声耦合剂	12g/支	12g/支	C14070427300001111920000017	变更前

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)	备注
TY21206757	医用消毒超声耦合剂	12g/支	12g/支	C14070427300001111920000051	变更后
TY21209615	聚乳酸防粘连凝胶	2ml/支	2ml/支	C15020521301002027620000006	变更前
TY21209615	聚乳酸防粘连凝胶	2ml/支	2ml/支	C15020421301002027620000002	变更后
TY21212958	一次性使用引流袋	[1000ml]	[C型]	C14120203500000013210000010	变更前
TY21212958	一次性使用引流袋	1000ml	C型	C14120203500000013210000023	变更后
TY21216650	尿套	(康维尿套) 25mm, 粘胶型	05025	C14170419501013071290000011	变更前
TY21216650	尿套	(康维尿套) 25mm, 粘胶型	05025	C14120119100000071290000009	变更后
TY21216652	尿套	(康维尿套) 30mm, 粘胶型	05030	C14170419501013071290000010	变更前
TY21216652	尿套	(康维尿套) 30mm, 粘胶型	05030	C14120119100000071290000008	变更后
TY21304267	聚乳酸防粘连凝胶	2.5ml/支	2.5ml/支	C15020521301002027620000005	变更前
TY21304267	聚乳酸防粘连凝胶	2.5ml/支	2.5ml/支	C15020421301002027620000001	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9205-30-7	D-BIOX	C01060200700003143810000003	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9205-30-7	D-BIOX	C14200203200000143810000019	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9205-35-7	D-BIOX	C01060200700003143810000006	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9205-35-7	D-BIOX	C14200203200000143810000022	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9221-30-7	D-BIOX	C01060200700003143810000011	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9221-30-7	D-BIOX	C14200203200000143810000028	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9221-35-7	D-BIOX	C01060200700003143810000012	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9221-35-7	D-BIOX	C14200203200000143810000029	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9222-30-7	D-BIOX	C01060200700003143810000007	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9222-30-7	D-BIOX	C14200203200000143810000023	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9222-35-7	D-BIOX	C01060200700003143810000008	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9222-35-7	D-BIOX	C14200203200000143810000025	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9223-30-7	D-BIOX	C01060200700003143810000013	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9223-30-7	D-BIOX	C14200203200000143810000014	变更后
NHCYJ0000087618	显微操作针	9223-35-7	D-BIOX	C01060200700003143810000016	变更前
NHCYJ0000087618	显微操作针	9223-35-7	D-BIOX	C14200203200000143810000024	变更后
NHCYJ0000235469	一氧化氮检测器	200次/套	YS-AA200	C14070318300000102320000007	变更前
NHCYJ0000235469	一氧化氮检测器	200次/套	YS-AA200	C14070318300000102320000002	变更后
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 38 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000029	变更前
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 38	BDP/B	C03440310701004108450000009	变更后
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 40 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000027	变更前
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 40	BDP/B	C03440310701004108450000004	变更后
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 42 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000019	变更前
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 42	BDP/B	C03440310701004108450000014	变更后
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 44 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000022	变更前
GJB.J200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 44	BDP/B	C03440310701004108450000013	变更后

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)	备注
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 46 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000032	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 46	BDP/B	C03440310701004108450000017	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 48 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000021	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 48	BDP/B	C03440310701004108450000016	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 50 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000030	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 50	BDP/B	C03440310701004108450000005	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 52 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000017	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 52	BDP/B	C03440310701004108450000015	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 54 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000023	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 54	BDP/B	C03440310701004108450000006	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 56 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000015	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 56	BDP/B	C03440310701004108450000007	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 58 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000026	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 58	BDP/B	C03440310701004108450000008	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 60 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000020	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 60	BDP/B	C03440310701004108450000010	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 62 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000025	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 62	BDP/B	C03440310701004108450000003	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 64 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000018	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 64	BDP/B	C03440310701004108450000002	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 66 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000028	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 66	BDP/B	C03440310701004108450000001	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 68 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000031	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 68	BDP/B	C03440310701004108450000011	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 70 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000024	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 70	BDP/B	C03440310701004108450000012	变更后
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 72 3孔	BDP/B	C03440310701001108450000016	变更前
GJB200333	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 72	BDP/B	C03440310701004108450000018	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 38 3孔	BDP/A	C03450510701001108450000006	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 38	BDP/A	C03450510701004108450000012	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 40 3孔	BDP/A	C03450510701001108450000001	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 40	BDP/A	C03450510701004108450000015	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 42 3孔	BDP/A	C03450510701001108450000018	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 42	BDP/A	C03450510701004108450000011	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 44 3孔	BDP/A	C03450510701001108450000016	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 3孔, 44	BDP/A	C03450510701004108450000009	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 46 3孔	BDP/A	C03450510701001108450000009	变更前

