关于印发《2025 版江苏省可单独收费 医用耗材目录》的通知

(征求意见稿)

各设区市医疗保障局,相关医疗机构,相关企业:

为加强我省医用耗材收费管理,在综合各方意见基础上,经专家论证,形成《2025版江苏省可单独收费医用耗材目录》(以下简称《收费目录》),现予印发,请遵照执行。现就有关事项通知如下:

- 一、《收费目录》依据我省医用耗材相关收费政策,以 国家医保医用耗材分类与代码前15位为单元制定。
- 二、可单独收费医用耗材是指符合《收费目录》中"国家医保分类与代码前15位"和"备注"等要素要求,并在我省招采管理子系统挂网的非工具、非设备类的一次性使用医用耗材。
- 三、医疗服务价格项目的"项目内涵"、"价格构成"或 "说明"中已注明包含的医用耗材,在按照该医疗服务价格 项目收费时,不得另行收费。

四、《收费目录》根据医疗服务价格项目规范整合和国家医用耗材医保编码治理等工作的推进,原则上按年度调整。

本通知自2025年1月1日起执行,以往有关规定与本通知不一致的,以本通知为准。

附件: 2025 版江苏省可单独收费医用耗材目录

江苏省医疗保障局 2024年11月日

2025版江苏省可单独收费医用耗材目录

说明:

- 得另行收费。

TT 77 1	了 火 贺 。 	加八业	一加八坐	- m v *	F /9			
序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1	C01010100101001	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	01-气管支气管支架	001-支架	01-镍钛合金	001-全覆膜	
2	C01010100101004	类材料	01-呼吸介入材料	01-气管支气管支架	001-支架	01-镍钛合金	004-半覆膜	
3	C01010100101007	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	01-气管支气管支架	001-支架	01-镍钛合金	007-非覆膜	
4	C01010100102001	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	01-气管支气管支架	001-支架	02-不锈钢	001-全覆膜	
5	C01010100103001	类材料	01-呼吸介入材料	01-气管支气管支架	001-支架	03-硅酮	001-全覆膜	
6	C01010200201001	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	02-气道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	001-止血球囊/单级 球囊/普通	
7	C01010200201005	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	02-气道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	005-扩张球囊/单级 球囊/普通	
8	C01010200201006	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	02-气道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	006-扩张球囊/单级 球囊/可过导丝	
9	C01010200201007	类材料	01-呼吸介入材料	02-气道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	007-扩张球囊/多级 球囊/普通	
10	C01010200201008	类材料	01-呼吸介入材料	02-气道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	008-扩张球囊/多级 球囊/可过导丝	
11	C01010200202005	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	02-气道球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂(PET)	005-扩张球囊/单级 球囊/普通	
12	C01010300301001	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	03-气道导丝	003-导丝	01-镍钛合金	001-末端有亲水涂 层	
13	C01010300301002	类材料	01-呼吸介入材料	03-气道导丝	003-导丝	01-镍钛合金	002-末端无亲水涂 层	
14	C01010300302002	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	03-气道导丝	003-导丝	02-其他	002-末端无亲水涂 层	
15	C010106006000000	类材料	01-呼吸介入材料	06-呼吸类细胞刷	006-细胞刷	00-不区分	000-常规	
16	C01010700700001	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	001-带针/带齿/带外 鞘管	
17	C01010700700002	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	002-带针/带齿/无外 鞘管	
18	C01010700700003	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	003-带针/不带齿/带 外鞘管	
19	C01010700700004	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	004-带针/不带齿/无 外鞘管	
20	C01010700700005	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	005-不带针/带齿/带 外鞘管	
21	C01010700700006	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	006-不带针/带齿/无 外鞘管	
22	C01010700700007	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	007-不带针/不带齿/ 带外鞘管	
23	C01010700700008	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	07-呼吸活检钳	007-活检材料	00-不区分	008-不带针/不带齿/ 无外鞘管	
24	C01010800700000	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	08-呼吸内镜用热活检钳	007-活检材料	00-不区分	000-常规	
25	C01010900700001	类材料	01-呼吸介入材料	09-呼吸内镜介入活检针	007-活检材料	00-不区分	001-经超声/组织针	
26	C01010900700002	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	09-呼吸内镜介入活检针	007-活检材料	00-不区分	002-经超声/细胞针	
27	C01010900700003	类材料	01-呼吸介入材料	09-呼吸内镜介入活检针	007-活检材料	00-不区分	003-不经超声/组织 针	
28	C01010900700004	类材料	01-呼吸介入材料	09-呼吸内镜介入活检针	007-活检材料	00-不区分	004-不经超声/细胞 针	
29	C01011301100000	类材料	01-呼吸介入材料	13-支气管镜用电圈套器	011-圈套器	00-不区分	000-常规	
30	C01011501300001	类 材 科	01-呼吸介入材料	15-呼吸内镜用探头	013-探头	00-不区分	001-气道冷冻探头	
31	C01011601400003	类材料	01-呼吸介入材料	16-呼吸内镜用刀头	014-刀头	00-不区分	003-电凝头	
32	C01011701500000	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	17-呼吸内镜用超声引导 鞘	015-鞘管	00-不区分	000-常规	
33	C01011900000000	尖 付 村	01-呼吸介入材料	19-呼吸内镜其他材料	000	00-不区分	000-常规	
34	C01012001700000	类材料	01-呼吸介入材料	20-支气管活瓣	017-活瓣	00-不区分	000-常规	
35	C01012201900000	类材料	01-呼吸介入材料	22-气道异物网篮	019-网篮	00-不区分	000-常规	
36	C01012300400000	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	23-吸引导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
37	C01012402000000	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	24-一次性胸壁穿刺套管	020-套管	00-不区分	000-常规	
38	C01012500000000	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	25-其他呼吸介入材料	000	00-不区分	000-其他	指定位弹簧圈
39	C01012500400002	01 非血糖介入公疗	01-呼吸介入材料	25-其他呼吸介入材料	004-导管	00-不区分	002-导管	
40	C01012522400001	01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	25-其他呼吸介入材料	224-气胸针及套件	00-不区分	001-气胸针及套件	
41		01-非血管介入治疗 类材料	01-呼吸介入材料	25-其他呼吸介入材料	225-通气道	00-不区分	003-通气道	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
42	C01020100200001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	01-贲门球囊	002-球囊	00-不区分	001-注气体/带导丝	
43	C01020100200002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	01-贲门球囊	002-球囊	00-不区分	002-注气体/不带导 丝	
44	C01020100200003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	01-贲门球囊	002-球囊	00-不区分	003-注液体/带导丝	
45	C01020100200004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	01-贲门球囊	002-球囊	00-不区分	004-注液体/不带导	
46	C01020200201001	01 非血管介入公疗	02-消化介入材料	02-食道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	2001-单级扩张球囊/ 不带导丝	
47	C01020200201002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	02-食道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	002-单级扩张球囊/带导丝	
48	C01020200201003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	02-食道球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂	003-多级扩张球囊/不带导丝	
49	C01020200201004	01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	02-食道球囊	002-球囊	(Pebax) 01-嵌段聚醚酰胺树脂	004-多级扩张球囊/	
50	C01020200202001	类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	02-食道球囊	002-球囊	(Pebax) 02-聚对苯二甲酸乙二 2018 (PER)	带导丝 001-单级扩张球囊/	
51	C01020200202002	类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	02-食道球囊	002-球囊	醇脂 (PET) 02-聚对苯二甲酸乙二	不带导丝 002-单级扩张球囊/	
52	C01020200202003	类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	02-食道球囊	002-球囊	醇脂 (PET) 02-聚对苯二甲酸乙二	带导丝 003-多级扩张球囊/	
53	C01020300201001	类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊	002-球囊	醇脂 (PET) 01-嵌段聚醚酰胺树脂	不带导丝 001-单级扩张球囊/	
54	C01020300201002	类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊	002-球囊	(Pebax) 01-嵌段聚醚酰胺树脂	带导丝 002-单级扩张球囊/	
55		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊	002-球囊	(Pebax) 01-嵌段聚醚酰胺树脂	不带导丝 003-多级扩张球囊/	
56	C01020300201004	类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊	002-球囊	(Pebax) 01-嵌段聚醚酰胺树脂	带导丝 004-多级扩张球囊/	
57		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊	002	(Pebax) 02-聚对苯二甲酸乙二	不带导丝 001-单级扩张球囊/	
58		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊	002-球囊	醇脂 (PET) 02-聚对苯二甲酸乙二	带导丝 002-单级扩张球囊/	
59	C01020300202002	类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	03-肠道扩张球囊	002-	醇脂 (PET) 02-聚对苯二甲酸乙二	不带导丝 003-多级扩张球囊/	
	C01020300202003	尖材料	02=78 1671 7574 75	03-1/0 坦	002-次表	醇脂(PET)	带导丝 001-扩张胆管/传统	
60	C01020400201001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	长交换方式/单出水 口球囊	
61	C01020400201002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	002-扩张胆管/传统 长交换方式/双出水 口球囊	
62	C01020400201003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	003-扩张胆管/快速 短交换方式/单出水 口球囊	
63	C01020400201004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	004-扩张胆管/快速 短交换方式/双出水 口球囊	
64	C01020400201005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	005-扩张乳头/传统 长交换方式/单出水 口球囊	
65		01-非血管介入治疗 类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	006-扩张乳头/传统 长交换方式/双出水 口球囊	
66		01-非血管介入治疗 类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	007-扩张乳头/快速 短交换方式/单出水 口球囊	
67		01-非血管介入治疗 类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	008-扩张乳头/快速 短交换方式/双出水 口球囊	
68		01-非血管介入治疗 类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	009-扩张胰管/传统 长交换方式/单出水 口球囊	
69		01-非血管介入治疗 类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	010-扩张胰管/传统 长交换方式/双出水 口球囊 011-扩张胰管/快速	
70		01-非血管介入治疗类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	短交换方式/单出水口球囊 012-扩张胰管/快速	
71		01-非血管介入治疗类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	01-嵌段聚醚酰胺树脂 (Pebax)	短交换方式/双出水口球囊 001-扩张胆管/传统	
72		01-非血管介入治疗类材料		04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂 (PET)	长交换方式/单出水口球囊 002-扩张胆管/传统	
73	C01020400202002	类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂 (PET)	长交换方式/双出水 口球囊 003-扩张胆管/快速	
74	C01020400202003	01-非血管介入治疗 类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂 (PET) 02-聚对苯二甲酸乙二	短交换方式/单出水口球囊 004-扩张胆管/快速	
75	C01020400202004	类材料 01-非血管介λ治疗	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-來对本二甲酸乙二醇脂 (PET) 02-聚对苯二甲酸乙二	短交换方式/双出水口球囊 005-扩张乳头/传统	
76	C01020400202005	类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	醇脂 (PET)	长交换方式/单出水口球囊 006-扩张乳头/传统	
77	C01020400202006	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂(PET)	长交换方式/双出水口球囊 007-扩张乳头/快速	
78	C01020400202007	01-非血管介入治疗 类材料	02-洞化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂(PET)	短交换方式/单出水口球囊	
79	C01020400202008	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂 (PET)	008-7 张礼头/快速 短交换方式/双出水 口球囊	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
80	C01020400202009	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂 (PET)	009-扩张胰管/传统 长交换方式/单出水 口球囊	
81	C01020400202010	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂(PET)	010-扩张胰管/传统 长交换方式/双出水 口球囊	
82	C01020400202011	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂(PET)	011-扩张胰管/快速 短交换方式/单出水 口球囊	
83	C01020400202012	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	04-胆胰扩张球囊	002-球囊	02-聚对苯二甲酸乙二醇脂 (PET)	012-扩张胰管/快速 短交换方式/双出水 口球囊	
84	C01020500200001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	05-胆胰取石球囊	002-球囊	00-不区分	001-双腔	
85	C01020500200005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	05-胆胰取石球囊	002-球囊	00-不区分	005-三腔	
86	C01020600101001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	001-支架	01-不锈钢	001-全覆膜支架/鞘 管释放	
87	C01020600102001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	001-支架	02-镍钛合金	001-全覆膜支架/鞘 管释放	
88	C01020600102002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	001-支架	02-镍钛合金	002-全覆膜支架/拉 线释放	
89	C01020600102003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	001-支架	02-镍钛合金	003-部分覆膜支架/ 鞘管释放	
90	C01020600102004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	001-支架	02-镍钛合金	004-部分覆膜支架/ 拉线释放	
91	C01020600102005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	001-支架	02-镍钛合金	005-裸支架/鞘管释 放	
92	C01020600102006	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	06-食道支架	001-支架	02-镍钛合金	006-裸支架/拉线释 放	
93	C01020700100001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	07-肠道支架	001-支架	00-不区分	001-覆膜支架/可通 过内镜活检孔道	
94	C01020700100002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	07-肠道支架	001-支架	00-不区分	002-裸支架/可通过 内镜活检孔道	
95	C01020700100003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	07-肠道支架	001-支架	00-不区分	003-覆膜支架/不可 通过内镜活检孔道	
96	C01020700100004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	07-肠道支架	001-支架	00-不区分	004-裸支架/不可通 过内镜活检孔道	
97	C01020800100001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	08-胰管支架	001-支架	00-不区分	001-单件	
98	C01020800100002	01_非血管介入治疗	02-消化介入材料	08-胰管支架	001-支架	00-不区分	002-套装	
99	C01020900101002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	09-胆道支架	001-支架	01-聚合物	002-裸支架/一体式	
100	C01020900101004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	09-胆道支架	001-支架	01-聚合物	004-裸支架/分体式	
101	C01020900105001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	09-胆道支架	001-支架	05-合金	001-覆膜支架/一体	
102	C01020900105002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	09-胆道支架	001-支架	05-合金	002-裸支架/一体式	
103	C01020900105004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	09-胆道支架	001-支架	05-合金	004-裸支架/分体式	
104	C01021000600001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	10-消化道细胞刷	006-细胞刷	00-不区分	001-通导丝	
105		01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	10-消化道细胞刷	006-细胞刷	00-不区分	002-不通导丝	
106	C01021100400001	01 北山崎久》公台	02-消化介入材料	11-胆胰导管	004-导管	00-不区分	001-光学成像	
107	C01021100400002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	11-胆胰导管	004-导管	00-不区分	002-电子成像	
108	C01021100400003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	11-胆胰导管	004-导管	00-不区分	003-推送	
109	C01021200400001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	12-消化介入/止血导管	004-导管	00-不区分	001-电凝止血导管/ 带针	
110	C01021200400003	01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	12-消化介入/止血导管	004-导管	00-不区分	003-注射止血导管/	
111	C01021200400006	类材料 01-非血管介入治疗 米材料	02-消化介入材料	12-消化介入/止血导管	004-导管	00-不区分	006-喷洒止血导管/	
	C01021300400000	类材料 01-非血管介入治疗 **材料	02-消化介入材料	13-消化扩张导管	004-导管	00-不区分	不带针 000-其他	
	C01021300400001	类材料 01-非血管介入治疗 **材料	02-消化介入材料	13-消化扩张导管	004-导管	00-不区分	001-胃肠	
	C01021300400002	交材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	13-消化扩张导管	004-导管	00-不区分	002-胆胰	
		交材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	14-消化介入射频消融导	004-导管	00-不区分	001-单极	
		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	14-消化介入射频消融导	004-导管	00-不区分	002-双极	
		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	15-消化介入造影导管	004-导管	00-不区分	001-单腔造影管	
		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	15-消化介入造影导管	004-导管	00-不区分	002-多腔造影管	
		交材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-导丝	00-不区分	001-ERCP消化道导	
120		01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-导丝	00-不区分	丝/双头导丝/直头 002-ERCP消化道导	
121		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-导丝	00-不区分	丝/双头导丝/弯头 003-ERCP消化道导	
		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-导丝	00-不区分	丝/单头导丝/直头 004-ERCP消化道导	
		01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-导丝	00-不区分	丝/单头导丝/弯头 005-普通消化道导	
123		01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-寻丝	00-不区分	丝/双头导丝/直头 006-普通消化道导	
		类材料 01-非血管介入治疗	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-寻丝	00-不区分	丝/双头导丝/弯头 007-普通消化道导	
125	G0102100030000/	类材料	02=用化介八材料	10-用心坦于亞	003=寸丝	00-个巨分	丝/单头导丝/直头	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
126	C01021600300008	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	16-消化道导丝	003-导丝	00-不区分	008-普通消化道导 丝/单头导丝/弯头	
127	C01021701901001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	01-不锈钢	001-可连接碎石器/ 可过导丝	
128	C01021701901002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	01-不锈钢	002-可连接碎石器/普通	
129	C01021701901003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	01-不锈钢	003-不可连碎石器/ 可过导丝	
130	C01021701901004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	01-不锈钢	004-不可连碎石器/普通	
131	C01021701901005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	01-不锈钢	005-取碎石一体/可 过导丝	
132		01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	01-不锈钢	006-取碎石一体/普通	
133	C01021701902001	01_非血管介入治疗	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	02-合金	001-可连接碎石器/ 可过导丝	
134	C01021701902002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	02-合金	002-可连接碎石器/普通	
135	C01021701902003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	02-合金	003-不可连碎石器/ 可过导丝	
136	C01021701902004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	02-合金	004-不可连碎石器/普通	
137	C01021701902005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	02-合金	005-取碎石一体/可过导丝	
138	C01021701902006	01 非血统公》公疗	02-消化介入材料	17-消化介入网篮	019-网篮	02-合金	006-取碎石一体/普通	
139	C01021802100001	01 非血统公》公疗	02-消化介入材料	18-消化介入电极	021-电极	00-不区分	001-针状单极	
140	C01021802100002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	18-消化介入电极	021-电极	00-不区分	002-片状双极	
141	C01022002300001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	20-静脉曲张/组织套扎 器	023-套扎器	00-不区分	001-单环	
142	C01022002300003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	20-静脉曲张/组织套扎 器	023-套扎器	00-不区分	003-多环	
143	C01022102300000	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	21-痔套扎器	023-套扎器	00-不区分	000-常规	
144	C01022201100001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除器)	011-圈套器	00-不区分	001-软丝圈套器/不 可旋转/通电	
145	C01022201100002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除器)	011-圈套器	00-不区分	002-软丝圈套器/不 可旋转/不通电	
146	C01022201100003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除器)	011-圈套器	00-不区分	003-软丝圈套器/可 旋转/通电	
147	C01022201100004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除器)	011-圈套器	00-不区分	004-软丝圈套器/可 旋转/不通电	
148	C01022201100005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除器)	011-圈套器	00-不区分	005-硬丝圈套器/不 可旋转/通电	
149	C01022201100006	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除 器)	011-圈套器	00-不区分	006-硬丝圈套器/不 可旋转/不通电	
150	C01022201100007	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除 器)	011-圈套器	00-不区分	007-硬丝圈套器/可 旋转/通电	
151	C01022201100008	类材料	02-消化介入材料	22-圈套器(息肉勒除器)	011-圈套器	00-不区分	008-硬丝圈套器/可 旋转/不通电	
152	C01022302400001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	23-消化道造瘘管	024-造瘘管	00-不区分	001-胃造瘘/单件	
153	C01022302400002	类材料	02-消化介入材料	23-消化道造瘘管	024-造瘘管	00-不区分	002-胃造瘘/套装	
154	C01022302400003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	23-消化道造瘘管	024-造瘘管	00-不区分	003-空肠造瘘/单件	
155	C01022302400004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	23-消化道造瘘管	024-造瘘管	00-不区分	004-空肠造瘘/套装	
156	C01022502601001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	01-不锈钢	001-组织针/硬管鞘	
157	C01022502601002	类 材 科	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	01-不锈钢	002-组织针/弹簧鞘	
158	C01022502601003	类材料	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	01-不锈钢	003-细胞针/硬管鞘	
159	C01022502601004	类材料	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	01-不锈钢	004-细胞针/弹簧鞘	
160	C01022502602001	类材料	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	02-合金	001-组织针/硬管鞘	
161	C01022502602002	类材料	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	02-合金	002-组织针/弹簧鞘	
162	C01022502602003	类材料	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	02-合金	003-细胞针/硬管鞘	
163	C01022502602004	类材料	02-消化介入材料	25-消化道超声穿刺针	026-穿刺器	02-合金	004-细胞针/弹簧鞘	
164	C01022600700001	类 材 科	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	001-带针/有涂层/成人	
165	C01022600700002	01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	002-带针/有涂层/小	
166	C01022600700003	李 材 料	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	003-带针/无涂层/成人	
167	C01022600700004	01-非血管介入治疗类材料	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	004-带针/无涂层/小 儿	
168	C01022600700005	类材料	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	005-不带针/有涂层/ 成人	
169	C01022600700006	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	006-不帯针/有涂层/ 小儿	
170		尖材料	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	007-不带针/无涂层/ 成人	
171	C01022600700008	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	26-活检钳	007-活检材料	00-不区分	008-不带针/无涂层/小儿	
172	C01022700700000	类 材 科	02-消化介入材料	27-热活检钳	007-活检材料	00-不区分	000-常规	
173	C01023202800000	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	32-消化介入内镜吻合夹 系统	028-吻合夹	00-不区分	000-常规	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
174	C01023600200000	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	36-小肠镜球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
175	C01023703100001	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	37-胶囊内镜	031-内镜胶囊	00-不区分	001-小肠/可控	
176	C01023703100002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	37-胶囊内镜	031-内镜胶囊	00-不区分	002-小肠/不可控	
177	C01023703100004	01_非血管介入治疗	02-消化介入材料	37-胶囊内镜	031-内镜胶囊	00-不区分	004-结肠/不可控	
178	C01023703100005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	37-胶囊内镜	031-内镜胶囊	00-不区分	005-胃/可控	
179	C01023703100006	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	37-胶囊内镜	031-内镜胶囊	00-不区分	006-胃/不可控	
180	C01023803201001	01 非血管介入公疗	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	001-针长可调节/可锁定/透明	
181	C01023803201002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	002-针长可调节/可锁定/不透明	
182	C01023803201003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	003-针长可调节/不可锁定/透明	
183	C01023803201004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	004-针长可调节/不 可锁定/不透明	
184	C01023803201005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	005-针长不可调节/ 可锁定/透明	
185	C01023803201006	01 非血管介入公疗	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	006-针长不可调节/ 可锁定/不透明	
186	C01023803201007	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	007-针长不可调节/ 不可锁定/透明	
187	C01023803201008	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	01-不锈钢	008-针长不可调节/ 不可锁定/不透明	
188	C01023803202001	01_非血管介入治疗	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	001-针长可调节/可锁定/透明	
189	C01023803202002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	002-针长可调节/可 锁定/不透明	
190	C01023803202003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	003-针长可调节/不 可锁定/透明	
191	C01023803202004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	004-针长可调节/不 可锁定/不透明	
192	C01023803202005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	005-针长不可调节/ 可锁定/透明	
193	C01023803202006	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	006-针长不可调节/ 可锁定/不透明	
194	C01023803202007	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	007-针长不可调节/ 不可锁定/透明	
195	C01023803202008	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	38-消化介入注射针	032-注射针	02-聚丙烯	008-针长不可调节/ 不可锁定/不透明	
196	C01023903300001	01_非血管介入治疗	02-消化介入材料	39-组织切开刀	033-切开刀	00-不区分	001-先端绝缘/带注液	
197	C01023903300002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	39-组织切开刀	033-切开刀	00-不区分	002-先端绝缘/不带 注液	
198	C01023903300003	01_非血管介入治疗	02-消化介入材料	39-组织切开刀	033-切开刀	00-不区分	003-先端不绝缘/带注液	
199	C01023903300004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	39-组织切开刀	033-切开刀	00-不区分	004-先端不绝缘/不 带注液	
200	C01024003300001	类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	001-单件/不带绝缘 涂层/弓状刀	
201	C01024003300002	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	002-单件/不带绝缘 涂层/针状刀	
202	C01024003300003	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	003-单件/不带绝缘 涂层/其他形状刀	
203	C01024003300004	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	004-单件/带绝缘涂 层的/弓状刀	
204	C01024003300005	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	005-单件/带绝缘涂 层的/针状刀	
205	C01024003300006	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	006-单件/带绝缘涂 层的/其他形状刀	
206	C01024003300007	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	007-套装/不带绝缘 涂层/弓状刀	
207	C01024003300008	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	008-套装/不带绝缘 涂层/针状刀	
208	C01024003300010	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	010-套装/带绝缘涂 层的/弓状刀	
209	C01024003300011	01-非血管介入治疗 类材料	02-消化介入材料	40-乳头切开刀	033-切开刀	00-不区分	011-套装/带绝缘涂 层的/针状刀	
210	C01030100101001	01-非血管介入治疗 类材料		01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	001-单根/有涂层/单 猪尾/留置时间 <180 天	
211	C01030100101003	01-非血管介入治疗 类材料		01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	003-单根/有涂层/单 猪尾/留置时间≥365 天	
212	C01030100101004	01-非血管介入治疗 类材料		01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	004-单根/有涂层/双 猪尾/留置时间<180 天	
213	C01030100101005	01-非血管介入治疗 类材料		01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	005-单根/有涂层/双 着尾/180≤留置时间 <365天	
214	C01030100101006	01-非血管介入治疗 类材料		01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	006-单根/有涂层/双 緒尾/留置时间≥365 天 007-单根/有涂层/其	
215	C01030100101007	01-非血管介入治疗 类材料		01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	007-平取/有体层/英 他形状/留置时间 < 180天 009-单根/有涂层/其	
216	C01030100101009	01-非血管介入治疗 类材料		01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	(他形状/留置时间≥ 365天 010-单根/无涂层/单	
217	C01030100101010	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	# 180 年 180 天	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
218	C01030100101011	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	011-单根/无涂层/单 猪尾/180≤留置时间 <365天	
219	C01030100101012	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	012-单根/无涂层/单 猪尾/留置时间≥365 天	
220	C01030100101013	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	013-单根/无涂层/双 猪尾/留置时间<180 天	
221	C01030100101014	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	014-单根/无涂层/双 猪尾/180≤留置时间 <365天	
222	C01030100101015	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	015-单根/无涂层/双 猪尾/留置时间≥365 天	
223	C01030100101016	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	016-单根/无涂层/其 他形状/留置时间 < 180天	
224	C01030100101019	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	019-套装/有涂层/单 猪尾/留置时间<180 天	
225	C01030100101021	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	021-套装/有涂层/单 猪尾/留置时间≥365 天	
226	C01030100101022	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	022-套装/有涂层/双 猪尾/留置时间<180 天	
227	C01030100101023	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	023-套装/有涂层/双 猪尾/180≤留置时间 <365天	
228	C01030100101024	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	024-套装/有涂层/双 猪尾/留置时间≥365 天	
229	C01030100101025	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	025-套装/有涂层/其 他形状/留置时间 < 180天	
230	C01030100101028	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	028-套装/无涂层/单 猪尾/留置时间<180 天	
231	C01030100101030	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	030-套装/无涂层/单 猪尾/留置时间≥365 天	
232	C01030100101031	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	031-套装/无涂层/双 猪尾/留置时间<180 天	
233	C01030100101032	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	032-套装/无涂层/双 猪尾/180≤留置时间 <365天	
234	C01030100101033	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	033-套装/无涂层/双 猪尾/留置时间≥365 天	
235	C01030100101034	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	01-聚合物	034-套装/无涂层/其 他形状/留置时间 < 180天	
236	C01030100105027	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	05-合金	027-套装/有涂层/其 他形状/留置时间≥ 365天	
237	C01030100105033	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	05-合金	033-套装/无涂层/双 猪尾/留置时间≥365 天	
238	C01030100107022	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	07-不锈钢	022-套装/有涂层/双 猪尾/留置时间<180 天	
239	C01030100107031	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	01-输尿管支架	001-支架	07-不锈钢	031-套装/无涂层/双 猪尾/留置时间<180 天	
240	C01030200102000	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	02-尿道支架	001-支架	02-合金	000-常规	
241	C01030300200001	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊	002-球囊	00-不区分	001-输尿管/带泵	
242	C01030300200002	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊	002-球囊	00-不区分	002-输尿管/不带泵	
243	C01030300200003	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊	002-球囊	00-不区分	003-肾造瘘/带泵	
244	C01030300200004	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊	002-球囊	00-不区分	004-肾造瘘/不带泵	
245	C01030300200006	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊	002-球囊	00-不区分	006-尿道/不带泵	
246	C01030300200007	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊	002-球囊	00-不区分	007-输尿管封堵/带 泵	
247	C01030300200008	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	03-泌尿介入球囊	002-球囊	00-不区分	008-输尿管封堵/不 带泵	
248	C01030403700001	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	04-泌尿扩张器	037-扩张器	00-不区分	001-输尿管	
249	C01030403700002	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	04-泌尿扩张器	037-扩张器	00-不区分	002-经皮肾	
250	C01030403700003	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	04-泌尿扩张器	037-扩张器	00-不区分	003-尿道	
251	C01030500301001	类材料	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	001-有涂层/单软头/ 带内芯	
252	C01030500301002	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	002-有涂层/单软头/ 无内芯	
253	C01030500301003	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	003-有涂层/双软头/ 带内芯	
254	C01030500301004	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	004-有涂层/双软头/ 无内芯	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
255	C01030500301005	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	005-无涂层/单软头/ 带内芯
256	C01030500301006	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	006-无涂层/单软头/
257	C01030500301007	01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	无内芯 007-无涂层/双软头/ #####
258	C01030500301008	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	01-不锈钢	带内芯 008-无涂层/双软头/
259	C01030500302001	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	无内芯 001-有涂层/单软头/
260	C01030500302002	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	带内芯 002-有涂层/单软头/
261	C01030500302003	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	无内芯 003-有涂层/双软头/
262	C01030500302004	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	带内芯 004-有涂层/双软头/
263	C01030500302005	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	无内芯 005-无涂层/单软头/
264	C01030500302006	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	带内芯 006-无涂层/单软头/
265	C01030500302007	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	无内芯 007-无涂层/双软头/ # + + + + +
266	C01030500302008	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	05-泌尿介入导丝	003-导丝	02-合金	带内芯 008-无涂层/双软头/
267	C01030600400001	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	004-导管	00-不区分	无内芯 001-肾造瘘/端孔/单
268	C01030600400002	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	004-导管	00-不区分	002-肾造痎/端孔/多
269	C01030600400003	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	004-导管	00-不区分	股 003-肾造痿/侧孔/单
270	C01030600400005	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	004-导管	00-不区分	股 005-输尿管/端孔/单
271	C01030600400006	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	004-导管	00-不区分	股 006-输尿管/端孔/多
272	C01030600400007	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	004-导管	00-不区分	RC 007-输尿管/侧孔/单
273	C01030600400008	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	06-泌尿介入导管	004-导管	00-不区分	股 008-输尿管/侧孔/多
274	C01030801901002	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	01-不锈钢	度 002-硬镜用/渔网状
275	C01030801901003	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	01-不锈钢	003-硬镜用/梭型
276	C01030801901005	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	01-不锈钢	005-软镜用/渔网状
277	C01030801901006	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	01-不锈钢	006-软镜用/梭型
278	C01030801901009	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	01-不锈钢	009-经皮肾镜用/梭
279	C01030801902001	类材料 01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	型 001-硬镜用/三爪状
280	C01030801902002	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	002-硬镜用/渔网状
281	C01030801902003	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	003-硬镜用/梭型
282	C01030801902004	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	004-软镜用/三爪状
283	C01030801902005	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	005-软镜用/渔网状
284	C01030801902006	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	006-软镜用/梭型
285	C01030801902007	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	007-经皮肾镜用/三 爪状
286	C01030801902008	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	008-经皮肾镜用/渔 网状
287	C01030801902009	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	08-泌尿取石网篮	019-网篮	02-合金	009-经皮肾镜用/梭 型
288	C01030901900000	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	09-泌尿拦截网篮	019-网篮	00-不区分	000-常规
289	C01031101500001	01_非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	001-输尿管/可撕开 鞘/单腔
290	C01031101500002	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	002-输尿管/可撕开 鞘/双腔
291	C01031101500003	01-非血管介入治疗类材料	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	003-输尿管/不可撕 开鞘/单腔
292	C01031101500004	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	004-输尿管/不可撕 开鞘/双腔
293	C01031101500005	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	005-肾/可撕开鞘/单腔
294	C01031101500006	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	006-肾/可撕开鞘/双 腔
295	C01031101500007	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	007-肾/不可撕开鞘/ 单腔
296	C01031101500008	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	11-泌尿介入鞘	015-鞘管	00-不区分	008-肾/不可撕开鞘/ 双腔
297	C01031203800003	01_非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	12-泌尿介入封堵器	038-封堵器	00-不区分	003-抗激光/400 μ m <直径≤1000 μ m
298	C01031203800006	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	12-泌尿介入封堵器	038-封堵器	00-不区分	006-不抗激光/400 μ m<直径≤1000 μ m
299	C01031301600011	01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	13-泌尿介入激光光纤	016-光纤	00-不区分	011-绿激光/平头 /400μm<直径≤
							1000 µ m 017-铥激光/平头/0
300	C01031301600017	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	13-泌尿介入激光光纤	016-光纤	00-不区分	μm<直径≤250 μ m
301	C01031301600018	01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	13-泌尿介入激光光纤	016-光纤	00-不区分	018-铥激光/平头 /250μm<直径≤
		类材料			五 廿 109 五		400 μ m