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)	备注
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,46	BDP/A	C0345051070100410845000005	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)48 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000003	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,48	BDP/A	C0345051070100410845000010	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)50 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000007	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,50	BDP/A	C0345051070100410845000004	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)52 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000010	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,52	BDP/A	C0345051070100410845000006	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)54 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000014	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,54	BDP/A	C0345051070100410845000003	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)56 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000012	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,56	BDP/A	C0345051070100410845000018	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)58 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000015	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,58	BDP/A	C0345051070100410845000017	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)60 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000008	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,60	BDP/A	C0345051070100410845000001	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)62 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000004	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,62	BDP/A	C0345051070100410845000008	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)64 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000005	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,64	BDP/A	C0345051070100410845000014	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)66 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000011	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,66	BDP/A	C0345051070100410845000002	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)68 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000017	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,68	BDP/A	C0345051070100410845000016	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)70 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000002	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,70	BDP/A	C0345051070100410845000013	变更后
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)72 3孔	BDP/A	C0345051070100110845000013	变更前
GJB200335	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数:3孔,72	BDP/A	C0345051070100410845000007	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端,A 10mm	KY-JD-02	C0343031070200710845000004	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	A-10mm(远端)	KY-JD-02	C0343031070200710845000053	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端,A 5mm	KY-JD-02	C0343031070200710845000011	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	A-5mm(远端)	KY-JD-02	C0343031070200710845000050	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端,B 10mm	KY-JD-02	C0343031070200710845000003	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	B-10mm(远端)	KY-JD-02	C0343031070200710845000054	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端,B 5mm	KY-JD-02	C0343031070200710845000009	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	B-5mm(远端)	KY-JD-02	C0343031070200710845000051	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端,C 10mm	KY-JD-02	C0343031070200710845000016	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	C-10mm(远端)	KY-JD-02	C0343031070200710845000055	变更后

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)	备注
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, C 5mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000012	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	C-5mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000048	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, D 10mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000002	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	D-10mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000056	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, D 5mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000015	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	D-5mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000062	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, E 10mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000005	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	E-10mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000057	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, E 5mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000010	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	E-5mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000052	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, F 10mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000001	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	F-10mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000060	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, F 5mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000008	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	F-5mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000049	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, G 10mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000006	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	G-10mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000059	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, G 5mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000014	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	G-5mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000061	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, H 10mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000013	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	H-10mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000047	变更后
GJB200351	膝关节假体-垫块	远端, H 5mm	KY-JD-02	C03430310702007108450000007	变更前
GJB200351	膝关节假体-垫块	H-5mm(远端)	KY-JD-02	C03430310702007108450000058	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 38 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000019	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 多孔, 38	BDP/B	C03450510701006108450000012	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 40 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000020	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 多孔, 40	BDP/B	C03450510701006108450000002	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 42 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000021	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 多孔, 42	BDP/B	C03450510701006108450000014	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 44 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000022	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 多孔, 44	BDP/B	C03450510701006108450000016	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 46 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000023	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 多孔, 46	BDP/B	C03450510701006108450000018	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 48 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000024	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 多孔, 48	BDP/B	C03450510701006108450000015	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 50 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000025	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 孔数: 多孔, 50	BDP/B	C03450510701006108450000008	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 52 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000026	变更前