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
302	C01031301600019	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	13-泌尿介入激光光纤	016-光纤	00-不区分	019-铥激光/平头 /400μm<直径≤ 1000μm
303	C01031301600026	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	13-泌尿介入激光光纤	016-光纤	00-不区分	026-半导体激光/平 头/250μm<直径≤ 400μm
304	C01031301600027	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	13-泌尿介入激光光纤	016-光纤	00-不区分	027-半导体激光/平 头/400 μ m < 直径 ≤ 1000 μ m
305	C01031604000001	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	16-电切环	040-电切环	00-不区分	001-单极
306	C01031604000002	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	16-电切环	040-电切环	00-不区分	002-双极
307	C01031604000003	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	16-电切环	040-电切环	00-不区分	003-等离子
308	C01031700400000	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	17-软镜导管	004-导管	00-不区分	000-常规
309	C01031800400001	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	18-输尿管成像导管	004-导管	00-不区分	001-单腔
310	C01031800400002	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	18-输尿管成像导管	004-导管	00-不区分	002-多腔
311	C01031903700001	01_非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	19-肾造瘘套件	037-扩张器	00-不区分	001-单件
312	C01031903700003	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	19-肾造瘘套件	037-扩张器	00-不区分	003-套装
313	C01032003500001	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	20-肾造瘘引流导管	035-引流装置	00-不区分	001-球囊形
314	C01032003500002	01_非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	20-肾造瘘引流导管	035-引流装置	00-不区分	002-菊花头形
315	C01032003500003	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	20-肾造瘘引流导管	035-引流装置	00-不区分	003-猪尾形
316	C01032003500004	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	20-肾造瘘引流导管	035-引流装置	00-不区分	004-其他
317	C01032104100001	01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	21-膀胱造瘘导入器	041-造瘘套件	00-不区分	001- 可剥
318	C01032204100001	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	22-膀胱造瘘套件	041-造瘘套件	00-不区分	001-单件
319	C01032204100002	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	22-膀胱造瘘套件	041-造瘘套件	00-不区分	002-套装
320	C01032302600001	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	23-泌尿介入穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	001-超声穿刺针
321	C01032302600002	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	23-泌尿介入穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	002-套管式穿刺针
322	C01032400700001	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	24-泌尿介入活检针	007-活检材料	00-不区分	001-全自动/带枪
323	C01032500700001	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	25-泌尿介入活检钳	007-活检材料	00-不区分	001-软镜专用
324	C01032500700001	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	25-泌尿介入活检钳	007-活检材料	00-不区分	002-硬镜专用
325	C01032603200000	类材料 01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	26-泌尿介入注射针	032-注射针	00-不区分	000-常规
		类材料 01-非血管介入治疗 类材料		27-吊带	042-吊带	00-不区分	004-经耻骨/不带锚 钉钩/吊带长度≥
327	C01032704200005	01-非血管介入治疗	03-泌尿介入材料	27-吊帯	042-吊帯	00-不区分	20cm 005-经闭孔/带锚钉
328		类材料 01-非血管介入治疗 类材料		27-吊带	042-吊带	00-不区分	物/吊带长度 < 20cm 007-经闭孔/不带错 钉钩/吊带长度 < 20cm
329	C01032704200008	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	27-吊带	042-吊带	00-不区分	20cm 008-经闭孔/不带错 50/12
330	C01032800000000	01-非血管介入治疗 类材料	03-泌尿介入材料	28-其他泌尿介入材料	000	00-不区分	000-常规
331	C01040102600001	01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	01-乳腺活检装置	026-穿刺器	00-不区分	001-普通
332	C01040204301001	类材料 01-非血管介入治疗 类材料	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	01-不锈钢	001-单钩导丝/带串 珠/超声款
333	C01040204301002	01-非血管介入治疗 类材料	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	01-不锈钢	1
334	C01040204301004	01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	01-不锈钢	004-单钩导丝/不带
335	C01040204301006	○		02-乳腺定位针	043-定位针	01-不锈钢	串珠/超声款 006-单钩导丝/不带 串珠/Y/4
336	C01040204301009	01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	01-不锈钢	串珠/X线 009-双钩导丝/带串 珠/X线
337	C01040204301010		04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	01-不锈钢	珠/X线 010-双钩导丝/不带 电性/知言数
338	C01040204301012	变材料 01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	01-不锈钢	申珠/超声款 012-双钩导丝/不带 中世 X/4
339	C01040204302001	类材料 01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	02-合金	串珠/X线 001-单钩导丝/带串
340	C01040204302004	类材料 01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	02-合金	珠/超声款 004-单钩导丝/不带
341	C01040204302006	01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	02-合金	申珠/超声款 006-单钩导丝/不带
342	C01040204302010	类材料 01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	02-合金	自珠/X线 010-双钩导丝/不带
343	C01040204302010	类材料 01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	02-乳腺定位针	043-定位针	02-合金	串珠/超声款 012-双钩导丝/不带
344	C01040204302012	炎材料 01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	01-不锈钢	申珠/X线 001-圏状
345	C01040304301001	○	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	01-不锈钢	002-翼状
	C01040304301002	类材料 01-非血管介入治疗	04-乳腺介入材料	1 /	043-足位针		
346	G01040304301003	类材料	U4-北脉介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-足世町	01-不锈钢	003-带状

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
347	C01040304302001	01-非血管介入治疗 类材料	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	02-合金	001-圏状	
348	C01040304302002	01-非血管介入治疗 类材料	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	02-合金	002-翼状	
349	C01040304302003	01-非血管介入治疗 类材料	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	02-合金	003-带状	
350	C01040304303001	01_非血符介 \ 治疗	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	03-聚合物	001-圏状	
351	C01040304303002	01-非血管介入治疗 类材料	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	03-聚合物	002-翼状	
352	C01040304303003	01-非血管介入治疗 类材料	04-乳腺介入材料	03-乳腺标记定位针(物)	043-定位针	03-聚合物	003-带状	
353	C01050100102001	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	01-经皮胆道支架	001-支架	02-合金	001-自膨/编织	
354	C01050100102002	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	01-经皮胆道支架	001-支架	02-合金	002-自膨/激光雕刻	
355	C01050300700001	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	03-组织穿刺活检针	007-活检材料	00-不区分	001-经皮穿刺入路/ 细胞学活检	
356	C01050300700002	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	03-组织穿刺活检针	007-活检材料	00-不区分	002-经皮穿刺入路/ 软组织活检	
357	C01050300700004	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	03-组织穿刺活检针	007-活检材料	00-不区分	004-经颈静脉穿刺 入路/软组织活检	
358	C01050402600001	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	04-胆道引流套管针	026-穿刺器	00-不区分	001-一步式	
359	C01050402600002	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	04-胆道引流套管针	026-穿刺器	00-不区分	002-分步式	
360	C01050602100001	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	06-射频消融电极(针)	021-电极	00-不区分	001-单针	
361	C01050602100002	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	06-射频消融电极(针)	021-电极	00-不区分	002-伞型针	
362	C01050702100001	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	07-微波消融电极(针、 刀)	021-电极	00-不区分	001-气冷型	
363	C01050702100002	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	07-微波消融电极(针、 刀)	021-电极	00-不区分	002-水冷型	
364	C01050802100001	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料		021-电极	00-不区分	001-直针	
365	C01050802100002	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	08-冷冻消融电极(针)	021-电极	00-不区分	002-直角针	
366	C01051004500000	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	10-可植入放射性粒子植 入装置	045-植入装置	00-不区分	000-常规	
367	C01051100100002	01-非血管介入治疗 类材料	05-肿瘤介入材料	11-可植入支架	001-支架	00-不区分	002-放射粒子支架	
368	C01051201000000	01-非血管介入治疗	05-肿瘤介入材料	12-体腔热灌注管路	010-管路	00-不区分	000-常规	
369	C01051400000000	类材料 01-非血管介入治疗	05-肿瘤介入材料	14-其他肿瘤介入材料	000	00-不区分	000-常规	
370	C01060102600001	类材料 01-非血管介入治疗		01-非血管介入通用穿刺	026-穿刺器	00-不区分	001-普通穿刺/微穿	
371	C01060102600002	类材料 01-非血管介入治疗 类材料	用材料 06-非血管介入通	01-非血管介入通用穿刺	026-穿刺器	00-不区分	刺针<18G 002-普通穿刺/常规 容割針>18G	
372	C01060102600003	01-非血管介入治疗	用材料 06-非血管介入通	01-非血管介入通用穿刺	026-穿刺器	00-不区分	穿刺针≥18G 003-影像引导穿刺/	
373	C01060102600004	类材料 01-非血管介入治疗		01-非血管介入通用穿刺	026-穿刺器	00-不区分	微穿刺针<18G 004-影像引导穿刺/ 微切容刺针>18G	
374	C01060200700001	类材料 01-非血管介入治疗 类材料		02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	常规穿刺针≥18G 001-细胞学活检/全 自动	
375	C01060200700003		用材料 06-非血管介入通 田材料	02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	003-细胞学活检/手动	
376	C01060200700004	01-非血管介入治疗 类材料	用材料 06-非血管介入通 用材料	02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	004-软组织活检/全 自动	
377	C01060200700005		06-非血管介入通 用材料	02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	005-软组织活检/半 自动	
378	C01060200700006		06-非血管介入通 用材料	02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	006-软组织活检/手	
379	C01060200700007	01-非血管介入治疗	06-非血管介入通	02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	007-骨活检/全自动	
380	C01060200700008	类材料 01-非血管介入治疗 类材料	用材料 06-非血管介入通 用材料	町 02-非血管介入通用活检 針	007-活检材料	00-不区分	008-骨活检/半自动	
381	C01060200700009	01-非血管介入治疗	06-非血管介入通	02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	009-骨活检/手动	
382	C01060200700010	类材料 01-非血管介入治疗 类材料		02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	010-细胞学活检/一 体式	
383	C01060200700011	01-非血管介入治疗		02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	14 A D 11 - 软组织活检/一体式	
384	C01060200700012	类材料 01-非血管介入治疗 类材料	用材料 06-非血管介入通 用材料	02-非血管介入通用活检	007-活检材料	00-不区分	012-骨活检/一体式	
385	C01060303501001	01-非血管介入治疗	06-非血管介入通	03-非血管介入引流管	035-引流装置	01-聚合物	001-套装/J型	
386	C01060303501002	类材料 01-非血管介入治疗 类材料	用材料 06-非血管介入通 用材料	03-非血管介入引流管	035-引流装置	01-聚合物	002-套装/猪尾型	
387	C01060303501003			03-非血管介入引流管	035-引流装置	01-聚合物	003-单件/J型	
388	C01060303501004	01-非血管介入治疗 类材料		03-非血管介入引流管	035-引流装置	01-聚合物	004-单件/猪尾型	
389	C01060303503001	01-非血管介入治疗 类材料		03-非血管介入引流管	035-引流装置	03-不锈钢	001-套装/J型	
390	C01060303503002	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通	03-非血管介入引流管	035-引流装置	03-不锈钢	002-套装/猪尾型	
391	C01060303503003	01-非血管介入治疗	用材料 06-非血管介入通 用材料	03-非血管介入引流管	035-引流装置	03-不锈钢	003-单件/J型	
392	C01060303503004	类材料 01-非血管介入治疗 ** 材料		03-非血管介入引流管	035-引流装置	03-不锈钢	004-单件/猪尾型	
393	C01060303504002		用材料 06-非血管介入通 田材料	03-非血管介入引流管	035-引流装置	04-合金	002-套装/猪尾型	
394	C01060303504003		用材料 06-非血管介入通	03-非血管介入引流管	035-引流装置	04-合金	003-单件/J型	
324	G0100030330 1 003	类材料	用材料	00 TIME 11 / CVI / ML 16	000 11 ML RC EL	0. n m	000 千日月里	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
395	C01060303504004	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	03-非血管介入引流管	035-引流装置	04-合金	004-单件/猪尾型	
396	C01060404700000	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	04-压力泵	047-压力泵	00-不区分	000-常规	
397	C01060504400001	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	05-经皮气管切开导入器 套装	044-导入器	00-不区分	001-含扩张器/牛角 式/带亲水涂层	
398	C01060504400002		06-非血管介入通 用材料	05-经皮气管切开导入器 套装	044-导入器	00-不区分	002-含扩张器/牛角式/无亲水涂层	
399	C01060504400003	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	05-经皮气管切开导入器 套装	044-导入器	00-不区分	003-含扩张器/螺旋式/带亲水涂层	
400	C01060504400004	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	05-经皮气管切开导入器 套装	044-导入器	00-不区分	004-含扩张器/螺旋式/无亲水涂层	
401	C01060604800001		06-非血管介入通 用材料	06-取出器	048-取出器	00-不区分	001-带密封鞘/单次取出	
402	C01060604800003		06-非血管介入通 用材料	06-取出器	048-取出器	00-不区分	003-不带密封鞘/单次取出	
403	C01060604800004		06-非血管介入通 用材料	06-取出器	048-取出器	00-不区分	004-不带密封鞘/可 多次取出	
404	C01060702000000	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	07-穿刺套管	020-套管	00-不区分	000-常规	
405	C01060802100000	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	08-高频电刀用电极	021-电极	00-不区分	000-常规	
406	C01060902000000		06-非血管介入通 用材料	09-内镜用套管	020-套管	00-不区分	000-常规	指一次性使用无菌镜鞘
407	C01061122600001	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	11-其他非血管介入通用 材料	226-取物袋	00-不区分	001-取物袋	
408	C01061122700002	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	11-其他非血管介入通用材料	227-气腹针	00-不区分	002-气腹针	
409	C01061122800003	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	11-其他非血管介入通用材料	228-探头穿刺支架	00-不区分	003-探头穿刺支架	
410	C01061202100000	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	12-神经射频电极	021-电极	00-不区分	000-常规	
411	C01061300400000		06-非血管介入通 用材料	13-造影导管	004-导管	00-不区分	000-其他	
412	C01061300400001	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通 用材料	13-造影导管	004-导管	00-不区分	001-胆管	
413	C01061300400003	01-非血管介入治疗 类材料	06-非血管介入通	13-造影导管	004-导管	00-不区分	003-子官	
414	C01070100100000	01-非血管介入治疗	用材料 07-其他非血管介	01-药物支架系统	001-支架	00-不区分	000-常规	
415	C01070200400000		入材料 07-其他非血管介	02-耳鼻咽喉球囊导管	004-导管	00-不区分	000-其他	
416	C01070200400001		入材料 07-其他非血管介	02-耳鼻咽喉球囊导管	004-导管	00-不区分	001-鼻	
417	C01070200400002		入材料 07-其他非血管介	02-耳鼻咽喉球囊导管	004-导管	00-不区分	002-咽鼓管	
418			入材料 07-其他非血管介	03-羊水穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	001-针尖有B超显影	
419			入材料 07-其他非血管介	03-羊水穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	/有针芯/有侧孔 002-针尖有B超显影	
420	C01070302600008		入材料 07-其他非血管介	03-羊水穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	/有针芯/无侧孔 008-针尖无B超显影	
421	C01070405000001	类材料 01-非血管介入治疗		04-输卵管疏通装置	050-疏通装置	00-不区分	/无针芯/无侧孔 001-X线	
422	C01070405000002	类材料 01-非血管介入治疗		04-输卵管疏通装置	050-疏通装置	00-不区分	002-内镜	
423	C01070500700001		入材料 07-其他非血管介	05-绒毛活检针	007-活检材料	00-不区分	001-针尖有B超显影	
424		类材料 01-非血管介入治疗		05-绒毛活检针	007-活检材料	00-不区分	/有针芯/针座透明 005-针尖无B超显影	
425		类材料 01-非血管介入治疗		07-其他非血管介入材料		00-不区分	/有针芯/针座透明	
426		类材料 02-血管介入治疗类	入材料 01-电生理类材料	01-房间隔穿刺鞘组	052-鞘组	00-不区分	001-固定弯/带电极	
427		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	01-房间隔穿刺鞘组	052-鞘组	00-不区分	002-固定弯/不带电	
428	C02010105200002	02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	01-房间隔穿刺鞘组	052-鞘组	00-不区分	极 003-可调弯/带电极	
429	C02010105200003	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	01-房间隔穿刺鞘组	052-鞘组	00-不区分	004-可调弯/不带电	
430		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	02-电生理导管鞘	015-鞘管	00-不区分	极 001-固定弯	
431	C02010201500001	02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	02-电生理导管鞘	015-鞘管	00-不区分	002-可调弯	
432		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	03-房间隔穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	001-长度<80cm	
433	C02010302600001	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	03-房间隔穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	002-长度≥80cm	
434	C02010502000002	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	05-灌注管路	010-管路	00-不区分	000-常规	
435		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	07-临时起搏电极	021-电极	00-不区分	001-固定弯/带漂浮	
436	C02010702100001	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	07-临时起搏电极	021-电极	00-不区分	气囊 002-固定弯/不带漂	
437		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	07-临时起搏电极	021-电极	00-不区分	浮气囊 003-可调弯/带漂浮	
438	C02010702100003	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	07-临时起搏电极	021-电极	00-不区分	气囊 004-可调弯/不带漂	
439		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	浮气囊 001-固定弯/线形/<	
440		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-寻信	00-不区分	10个电极 002-固定弯/线形	
		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料				/10-19个电极 003-固定弯/线形/≥	
441	C02010800400003	材料 02-血管介入治疗类		08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	20个电极 007-固定弯/环形/<	
442	C02010800400007	材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	10个电极	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
443	C02010800400008	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	008-固定弯/环形 /10-19个电极	
444	C02010800400009	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	009-固定弯/环形/≥ 20个电极	
445	C02010800400019	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	019-可调弯/线形/< 10个电极	
446	C02010800400020	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	020-可调弯/线形 /10-19个电极	
447	C02010800400021	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	021-可调弯/线形/≥ 20个电极	
448	C02010800400026	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	026-可调弯/环形 /10-19个电极	
449	C02010800400027	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	027-可调弯/环形/≥ 20个电极	
450	C02010800400033	02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	08-电定位诊断导管	004-导管	00-不区分	033-可调弯/球囊形/	
451	C02010900400001	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管	004-导管	00-不区分	≥20个电极 001-线形/≤20个电	
452	C02010900400007	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管	004-导管	00-不区分	007-环形/≤20个电	
453	C02010900400008	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管	004-导管	00-不区分	极 008-环形/21-50个电	
454	C02010900400014	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管	004-导管	00-不区分	014-星形/21-50个电	
455	C02010900400015	材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管	004-导管	00-不区分	015-星形/>50个电	
456		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管	004-导管	00-不区分	极 019-异形/≤20个电	
457		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	09-磁定位诊断导管	004-导管	00-不区分	极 021-异形/>50个电	
458		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	10-心内超声导管	004-导管	00-不区分	极 001-二维/环形	
459		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	10-心内超声导管	004-平曾	00-不区分	002-二维/扇形	
460		材料 02-血管介入治疗类	01-电生理类材料	10-心内超声导管	004-导管	00-不区分	004-三维/扇形	
100		材料 02-血管介入治疗类				00 1 2 %	004-单弯/带压力感	
461	C02011200400004	材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	应/不带微电极/12孔 以下	
462	C02011200400007	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	007-单弯/不带压力 感应/带微电极/12孔 以下	
463	C02011200400010	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	010-单弯/不带压力 感应/不带微电极/12 孔以下	
464	C02011200400011	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	011-单弯/不带压力 感应/不带微电极 /12-50孔	
465	C02011200400012	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	012-单弯/不带压力 感应/不带微电极/50 孔以上(含缝隙 式)	
466	C02011200400019	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	019-双弯/不带压力 感应/带微电极/12孔 以下	
467	C02011200400022	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	022-双弯/不带压力 感应/不带微电极/12 孔以下	
468	C02011200400024	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	12-电定位治疗导管	004-导管	00-不区分	024-双弯/不带压力 感应/不带微电极/50 孔以上(含缝隙 式)	
469	C02011300400001	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	001-单弯/带压力感 应/带微电极/12孔以 下	
470	C02011300400003	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	003-单弯/带压力感应/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	
471	C02011300400004	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	004-单弯/带压力感 应/不带微电极/12孔 以下 006-单弯/带压力感	
472	C02011300400006	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	应/不带微电极/50孔 以上(含缝隙式) 007-单弯/不带压力	
473	C02011300400007	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	感应/带微电极/12孔 以下 009-单弯/不带压力	
474	C02011300400009	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	感应/带微电极/50孔 以上(含缝隙式) 010-单弯/不带压力	
475	C02011300400010	02-血管介入治疗类材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	感应/不带微电极/12 孔以下 012-单弯/不带压力	
476	C02011300400012	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	感应/不带微电极/50 孔以上(含缝隙 式)	
477	C02011300400015	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	015-双弯/带压力感应/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	
478	C02011300400016	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	016-双弯/带压力感应/不带微电极/12孔以下	
479	C02011300400018	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	018-双弯/带压力感应/不带微电极/50孔以上(含缝隙式)	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
480	C02011300400019	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	019-双弯/不带压力 感应/带微电极/12孔 以下	
481	C02011300400022	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	022-双弯/不带压力 感应/不带微电极/12 孔以下	
482	C02011300400024	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	13-磁定位治疗导管	004-导管	00-不区分	024-双弯/不带压力 感应/不带微电极/50 孔以上(含缝隙 式)	
483	C02011400400001	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	14-冷冻治疗导管	004-导管	00-不区分	001-普通型	
484	C02011400400002	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	14-冷冻治疗导管	004-导管	00-不区分	002-球囊型	
485	C02011600400000	02-血管介入治疗类 材料	01-电生理类材料	16-电生理其他治疗导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
486	C02020100101000	02-血管介入治疗类 材料	02-冠脉介入治疗 材料	01-冠脉裸金属支架	001-支架	01-合金	000-常规	
487	C02020100102000	02-血管介入治疗类 材料	02-冠脉介入治疗 材料	01-冠脉裸金属支架	001-支架	02-不锈钢	000-常规	
488	C02020200101005	02-血管介入治疗类 材料	02-冠脉介入治疗 材料	02-药物洗脱支架	001-支架	01-合金	005-永久涂层/雷帕 霉素及衍生物	
489	C02020200101008	02-血管介入治疗类 材料	02-冠脉介入治疗 材料	02-药物洗脱支架	001-支架	01-合金	008-可降解涂层/雷 帕霉素及衍生物	
490	C02020200102001	02-血管介入治疗类 材料	02-冠脉介入治疗 材料	02-药物洗脱支架	001-支架	02-不锈钢	001-无涂层/紫杉醇	
491	C02020200102002	02-血管介入治疗类 材料		02-药物洗脱支架	001-支架	02-不锈钢	002-无涂层/雷帕霉 素及衍生物	
492	C02020200102005	02-血管介入治疗类 材料	02-冠脉介入治疗 材料	02-药物洗脱支架	001-支架	02-不锈钢	905-永久涂层/雷帕 霉素及衍生物	
493		02-血管介入治疗类 材料		02-药物洗脱支架	001-支架	02-不锈钢	008-可降解涂层/雷 帕霉素及衍生物	
494	C02020200102009	02-血管介入治疗类 材料		02-药物洗脱支架	001-支架	02-不锈钢	009-可降解涂层/三 氧化二砷	
495	C02020300100000	02-血管介入治疗类 材料		03-生物可降解支架	001-支架	00-不区分	000-常规	
496	C02020400100000	02-血管介入治疗类 材料		04-冠脉其他支架	001-支架	00-不区分	000-常规	
497	C02020500200001	02-血管介入治疗类材料		05-冠脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	001-半顺应性/快速 交换	
498	C02020500200002	02-血管介入治疗类材料		05-冠脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	002-半顺应性/OTW	
499	C02020500200003	02-血管介入治疗类材料		05-冠脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	003-非顺应性/快速 交换	
500	C02020500200004	02-血管介入治疗类材料		05-冠脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	004-非顺应性/OTW	
501	C02020600200001	02-血管介入治疗类材料		06-冠脉药物涂层球囊	002-球囊	00-不区分	001-亲水涂层	
502	C02020700200000	02-血管介入治疗类材料		07-切割球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
503	C02020800200000	02-血管介入治疗类材料	14 11	08-冠脉棘/乳突球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
504	C02020900200000	02-血管介入治疗类		09-冠脉介入其他球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
505	C02021000400000	02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗	10-冠脉导引导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
506	C02021100400000	02-血管介入治疗类材料	11.11	11-冠脉微导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
507	C02021200400000	02-血管介入治疗类材料	材料 02-冠脉介入治疗 ****	12-冠脉血栓抽吸导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
508	C02021300400001	02-血管介入治疗类材料	02-冠脉介入治疗 材料	13-冠脉旋磨导管	004-导管	00-不区分	001-单件	
509	C02021300400002	02-血管介入治疗类材料		13-冠脉旋磨导管	004-导管	00-不区分	002-套装	
510	C02021500400001	02-血管介入治疗类	02-冠脉介入治疗	15-冠脉血管内超声诊断	004-导管	00-不区分	001-机械探头/频率	
511	C02021500400002	材料 02-血管介入治疗类 材料		导管 15-冠脉血管内超声诊断 导管	004-导管	00-不区分	≥60MHz 002-机械探头/频率 <60MHz	
512	C02021500400004	702-血管介入治疗类 材料	材料 02-冠脉介入治疗 材料	15-冠脉血管内超声诊断	004-导管	00-不区分	004-相控探头/频率	
513	C02021600400000	02-血管介入治疗类	11.11	导管 16-冠脉血管内光学成像 导管	004-导管	00-不区分	<60MHz 000-常规	
514	C02021700200000	材料 02-血管介入治疗类 材料	11.11	导管 17-主动脉球囊反搏导管	002-球囊	00-不区分	000-常规	
515	C02021800400000	材料 02-血管介入治疗类	11.11	18-冠脉造影导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
516	C02021900400000	材料 02-血管介入治疗类 材料	11.11	19-冠脉辅助支撑导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
517		材料 02-血管介入治疗类	材料 02-冠脉介入治疗 ****	20-冠脉其他导管	004-导管	00-不区分	000-其他	
518		材料 02-血管介入治疗类		20-冠脉其他导管	004-导管	00-不区分	001-CTO	
519	C02022100300000	材料 02-血管介入治疗类		21-冠脉导引导丝	003-导丝	00-不区分	000-常规	
520	C02022200300001	材料 02-血管介入治疗类	11 AT	22-冠脉造影导丝	003-导丝	00-不区分	001-长度<2.6m	
521	C02022200300002	材料 02-血管介入治疗类		22-冠脉造影导丝	003-导丝	00-不区分	002-长度≥2.6m	
522	C02022300300000	材料 02-血管介入治疗类	11.11	23-冠脉旋磨导丝	003-导丝	00-不区分	000-常规	
523	C02022400300000	材料 02-血管介入治疗类	11.11	24-冠脉压力导丝	003-导丝	00-不区分	000-常规	
524	C02022500300000	材料 02-血管介入治疗类	02-冠脉介入治疗	25-冠脉其他导丝	003-导丝	00-不区分	000-其他	
525	C02022500300001	材料 02-血管介入治疗类		25-冠脉其他导丝	003-导丝	00-不区分	001-CTO	
- 20		材料	材料		, , <u>, </u>	~		

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
526	C02022605400000	02-血管介入治疗类 材料	02-冠脉介入治疗 材料	26-冠脉旋磨推进器	054-介入附件	00-不区分	000-常规	
527	C02022900000000	02-血管介入治疗类 材料		29-其他冠脉介入材料	000	00-不区分	000-常规	
528	C02030103800002	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	002-房间隔/非预装	
529	C02030103800004		03-结构心脏病用材料	01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	004-室间隔/非预装	
530	C02030103800005	02-血管介入治疗类材料		01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	005-动脉导管未闭/ 预装一体化	
531	C02030103800006		03-结构心脏病用 材料	01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	006-动脉导管未闭/ 非预装	
532	C02030103800007		03-结构心脏病用 材料	01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	007-卵圆孔未闭/预 装一体化	
533	C02030103800008		03-结构心脏病用 材料	01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	008-卵圆孔未闭/非 预装	
534	C02030103800009	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	009-左心耳/预装一 体化	
535	C02030103800010	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	01-封堵器材	038-封堵器	00-不区分	010-左心耳/非预装	
536	C02030205500001	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	001-房间隔/输送系 统	
537	C02030205500002	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	002-房间隔/导引系 统	
538	C02030205500003	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	003-室间隔/输送系统	
539	C02030205500004		03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	004-室间隔/导引系 统	
540	C02030205500005	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	005-动脉导管未闭/ 输送系统	
541	C02030205500006		03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	006-动脉导管未闭/ 导引系统	
542	C02030205500007	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	007-卵圆孔未闭/输 送系统	
543	C02030205500008	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	008-卵圆孔未闭/导 引系统	
544	C02030205500009	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	009-左心耳/输送系 统	
545	C02030205500010	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	02-封堵器输送系统	055-输送系统	00-不区分	010-左心耳/导引系 统	
546	C02030300300000	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	03-结构心脏病专用导丝	003-导丝	00-不区分	000-其他导丝	
547	C02030300300001	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	03-结构心脏病专用导丝	003-导丝	00-不区分	001-交换导丝	
548	C02030300300002	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	03-结构心脏病专用导丝	003-导丝	00-不区分	002-网篮导丝	
549	C02030805600001	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	08-主动脉介入心脏瓣膜	056-瓣膜	00-不区分	001-自膨式	
550	C02030805600002	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	08-主动脉介入心脏瓣膜	056-瓣膜	00-不区分	002-球扩式	
551	C02030905600000	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	09-肺动脉介入心脏瓣膜	056-瓣膜	00-不区分	000-常规	
552	C02031205700000	02-血管介入治疗类 材料	03-结构心脏病用 材料	12-二尖瓣夹合装置	057-夹合装置	00-不区分	000-常规	
553	C02031300200000	02-血管介入治疗类 材料	材料	13-测量球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
554	C02031400400000	02-血管介入治疗类 材料	材料	14-二尖瓣球囊扩张导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
555	C02031500400000	材料	03-结构心脏病用 材料	15-肺动脉球囊扩张导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
556	C02031600400000	02-血管介入治疗类 材料	材料	16-经皮瓣膜扩张导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
557	C02031700400000	材料	03-结构心脏病用 材料	17-主动脉瓣球囊扩张导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
558	C02031805500000	材料	03-结构心脏病用 材料	18-经导管介入瓣膜输送 系统	055-输送系统	00-不区分	000-常规	
559	C02031900000000	材料	03-结构心脏病用材料	19-其他结构心脏病类产品	000	00-不区分	000-其他	
560	C02031900400001	材料	03-结构心脏病用材料	19-其他结构心脏病类产品	004-导管	00-不区分	001-漂浮导管	
561	C02031900400002	材料	03-结构心脏病用 材料	19-其他结构心脏病类产品	004-导管	00-不区分	002-漂浮导管套装	
562	C02040103800001	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	01-单腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	001-全身兼容MRI/ 频率应答	
563	C02040105800002	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	01-单腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	002-全身兼容MRI/ 非频率应答	
564	C020401058000003	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	01-单腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	003-非全身兼容 MRI/频率应答	
565	C020401058000005	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	01-单腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	005-非兼容MRI/频 率应答	
566	C02040103800006	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	01-单腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	006-非兼容MRI/非 频率应答	
567	C02040203800001	材料	04-起搏器类材料	02-双腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	001-全身兼容MRI/ 频率应答	
568	C02040205800002	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	02-双腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	002-全身兼容MRI/ 非频率应答	
569	C02040203800003	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	02-双腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	003-非全身兼容 MRI/频率应答	
570	C02040205800004	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	02-双腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	004-非全身兼容 MRI/非频率应答	
571	C020402058000005	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	02-双腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	005-非兼容MRI/频 率应答	
572	C02040205800000	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	02-双腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	006-非兼容MRI/非 频率应答	
573	C02040305800001	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	03-三腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	001-全身兼容MRI/ 双极	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
574	C02040305800002	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	03-三腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	002-全身兼容MRI/ 四板
575	C02040305800003	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	03-三腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	003-非全身兼容 MRI/双极
576	C02040305800004	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	03-三腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	004-非全身兼容 MRI/四极
577	C02040305800005	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	03-三腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	005-非兼容MRI/双 极
578	C02040305800006	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	03-三腔起搏器	058-起搏器	00-不区分	006-非兼容MRI/四 极
579	C02040405800000	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	04-无导线起搏器组	058-起搏器	00-不区分	000-常规
580	C02040505900001	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	05-单腔除颤器(ICD)	059-除颤器	00-不区分	001-全身兼容MRI
581	C02040505900002	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	05-单腔除颤器(ICD)	059-除颤器	00-不区分	002-非全身兼容MRI
582	C02040505900003	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	05-单腔除颤器(ICD)	059-除颤器	00-不区分	003-非兼容MRI
583	C02040605900001	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	06-双腔除颤器 (ICD)	059-除颤器	00-不区分	001-全身兼容MRI
584	C02040605900002	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	06-双腔除颤器(ICD)	059-除颤器	00-不区分	002-非全身兼容MRI
585	C02040605900003	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	06-双腔除颤器(ICD)	059-除颤器	00-不区分	003-非兼容MRI
586	C02040705900001	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	07-三腔除颤器组 (CRT-D)	059-除颤器	00-不区分	001-全身兼容MRI
587	C02040705900002	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	07-三腔除颤器组 (CRT-D)	059-除颤器	00-不区分	002-非全身兼容MRI
588	C02040705900003	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	07-三腔除颤器组 (CRT-D)	059-除颤器	00-不区分	003-非兼容MRI
589	C02040805900000	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	08-皮下植入式心律转复 除颤器	059-除颤器	00-不区分	000-常规
590	C02041006000000	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	10-植入式心电监测器	060-监测器	00-不区分	000-常规
591	C02041106100001	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	001-右心房起搏电 极导线/兼容MRI/主 动
592	C02041106100002	02-血管介入治疗类 材料	04-处将奋矢竹杆	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	002-右心房起搏电极导线/兼容MRI/被动
593		02-血管介入治疗类 材料		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	003-右心房起搏电 极导线/非兼容MRI/ 主动 004-右心房起搏电
594	C02041106100004	材料	04- 起傳奋尖材料	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	が
595		02-血管介入治疗类材料		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	极导线/兼容MRI/主 动 006-右心室起搏电
596	C02041106100006	02-血管介入治疗类材料		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	极导线/兼容MRI/被 动 007-右心室起搏电
	C02041106100007	02-血管介入治疗类 材料 02-血管介入治疗类 材料	04-及附份失机作	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	极导线/非兼容MRI/ 主动 008-右心室起搏电
598		44 41		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	极导线/非兼容MRI/ 被动
599		02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	009-左室起搏电极 导线/兼容MRI/主动
600	C02041100100010	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	010-左室起搏电极 导线/兼容MRI/被动
601		02-血管介入治疗类 材料		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	011-左室起搏电极 导线/非兼容MRI/主 动
602		02-血管介入治疗类 材料 02-血管介入治疗类		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	012-左室起搏电极 导线/非兼容MRI/被 动
603	C02041100100014	02-血管介入治疗炎 材料 02-血管介入治疗类	04-起搏器类材料	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	014-心外膜电极导 线/兼容MRI/被动 015-心外膜电极导
604	C02041106100015	材料 02-血管介入治疗米	04-起搏器类材料	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	线/非兼容MRI/主动 016-心外膜电极导
605	C02041100100010	材料	04-起搏器类材料	11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	线/非兼容MRI/被动 017-心室心房通用
606		02-血管介入治疗类材料		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	01/○至心// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
607		02-血管介入治疗类材料		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	いるーへ主心の地面 起搏电极导线/兼容 MRI/被功 019-心室心房通用
608		02-血管介入治疗类材料		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	起搏电极导线/非兼 答MRI/主动 020-心室心房通用
609		02-血管介入治疗类 材料 02-血管介入治疗类		11-起搏电极导线	061-导线	00-不区分	起搏电极导线/非兼 容MRI/被动
610	C02041206100001	材料 02-血管介入治疗米	04-起搏器类材料	12-除颤电极导线	061-导线	00-不区分	001-兼容MRI/主动
611	C02041206100002	材料 02-血管介入治疗类	04-起搏器类材料	12-除颤电极导线	061-导线	00-不区分	002-兼容MRI/被动 003-非兼容MRI/主
612	C02041206100003	材料 02-血管介入治疗类	04-起搏器类材料	12-除颤电极导线	061-导线	00-不区分	动 004-非兼容MRI/被
613		材料 02-血管介入治疗类	04-起搏器类材料	12-除颤电极导线	061-导线	00-不区分	动 001-起搏导线递送
614	C02041306200001	材料	04-起搏器类材料	13-起搏器附件	062-起搏器附件	00-不区分	系统