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)	备注
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 52	BDP/B	C0345051070100610845000009	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 54 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000027	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 54	BDP/B	C03450510701006108450000007	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 56 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000028	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 56	BDP/B	C03450510701006108450000010	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 58 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000029	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 58	BDP/B	C03450510701006108450000003	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 60 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000030	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 60	BDP/B	C03450510701006108450000005	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 62 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000031	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 62	BDP/B	C03450510701006108450000011	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 64 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000032	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 64	BDP/B	C03450510701006108450000001	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 66 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000033	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 66	BDP/B	C03450510701006108450000017	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 68 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000034	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 68	BDP/B	C03450510701006108450000013	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 70 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000035	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 70	BDP/B	C03450510701006108450000006	变更后
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯) 72 多孔	BDP/B	C03450510701003108450000036	变更前
GJB200363	髌关节假体-髌臼假体	(生物型髌臼-外杯)孔数: 多孔, 72	BDP/B	C03450510701006108450000004	变更后
CN00004357	J型导管	F5 L(60~950)	单J型	C01030100101010076550000015	变更前
CN00004357	J型导管	F5 L(500)	单J型	C010301001150980765500000003	变更后
CN00004357	J型导管	F6 L(60~950)	单J型	C01030100101010076550000016	变更前
CN00004357	J型导管	F6 L(500)	单J型	C010301001150980765500000004	变更后
CN00004357	J型导管	F7 L(60~950)	单J型	C01030100101010076550000017	变更前
CN00004357	J型导管	F7 L(500)	单J型	C010301001150980765500000005	变更后
CN00004357	J型导管	F8 L(60~950)	单J型	C01030100101010076550000018	变更前
CN00004357	J型导管	F8 L(500)	单J型	C010301001150980765500000006	变更后
NGHW00017846	一次性脉搏血氧饱和度传感器	DB9-7针L型	ADSN1L	C14070318300000086380000001	变更前
NGHW00017846	一次性脉搏血氧饱和度传感器	ADSN1L	ADSN1L	C14070318300000086380000101	变更后
NGHW00054732	一次性使用除颤电极	A0816-AEDP003	A0816-AEDP003	C05050100000000063030000010	变更前
NGHW00054732	一次性使用除颤电极	A0816-AEDP003	A0816-AEDP003	C14070118300000063030000010	变更后
NGHW00054740	一次性使用除颤电极	A0321-AEDA001	A0321-AEDA001	C05050100000000063030000013	变更前
NGHW00054740	一次性使用除颤电极	A0321-AEDA001	A0321-AEDA001	C14070118300000063030000013	变更后
NHCYJ0000080106	根管充填糊剂	0.5g/支	KP-Root SP	C07030414000001198320000004	变更前
NHCYJ0000080106	根管充填糊剂	0.5g/支	KP-Root SP	C07030414000002198320000004	变更后

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)	备注
NHCYJ0000142868	根管充填糊剂	1g/支	KP-Root SP	C07030414000001198320000001	变更前
NHCYJ0000142868	根管充填糊剂	1g/支	KP-Root SP	C07030414000002198320000001	变更后
NHCYJ0000182624	中医封包综合治疗仪-复合磁疗封包包	1包/包	HM-CLB- II -10	C13040100000000233120000022	变更前
NHCYJ0000182624	中医贴敷封包治疗仪-贴敷热敷包	1包/包	HM-TFB- II -10	C13040100000000233120000039	变更后
NHCYJ0000209958	一次性使用除颤电极	A0816-AEDA002	A0816-AEDA002	C05050100000000063030000001	变更前
NHCYJ0000209958	一次性使用除颤电极	A0816-AEDA002	A0816-AEDA002	C14070118300000063030000001	变更后
NHCYJ0000209973	一次性使用除颤电极	A0321-AEDP001	A0321-AEDP001	C05050100000000063030000003	变更前
NHCYJ0000209973	一次性使用除颤电极	A0321-AEDP001	A0321-AEDP001	C14070118300000063030000003	变更后
NHCYJ0000209985	一次性使用除颤电极	A1318-AEDA001	A1318-AEDA001	C05050100000000063030000005	变更前
NHCYJ0000209985	一次性使用除颤电极	A1318-AEDA001	A1318-AEDA001	C14070118300000063030000005	变更后
NHCYJ0000210013	一次性使用除颤电极	A0816-AEDP002	A0816-AEDP002	C05050100000000063030000006	变更前
NHCYJ0000210013	一次性使用除颤电极	A0816-AEDP002	A0816-AEDP002	C14070118300000063030000006	变更后
NHCYJ0000210042	一次性使用除颤电极	A1024-AEDP001	A1024-AEDP001	C05050100000000063030000008	变更前
NHCYJ0000210042	一次性使用除颤电极	A1024-AEDP001	A1024-AEDP001	C14070118300000063030000008	变更后
NZGHW0000002261	根管充填糊剂	2g/支	KP-Root SP	C07030414000001198320000003	变更前
NZGHW0000002261	根管充填糊剂	2g/支	KP-Root SP	C07030414000002198320000003	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	4.0*80	140-4000080	C02061800215003004760000009	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-4000080	140-4000080	C02061800215003004760000114	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	4.0*150	140-4000150	C02061800215003004760000006	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-4000150	140-4000150	C02061800215003004760000108	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	5.0*80	140-5000080	C02061800215003004760000027	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-5000080	140-5000080	C02061800215003004760000109	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	5.0*150	140-5000150	C02061800215003004760000025	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-5000150	140-5000150	C02061800215003004760000113	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	6.0*80	140-6000080	C02061800215003004760000024	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-6000080	140-6000080	C02061800215003004760000115	变更后

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)	备注
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	6.0*150	140-6000150	C02061800215003004760000007	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-6000150	140-6000150	C02061800215003004760000111	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	7.0*80	140-7000080	C02061800215003004760000003	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-7000080	140-7000080	C02061800215003004760000110	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	7.0*150	140-7000150	C02061800215003004760000017	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-7000150	140-7000150	C02061800215003004760000119	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	8.0*80	140-8000080	C02061800215003004760000018	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-8000080	140-8000080	C02061800215003004760000120	变更后
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	8.0*150	140-8000150	C02061800215003004760000004	变更前
SCW00053230	一次性使用无菌外周血管内药物涂层球囊扩张导管	140-8000150	140-8000150	C02061800215003004760000118	变更后
TY21215264	脂蛋白相关磷脂酶A2检测试剂盒(胶体金法)	25次测试/盒	25次测试/盒	无	变更前
TY21215264	脂蛋白相关磷脂酶A2检测试剂盒(胶体金法)	25次测试/盒	无	CJ10301236370101036002	变更后
TY21315145	一次性使用腹腔穿刺器	5	AKTZ	C01060102600002027070000033	变更前
TY21315145	一次性使用腹腔穿刺器	AKTZ	AKTZ5	C16040102600006027070000054	变更后
TY21317243	酵母样真菌药敏试剂盒(比浊法)	10人份/盒	XK-96A-Z	无	变更前
TY21317243	酵母样真菌药敏试剂盒(比浊法)	10人份/盒	无	CJ50303370071200345001	变更后
TY21400226	一次性使用末梢采血管	KJ001	KJ001	C14230420300001010940000001	变更前
TY21400226	一次性使用末梢采血管	添加剂: EDTA.K3, 采血量: 0.25ml	KJ001	C14230420300009010940000008	变更后
TY21400226	一次性使用末梢采血管	KJ002	KJ002	C14230420300001010940000003	变更前
TY21400226	一次性使用末梢采血管	添加剂: EDTA.K3, 采血量: 0.25ml	KJ002	C14230420300009010940000005	变更后
TY21400226	一次性使用末梢采血管	KJ003	KJ003	C14230420300001010940000004	变更前
TY21400226	一次性使用末梢采血管	添加剂: EDTA.K3, 采血量: 0.25ml	KJ003	C14230420300009010940000042	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F095M	GC7F095M	C02050500400002205210000006	变更前
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F095M	GC7F095M	C02050500400002205210000006	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F095S	GC7F095S	C02050500400002205210000012	变更前

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)	备注
NZSCW0000003069001	颅内导引导管	GC7F095S	GC7F095S	C02050600400002205210000001	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F105M	GC7F105M	C02050500400002205210000007	变更前
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F105M	GC7F105M	C02050500400002205210000007	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F105S	GC7F105S	C02050500400002205210000001	变更前
NZSCW0000003069001	颅内导引导管	GC7F105S	GC7F105S	C02050600400002205210000002	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F120M	GC7F120M	C02050500400002205210000008	变更前
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F120M	GC7F120M	C02050500400002205210000008	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC7F120S	GC7F120S	C02050500400002205210000002	变更前
NZSCW0000003069001	颅内导引导管	GC7F120S	GC7F120S	C02050600400002205210000003	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F080M	GC8F080M	C02050500400002205210000009	变更前
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F080M	GC8F080M	C02050500400002205210000009	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F080S	GC8F080S	C02050500400002205210000003	变更前
NZSCW0000003069001	颅内导引导管	GC8F080S	GC8F080S	C02050600400002205210000004	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F090M	GC8F090M	C02050500400002205210000010	变更前
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F090M	GC8F090M	C02050500400002205210000010	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F090S	GC8F090S	C02050500400002205210000004	变更前
NZSCW0000003069001	颅内导引导管	GC8F090S	GC8F090S	C02050600400002205210000005	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F121M	GC8F121M	C02050500400002205210000011	变更前
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F121M	GC8F121M	C02050500400002205210000011	变更后
NZSCW0000003069	颅内导引导管	GC8F121S	GC8F121S	C02050500400002205210000005	变更前
NZSCW0000003069001	颅内导引导管	GC8F121S	GC8F121S	C02050600400002205210000006	变更后
GHW00045890	样本释放剂	400 μL/管, 100管/盒	无	无	变更前
GHW00045890	样本释放剂	400 μL/管, 100管/盒	无	CJ70213031020100099008	变更后
GHW00050103	丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	10人份/盒	大包装	无	变更前
GHW00050103	丙型肝炎病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	大包装, 10人份/盒	无	CJ30101030700100099001	变更后
GHW00051450	样本释放剂	1mL/管, 100管/盒	无	无	变更前
GHW00051450	样本释放剂	1mL/管, 100管/盒	无	CJ70213031020100099003	变更后
GHW00065493	肠道病毒EV71/CA16/EV核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	无	无	无	变更前
GHW00065493	肠道病毒EV71/CA16/EV核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	大包装: 48人份/盒	无	CJ30101030780300099003	变更后
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-25-60 输送系统规	JRZ	C02061500103000004690000023	变更前
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-25-60 输送系统规	JRZ	C02061500113000004690000006	变更后
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-30-75 输送系统规	JRZ	C02061500103000004690000031	变更前
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-30-75 输送系统规	JRZ	C02061500113000004690000014	变更后