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
615	C02041306200002	02-血管介入治疗类 材料	04-起搏器类材料	13-起搏器附件	062-起搏器附件	00-不区分	002-切开鞘	
616	C02041306200003	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	13-起搏器附件	062-起搏器附件	00-不区分	003-撕开鞘	
617	C02041306200005	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	13-起搏器附件	062-起搏器附件	00-不区分	005-传送鞘管	
618	C02041306200008	02_血管企入治疗米	04-起搏器类材料	13-起搏器附件	062-起搏器附件	00-不区分	008-静脉导丝	
619	C02041306200009	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	13-起搏器附件	062-起搏器附件	00-不区分	009-支撑导丝	
620	C02041306200010	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	13-起搏器附件	062-起搏器附件	00-不区分	010-造影球囊导管	
621	C02041406300001	02_血管介入治疗米	04-起搏器类材料	14-起搏器电极拔除装置	063-拔除装置	00-不区分	001-圈套器	
622	C02041406300002	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	14-起搏器电极拔除装置	063-拔除装置	00-不区分	002-扩张鞘	
623	C02041406300003	02-血管介入治疗类材料	04-起搏器类材料	14-起搏器电极拔除装置	063-拔除装置	00-不区分	003-锁定探针	
624	C02050100100001	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗 材料	01-颅内支架	001-支架	00-不区分	001-覆膜支架/动脉 瘤辅助/有头端	
625	C02050100100005	02-血管介入治疗类材料		01-颅内支架	001-支架	00-不区分	005-普通裸支架/动脉瘤辅助/有头端	
626	C02050100100006	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗	01-颅内支架	001-支架	00-不区分	006-普通裸支架/动脉瘤辅助/无头端	
627	C02050100100007	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗	01-颅内支架	001-支架	00-不区分	007-普通裸支架/狭窄扩张/有头端	
628	C02050100100008		05-神经介入治疗材料	01-颅内支架	001-支架	00-不区分	008-普通裸支架/狭窄扩张/无头端	
629	C02050100100009	02-血管介入治疗类材料		01-颅内支架	001-支架	00-不区分	009-密网支架/动脉 瘤辅助/有头端	
630	C02050100100010		05-神经介入治疗	01-颅内支架	001-支架	00-不区分	010-密网支架/动脉 瘤辅助/无头端	
631	C02050100100011	02-血管介入治疗类	05-神经介入治疗	01-颅内支架	001-支架	00-不区分	011-密网支架/狭窄 扩张/有头端	
632	C02050100100012	02-血管介入治疗类	05-神经介入治疗	01-颅内支架	001-支架	00-不区分	012-密网支架/狭窄扩张/无头端	
633	C02050200200000		05-神经介入治疗	02-栓塞球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
634	C02050300200001	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗 材料	03-球囊封堵导管	002-球囊	00-不区分	001-取栓用/单腔	
635	C02050300200002	02-血管介入治疗类材料		03-球囊封堵导管	002-球囊	00-不区分	002-取栓用/双腔	
636	C02050300200003	02-血管介入治疗类材料		03-球囊封堵导管	002-球囊	00-不区分	003-动脉瘤用/单腔	
637	C02050300200004	02-血管介入治疗类材料		03-球囊封堵导管	002-球囊	00-不区分	004-动脉瘤用/双腔	
638	C02050400200000	02-血管介入治疗类材料	材料 05-神经介入治疗	04-球囊扩张导管	002-球囊	00-不区分	000-常规	
639	C02050500400001	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗 材料	05-导引导管	004-导管	00-不区分	001-远端通路/单导	
640	C02050500400002	02-血管介入治疗类材料	., .,	05-导引导管	004-导管	00-不区分	002-远端通路/多导引	
641	C02050500400003	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗 材料	05-导引导管	004-导管	00-不区分	003-普通通路/单导	
642	C02050500400004	02-血管介入治疗类材料		05-导引导管	004-导管	00-不区分	004-普通通路/多导	
643	C02050600400001	02-血管介入治疗类材料		06-神经介入支撑辅助导	004-导管	00-不区分	001-支撑导管	
644	C02050600400002	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗材料	06-神经介入支撑辅助导	004-导管	00-不区分	002-同轴导引导管	
645	C02050700400001	02-血管介入治疗类材料		07-微导管	004-导管	00-不区分	001-弹簧圈输送/可 解脱漂浮微导管	
646	C02050700400002	02-血管介入治疗类材料		07-微导管	004-导管	00-不区分	002-弹簧圈输送/不可解脱漂浮微导管	
647	C02050700400004	02-血管介入治疗类材料		07-微导管	004-导管	00-不区分	004-支架输送/不可 解脱漂浮微导管	
648	C02050700400005	02-血管介入治疗类 材料		07-微导管	004-导管	00-不区分	005-血流导向输送/ 可解脱漂浮微导管	
649	C02050700400006	02-血管介入治疗类材料		07-微导管	004-导管	00-不区分	006-血流导向输送/ 不可解脱漂浮微导	
650	C02050800400001	02-血管介入治疗类 材料	05-神经介入治疗 材料	08-神经介入治疗导管	004-导管	00-不区分	001-抽吸	
651	C02050800400002	02-血管介入治疗类材料		08-神经介入治疗导管	004-导管	00-不区分	002-其他	
652	C02051000300002	02-血管介入治疗类材料		10-神经介入治疗导丝	003-导丝	00-不区分	002-투 키	
653	C02051200301001	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗 材料	12-微导丝	003-导丝	01-合金	001-交换导丝	
654	C02051200301002	02-血管介入治疗类材料		12-微导丝	003-导丝	01-合金	002-工作导丝	
655	C02051200302001	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗 材料	12-微导丝	003-导丝	02-不锈钢	001-交换导丝	
656	C02051200302002	02-血管介入治疗类材料		12-微导丝	003-导丝	02-不锈钢	002-工作导丝	
657	C02051305400001	02-血管介入治疗类		13-介入附件	054-介入附件	00-不区分	001-弹簧圈解脱/机械	
658	C02051305400002	02-血管介入治疗类材料	05-神经介入治疗 材料	13-介入附件	054-介入附件	00-不区分	002-弹簧圈解脱/电动	
659	C02051305400004	02-血管介入治疗类材料		13-介入附件	054-介入附件	00-不区分	004-支架解脱/电动	
660	C02051500100002	02-血管介入治疗类材料		15-取栓支架	001-支架	00-不区分	002-可解脱/头端开 放/普通	
661	C02051500100003	02-血管介入治疗类材料		15-取栓支架	001-支架	00-不区分	7003-不可解脱/头端 闭合/普通	
662	C02051500100004	02-血管介入治疗类	05-神经介入治疗	15-取栓支架	001-支架	00-不区分	004-不可解脱/头端	
		材料	材料		页, 共 103 页	L	开放/普通	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
663	C02051500100007	02-血管介入治疗类 材料	05-神经介入治疗 材料	15-取栓支架	001-支架	00-不区分	007-不可解脱/头端闭合/双层
664	C02051606502001	02-血管介入治疗类材料		16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	001-机械解脱/形状 3D
665	C02051606502002	02-血管介入治疗类 材料	05-神经介入治疗 材料	16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	002-机械解脱/形状 2D
666	C02051606502003	02-血管介入治疗类材料		16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	003-电解脱/形状3D
667	C02051606502004	02-血管介入治疗类材料		16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	004-电解脱/形状2D
668	C02051606502005	02-血管介入治疗类材料		16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	005-水解脱/形状3D
669	C02051606502006		05-神经介入治疗 材料	16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	006-水解脱/形状2D
670	C02051606502007	02-血管介入治疗类材料		16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	007-热机械解脱/形 状3D
671	C02051606502008		05-神经介入治疗 材料	16-弹簧圈	065-栓塞材料	02-铂钨合金	008-热机械解脱/形 状2D
672	C02051706500000		05-神经介入治疗 材料	17-液态栓塞系统	065-栓塞材料	00-不区分	000-常规
673	C02051810200001	02-血管介入治疗类材料		18-其他神经介入治疗材 料	102-注射器	00-不区分	001-注射器
674	C02051900100000	02-血管介入治疗类 材料		19-血流导向密网支架	001-支架	00-不区分	000-常规
675	C02060100101001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	01-颈动脉支架	001-支架	01-合金	001-闭环/直形
676	C02060100101002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	01-颈动脉支架	001-支架	01-合金	002-闭环/锥形
677	C02060100101003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	01-颈动脉支架	001-支架	01-合金	003-非闭环/直形
678	C02060100101004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	01-颈动脉支架	001-支架	01-合金	004-非闭环/锥形
679	C02060200101001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	02-锁骨下动脉支架	001-支架	01-合金	001-球扩
680	C02060200101002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	02-锁骨下动脉支架	001-支架	01-合金	002-自膨
681	C02060200102001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	02-锁骨下动脉支架	001-支架	02-不锈钢	001-球扩
682	C02060400101000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	04-肾动脉支架	001-支架	01-合金	000-常规
683	C02060400102000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	04-肾动脉支架	001-支架	02-不锈钢	000-常规
684	C02060500100001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	001-前释放/有分支/ 长度≤100mm
685	C02060500100002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	002-前释放/有分支 /100<长度<200mm
686	C02060500100003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	003-前释放/有分支/ 长度≥200mm
687	C02060500100004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	004-前释放/无分支/ 长度≤100mm
688	C02000300100003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	005-前释放/无分支 /100<长度<200mm
689	C02060500100006	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	006-前释放/无分支/ 长度≥200mm
690	C02060500100007	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	007-后释放/有分支/ 长度≤100mm
691	C02000300100008	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	008-后释放/有分支 /100<长度<200mm
692	C02060500100009	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	009-后释放/有分支/ 长度≥200mm
693	C02060500100010	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	010-后释放/无分支/ 长度≤100mm
694	C02000500100011	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	011-后释放/无分支 /100<长度<200mm
695	C02060500100012	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	05-胸主动脉支架	001-支架	00-不区分	012-后释放/无分支/ 长度≥200mm
696	C0200000100000	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	06-主动脉定制支架	001-支架	00-不区分	000-常规
697	C02000700100001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	07-腹主动脉支架	001-支架	00-不区分	001-分体式
698	C02060700100002	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	07-腹主动脉支架	001-支架	00-不区分	002体式
699	C02060800100001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	08-腹主动脉延长支架	001-支架	00-不区分	001-髂动脉延长
700	C02060800100003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	08-腹主动脉延长支架	001-支架	00-不区分	003-主体延长
701	C02060900101003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	09-髂股动脉支架	001-支架	01-不锈钢	005-髂动脉/球扩/长 度≤15cm
702	C02060900102003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	09-髂股动脉支架	001-支架	02-合金	003-股动脉/自膨/长 度≤15cm
703	C02060900102004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	09-髂股动脉支架	001-支架	02-合金	004-股动脉/自膨/长 度>15cm
704	C02060900102003	材料	06-外周血管介入	09-髂股动脉支架	001-支架	02-合金	005-幣动脉/球扩/长 度≤15cm
705	C02060900102007	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	09-髂股动脉支架	001-支架	02-合金	007-髂动脉/自膨/长 度≤15cm
706	C02061000101003	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	10-股腘动脉支架	001-支架	01-合金	003-自膨/长度≤ 15cm
707	C02061000101004	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	10-股腘动脉支架	001-支架	01-合金	004-自膨/长度> 15cm
708	C02061100101001	02-血管介入治疗类 材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	11-膝下动脉支架	001-支架	01-合金	001-自膨/长度≤ 12cm 002-自膨/长度>
709	C02061100101002	02-血管介入治疗炎 材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	11-膝下动脉支架	001-支架	01-合金	002-目形/长度> 12cm 003-球扩/长度≤
710	C02061100101003	材料	06-外周血管介入	11-膝下动脉支架	001-支架	01-合金	005-珠矿/长度》 12cm

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
711	C02061200101001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	12-多外周动脉支架	001-支架	01-合金	001-球扩	
712	C02061200101002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	12-多外周动脉支架	001-支架	01-合金	002-自膨	
713	C02061200103001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	12-多外周动脉支架	001-支架	03-不锈钢	001-球扩	
714	C02061300100001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	13-外周血管支架	001-支架	00-不区分	001-药物/有聚合物 涂层/长度≤15cm	
715	C02061300100003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	13-外周血管支架	001-支架	00-不区分	003-药物/无聚合物 涂层/长度≤15cm	
716	C02061300104003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	13-外周血管支架	001-支架	04-合金	003-覆膜/自膨/肝素 涂层	
717	C02061300104004	02 血管瓜 λ 公疗米	06-外周血管介入	13-外周血管支架	001-支架	04-合金	004-覆膜/自膨/其他 涂层	
718	C02061300105001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	13-外周血管支架	001-支架	05-不锈钢	001-覆膜/球扩/肝素 涂层	
719	C02061300105002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	13-外周血管支架	001-支架	05-不锈钢	002-覆膜/球扩/其他 涂层	
720	C02061500101000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	15-腔静脉支架	001-支架	01-合金	000-常规	
721	C02061500103000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	15-腔静脉支架	001-支架	03-不锈钢	000-常规	
722	C02061600101001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	16-髂股静脉支架	001-支架	01-合金	001-闭环	
723	C02061600101003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	16-髂股静脉支架	001-支架	01-合金	003-非闭环	
724	C02061700101001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	17-经颈静脉肝内门体分流(TIPS)静脉支架	001-支架	01-合金	001-覆膜支架	
725	C02061800200001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	18-外周药物涂层球囊	002-球囊	00-不区分	001-紫杉醇/亲水涂 层/长度≤15cm	
726	C02061800200002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	18-外周药物涂层球囊	002-球囊	00-不区分	002-紫杉醇/亲水涂 层/长度>15cm	
727	C02061800200003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	18-外周药物涂层球囊	002-球囊	00-不区分	003-紫杉醇/非亲水 涂层/长度≤15cm	
728	C02061800200004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	18-外周药物涂层球囊	002-球囊	00-不区分	004-紫杉醇/非亲水 涂层/长度>15cm	
729	C02061900200001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	001-非顺应性/导丝 直径0.014英寸	
730	C02061900200002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	002-非顺应性/导丝 直径0.018英寸	
731	C02061900200003	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	003-非顺应性/导丝 直径0.035英寸	
732	C02061900200004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	004-半顺应性/导丝 直径0.014英寸	
733	C02061900200005	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	005-半顺应性/导丝 直径0.018英寸	
734	C02061900200006	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	006-半顺应性/导丝 直径0.035英寸	
735	C02061900200007	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	007-順应性/导丝直 径0.014英寸	
736	C02061900200008	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	008-顺应性/导丝直 径0.018英寸	
737	C02061900200009	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	19-动脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	009-顺应性/导丝直 径0.035英寸	
738	C02062000200000	02 血糖瓜 λ 公疗米	06-外周血管介入	20-封堵球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
739	C02062100200000	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	21-切割球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
740	C02062200200000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	22-外周血管其他球囊	002-球囊	00-不区分	000-常规	
741	C02062400400001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	24-溶栓导管	004-导管	00-不区分	001-带封堵导丝/带 手柄	
742	C02062400400002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	24-溶栓导管	004-导管	00-不区分	002-带封堵导丝/不 带手柄	
743	C02062400400004	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	24-溶栓导管	004-导管	00-不区分	004-不带封堵导丝/ 不带手柄	
744	C02062500400000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	25-取栓导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
745	C02062600400000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	26-导引导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
746	C02062701500001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	27-导引鞘	015-鞘管	00-不区分	001-可控弯	
747	C02062701500002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	27-导引鞘	015-鞘管	00-不区分	002-固定弯(直型 鞘)	
748	C02062800400001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	001-单件/直头/长度 <150cm	
749	C02062800400002	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	002-单件/直头/长度 ≥150cm	
750	C02062800400003	02-血管介入治疗米	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	003-单件/弯头/长度 <150cm	
751	C02062800400004	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	004-单件/弯头/长度 ≥150cm	
752	C02062800400005	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	005-套装/直头/长度 <150cm	
753	C02062800400006	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	006-套装/直头/长度 ≥150cm	
754	C02062800400007	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	007-套装/弯头/长度 <150cm	-
755	C02062800400008	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	28-微导管	004-导管	00-不区分	008-套装/弯头/长度 ≥150cm	
756	C02062900400002	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	29-机械血栓抽吸导管	004-导管	00-不区分	002-静脉血栓专用/带喷药/无源	
757	C02062900400004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	29-机械血栓抽吸导管	004-导管	00-不区分	004-静脉血栓专用/ 不带喷药/无源	-
758	C02062900400009	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	29-机械血栓抽吸导管	004-导管	00-不区分	009-动静脉通用/带 喷药/有源	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
759	C02062900400010	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	29-机械血栓抽吸导管	004-导管	00-不区分	010-动静脉通用/带 喷药/无源
760	C02062900400011	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	29-机械血栓抽吸导管	004-导管	00-不区分	011-动静脉通用/不 带喷药/有源
761	C02062900400012	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	29-机械血栓抽吸导管	004-导管	00-不区分	012-动静脉通用/不 带喷药/无源
762	C02063000400001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	30-斑块切除导管	004-导管	00-不区分	001-带抽吸功能
763	C02063000400003	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	30-斑块切除导管	004-导管	00-不区分	003-不带抽吸功能
764	C02063100400000	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	31-外周动脉准分子激光 导管	004-导管	00-不区分	000-常规
765	C02063200400001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	32-静脉闭合导管	004-导管	00-不区分	001-射頻
766	C02063200400004	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	32-静脉闭合导管	004-导管	00-不区分	004-微波
767	C02063300400001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	33-支撑导管	004-导管	00-不区分	001-均一杆身/有金 属编网
768	C02063300400003	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	33-支撑导管	004-导管	00-不区分	003-锥形杆身/有金 属编网
769	C02063300400004	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	33-支撑导管	004-导管	00-不区分	004-锥形杆身/无金 属编网
770	C02063400400000	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	34-外周血管其他导管	004-导管	00-不区分	000-常规
771	C02063506600001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	35-腔静脉滤器	066-滤器	00-不区分	001-永久
772	C02063506600002	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	35-腔静脉滤器	066-滤器	00-不区分	002-临时
773	C02063506600003	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	35-腔静脉滤器	066-滤器	00-不区分	003-伞形可回收
774	C02063506600004	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	35-腔静脉滤器	066-滤器	00-不区分	004-可转换
775	C02063506600005	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	35-腔静脉滤器	066-滤器	00-不区分	005-梭形可回收
776	C02063606700000	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	36-腔静脉滤器回收套件	067-回收装置	00-不区分	000-常规
777	C02063700301001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	001-普通/0.014英寸/ 长度>2.6m
778	C02063700301002	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	002-普通/0.014英寸/ 长度≤2.6m
779	C02063700301003	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	003-普通/0.018英寸/ 长度>2.6m
780	C02063700301004	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	004-普通/0.018英寸/ 长度≤2.6m
781	C02063700301005	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	005-普通/0.035英寸/ 长度>2.6m
782	C02063700301006	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	006-普通/0.035英寸/ 长度≤2.6m
783	C02063700301008	02 血管瓜 λ 公疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	008-普通/0.038英寸/ 长度≤2.6m
784	C02063700301009	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	009-加硬/0.014英寸/ 长度>2.6m
785	C02063700301010	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	010-加硬/0.014英寸/ 长度≤2.6m
786	C02063700301011	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	011-加硬/0.018英寸/ 长度>2.6m
787	C02063700301012	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	012-加硬/0.018英寸/ 长度≤2.6m
788	C02063700301013	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	013-加硬/0.035英寸/ 长度>2.6m
789	C02063700301014	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	014-加硬/0.035英寸/ 长度≤2.6m
790	C02063700301015	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	015-加硬/0.038英寸/ 长度>2.6m
791	C02063700301016	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	01-不锈钢	016-加硬/0.038英寸/ 长度≤2.6m
792	C02063700302001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	001-普通/0.014英寸/ 长度>2.6m
793	C02063700302002	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	002-普通/0.014英寸/ 长度≤2.6m
794	C02063700302003	02 血管瓜 λ 公疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	003-普通/0.018英寸/ 长度>2.6m
795	C02063700302004	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	004-普通/0.018英寸/ 长度≤2.6m
796	C02063700302005	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	005-普通/0.035英寸/ 长度>2.6m
797	C02063700302006	02-血管介入治疗类 材料		37-导引导丝	003-导丝	02-合金	006-普通/0.035英寸/ 长度≤2.6m
798	C02063700302008	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	008-普通/0.038英寸/ 长度≤2.6m
799	C02063700302009	Ω-血管介λ治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	009-加硬/0.014英寸/ 长度>2.6m
800	C02063700302010	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	010-加硬/0.014英寸/ 长度≤2.6m
801	C02063700302011	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	011-加硬/0.018英寸/ 长度>2.6m
802	C02063700302012	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	012-加硬/0.018英寸/ 长度≤2.6m
803	C02063700302013	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	013-加硬/0.035英寸/ 长度>2.6m
804	C02063700302014	02_血管介入治疗米	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	014-加硬/0.035英寸/ 长度≤2.6m
805	C02063700302015	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	015-加硬/0.038英寸/ 长度>2.6m
806	C02063700302016	00 上低人) 以后来	06-外周血管介入	37-导引导丝	003-导丝	02-合金	016-加硬/0.038英寸/ 长度≤2.6m

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
807	C02063800301001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	01-合金	001-头端直形/长度 <200cm	
808	C02063800301002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	01-合金	002-头端直形/长度 ≥200cm	
809	C02063800301003	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	01-合金	003-头端预塑形/长 度<200cm	
810	C02063800301004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	01-合金	004-头端预塑形/长 度≥200cm	
811	C02063800302001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	02-不锈钢	001-头端直形/长度 <200cm	
812	C02063800302002	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	02-不锈钢	○002-头端直形/长度 ≥200cm	
813	C02063800302003	02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	02-不锈钢	003-头端预塑形/长	
814	C02063800302004	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	38-微导丝	003-导丝	02-不锈钢	度 < 200cm 004-头端预塑形/长	
815	C02063900300000	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	39-外周血管其他导丝	003-导丝	00-不区分	度≥200cm 000-常规	
816	C02064006501010	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	01-不锈钢	010-游离/形状3D/带	
817	C02064006502001	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.035英寸 001-可控/形状3D/带	
818		材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.018英寸 002-可控/形状3D/带	
819	C02064006502003	02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.035英寸 003-可控/形状3D/不	
820	C02064006502004	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	带纤维/D=0.018英寸 004-可控/形状3D/不	
	C02064006502005	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	带纤维/D=0.035英寸 005-可控/形状2D/带	
		材料 02-血管介入治疗类					纤维/D=0.018英寸 006-可控/形状2D/带	
822	C02064006502006	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.035英寸 007-可控/形状2D/不	
823	C02064006502007	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	带纤维/D=0.018英寸 009-游离/形状3D/带	
824	C02064006502009	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.018英寸 010-游离/形状3D/带	
825	C02064006502010	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.035英寸 013-游离/形状2D/带	
826	C02064006502013	材料 02-血管介入治疗类	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.018英寸 014-游离/形状2D/带	
827	C02064006502014	材料	06-外周血管介入	40-外周动脉弹簧圈	065-栓塞材料	02-合金	纤维/D=0.035英寸	
828	C02064106501000	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	41-栓塞材料	065-栓塞材料	01-明胶海绵	000-常规	
829	C02064106502000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	41-栓塞材料	065-栓塞材料	02-栓塞胶	000-常规	
830	C02064206501001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	42-栓塞微球	065-栓塞材料	01-空白微球	001-粒径≥100μm	
831	C02064206501002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	42-栓塞微球	065-栓塞材料	01-空白微球	002-粒径<100 μm	
832	C02064206502001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	42-栓塞微球	065-栓塞材料	02-载药微球	001-粒径≥100μm	
833	C02004200302002	材料	06-外周血管介入	42-栓塞微球	065-栓塞材料	02-载药微球	002-粒径<100 μ m	
834	C02064306500000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	43-血管塞	065-栓塞材料	00-不区分	000-常规	
835	C02064402600001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	44-经颈静脉肝内穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	001-空芯型	
836	C02064402600002	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	44-经颈静脉肝内穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	002-实芯型	
837	C02064506801000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	45-静脉剥脱器	068-剥脱器	01-金属	000-常规	
838	C02064506802000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	45-静脉剥脱器	068-剥脱器	02-塑料	000-常规	
839	C02064606900001	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	46-血栓保护装置	069-血栓保护装置	00-不区分	001-近端/固定直径/ 固定导丝	
840	C02064606900004	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	46-血栓保护装置	069-血栓保护装置	00-不区分	004-近端/自适应直 径/非固定导丝	
841	C02064606900005	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	46-血栓保护装置	069-血栓保护装置	00-不区分	005-远端/固定直径/ 固定导丝	
842	C02064606900006	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	46-血栓保护装置	069-血栓保护装置	00-不区分	006-远端/固定直径/ 非固定导丝	
843	C02064606900007	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	46-血栓保护装置	069-血栓保护装置	00-不区分	007-远端/自适应直 径/固定导丝	
844	C02064606900008	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	46-血栓保护装置	069-血栓保护装置	00-不区分	008-远端/自适应直 径/非固定导丝	
845	C02064900000000	02-血管介入治疗类 材料	06-外周血管介入	49-其他介入附件	000	00-不区分	000-常规	
846	C02065000200001	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	50-静脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	001-非顺应性	
847	C02065000200002	02-血管介入治疗类材料	06-外周血管介入	50-静脉扩张球囊	002-球囊	00-不区分	002-半顺应性	
848	C02070100400000	02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗 材料	01-造影导管	004-导管	00-不区分	000-其他	
849	C02070100400001	02-血管介入治疗类材料		01-造影导管	004-导管	00-不区分	001-脑动脉	
850	C02070100400002		07-通用介入治疗 材料	01-造影导管	004-导管	00-不区分	002-主动脉	
851	C02070100400006	02-血管介入治疗类	07-通用介入治疗	01-造影导管	004-导管	00-不区分	006-标测	
852	C02070200400000	材料 02-血管介入治疗类		02-外周介入支撑辅助导	004-导管	00-不区分	000-常规	
853	C02070300401003		材料 07-通用介入治疗	03-中心静脉导管	004-导管	01-聚氨酯	003-经中心静脉路	
854			材料 07-通用介入治疗	03-中心静脉导管	004-导管	01-聚氨酯	入/前端开口 004-经中心静脉路	
J5 T		材料	材料	1 - 44 Mar A B	4 P	AL WARM	入/带心电导联定位	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
855		02-血管介入治疗类 材料	07-通用介入治疗 材料	03-中心静脉导管	004-导管	01-聚氨酯	005-经外周静脉路 入/前端瓣膜
856		02-血管介入治疗类材料		03-中心静脉导管	004-导管	01-聚氨酯	006-经外周静脉路 入/末端瓣膜
857	C02070300401007	., .,	07-通用介入治疗 材料	03-中心静脉导管	004-导管	01-聚氨酯	007-经外周静脉路 入/前端开口
858	C02070300401008		07-通用介入治疗 材料	03-中心静脉导管	004-导管	01-聚氨酯	008-经外周静脉路 入/带心电导联定位
859	C02070300402005	02-血管介入治疗类材料		03-中心静脉导管	004-导管	02-硅胶	005-经外周静脉路 入/前端瓣膜
860		02-血管介入治疗类		03-中心静脉导管	004-导管	02-硅胶	007-经外周静脉路
861		材料 02-血管介入治疗类		04-输液港	072-输液港	00-不区分	001-动脉型
862		材料 02-血管介入治疗类		04-输液港	072-输液港	00-不区分	002-末端开口静脉
863		材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗	04-输液港	072-输液港	00-不区分	003-腹腔型
864		材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗	04-输液港	072-输液港	00-不区分	004-瓣膜开口静脉
865		材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗	04-输液港	072-输液港	00-不区分	型 005-耐高压末端开
		材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗				口静脉型 006-耐高压瓣膜开
866	C02070407200006	材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗	04-输液港	072-输液港	00-不区分	口静脉型 001-耐高压/中长型
867	C02070500400001	材料 02-血管介入治疗类	材料	05-中线导管	004-导管	00-不区分	≤12cm 002-耐高压/长型>
868	C02070500400002	材料 02-血管介入治疗类	材料	05-中线导管	004-导管	00-不区分	12cm 003-不耐高压/中长
869	C02070500400003	材料	材料	05-中线导管	004-导管	00-不区分	型≤12cm
870	C02070500400004	材料	07-通用介入治疗 材料	05-中线导管	004-导管	00-不区分	004-不耐高压/长型 >12cm
871	C02070600300000	02-血管介入治疗类材料	材料	06-造影导丝	003-导丝	00-不区分	000-常规
872	C02070700300000	02-血管介入治疗类 材料	材料	07-弹簧圈推送导丝	003-导丝	00-不区分	000-常规
873		02-血管介入治疗类 材料	07-通用介入治疗 材料	08-通用介入其他导丝	003-导丝	00-不区分	000-常规
874		02-血管介入治疗类 材料	07-通用介入治疗 材料	09-外周血管介入鞘组	015-鞘管	00-不区分	001-带主动止血阀/ 普通鞘
875	C02070901500002	02-血管介入治疗类 材料	07-通用介入治疗 材料	09-外周血管介入鞘组	015-鞘管	00-不区分	002-带主动止血阀/ 封堵鞘
876	C02070901500003	02-血管介入治疗类 材料	07-通用介入治疗 材料	09-外周血管介入鞘组	015-鞘管	00-不区分	003-带被动止血阀/ 普通鞘
877	C02070901500004	02-血管介入治疗类 材料	07-通用介入治疗 材料	09-外周血管介入鞘组	015-鞘管	00-不区分	004-带被动止血阀/ 封堵鞘
878	C02070901500005	02-血管介入治疗类材料		09-外周血管介入鞘组	015-鞘管	00-不区分	005-不带阀/普通鞘
879	C02071001500000	02-血管介入治疗类 材料	07-通用介入治疗材料	10-血管鞘	015-鞘管	00-不区分	000-常规
880	C02071102600001	02-血管介入治疗类材料	07-通用介入治疗	11-穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	001-超声引导穿刺
881	C02071102600002	02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗	11-穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	002-普通穿刺
882	C02071207300001	02-血管介入治疗类		12-血管止血装置	073-止血装置	00-不区分	001-维合
883	C02071207300002	材料 02-血管介入治疗类		12-血管止血装置	073-止血装置	00-不区分	002-闭合
884	C02071207300003	材料 02-血管介入治疗类		12-血管止血装置	073-止血装置	00-不区分	003-压迫
885	C02071207300004	材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗	12-血管止血装置	073-止血装置	00-不区分	004-封堵
886		材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗	14-抓捕器	074-抓捕器	00-不区分	001-单套圈
		材料 02-血管介入治疗类	材料 07-通用介入治疗				
887	C02071407400002	材料 02-血管介入治疗类	材料	14-抓捕器	074-抓捕器	00-不区分	002-多套圈
888	C02071307300000	材料 02-血管介入治疗类	材料	15-自动造影剂注射套装		00-不区分	000-常规
889	C02071605400000	材料 02-血管介入治疗类	材料	16-三连三通	054-介入附件	00-不区分	000-常规
890	C02071703400000	材料 02-血管介入治疗类	材料	17-环型注射器	054-介入附件	00-不区分	000-常规
	C020/1805400000	材料 02-血管介入治疗类	材料	18-Y接头	054-介入附件	00-不区分	000-常规
892	C02071905400000	材料 02-血管介入治疗类	材料	19-导引器	054-介入附件	00-不区分	000-常规
893	C02072005400000	02-血管介入治疗炎 材料 02-血管介入治疗类	材料	20-压力延长管	054-介入附件	00-不区分	000-常规
894	C02072103400000	材料	材料	21-压力泵	054-介入附件	00-不区分	000-常规
895	C02072205400000	02-血管介入治疗类 材料	材料	22-高压注射筒	054-介入附件	00-不区分	000-常规
896 897	C03010107601002	03-骨科材料 03-骨科材料	01-锚钉 01-锚钉	01-带线锚钉 01-带线锚钉	076-锚钉 076-锚钉	01-钛合金 01-钛合金	001-直径≤2mm 002-2<直径≤6mm
898 899		03-骨科材料 03-骨科材料	01-锚钉 01-锚钉	01-带线锚钉 01-带线锚钉	076-锚钉	01-钛合金 02-聚醚醚酮 (PEEK)	003-直径>6mm 001-直径≤2mm
900	C03010107602002	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	02-聚醚醚酮(PEEK)	002-2<直径≤6mm
901		03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	02-聚醚醚酮 (PEEK)	003-直径>6mm
902	C03010107604001	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	001-不引
903	C03010107604002	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	径≤6mm
904	C03010107604003	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	003-不可吸收/直径 >6mm
905	C03010107604004	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	004-可吸收/直径≤ 2mm