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)	备注
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-25-75 输送系统规	JRZ	C02061500103000004690000033	变更前
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-25-75 输送系统规	JRZ	C02061500113000004690000016	变更后
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-20-60 输送系统规	JRZ	C02061500103000004690000030	变更前
GJB.J520124001	不锈钢Z型支架及输送系统-支架	支架规格:JRZ-20-60 输送系统规	JRZ	C02061500113000004690000013	变更后
HCSJLM020501	一次性使用组织闭合夹	中号	中号	C11010817600002020690000005	变更前
HCSJLM020501	一次性使用组织闭合夹	中号	中号	C11010817615018020690000002	变更后
HS.JX07000405	超声高频外科集成系统 超声刀头	SAS36EH	SAS36EH	C14030400501003175810000002	变更前
HS.JX07000405	一次性使用超声软组织手术刀头	SAS36EH	SAS36EH	C14030200501003175810000003	变更后
HS.JX07000406	超声高频外科集成系统 超声刀头	SAS23EH	SAS23EH	C14030400501003175810000003	变更前
HS.JX07000406	一次性使用超声软组织手术刀头	SAS23EH	SAS23EH	C14030200501003175810000002	变更后
HS.JX07000407	超声高频外科集成系统 超声刀头	SAS45EH	SAS45EH	C14030400501003175810000001	变更前
HS.JX07000407	一次性使用超声软组织手术刀头	SAS45EH	SAS45EH	C14030200501003175810000004	变更后
HS.JX07000408	超声高频外科集成系统 超声刀头	SAS14EH	SAS14EH	C14030400501003175810000004	变更前
HS.JX07000408	一次性使用超声软组织手术刀头	SAS14EH	SAS14EH	C14030200501003175810000001	变更后
NGHW00052659	一次性使用除颤电极	A1024-AEDA001	A1024-AEDA001	C0505010000000063030000020	变更前
NGHW00052659	一次性使用除颤电极	A1024-AEDA001	A1024-AEDA001	C14070118300000063030000020	变更后
NGHW00052660	一次性使用除颤电极	A1411-AEDP001	A1411-AEDP001	C0505010000000063030000019	变更前
NGHW00052660	一次性使用除颤电极	A1411-AEDP001	A1411-AEDP001	C14070118300000063030000019	变更后
NGHW00052661	一次性使用除颤电极	A0319-AEDP001	A0319-AEDP001	C0505010000000063030000018	变更前
NGHW00052661	一次性使用除颤电极	A0319-AEDP001	A0319-AEDP001	C14070118300000063030000018	变更后
NGHW00052662	一次性使用除颤电极	A1318-AEDP001	A1318-AEDP001	C0505010000000063030000017	变更前
NGHW00052662	一次性使用除颤电极	A1318-AEDP001	A1318-AEDP001	C14070118300000063030000017	变更后
NGHW00052663	一次性使用除颤电极	A2605-AEDP002	A2605-AEDP002	C0505010000000063030000016	变更前
NGHW00052663	一次性使用除颤电极	A2605-AEDP002	A2605-AEDP002	C14070118300000063030000016	变更后
NGHW00052665	一次性使用除颤电极	A2605-AEDA001	A2605-AEDA001	C0505010000000063030000015	变更前
NGHW00052665	一次性使用除颤电极	A2605-AEDA001	A2605-AEDA001	C14070118300000063030000015	变更后
NGHW00052675	一次性使用除颤电极	A1411-AEDA001	A1411-AEDA001	C0505010000000063030000014	变更前
NGHW00052675	一次性使用除颤电极	A1411-AEDA001	A1411-AEDA001	C14070118300000063030000014	变更后
NGHW00054733	一次性使用除颤电极	A2605-AEDA002	A2605-AEDA002	C0505010000000063030000011	变更前
NGHW00054733	一次性使用除颤电极	A2605-AEDA002	A2605-AEDA002	C14070118300000063030000011	变更后
NGHW00054737	一次性使用除颤电极	A0816-AEDA001	A0816-AEDA001	C0505010000000063030000012	变更前
NGHW00054737	一次性使用除颤电极	A0816-AEDA001	A0816-AEDA001	C14070118300000063030000012	变更后
NHCY.J0000209975	一次性使用除颤电极	A0319-AEDA001	A0319-AEDA001	C0505010000000063030000004	变更前
NHCY.J0000209975	一次性使用除颤电极	A0319-AEDA001	A0319-AEDA001	C14070118300000063030000004	变更后
NHCY.J0000210051	一次性使用除颤电极	A2605-AEDP001	A2605-AEDP001	C0505010000000063030000009	变更前
NHCY.J0000210051	一次性使用除颤电极	A2605-AEDP001	A2605-AEDP001	C14070118300000063030000009	变更后
TY21202098	B族链球菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前