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
906	C03010107604005	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	005-可吸收/2<直径 ≤6mm	
907	C03010107604006	03-骨科材料	01-锚钉	01-带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	006-可吸收/直径>	
	C03010207601001	03-骨科材料	01-锚钉	02-非带线锚钉	076-锚钉	01-钛合金	6mm 001-直径≤2mm	
909	C03010207601001	03-骨科材料	01-锚钉	02-非带线锚钉	076-锚钉	01-钛合金	002-2<直径≤6mm	
910	C03010207602002	03-骨科材料	01-锚钉	02-非带线锚钉	076-锚钉	02-聚醚醚酮 (PEEK)	002-2<直径≤6mm	
911	C03010207604001	03-骨科材料	01-锚钉	02-非带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	001-不可吸收/直径 ≤2mm	
912	C03010207604002	03-骨科材料	01-锚钉	02-非带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	002-不可吸收/2<直 径≤6mm	
913	C03010207604005	03-骨科材料	01-锚钉	02-非带线锚钉	076-锚钉	04-复合材料	005-可吸收/2<直径 ≤6mm	
914	C03020107700000	03-骨科材料		01-膝关节用人工韧带	077-人工韧带	00-不区分	000-常规	
915	C03020207700000	03-骨科材料	02-人工韧带系统	02-小关节用人工韧带	077-人工韧带	00-不区分	000-常规	
916 917	C03020307700000 C03020407700000	03-骨科材料 03-骨科材料	02-人工韧带系统 02-人工韧带系统	03-肩关节用人工韧带 04-其他关节用人工韧带	077-人工韧带 077-人工韧带	00-不区分 00-不区分	000-常规	
917	C03020507800000	03-青杆材料	02-人工韧带系统	05-人工韧带固定钉	077-八工初市	00-不区分	000-市州	
919	C03030107801001	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	01-钛合金	001-普通界面螺钉/ 直径<6mm	
920	C03030107801002	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	01-钛合金	002-普通界面螺钉/ 直径≥6.0mm	
921	C03030107802001	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	02-聚醚醚酮 (PEEK)	001-普通界面螺钉/ 直径<6mm	
922	C03030107802002	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	02-聚醚醚酮 (PEEK)	002-普通界面螺钉/ 直径≥6.0mm	
923	C03030107802004	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	02-聚醚醚酮 (PEEK)	004-带鞘界面螺钉/ 直径≥6.0mm	
924	C03030107803001	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	03-复合材料	001-普通界面螺钉/ 可吸收/直径<6mm	
925	C03030107803002	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	03-复合材料	002-普通界面螺钉/ 可吸收/直径≥ 6.0mm	
926	C03030107803004	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	03-复合材料	004-带鞘界面螺钉/ 可吸收/直径≥ 6.0mm	
927	C03030107803005	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	03-复合材料	005-普通界面螺钉/ 不可吸收/直径< 6mm	
928	C03030107803006	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	03-复合材料	006-普通界面螺钉/ 不可吸收/直径≥ 6.0mm	
	C03030107803008	03-骨科材料	03-固定钉	01-界面固定钉	078-固定钉	03-复合材料	008-带鞘界面螺钉/ 不可吸收/直径≥ 6.0mm	
930	C03030207800001	03-骨科材料	03-固定钉	02-横穿固定钉	078-固定钉	00-不区分	001-不可吸收	
931	C03030207800002 C03030407800001	03-骨科材料 03-骨科材料	03-固定钉 03-固定钉	02-横穿固定钉 04-软组织固定钉	078-固定钉 078-固定钉	00-不区分 00-不区分	002-生物可吸收 001-带齿	
933	C03030407800002	03-骨科材料	03-固定钉	04-软组织固定钉	078-固定钉	00-不区分	002-无齿	
934	C03050107901001	03-骨科材料	05-拉力钉	01-空心拉力螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	001-灭菌	
935	C03050107901002	03-骨科材料	05-拉力钉	01-空心拉力螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	002-非灭菌	
936	C03050107903001	03-骨科材料	05-拉力钉	01-空心拉力螺钉	079-螺钉	03-钛合金	001-灭菌	
937	C03050107903002	03-骨科材料	05-拉力钉	01-空心拉力螺钉	079-螺钉	03-钛合金	002-非灭菌	
	C03050207901001 C03050207901002	03- 骨科材料 03- 骨科材料	05-拉力钉 05-拉力钉	02-非空心拉力螺钉 02-非空心拉力螺钉	079-螺钉	01-不锈钢 01-不锈钢	001- 天 菌 002- 非 天 菌	
940	C03050207901002	03-青科材料	05-拉力钉	02-非空心拉力螺钉	079-螺钉	03-钛合金	001-灭菌	
941	C03050207903002	03-骨科材料	05-拉力钉	02-非空心拉力螺钉	079-螺钉	03-钛合金	002-非灭菌	
942	C03060108000000	03-骨科材料	06-固定板	01-可调式固定板	080-固定板	00-不区分	000-常规	
943	C03060208000000	03-骨科材料	06-固定板	02-不可调式固定板	080-固定板	00-不区分	000-常规	
944	C03070108100001	03-骨科材料	07-半月板修复移 植系统	01-半月板修复系统	081-修复材料	00-不区分	001-全内	
945	C03070108100002	03-骨科材料	07-半月板修复移 植系统 07-半月板修复移	01-半月板修复系统	081-修复材料	00-不区分	002-非全内	
946	C03070308100000	03-骨科材料	07-平月极修复移 植系统 07-半月板修复移	03-半月板施钉器	081-修复材料	00-不区分	000-常规	
	C03070408100000	03-骨科材料	07-平月板修复移 植系统 08-关节镜配套系	04-半月板移植系统	081-修复材料	00-不区分	000-常规	
	C03080108100000	03-骨科材料	统 08-关节镜配套系	01-修复用缝线	081-修复材料	00-不区分	000-常规	
	C03080208200000	03-骨科材料	统 08-关节镜配套系	02-关节镜下切除器	082-切除器	00-不区分	000-常规	
	C03080308300000	03-骨科材料	统 08-关节镜配套系	03-等离子系统		00-不区分	000-常规	
951	C03080408400000	03-骨科材料	统	04-射频系统	084-射频系统	00-不区分	000-常规	
952	C03090308100000	03-骨科材料	09-软骨修复系统	03-软骨支架	081-修复材料	00-不区分	000-常规	_
953	C03110108001004	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/不含紧急 释放钉/非灭菌	
954	C03110108001006	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-锁定加压/含紧 急释放钉/非灭菌 003-普通/不含紧急	
	C03110108002003	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	1003-晋週/不含紧急 释放钉/灭菌 1004-普通/不含紧急	
		03-骨科材料		01-胸骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	1004-晋週/不営緊急 释放钉/非灭菌 1005-锁定加压/含紧	
957	C03110108002005	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-锁定加压/含紧 急释放钉/灭菌 006-锁定加压/含紧	
958	C03110108002006	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	2005-锁足加压/含系 急释放钉/非灭菌 2007-锁定加压/不含	
959	C03110108002007	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	紧急释放钉/灭菌	
960	C03110108002008	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-锁定加压/不含 紧急释放钉/非灭菌	
961	C03110108002010	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-万向锁定加压/ 含紧急释放钉/非灭 菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
962	C03110108003003	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-普通/不含紧急 释放钉/灭菌	
963	C03110108003004	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/不含紧急	
964	C03110108003005	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	释放钉/非灭菌 005-锁定加压/含紧	
965	C03110108003006	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	急释放钉/灭菌 006-锁定加压/含紧	
			11-接骨板		080-固定板		急释放钉/非灭菌 007-锁定加压/不含	
	C03110108003007	03-骨科材料		01-胸骨接骨板		03-钛合金	紧急释放钉/灭菌 008-锁定加压/不含	
967	C03110108003008	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	紧急释放钉/非灭菌	
968	C03110108003010	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-万向锁定加压/ 含紧急释放钉/非灭 菌	
969	C03110108003011	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-万向锁定加压/ 不含緊急释放钉/灭 菌	
970	C03110108003012	03-骨科材料	11-接骨板	01-胸骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-万向锁定加压/ 不含紧急释放钉/非 灭菌	
971 972	C03110208001001 C03110208001002	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	02-肋骨接骨板 02-肋骨接骨板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	001-普通/灭菌 002-普通/非灭菌	
973	C03110208002001	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-普通/灭菌	-
974 975	C03110208002002 C03110208002003	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	02-肋骨接骨板 02-肋骨接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	002-普通/非灭菌 003-锁定加压/灭菌	
	C03110208002003	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-锁定加压/非灭	
977	C03110208002006	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-万向锁定加压/	
978	C03110208002000	03-青科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 001-普通/灭菌	
979	C03110208003002	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/非灭菌	
	C03110208003003	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-锁定加压/灭菌 004-锁定加压/非灭	
981	C03110208003004	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 005-万向锁定加压/	
982	C03110208003005	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌	
983	C03110208003006	03-骨科材料	11-接骨板	02-肋骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-万向锁定加压/ 非灭菌	
984	C03110308001002	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/外侧前方/ 非灭菌	
985	C03110308001004	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/外侧上方/ 非灭菌	
986	C03110308001006	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/中段前方/ 非灭菌	
987	C03110308001007	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	007-普通/中段上方/ 灭菌	
988	C03110308001008	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-普通/中段上方/ 非灭菌	
989	C03110308001010	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-普通/内侧前方/ 非灭菌	
990	C03110308001012	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-普通/内侧上方/ 非灭菌	
991	C03110308001014	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	014-普通/内侧下方/ 非灭菌	
992	C03110308001015	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	015-普通/外侧下方/ 灭菌	
993	C03110308001018	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	018-锁定加压/外侧 前方/非灭菌	
994	C03110308001019	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	019-锁定加压/外侧 上方/灭菌	
995	C03110308001020	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	020-锁定加压/外侧 上方/非灭菌	
996	C03110308001022	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	022-锁定加压/中段前方/非灭菌	
997	C03110308001023	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	023-锁定加压/中段 上方/灭菌	
998	C03110308001024	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	024-锁定加压/中段 上方/非灭菌	
999	C03110308001026	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	026-锁定加压/内侧 前方/非灭菌	
1000	C03110308001027	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	027-锁定加压/内侧 上方/灭菌	
1001	C03110308001028	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	028-锁定加压/内侧 上方/非灭菌	
1002	C03110308001029	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	029-锁定加压/内侧 下方/灭菌	
1003	C03110308001030	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	030-锁定加压/内侧 下方/非灭菌	
1004	C03110308001031	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	031-锁定加压/外侧 下方/灭菌	
1005	C03110308001032	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	032-锁定加压/外侧 下方/非灭菌	
1006	C03110308001034	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	034-万向锁定加压/ 外侧前方/非灭菌	
1007	C03110308001042	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	042-万向锁定加压/ 内侧前方/非灭菌	
1008	C03110308002001	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-普通/外侧前方/ 灭菌	
1009	C03110308002002	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/外侧前方/ 非灭菌	
1010	C03110308002003	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/外侧上方/ 灭菌	
1011	C03110308002004	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/外侧上方/ 非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1012	C03110308002005	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-普通/中段前方/ 灭菌	
1013	C03110308002006	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-普通/中段前方/ 非灭菌	
1014	C03110308002007	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	007-普通/中段上方/ 灭菌	
1015	C03110308002008	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-普通/中段上方/ 非灭菌	
1016	C03110308002009	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-普通/内侧前方/ 灭菌	
1017	C03110308002010	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-普通/内侧前方/ 非灭菌	
1018	C03110308002011	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-普通/内侧上方/ 灭菌	
1019	C03110308002012	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-普通/内侧上方/ 非灭菌	
1020	C03110308002014	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-普通/内侧下方/ 非灭菌	
1021	C03110308002016	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	016-普通/外侧下方/ 非灭菌	
1022	C03110308002017	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	017-锁定加压/外侧 前方/灭菌	
1023	C03110308002018	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	018-锁定加压/外侧 前方/非灭菌	
1024	C03110308002019	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	019-锁定加压/外侧 上方/灭菌	
1025	C03110308002020	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	020-锁定加压/外侧 上方/非灭菌	
1026	C03110308002021	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	021-锁定加压/中段 前方/灭菌	
1027	C03110308002022	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	022-锁定加压/中段 前方/非灭菌	
1028	C03110308002023	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	023-锁定加压/中段 上方/灭菌	
1029	C03110308002024	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	024-锁定加压/中段 上方/非灭菌	
1030	C03110308002025	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	025-锁定加压/内侧 前方/灭菌	
1031	C03110308002026	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	026-锁定加压/内侧 前方/非灭菌	
1032	C03110308002027	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	027-锁定加压/内侧 上方/灭菌	
1033	C03110308002028	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	028-锁定加压/内侧 上方/非灭菌	
1034	C03110308002030	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	030-锁定加压/内侧 下方/非灭菌	
1035	C03110308002031	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	031-锁定加压/外侧 下方/灭菌	
1036	C03110308002032	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	032-锁定加压/外侧 下方/非灭菌	
1037	C03110308002033	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	033-万向锁定加压/ 外侧前方/灭菌	
1038	C03110308002034	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	034-万向锁定加压/ 外侧前方/非灭菌	
1039	C03110308002035	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	035-万向锁定加压/ 外侧上方/灭菌	
1040	C03110308002036	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	036-万向锁定加压/ 外侧上方/非灭菌	
1041	C03110308002037	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	037-万向锁定加压/ 中段前方/灭菌	
1042	C03110308002038	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	038-万向锁定加压/ 中段前方/非灭菌	
1043	C03110308002039	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	039-万向锁定加压/ 中段上方/灭菌	
1044	C03110308002040	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	040-万向锁定加压/ 中段上方/非灭菌	
1045	C03110308002041	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	041-万向锁定加压/ 内侧前方/灭菌	
1046	C03110308002042	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	042-万向锁定加压/ 内侧前方/非灭菌	
1047	C03110308002043	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	043-万向锁定加压/ 内侧上方/灭菌	
1048	C03110308002044	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	044-万向锁定加压/ 内侧上方/非灭菌	
1049	C03110308002046	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	046-万向锁定加压/ 内侧下方/非灭菌	
1050	C03110308002047	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	047-万向锁定加压/ 外侧下方/灭菌	
1051	C03110308002048	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	048-万向锁定加压/ 外侧下方/非灭菌	
1052	C03110308003001	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通/外侧前方/ 灭菌	
1053	C03110308003002	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/外侧前方/非灭菌	
1054	C03110308003003	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-普通/外侧上方/ 灭菌	
1055	C03110308003004	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/外侧上方/ 非灭菌	
1056	C03110308003005	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/中段前方/ 灭菌	
1057	C03110308003006	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/中段前方/非灭菌	
1058	C03110308003007	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	007-普通/中段上方/ 灭菌	
1059	C03110308003008	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-普通/中段上方/ 非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1060	C03110308003009	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	009-普通/内侧前方/ 灭菌	
1061	C03110308003010	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-普通/内侧前方/ 非灭菌	
1062	C03110308003011	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-普通/内侧上方/ 灭菌	
1063	C03110308003012	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-普通/内侧上方/ 非灭菌	
1064	C03110308003013	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-普通/内侧下方/ 灭菌	
1065	C03110308003014	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-普通/内侧下方/ 非灭菌	
1066	C03110308003015	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-普通/外侧下方/ 灭菌	
1067	C03110308003016	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-普通/外侧下方/ 非灭菌	
1068	C03110308003017	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	017-锁定加压/外侧 前方/灭菌	
1069	C03110308003018	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	018-锁定加压/外侧 前方/非灭菌	
1070	C03110308003019	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	019-锁定加压/外侧 上方/灭菌	
1071	C03110308003020	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	020-锁定加压/外侧 上方/非灭菌	
1072	C03110308003021	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	021-锁定加压/中段 前方/灭菌	
1073	C03110308003022	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	022-锁定加压/中段 前方/非灭菌	
1074	C03110308003023	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	023-锁定加压/中段 上方/灭菌	
1075	C03110308003024	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	024-锁定加压/中段 上方/非灭菌	
1076	C03110308003025	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	025-锁定加压/内侧 前方/灭菌	
1077	C03110308003026	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	026-锁定加压/内侧 前方/非灭菌	
1078	C03110308003027	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	027-锁定加压/内侧 上方/灭菌	
1079	C03110308003028	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	028-锁定加压/内侧 上方/非灭菌	
1080	C03110308003029	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	029-锁定加压/内侧 下方/灭菌	
1081	C03110308003030	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	030-锁定加压/内侧 下方/非灭菌	
1082	C03110308003031	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	031-锁定加压/外侧 下方/灭菌	
1083	C03110308003032	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	032-锁定加压/外侧 下方/非灭菌	
1084	C03110308003033	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	033-万向锁定加压/ 外侧前方/灭菌	
1085	C03110308003034	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	034-万向锁定加压/ 外侧前方/非灭菌	
1086	C03110308003035	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	035-万向锁定加压/ 外侧上方/灭菌	
1087	C03110308003036	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	036-万向锁定加压/ 外侧上方/非灭菌	
1088	C03110308003037	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	037-万向锁定加压/ 中段前方/灭菌	
1089	C03110308003038	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	038-万向锁定加压/ 中段前方/非灭菌	
1090	C03110308003039	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	039-万向锁定加压/ 中段上方/灭菌	
1091	C03110308003040	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	040-万向锁定加压/ 中段上方/非灭菌	
1092	C03110308003042	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	042-万向锁定加压/ 内侧前方/非灭菌	
1093	C03110308003043	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	043-万向锁定加压/ 内侧上方/灭菌	
1094	C03110308003044	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	044-万向锁定加压/ 内侧上方/非灭菌	
1095	C03110308003046	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	046-万向锁定加压/ 内侧下方/非灭菌	
1096	C03110308003047	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	047-万向锁定加压/ 外侧下方/灭菌	
1097	C03110308003048	03-骨科材料	11-接骨板	03-锁骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	048-万向锁定加压/ 外侧下方/非灭菌	
1098	C03110408001001 C03110408001002	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	04-肱骨接骨板 04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	001-普通/近端/灭菌 002-普通/近端/非灭	
1100	C03110408001003	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌 003-普通/干部/灭菌	
1101	C03110408001004	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/干部/非灭菌	
1102	C03110408001006	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/远端/非灭 菌	
1103	C03110408001007	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1104	C03110408001008	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1105	C03110408001009	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1106	C03110408001010	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1107	C03110408001011	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-锁定加压/远端/ 灭菌 012-锁定加压/远端/	
1108	C03110408001012	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	912-锁定加压/远端/ 非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1109	C03110408001013	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1110	C03110408001014	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1111	C03110408001017	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	017-万向锁定加压/	
1112	C03110408001018	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	远端/灭菌 018-万向锁定加压/	
	C03110408002001	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	远端/非灭菌	
1114	C03110408002002	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/近端/非灭	
1115	C03110408002003	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/干部/灭菌	
	C03110408002004	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌	
1117	C03110408002005 C03110408002006	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	005-普通/远端/灭菌	
							菌 007-锁定加压/近端/	
1119	C03110408002007	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 008-锁定加压/近端/	
1120	C03110408002008	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌	
1121	C03110408002009	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1122	C03110408002010	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1123	C03110408002011	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1124	C03110408002012	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1125	C03110408002013	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-万向锁定加压/	
1126	C03110408002014	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	近端/灭菌 014-万向锁定加压/	
							近端/非灭菌 015-万向锁定加压/	
1127	C03110408002015	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	干部/灭菌 016-万向锁定加压/	
1128	C03110408002016	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	干部/非灭菌	
1129	C03110408002017	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	017-万向锁定加压/ 远端/灭菌	
1130	C03110408002018	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	018-万向锁定加压/ 远端/非灭菌	
	C03110408003001	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通/近端/灭菌 002-普通/近端/非灭	
1132	C03110408003002 C03110408003003	03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 003-普通/干部/灭菌	
1134	C03110408003003	03-骨科材料 03-骨科材料	11-按片依	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/干部/非灭	
1135	C03110408003005	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	图 005-普通/远端/灭菌	
1136	C03110408003006	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/远端/非灭菌	
1137	C03110408003007	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1138	C03110408003008	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-锁定加压/近端/	
1139	C03110408003009	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 009-锁定加压/干部/	
	C03110408003010	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌 010-锁定加压/干部/	
							非灭菌 011-锁定加压/远端/	
	C03110408003011	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌 012-锁定加压/远端/	
1142	C03110408003012	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌	
1143	C03110408003013	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1144	C03110408003014	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1145	C03110408003015	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1146	C03110408003016	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-万向锁定加压/ 干部/非灭菌	
1147	C03110408003017	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	017-万向锁定加压/	
1148	C03110408003018	03-骨科材料	11-接骨板	04-肱骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	远端/灭菌 018-万向锁定加压/	
	C03110408003018	03-青杆初杆	11-按月板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	远端/非灭菌 001-普通/近端/灭菌	
1150	C03110508001002	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/近端/非灭	
1151	C03110508001003	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	003-普通/干部/灭菌	
1152	C03110508001004	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/干部/非灭 菌	
1153	C03110508001007	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1154	C03110508001008	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1155	C03110508001009	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1156	C03110508001010	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/干部/	
	C03110508001011	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	非灭菌 011-锁定加压/远端/	
							灭菌 012-锁定加压/远端/	
1158	C03110508001012	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	非灭菌 013-万向锁定加压/	
1159	C03110508001013	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	近端/灭菌	
1160	C03110508001014	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	特征参数	备注
1161	C03110508002001	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-普通/近端/灭菌	
1162	C03110508002002	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/近端/非灭 菌	
1163	C03110508002003	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/干部/灭菌	
1164	C03110508002004	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/干部/非灭 菌	
1165	C03110508002006	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-普通/远端/非灭 菌	
1166	C03110508002007	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1167	C03110508002008	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1168	C03110508002009	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1169	C03110508002010	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1170	C03110508002011	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1171	C03110508002012	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1172	C03110508002013	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1173	C03110508002014	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-万向锁定加压/	
1174	C03110508002015	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	近端/非灭菌 015-万向锁定加压/	
1175		03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	干部/灭菌 016-万向锁定加压/	
1176		03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	干部/非灭菌 017-万向锁定加压/	
						- '	远端/灭菌 018-万向锁定加压/	
1177		03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	05-尺骨接骨板 05-尺骨接骨板	080-固定板	02-纯钛 03-钛合金	远端/非灭菌	
1178		03-青杆材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/近端/末页	
1180		03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 003-普通/干部/灭菌	
1181	C03110508003004	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/干部/非灭	
1182	C03110508003005	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/远端/灭菌	
1183	C03110508003006	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/远端/非灭 菌	
1184	C03110508003007	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1185	C03110508003008	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1186	C03110508003009	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1187	C03110508003010	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1188	C03110508003011	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1189	C03110508003012	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1190	C03110508003013	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1191	C03110508003014	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1192	C03110508003015	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1193	C03110508003016	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-万向锁定加压/	
1194	C03110508003017	03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	干部/非灭菌	
1195		03-骨科材料	11-接骨板	05-尺骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	远端/灭菌 018-万向锁定加压/	
1196		03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	远端/非灭菌 002-普通/近端/非灭	
1197		03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌 003-普通/干部/灭菌	
1198		03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/干部/非灭	
1199	C03110608001005	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	005-普通/远端/灭菌	
1200	C03110608001006	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/远端/非灭 菌	
1201	C03110608001008	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1202	C03110608001009	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1203	C03110608001010	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1204	C03110608001011	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1205	C03110608001012	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1206	C03110608001017	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	017-万向锁定加压/ 远端/灭菌	
1207	C03110608001018	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	018-万向锁定加压/	
1208	C03110608002002	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	远端/非灭菌 002-普通/近端/非灭	
1209		03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	图 003-普通/干部/灭菌	
1210	C03110608002004	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/干部/非灭 菌	
1211	C03110608002005	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-普通/远端/灭菌	
1212	C03110608002006	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-普通/远端/非灭 菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1213	C03110608002007	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1214	C03110608002008	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1215	C03110608002009	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1216	C03110608002010	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1217	C03110608002011	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-锁定加压/远端/	
1218	C03110608002012	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 012-锁定加压/远端/	
1219	C03110608002013	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌 013-万向锁定加压/	
1220	C03110608002014	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	近端/灭菌 014-万向锁定加压/	
				06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	近端/非灭菌 015-万向锁定加压/	
1221	C03110608002015	03-骨科材料	11-接骨板				干部/灭菌 016-万向锁定加压/	
1222	C03110608002016	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	干部/非灭菌	
1223	C03110608002017	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	远端/灭菌	
1224	C03110608002018 C03110608003001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	远端/非灭菌	
1226	C03110608003001	03-胃科材料	11-按月板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/近端/非灭	
1227	C03110608003003	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-普通/干部/灭菌	
1228	C03110608003004	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/干部/非灭 菌	
1229	C03110608003005 C03110608003006	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/远端/灭菌	
	C03110608003007	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 007-锁定加压/近端/	
1231							灭菌 008-锁定加压/近端/	
1232	C03110608003008	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 009-锁定加压/干部/	
1233	C03110608003009	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	天菌 010-锁定加压/干部/	
1234	C03110608003010	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 011-锁定加压/远端/	
1235	C03110608003011	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌	
1236	C03110608003012	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1237	C03110608003013	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1238	C03110608003014	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1239	C03110608003015	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1240	C03110608003016	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-万向锁定加压/ 干部/非灭菌	
1241	C03110608003017	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	017-万向锁定加压/ 远端/灭菌	
1242	C03110608003018	03-骨科材料	11-接骨板	06-桡骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	018-万向锁定加压/ 远端/非灭菌	
1243	C03110708001001	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	001-普通/腕骨/灭菌 002-普通/腕骨/非灭	
1244	C03110708001002	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌 003-普通/掌骨头部/	
1245	C03110708001003	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	灭菌	
1246	C03110708001004	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/掌骨头部/ 非灭菌	
1247	C03110708001005	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	005-普通/掌骨干部/ 灭菌	
1248	C03110708001006	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/掌骨干部/ 非灭菌	
1249	C03110708001007	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	007-普通/掌骨基底部/灭菌	
1250	C03110708001008	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-普通/掌骨基底 部/非灭菌	
1251	C03110708001009	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-普通/指骨头部/ 灭菌	
1252	C03110708001010	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-普通/指骨头部/ 非灭菌	
1253	C03110708001011	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-普通/指骨干部/ 灭菌	
1254	C03110708001012	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-普通/指骨干部/ 非灭菌	
1255	C03110708001014	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	014-普通/指骨基底部/非灭菌	
1256	C03110708001018	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	018-锁定加压/掌骨	
1257	C03110708001019	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	头部/非灭菌 019-锁定加压/掌骨	
1258	C03110708001020	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	干部/灭菌	
1259	C03110708001020	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	干部/非灭菌	
1260	C03110708001022	03-青科材料	11-接骨板	07-于部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	基底部/非灭菌 023-锁定加压/指骨	
							头部/灭菌 024-锁定加压/指骨	
1261	C03110708001024	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	头部/非灭菌 026-锁定加压/指骨	
1262	C03110708001026	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	干部/非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1263	C03110708001027	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	027-锁定加压/指骨 基底部/灭菌	
1264	C03110708001028	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	028-锁定加压/指骨	
1265	C03110708001029	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	基底部/非灭菌	
1266	C03110708001030	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	腕骨/灭菌 030-万向锁定加压/	
	C03110708001030		11-接骨板			01-不锈钢	腕骨/非灭菌 031-万向锁定加压/	
1267		03-骨科材料		07-手部接骨板	080-固定板		掌骨头部/灭菌 032-万向锁定加压/	
1268	C03110708001032	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	掌骨头部/非灭菌 033-万向锁定加压/	
1269	C03110708001033	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	掌骨干部/灭菌 035-万向锁定加压/	
1270	C03110708001035	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	掌骨基底部/灭菌	
1271	C03110708001037	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	037-万向锁定加压/ 指骨头部/灭菌	
1272	C03110708001038	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	038-万向锁定加压/ 指骨头部/非灭菌	
1273	C03110708001041	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	041-万向锁定加压/ 指骨基底部/灭菌	
1274	C03110708001042	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	042-万向锁定加压/ 指骨基底部/非灭菌	
1275	C03110708002001	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-普通/腕骨/灭菌 002-普通/腕骨/非灭	
1276	C03110708002002	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 003-普通/掌骨头部/	
1277	C03110708002003	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌	
1278	C03110708002004	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/掌骨头部/ 非灭菌	
1279	C03110708002005	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-普通/掌骨干部/ 灭菌	
1280	C03110708002006	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-普通/掌骨干部/ 非灭菌	
1281	C03110708002007	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	007-普通/掌骨基底部/灭菌	
1282	C03110708002008	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-普通/掌骨基底部/非灭菌	
1283	C03110708002009	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-普通/指骨头部/ 灭菌	
1284	C03110708002010	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-普通/指骨头部/非灭菌	
1285	C03110708002011	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-普通/指骨干部/	
1286	C03110708002012	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-普通/指骨干部/非灭菌	
1287	C03110708002013	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-普通/指骨基底部/灭菌	
1288	C03110708002014	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-普通/指骨基底部/非灭菌	
1289	C03110708002015	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	015-锁定加压/腕骨/ 灭菌	
1290	C03110708002016	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	016-锁定加压/腕骨/ 非灭菌	
1291	C03110708002017	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	017-锁定加压/掌骨 头部/灭菌	
1292	C03110708002018	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	018-锁定加压/掌骨 头部/非灭菌	
1293	C03110708002019	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	019-锁定加压/掌骨	
1294	C03110708002020	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	干部/灭菌	
1295	C03110708002021	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	干部/非灭菌 021-锁定加压/掌骨	
1296	C03110708002022	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	基底部/灭菌 022-锁定加压/掌骨	
1297	C03110708002022	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	基底部/非灭菌 023-锁定加压/指骨	
							头部/灭菌 024-锁定加压/指骨	
1298	C03110708002024	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	头部/非灭菌 025-锁定加压/指骨	
1299	C03110708002025	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	725-领足加压/指骨 干部/灭菌 026-锁定加压/指骨	
1300	C03110708002026	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	720-锁足加压/指育 干部/非灭菌 027-锁定加压/指骨	
1301	C03110708002027	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	基底部/灭菌 028-锁定加压/指骨	
1302	C03110708002028	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	基底部/非灭菌	
1303	C03110708002029	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	施骨/灭菌	
1304	C03110708002030	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	施骨/非灭菌 031-万向锁定加压/	
1305	C03110708002031	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	掌骨头部/灭菌 032-万向锁定加压/	
1306	C03110708002032	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	第骨头部/非灭菌 033-万向锁定加压/	
1307	C03110708002033	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	掌骨干部/灭菌	
1308	C03110708002034	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	934-万向锁定加压/ 掌骨干部/非灭菌	
1309	C03110708002035	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	035-万向锁定加压/ 掌骨基底部/灭菌	
1310	C03110708002036	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	036-万向锁定加压/ 掌骨基底部/非灭菌	
1311	C03110708002037	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	037-万向锁定加压/ 指骨头部/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1312	C03110708002038	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	038-万向锁定加压/ 指骨头部/非灭菌	
1313	C03110708002039	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	039-万向锁定加压/ 指骨干部/灭菌	
1314	C03110708002040	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	040-万向锁定加压/ 指骨干部/非灭菌	
1315	C03110708002041	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	041-万向锁定加压/ 指骨基底部/灭菌	
1316	C03110708002042	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	02-纯钛	042-万向锁定加压/ 指骨基底部/非灭菌	
1317	C03110708003001	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通/腕骨/灭菌	
1318	C03110708003002	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/腕骨/非灭菌	
1319	C03110708003004	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/掌骨头部/ 非灭菌	
1320	C03110708003005	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/掌骨干部/ 灭菌	
1321	C03110708003006	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/掌骨干部/ 非灭菌	
1322	C03110708003008	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-普通/掌骨基底 部/非灭菌	
1323	C03110708003009	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	009-普通/指骨头部/ 灭菌	
1324	C03110708003010	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-普通/指骨头部/ 非灭菌	
1325	C03110708003011	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-普通/指骨干部/ 灭菌	
1326	C03110708003012	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-普通/指骨干部/ 非灭菌	
1327	C03110708003013	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-普通/指骨基底 部/灭菌	
1328	C03110708003014	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-普通/指骨基底部/非灭菌	
1329	C03110708003015	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-锁定加压/腕骨/ 灭菌	
1330	C03110708003016	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-锁定加压/腕骨/ 非灭菌	
1331	C03110708003017	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	017-锁定加压/掌骨 头部/灭菌	
1332	C03110708003018	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	018-锁定加压/掌骨 头部/非灭菌	
1333	C03110708003019	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	019-锁定加压/掌骨干部/灭菌	
1334	C03110708003020	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	020-锁定加压/掌骨干部/非灭菌	
1335	C03110708003021	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	021-锁定加压/掌骨基底部/灭菌	
1336	C03110708003022	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	022-锁定加压/掌骨 基底部/非灭菌	
1337	C03110708003023	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	023-锁定加压/指骨头部/灭菌	
1338	C03110708003024	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	024-锁定加压/指骨 头部/非灭菌	
1339	C03110708003025	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	025-锁定加压/指骨干部/灭菌	
1340	C03110708003026	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	026-锁定加压/指骨	
1341	C03110708003027	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	干部/非灭菌 027-锁定加压/指骨	
1342	C03110708003028	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	基底部/灭菌 028-锁定加压/指骨	
1343	C03110708003029	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	基底部/非灭菌	
1344	C03110708003030	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	腕骨/灭菌 030-万向锁定加压/	
1345	C03110708003031	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	腕骨/非灭菌 031-万向锁定加压/	
1346	C03110708003032	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	掌骨头部/灭菌 032-万向锁定加压/	
1347	C03110708003033	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	掌骨头部/非灭菌 033-万向锁定加压/	
1348	C03110708003034	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	掌骨干部/灭菌 034-万向锁定加压/	
1349		03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	掌骨干部/非灭菌 035-万向锁定加压/	
1350	C03110708003035	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	掌骨基底部/灭菌 036-万向锁定加压/	
1351	C03110708003030	03-骨科材料	11-接骨板	07-手部接骨板	080-固定板	03-钛合金	掌骨基底部/非灭菌 037-万向锁定加压/	
1351	C03110708003037	03-青科材料	11-接骨板	07 5 部接骨板	080-固定板	03-钛合金	指骨头部/灭菌 038-万向锁定加压/	
1353	C03110708003038	03-青科材料	11-接骨板	07-于部接骨板	080-固定板	03-钛合金	指骨头部/非灭菌 039-万向锁定加压/	
1354	C03110708003039	03-青科材料	11-接骨板	075 部接骨板	080-固定板	03-钛合金	指骨干部/灭菌 040-万向锁定加压/	
1354	C03110708003040	03- 骨科材料	11-接骨板	07 于部接骨板	080-固定板	03-執合金	指骨干部/非灭菌 041-万向锁定加压/	
1356	C03110708003041	03-青科材料	11-接骨板	07-于部接骨板	080-固定板	03-钛合金	指骨基底部/灭菌 042-万向锁定加压/	
1356	C03110708003042	03-育科材料	11-接宵板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金 01-不锈钢	指骨基底部/非灭菌 001-普通/直形/灭菌	
1358	C03110808001002	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/直形/非灭 菌	
1359	C03110808001003	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	003-普通/弧形/灭菌 004-普通/弧形/非灭	
1360	C03110808001004	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌 006-普通/解剖形/非	
1361	C03110808001006	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1362	C03110808001008	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-普通/耻骨形/非 灭菌	
1363	C03110808001009	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/直形/ 灭菌	
1364	C03110808001010	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/直形/ 非灭菌	
1365	C03110808001012	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-锁定加压/弧形/ 非灭菌	
1366	C03110808001013	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	013-锁定加压/解剖	
1367	C03110808001014	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	形/灭菌 014-锁定加压/解剖	
1368	C03110808001015	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	形/非灭菌 015-锁定加压/耻骨	
1369	C03110808001016	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	01-不锈钢	形/灭菌 016-锁定加压/耻骨	
1370	C03110808001010	03-青科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	形/非灭菌 001-普通/直形/灭菌	
1371	C03110808002002	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/直形/非灭 菌	
1372	C03110808002003	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/弧形/灭菌 004-普通/弧形/非灭	
1373	C03110808002004	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 005-普通/解剖形/灭	
1374	C03110808002005	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 006-普通/解剖形/非	
1375	C03110808002006	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌	
1376	C03110808002007	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	007-普通/耻骨形/灭菌	
1377	C03110808002008	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-普通/耻骨形/非 灭菌	
1378	C03110808002009	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-锁定加压/直形/ 灭菌	
1379	C03110808002010	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-锁定加压/直形/ 非灭菌	
1380	C03110808002011	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-锁定加压/弧形/ 灭菌	
1381	C03110808002012	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-锁定加压/弧形/ 非灭菌	
1382	C03110808002013	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-锁定加压/解剖 形/灭菌	
1383	C03110808002014	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-锁定加压/解剖 形/非灭菌	
1384	C03110808002015	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	015-锁定加压/耻骨 形/灭菌	
1385	C03110808002016	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	016-锁定加压/耻骨	
1386	C03110808002017	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	形/非灭菌 017-万向锁定加压/	
1387	C03110808002018	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	直形/灭菌 018-万向锁定加压/	
1388	C03110808002019	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	直形/非灭菌 019-万向锁定加压/	
	C03110808002019	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	弧形/灭菌 020-万向锁定加压/	
							弧形/非灭菌 021-万向锁定加压/	
	C03110808002021	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	解剖形/灭菌 022-万向锁定加压/	
1391	C03110808002022	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	解剖形/非灭菌 023-万向锁定加压/	
1392	C03110808002023	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	耻骨形/灭菌	
1393	C03110808002024 C03110808003001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	08-骨盆接骨板 08-骨盆接骨板	080-固定板	02-纯钛	耻骨形/非灭菌	
1395	C03110808003001	03-青科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/直形/非灭	
1396	C03110808003003	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-普通/弧形/灭菌	
1397	C03110808003004	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/弧形/非灭 菌	
1398	C03110808003005	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/解剖形/灭 菌	
1399	C03110808003006	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/解剖形/非 灭菌	
1400	C03110808003009	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	009-锁定加压/直形/ 灭菌	
1401	C03110808003010	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-锁定加压/直形/ 非灭菌	
1402	C03110808003011	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-锁定加压/弧形/ 灭菌	
1403	C03110808003012	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/弧形/ 非灭菌	
1404	C03110808003013	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-锁定加压/解剖 形/灭菌	
1405	C03110808003014	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-锁定加压/解剖 形/非灭菌	
1406	C03110808003015	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-锁定加压/耻骨	
1407	C03110808003016	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	形/灭菌 016-锁定加压/耻骨	
1408	C03110808003018	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	形/非灭菌 018-万向锁定加压/	
1409	C03110808003019	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	直形/非灭菌	
1410	C03110808003019	03-胃科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	孤形/灭菌 020-万向锁定加压/	
						+	弧形/非灭菌 021-万向锁定加压/	
1411	C03110808003021	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	解剖形/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1412	C03110808003022	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	022-万向锁定加压/ 解剖形/非灭菌	
1413	C03110808003023	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	023-万向锁定加压/ 耻骨形/灭菌	
1414	C03110808003024	03-骨科材料	11-接骨板	08-骨盆接骨板	080-固定板	03-钛合金	024-万向锁定加压/ 耻骨形/非灭菌	
1415	C03110908001001	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	001-普通/近端/灭菌	
1416	C03110908001002	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/近端/非灭菌	
1417	C03110908001003 C03110908001004	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	003-普通/干部/灭菌 004-普通/干部/非灭	
1419	C03110908001004	03-青科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	茵 005-普通/远端/灭菌	
1420	C03110908001006	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/远端/非灭 菌	
1421	C03110908001007	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1422	C03110908001008	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1423	C03110908001009	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1424	C03110908001010	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1425	C03110908001011	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1426	C03110908001012	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-锁定加压/远端/	
1427	C03110908001013	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	非灭菌 013-万向锁定加压/	
1428	C03110908001014	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	近端/灭菌 014-万向锁定加压/	
	C03110908001017	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	近端/非灭菌 017-万向锁定加压/	
							远端/灭菌 018-万向锁定加压/	
1430	C03110908001018 C03110908002001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢 02-纯钛	远端/非灭菌	
1432	C03110908002002	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/近端/非灭	
1433	C03110908002003	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/干部/灭菌	
1434	C03110908002004	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/干部/非灭菌	
1435	C03110908002005 C03110908002006	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-普通/远端/灭菌	
	C03110908002007	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 007-锁定加压/近端/	
1438	C03110908002007	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 008-锁定加压/近端/	
							非灭菌 009-锁定加压/干部/	
1439	C03110908002009	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 010-锁定加压/干部/	
1440	C03110908002010	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌 011-锁定加压/远端/	
1441	C03110908002011	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	天菌 012-锁定加压/远端/	
1442	C03110908002012	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌 013-万向锁定加压/	
1443	C03110908002013	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	近端/灭菌	
1444	C03110908002014	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1445	C03110908002015	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1446	C03110908002016	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	016-万向锁定加压/ 干部/非灭菌	
1447	C03110908002017	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	017-万向锁定加压/ 远端/灭菌	
1448	C03110908002018	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	018-万向锁定加压/ 远端/非灭菌	
1449	C03110908003001	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通/近端/灭菌	
1450	C03110908003002 C03110908003003	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	09-股骨接骨板 09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 003-普通/干部/灭菌	
1451	C03110908003003	03-肾科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/干部/米函	
1453	C03110908003005	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/远端/灭菌	
1454	C03110908003006	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/远端/非灭 菌	
1455	C03110908003007	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1456	C03110908003008	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1457	C03110908003009	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1458	C03110908003010	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1459	C03110908003011	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1460	C03110908003012	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1461	C03110908003013	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-万向锁定加压/	
1462	C03110908003014	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	近端/灭菌 014-万向锁定加压/	
	C03110908003015	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	近端/非灭菌 015-万向锁定加压/	
1703	333110700003013	99 B 11/14/11	** (X H W)	· 从日及日1仏	550 四尺似	00 M D 3F	干部/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1464	C03110908003016	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-万向锁定加压/ 干部/非灭菌	
1465	C03110908003017	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	017-万向锁定加压/远端/灭菌	
1466	C03110908003018	03-骨科材料	11-接骨板	09-股骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	018-万向锁定加压/	
1467	C03111008001002	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	远端/非灭菌 002-普通/非灭菌	
1468	C03111008001003	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	003-锁定加压/灭菌 004-锁定加压/非灭	
1469	C03111008001004 C03111008002001	03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢 02-纯钛	菌 001-普通/灭菌	
1471	C03111008002002	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/非灭菌	
1472	C03111008002003 C03111008002004	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-锁定加压/灭菌 004-锁定加压/非灭	
1473		03-肾科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 005-万向锁定加压/ 灭菌	
1475	C03111008002006	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-万向锁定加压/	
1476	C03111008003001	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 001-普通/灭菌	
1477	C03111008003002	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/非灭菌	
1478 1479	C03111008003003 C03111008003004	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	003-锁定加压/灭菌 004-锁定加压/非灭	
1480	C03111008003005	03-骨科材料	11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 005-万向锁定加压/	
						1 7 7 7	灭菌 006-万向锁定加压/	
1481	C03111008003006 C03111108001001	03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	10-髌骨接骨板	080-固定板	03-钛合金 01-不锈钢	非灭菌 001-普通/近端/灭菌	
1483	C03111108001001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-按片依	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/近端/非灭	
1484	C03111108001002	03-骨科材料	11-接骨板	11-尼日接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌 003-普通/干部/灭菌	
1485	C03111108001004	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/干部/非灭	
1486	C03111108001005	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	005-普通/远端/灭菌	
1487	C03111108001006	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/远端/非灭 菌	
1488	C03111108001007	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1489	C03111108001008	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1490	C03111108001009	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1491	C03111108001010	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1492	C03111108001011	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1493	C03111108001012	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1494	C03111108001013	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1495	C03111108001014	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1496	C03111108001017	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	017-万向锁定加压/远端/灭菌	
	C03111108001018	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	018-万向锁定加压/远端/非灭菌	
1498 1499	C03111108002001 C03111108002002	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	001-普通/近端/灭菌 002-普通/近端/非灭	
	C03111108002002	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 003-普通/干部/灭菌	
1501	C03111108002004	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/干部/非灭	
1502	C03111108002005	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-普通/远端/灭菌	
1503	C03111108002006	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-普通/远端/非灭菌	
1504	C03111108002007	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1505	C03111108002008	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1506	C03111108002009	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1507	C03111108002010	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1508	C03111108002011	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1509	C03111108002012	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-锁定加压/远端/非灭菌	
1510	C03111108002013	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1511	C03111108002014	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1512	C03111108002015	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1513	C03111108002016	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	016-万向锁定加压/ 干部/非灭菌	
1514	C03111108002017	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	017-万向锁定加压/ 远端/灭菌	
1515		03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	018-万向锁定加压/ 远端/非灭菌	
1516	C03111108003001	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通/近端/灭菌 002-普通/近端/非灭	
1517	C03111108003002 C03111108003003	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌	
1518 1519	C03111108003003 C03111108003004	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-普通/干部/灭菌 004-普通/干部/非灭	
1319	G03111108003004	03-11 行付 科	11-接骨板	11-肛月按胃似	UOU-四尺似	03=纵合金	菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1520	C03111108003005	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/远端/灭菌	
1521	C03111108003006	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/远端/非灭菌	
1522	C03111108003007	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	007-锁定加压/近端/ 灭菌	
1523	C03111108003008	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1524	C03111108003009	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1525	C03111108003010	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1526	C03111108003011	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1527	C03111108003012	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1528	C03111108003013	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1529	C03111108003014	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1530	C03111108003015	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1531	C03111108003016	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-万向锁定加压/ 干部/非灭菌	
1532	C03111108003017	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	017-万向锁定加压/远端/灭菌	
1533	C03111108003018	03-骨科材料	11-接骨板	11-胫骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	018-万向锁定加压/	
1534	C03111208001003	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	远端/非灭菌 003-普通/干部/灭菌	
1535	C03111208001004	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/干部/非灭	
1536	C03111208001005	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	005-普通/远端/灭菌	
1537	C03111208001006	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/远端/非灭菌	
1538	C03111208001009	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1539	C03111208001010	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1540	C03111208001011	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1541	C03111208001012	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1542	C03111208001017	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	017-万向锁定加压/ 远端/灭菌	
1543	C03111208001018	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	018-万向锁定加压/ 远端/非灭菌	
1544	C03111208002002	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/近端/非灭	
1545	C03111208002003	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/干部/灭菌	
1546	C03111208002004	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/干部/非灭 菌	
1547	C03111208002005	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-普通/远端/灭菌	
1548	C03111208002006	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌	
1549	C03111208002008	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-锁定加压/近端/ 非灭菌	
1550	C03111208002009	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-锁定加压/干部/ 灭菌	
1551	C03111208002010	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-锁定加压/干部/ 非灭菌	
1552	C03111208002011	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-锁定加压/远端/ 灭菌	
1553	C03111208002012	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-锁定加压/远端/ 非灭菌	
1554	C03111208002013	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-万向锁定加压/ 近端/灭菌	
1555	C03111208002014	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1556	C03111208002015	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1557	C03111208002016	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	016-万向锁定加压/ 干部/非灭菌	
1558	C03111208002017	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	017-万向锁定加压/ 远端/灭菌	
1559	C03111208002018	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	018-万向锁定加压/ 远端/非灭菌	
1560	C03111208003003	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-普通/干部/灭菌	
1561	C03111208003004	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/干部/非灭 菌	
1562	C03111208003005	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/远端/灭菌 006-普通/远端/非灭	
	C03111208003006	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 007-锁定加压/近端/	
	C03111208003007	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌 008-锁定加压/近端/	
1565	C03111208003008	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 009-锁定加压/干部/	
1566	C03111208003009	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌 010-锁定加压/干部/	
1567	C03111208003010	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 011-锁定加压/元端/	
1568	C03111208003011	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌	
1569	C03111208003012	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/远端/ 非灭菌 013-万向锁定加压/	
1570	C03111208003013	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	近端/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1571	C03111208003014	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	014-万向锁定加压/ 近端/非灭菌	
1572	C03111208003015	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	015-万向锁定加压/ 干部/灭菌	
1573	C03111208003016	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	016-万向锁定加压/	
1574	C03111208003017	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	干部/非灭菌 017-万向锁定加压/	
1575	C03111208003018	03-骨科材料	11-接骨板	12-腓骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	远端/灭菌 018-万向锁定加压/	
1576	C03111208003018	03-青科材料	11-接胃板	13-跟骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	远端/非灭菌	
1577	C03111308001002	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/非灭菌	
1578 1579	C03111308001003 C03111308001004	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	003-锁定加压/灭菌 004-锁定加压/非灭	
1580	C03111308001005	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌 005-万向锁定加压/ 灭菌	
1581	C03111308001006	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-万向锁定加压/ 非灭菌	