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)	备注
TY21202098	B族链球菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302280030101252002	变更后
TY21202099	肺炎支原体IgG抗体检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202099	肺炎支原体IgG抗体检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302170090101252001	变更后
TY21202100	加德纳杆菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202100	加德纳杆菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302280070101252001	变更后
TY21202101	白色念珠菌、加德纳杆菌抗原联合检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202101	白色念珠菌、加德纳杆菌抗原联合检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302220010201252001	变更后
TY21202103	白色念珠菌、阴道毛滴虫、加德纳杆菌抗原联合检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202103	白色念珠菌、阴道毛滴虫、加德纳杆菌抗原联合检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302220010301252001	变更后
TY21202104	阴道毛滴虫抗原检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202104	阴道毛滴虫抗原检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302260050101252001	变更后
TY21202105	A族链球菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202105	A族链球菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302280010101252001	变更后
TY21202107	肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202107	肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302170100101252001	变更后
TY21202108	幽门螺旋杆菌(HP)多肽抗原检测试剂盒(胶体金法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202108	幽门螺旋杆菌(HP)多肽抗原检测试剂盒(胶体金法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10301235450101252001	变更后
TY21202111	轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202111	轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10301210050201252001	变更后
TY21202112	白色念珠菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
TY21202112	白色念珠菌抗原检测试剂盒(乳胶法)	卡型; 25人份/盒	无	CJ10302320020101252001	变更后
TY21236990	尿液沉渣分析仪专用试剂包	组合包装型号规格: 10L(含清洗液 I 5000ml、清洗液 II 500ml、样本稀释液 5000ml)	组合包装型号规格: 10L(含清洗液 I 5000ml、清洗液 II 500ml、样本稀释液 5000ml)	无	变更前
TY21236990	尿液沉渣分析仪专用试剂包	组合包装型号规格: 10L(含待测物清洗液 I 5000mL、待测物清洗液 II 500mL、样本稀释液 5000mL)	无	CJ70208000000100333001	变更后

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)	备注
TY21331191	粪便分析系统专用试剂包	组合包装型号规格：10L(含清洗液 I 5000ml、清洗液 II 500ml、样本稀释液 5000ml)	组合包装型号规格：10L(含清洗液 I 5000ml、清洗液 II 500ml、样本稀释液 5000ml)	无	变更前
TY21331191	粪便分析系统专用试剂包	组合包装型号规格：10L(含待测物清洗液 I 5000mL、待测物清洗液 II 500mL、样本稀释液 5000mL)	无	CJ40108000000100333003	变更后
TY21239094	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100人份/盒	100人份/盒	无	变更前
TY21239094	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100测试/盒	无	CJ10105110441100012007	变更后