1582	C03111308002001	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-普通/灭菌	
1583 1584	C03111308002002 C03111308002003	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	13-跟骨接骨板 13-跟骨接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛 02-纯钛	002-普通/非灭菌 003-锁定加压/灭菌	
1585	C03111308002003	03-月4744 47	11-按月板	13-跟骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-领足加压/大图	
1586	C03111308002005	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	図 005-万向锁定加压/ 灭菌	
1587	C03111308002006	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-万向锁定加压/ 非灭菌	
1588	C03111308003001	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通/灭菌	
1589 1590	C03111308003002 C03111308003003	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	13-跟骨接骨板 13-跟骨接骨板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	002-普通/非灭菌 003-锁定加压/灭菌	
1591	C03111308003004	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-锁定加压/非灭	
1592	C03111308003005	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-万向锁定加压/ 灭菌	
1593	C03111308003006	03-骨科材料	11-接骨板	13-跟骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-万向锁定加压/ 非灭菌	
1594	C03111408001001	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	001-普通/前足/灭菌	
1595	C03111408001002	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/前足/非灭	
1596	C03111408001003	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	003-普通/中足/灭菌	
1597	C03111408001004	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	004-普通/中足/非灭 菌	
1598	C03111408001006	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	006-普通/后足/非灭 菌	
1599	C03111408001007	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	007-锁定加压/前足/ 灭菌	
1600	C03111408001008	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	008-锁定加压/前足/ 非灭菌	
1601	C03111408001009	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	009-锁定加压/中足/ 灭菌	
1602	C03111408001010	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-锁定加压/中足/非灭菌	
1603	C03111408001011	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-锁定加压/后足/ 灭菌	
1604	C03111408001012	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-锁定加压/后足/ 非灭菌	
1605	C03111408001013	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	013-万向锁定加压/ 前足/灭菌	
1606	C03111408001014	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	014-万向锁定加压/ 前足/非灭菌	
1607	C03111408001015	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	015-万向锁定加压/ 中足/灭菌	
1608	C03111408001016	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	016-万向锁定加压/ 中足/非灭菌	
1609	C03111408001017	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	017-万向锁定加压/ 后足/灭菌	
1610	C03111408001018	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	01-不锈钢	018-万向锁定加压/ 后足/非灭菌	
1611	C03111408002001	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-普通/前足/灭菌	
	C03111408002002	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/前足/非灭 菌	
1613	C03111408002003	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/中足/灭菌 004-普通/中足/非灭	
1614	C03111408002004	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 006-普通/后足/非灭	
1615	C03111408002006	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 007-锁定加压/前足/	
1616	C03111408002007	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 008-锁定加压/前足/	
1617	C03111408002008	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌 009-锁定加压/中足/	
1618	C03111408002009	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌	
1619	C03111408002010	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-锁定加压/中足/ 非灭菌	
1620	C03111408002011	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-锁定加压/后足/ 灭菌	
1621	C03111408002012	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-锁定加压/后足/ 非灭菌	
1622	C03111408002013	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-万向锁定加压/ 前足/灭菌	
1623	C03111408002014	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	014-万向锁定加压/ 前足/非灭菌	
1624	C03111408002015	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	015-万向锁定加压/	
<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	1	i	L		中足/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1625	C03111408002016	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	016-万向锁定加压/ 中足/非灭菌	
1626	C03111408002017	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	017-万向锁定加压/ 后足/灭菌	
1627	C03111408002018	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	02-纯钛	018-万向锁定加压/ 后足/非灭菌	
1628	C03111408003001	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通/前足/灭菌	
1629		03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/前足/非灭 菌	
1630	C03111408003003 C03111408003004	03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	14-足部接骨板 14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-普通/中足/灭菌 004-普通/中足/非灭	
1632	C03111408003005	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 005-普通/后足/灭菌	
1633	C03111408003006	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-普通/后足/非灭 菌	
1634	C03111408003007	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	007-锁定加压/前足/ 灭菌	
1635	C03111408003008	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-锁定加压/前足/ 非灭菌	
1636	C03111408003009	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	009-锁定加压/中足/ 灭菌	
1637	C03111408003010	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	010-锁定加压/中足/ 非灭菌	
1638	C03111408003011	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	011-锁定加压/后足/ 灭菌	
1639	C03111408003012	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/后足/ 非灭菌	
1640	C03111408003013	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-万向锁定加压/	
1641	C03111408003014	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	前足/灭菌 014-万向锁定加压/	
1642	C03111408003015	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	前足/非灭菌 015-万向锁定加压/	
1643		03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	中足/灭菌 016-万向锁定加压/	
							中足/非灭菌 017-万向锁定加压/	
1644	C03111408003017	03-骨科材料	11-接骨板	14-足部接骨板	080-固定板	03-钛合金	后足/灭菌 018-万向锁定加压/	
1645 1646	C03111408003018 C03111508001001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	14-足部接骨板 15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金 01-不锈钢	后足/非灭菌 001-普通/直形/灭菌	
1647		03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/直形/非灭	
1648	C03111508001003	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	003-普通/弧形/灭菌 004-普通/弧形/非灭	
1649		03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌	
1650 1651	C03111508001005 C03111508001006	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	005-普通/管形/灭菌 006-普通/管形/非灭	
1652	C03111508001008	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	图 008-普通/钩形/非灭	
1653	C03111508001009	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	菌 009-普通/异形/灭菌	
1654	C03111508001010	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	010-普通/异形/非灭 菌	
1655	C03111508001011	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	011-锁定加压/直形/ 灭菌	
1656	C03111508001012	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	012-锁定加压/直形/ 非灭菌	
1657	C03111508001013	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	013-锁定加压/弧形/ 灭菌	
1658	C03111508001014	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	014-锁定加压/弧形/ 非灭菌	
1659	C03111508001015	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	015-锁定加压/管形/ 灭菌	
1660	C03111508001016	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	016-锁定加压/管形/ 非灭菌	
1661	C03111508001017	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	017-锁定加压/钩形/	
1662	C03111508001018	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	灭菌 018-锁定加压/钩形/	
1663	C03111508001019	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	非灭菌 019-锁定加压/异形/	
1664	C03111508001020	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	灭菌 020-锁定加压/异形/	
1665	C03111508001020	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	非灭菌 021-万向锁定加压/	
1666		03-青科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	直形/灭菌 022-万向锁定加压/	
							直形/非灭菌 025-万向锁定加压/	
1667	C03111508001025	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	管形/灭菌 029-万向锁定加压/	
1668	C03111508001029	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢	异形/灭菌 030-万向锁定加压/	
1669 1670	C03111508001030 C03111508002001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	01-不锈钢 02-纯钛	异形/非灭菌 001-普通/直形/灭菌	
	C03111508002001	03-青科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-普通/直形/非灭菌	
1672	C03111508002003	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	003-普通/弧形/灭菌	
1673	C03111508002004	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-普通/弧形/非灭 菌	
1674 1675	C03111508002005 C03111508002006	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-普通/管形/灭菌 006-普通/管形/非灭	
1676	C03111508002000	03-青科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	菌 007-普通/钩形/灭菌	
1677	C03111508002008	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	008-普通/钩形/非灭 菌	
1678	C03111508002009	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	009-普通/异形/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1679	C03111508002010	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-普通/异形/非灭	
1680	C03111508002011	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	図11-锁定加压/直形/ 灭菌	
1681	C03111508002012	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	012-锁定加压/直形/ 非灭菌	
1682	C03111508002013	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	013-锁定加压/弧形/	
1683	C03111508002014	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 014-锁定加压/弧形/	
1684	C03111508002015	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌 015-锁定加压/管形/	
1685	C03111508002015	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 016-锁定加压/管形/	
							非灭菌 017-锁定加压/钩形/	
1686	C03111508002017	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 018-锁定加压/钩形/	
1687	C03111508002018	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌 019-锁定加压/异形/	
1688	C03111508002019	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	灭菌 020-锁定加压/异形/	
1689	C03111508002020	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	非灭菌	
1690	C03111508002021	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	021-万向锁定加压/ 直形/灭菌	
1691	C03111508002022	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	022-万向锁定加压/ 直形/非灭菌	
1692	C03111508002023	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	023-万向锁定加压/ 弧形/灭菌	
1693	C03111508002024	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	024-万向锁定加压/ 弧形/非灭菌	
1694	C03111508002025	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	025-万向锁定加压/ 管形/灭菌	
1695	C03111508002026	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	026-万向锁定加压/ 管形/非灭菌	
1696	C03111508002028	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	028-万向锁定加压/ 钩形/非灭菌	
1697	C03111508002029	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	029-万向锁定加压/	
1698	C03111508002030	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	02-纯钛	异形/灭菌 030-万向锁定加压/	
1699	C03111508003001	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	异形/非灭菌 001-普通/直形/灭菌	
1700	C03111508003002	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	002-普通/直形/非灭 菌	
1701	C03111508003004	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-普通/弧形/非灭 菌	
1702	C03111508003005	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-普通/管形/灭菌 006-普通/管形/非灭	
1703	C03111508003006	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 008-普通/钩形/非灭	
1704	C03111508003008 C03111508003009	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌	
1705	C03111508003009	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	009-普通/异形/灭菌	
1707	C03111508003011	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	菌 011-锁定加压/直形/ 灭菌	
1708	C03111508003012	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	012-锁定加压/直形/ 非灭菌	
1709	C03111508003013	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	013-锁定加压/弧形/	
1710	C03111508003014	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌 014-锁定加压/弧形/	
1711	C03111508003015	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 015-锁定加压/管形/	
1711	C03111508003015	03-骨科材料			080-固定板	03-钛合金	灭菌 016-锁定加压/管形/	
			11-接骨板	15-通用接骨板			非灭菌 017-锁定加压/钩形/	
1713	C03111508003017	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	灭菌 018-锁定加压/钩形/	
1714	C03111508003018	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌 019-锁定加压/异形/	
1715	C03111508003019	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	天菌 020-锁定加压/异形/	
1716	C03111508003020	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	非灭菌	
1717	C03111508003021	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	021-万向锁定加压/ 直形/灭菌	
1718	C03111508003022	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	022-万向锁定加压/ 直形/非灭菌	
1719	C03111508003023	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	023-万向锁定加压/ 弧形/灭菌	
1720	C03111508003024	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	024-万向锁定加压/ 弧形/非灭菌	
1721	C03111508003025	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	025-万向锁定加压/ 管形/灭菌	
1722	C03111508003026	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	026-万向锁定加压/ 管形/非灭菌	
1723	C03111508003027	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	027-万向锁定加压/ 钩形/灭菌	
1724	C03111508003028	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	028-万向锁定加压/	
1725	C03111508003029	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	钩形/非灭菌 029-万向锁定加压/	
1726	C03111508003029	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	03-钛合金	异形/灭菌 030-万向锁定加压/	
1720	C03111508003030	03-青科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	04-其他	异形/非灭菌 011-锁定加压/直形/	
							灭菌 020-锁定加压/异形/	
1728	C03111508004020	03-骨科材料	11-接骨板	15-通用接骨板	080-固定板	04-其他	非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
1729	C03111608001001	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	01-不锈钢	001-股骨/普通	
1730	C03111608001002	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-股骨/锁定加压 003-股骨/万向锁定	
1731	C03111608001003	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	01-不锈钢	加压	
1732 1733	C03111608001004 C03111608001007	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	16-小儿接骨板 16-小儿接骨板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	004-胫骨/普通 007-肱骨/普通	
1734	C03111608002001	03-青科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-股骨/普通	
1735	C03111608002002	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	002-股骨/锁定加压 003-股骨/万向锁定	
1736	C03111608002003	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	加压	
1737 1738	C03111608002004 C03111608002005	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板 16-小儿接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	004-胫骨/普通 005-胫骨/锁定加压	
1739		03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-胫骨/万向锁定	
	C03111608002008					02-纯钛	加压	
1740 1741	C03111608002007	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	16-小儿接骨板 16-小儿接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	007-肱骨/普通 008-肱骨/锁定加压	
1742	C03111608002010	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	010-尺骨/普通	
1743	C03111608002011	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	011-尺骨/锁定加压 012-尺骨/万向锁定	
1744	C03111608002012	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	加压	
1745 1746	C03111608002013 C03111608002014	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	16-小儿接骨板 16-小儿接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	013-桡骨/普通 014-桡骨/锁定加压	
1747	C03111608002015	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	015-桡骨/万向锁定	
							加压 018-手部/万向锁定	
1748	C03111608002018	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	加压	
1749	C03111608002020	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	020-足部/锁定加压 021-足部/万向锁定	
1750	C03111608002021	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	02-纯钛	加压	
1751 1752	C03111608003001 C03111608003002	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	16-小儿接骨板 16-小儿接骨板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	001-股骨/普通 002-股骨/锁定加压	
1753	C03111608003002	03-青科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-胫骨/锁定加压	
1754	C03111608003006	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-胫骨/万向锁定 加压	
1755	C03111608003008	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	03-钛合金	008-肱骨/锁定加压	
1756	C03111608003021	03-骨科材料	11-接骨板	16-小儿接骨板	080-固定板	03-钛合金	021-足部/万向锁定	
1757	C03111708001001	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	01-不锈钢	加压 001-肩部/成人	
1758	C03111708001003	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	01-不锈钢	003-肘部/成人	
1759 1760	C03111708001005 C03111708001007	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	005-前臂/成人 007-掌指骨/成人	
1761	C03111708001008	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	01-不锈钢	008-掌指骨/小儿	
1762 1763	C03111708001009 C03111708001010	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	009-髋部/成人 010-髋部/小儿	
1764	C03111708001010	03-青科材料	11-接骨板	17-新形板	080-固定板	01-不锈钢	011-膝部/成人	
1765	C03111708001013	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	01-不锈钢	013-踝部/成人	
1766 1767	C03111708001015 C03111708002001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 02-纯钛	015-前中足/成人 001-肩部/成人	
1768	C03111708002003	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	02-纯钛	003-肘部/成人	
1769 1770	C03111708002005 C03111708002007	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	005-前臂/成人 007-掌指骨/成人	
1771	C03111708002008	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	02-纯钛	008-掌指骨/小儿	
	C03111708002009 C03111708002010	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	009-髋部/成人 010-髋部/小儿	
1774	C03111708002011	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	02-纯钛	011-膝部/成人	
1775 1776	C03111708002012 C03111708002013	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	012-膝部/小儿 013-踝部/成人	
1777	C03111708002015	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	02-纯钛	015-前中足/成人	
1778 1779	C03111708002016 C03111708002017	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	016-前中足/小儿 017-后足/成人	
1780	C03111708002017	03-青科材料	11-接骨板	17-新形板	080-固定板	03-钛合金	001-肩部/成人	
1781	C03111708003002 C03111708003003	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板 17 矫形板	080-固定板	03-钛合金	002-肩部/小儿	
1782 1783	C03111708003003 C03111708003005	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	003-肘部/成人 005-前臂/成人	
1784	C03111708003007	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	03-钛合金	007-掌指骨/成人	
1785 1786	C03111708003008 C03111708003009	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	008-掌指骨/小儿 009-髋部/成人	
1787	C03111708003010	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	03-钛合金	010-髋部/小儿	
1788 1789	C03111708003011 C03111708003012	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	011-膝部/成人 012-膝部/小儿	
1790	C03111708003013	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	03-钛合金	013-踝部/成人	
1791 1792	C03111708003014 C03111708003015	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	17-矫形板 17-矫形板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金	014-踝部/小儿 015-前中足/成人	
1792	C03111708003016	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	03-钛合金	016-前中足/小儿	
1794	C03111708003017	03-骨科材料	11-接骨板	17-矫形板	080-固定板	03-钛合金	017-后足/成人	
1795 1796	C03111908001001 C03111908001002	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	19-其他接骨板 19-其他接骨板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	001-普通 002-锁定加压	
1797	C03111908002001	03-骨科材料	11-接骨板	19-其他接骨板	080-固定板	02-纯钛	001-普通	
1798 1799	C03111908002002 C03111908002003	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	19-其他接骨板 19-其他接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	002-锁定加压 003-万向锁定加压	
1800	C03111908003001	03-骨科材料	11-接骨板	19-其他接骨板	080-固定板	03-钛合金	001-普通	
1801 1802	C03111908003002 C03111908004001	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	19-其他接骨板 19-其他接骨板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金 04-其他	002-锁定加压 001-普通	
1803	C03111908004002	03-骨科材料	11-接骨板	19-其他接骨板	080-固定板	04-其他	002-锁定加压	
1804 1805	C03112008001001 C03112008001007	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	001-肩/普通 007-腕/普通	
1806	C03112008001008	03-青科材料	11-接骨板	20-天下融合板	080-固定板	01-不锈钢	008-腕/锁定加压	
1807	C03112008001017	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	01-不锈钢	017-踝/锁定加压	_
1808 1809	C03112008001019 C03112008001020	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板 080-固定板	01-不锈钢 01-不锈钢	019-足/普通 020-足/锁定加压	
1810	C03112008001021	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	01-不锈钢	021-足/万向锁定加	
1811	C03112008001022	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	01-不锈钢	压 022-掌指/普通	
1812	C03112008001023	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	01-不锈钢	023-掌指/锁定加压	
1813 1814	C03112008002001 C03112008002002	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	001-肩/普通 002-肩/锁定加压	
1014	GUJ 1 12000002002	03- H 1T14 1T	1.1-1文 月 1人	20-71 11 11 11 11 11 11 11 11 11	000-四尺似	ひとーシモ 3人	002-191火人ルル	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名	材质	特征参数	备注
1815	C03112008002004	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	004-肘/普通	
1816	C03112008002005	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	005-肘/锁定加压 006-肘/万向锁定加	
1817	C03112008002006	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	压 007-腕/普通	
1819	C03112008002007	03-青科材料	11-按月板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	008-腕/锁定加压	
1820	C03112008002009	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	009-腕/万向锁定加 压	
1821 1822	C03112008002010 C03112008002011	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛 02-纯钛	010-髋/普通 011-髋/锁定加压	
1823	C03112008002011	03-月 行 村 科	11-按片似	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	012-髋/万向锁定加	
1824	C03112008002013	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	压 013-膝/普通	
1825	C03112008002014	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	014-膝/锁定加压 015-膝/万向锁定加	
	C03112008002015	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	压	
1827 1828	C03112008002016 C03112008002017	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	016-踝/普通 017-踝/锁定加压	
1829	C03112008002018	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	018-踝/万向锁定加	
1830	C03112008002019	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	019-足/普通	
1831	C03112008002020 C03112008002021	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	020-足/锁定加压 021-足/万向锁定加	
1833	C03112008002021	03-月4741 47	11-按月板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	压 022-掌指/普通	
1834	C03112008002023	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	023-掌指/锁定加压	
1835	C03112008002024	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	02-纯钛	024-掌指/万向锁定 加压	
1836	C03112008003002	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	002-肩/锁定加压 006-肘/万向锁定加	
1837	C03112008003006 C03112008003008	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板 20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	压	
1838	C03112008003008	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板	20-天节融合板 20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	008-腕/锁定加压 009-腕/万向锁定加	
1840	C03112008003003	03-青科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	压 011-髋/锁定加压	
1841	C03112008003015	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	015-膝/万向锁定加	
1842	C03112008003017	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	017-踝/锁定加压	
1843	C03112008003018	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	018-踝/万向锁定加压	
1844	C03112008003020	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	020-足/锁定加压	
1845	C03112008003021	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	021-足/万向锁定加 压	
1846	C03112008003024	03-骨科材料	11-接骨板	20-关节融合板	080-固定板	03-钛合金	024-掌指/万向锁定加压	
1847	C03112108001002	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	01-不锈钢	002-普通/非灭菌	
1848 1849	C03112108002002 C03112108002003	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	21-肩胛骨接骨板 21-肩胛骨接骨板	080-固定板 080-固定板	02-纯钛	002-普通/非灭菌 003-锁定加压/灭菌	
1850	C03112108002004	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	004-锁定加压/非灭 菌	
1851	C03112108002005	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	005-万向锁定加压/ 灭菌	
1852	C03112108002006	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	02-纯钛	006-万向锁定加压/ 非灭菌	
1853 1854	C03112108003001 C03112108003002	03-骨科材料 03-骨科材料	11-接骨板 11-接骨板	21-肩胛骨接骨板 21-肩胛骨接骨板	080-固定板 080-固定板	03-钛合金 03-钛合金	001-普通/灭菌 002-普通/非灭菌	
1855	C03112108003003	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	003-锁定加压/灭菌	
1856	C03112108003004	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	004-锁定加压/非灭 菌	
1857	C03112108003005	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	005-万向锁定加压/ 灭菌	
1858	C03112108003006	03-骨科材料	11-接骨板	21-肩胛骨接骨板	080-固定板	03-钛合金	006-万向锁定加压/ 非灭菌	
1859	C03120107901001	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	001-灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1860	C03120107901002	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	002-天菌/2.7<直径 ≤4mm	
1861	C03120107901003	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	003-灭菌/直径> 4mm以上	
1862	C03120107901004	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	004-非灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1863	C03120107901005	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	005-非灭菌/2.7<直 径≤4mm	
1864	C03120107901006	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	006-非灭菌/直径> 4mm以上	
1865	C03120107903001	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	001-灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1866	C03120107903002	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	002-天菌/2.7<直径 ≤4mm	
1867	C03120107903003	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	003-灭菌/直径> 4mm以上	
1868	C03120107903004	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	004-非灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1869	C03120107903005	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	005-非灭菌/2.7<直 径≤4mm	
1870	C03120107903006	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	006-非灭菌/直径> 4mm以上	
1871	C03120107904001	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	001-灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1872	C03120107904002	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	002-天菌/2.7<直径 ≤4mm	
1873	C03120107904003	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	003-灭菌/直径> 4mm以上	
1874	C03120107904004	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	004-非灭菌/直径≤ 2.7mm以下	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
1875	C03120107904005	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	005-非灭菌/2.7<直 径≤4mm	
1876	C03120107904006	03-骨科材料	12-螺钉	01-万向锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	006-非灭菌/直径> 4mm以上	
1877	C03120207901001	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	001-灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1878	C03120207901002	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	002-灭菌/2.7<直径 ≤4mm	
1879	C03120207901003	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	003-灭菌/直径> 4mm以上	
1880	C03120207901004	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	004-非灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1881	C03120207901005	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	005-非灭菌/2.7<直 径≤4mm	
1882	C03120207901006	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	006-非灭菌/直径> 4mm以上	
1883	C03120207902001	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	02-纯钛	001-灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1884	C03120207902004	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	02-纯钛	004-非灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1885	C03120207903001	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	2.7mm以下 001-灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1886	C03120207903002	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	002-灭菌/2.7<直径	
1887	C03120207903003	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	≤4mm 003-灭菌/直径>	
1888	C03120207903004	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	4mm以上 004-非灭菌/直径≤ 27 以工	
1889	C03120207903005	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	2.7mm以下 005-非灭菌/2.7<直	
1890	C03120207903006	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	03-钛合金	径 ≤ 4mm 006-非灭菌/直径>	
1891	C03120207904001	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	4mm以上 001-灭菌/直径≤	
1892		03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	2.7mm以下 002-灭菌/2.7<直径	
1893	C03120207904003	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	≤4mm 003-灭菌/直径>	
1894	C03120207904004	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	4mm以上 004-非灭菌/直径≤	
1895	C03120207904005	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	2.7mm以下 005-非灭菌/2.7<直	
1896	C03120207904006	03-骨科材料	12-螺钉	02-普通锁定螺钉	079-螺钉	04-其他合金	径≤4mm 006-非灭菌/直径>	
1897		03-骨科材料	12-紫钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	4mm以上 001-灭菌/直径≤	
1898	C03120307901001	03-骨科材料	12-紫钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	2.7mm以下 002-灭菌/2.7<直径	
1899	C03120307901002	03-骨科材料	12-紫钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	≤4mm 003-灭菌/直径>	
1900	C03120307901003	03-骨科材料	12-県钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	4mm以上 004-非灭菌/直径≤	
	C03120307901005	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	2.7mm以下 005-非灭菌/2.7<直	
		03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	径≤4mm 006-非灭菌/直径>	
1903	C03120307902001	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	4mm以上 001-灭菌/直径≤	
1904	C03120307902001	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	2.7mm以下 002-灭菌/2.7<直径	
1904		03-胃科材料	12-紫钉	03-皮质胃螺钉	079-螺钉	02-纯钛	≤4mm 003-灭菌/直径>	
1905	C03120307902003	03-青科材料	12-紫钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	4mm以上 004-非灭菌/直径≤	
	C03120307902004				079-螺钉		2.7mm以下 005-非灭菌/2.7<直	
1907		03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	径≤4mm 006-非灭菌/直径>	
1908	C03120307902006	03-骨科材料 03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉			4mm以上 001-灭菌/直径≤	
1909	C03120307903001		12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	2.7mm以下 002-灭菌/2.7<直径	
		03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	≤4mm 003-灭菌/直径>	
1911	C03120307903003	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	4mm以上 004-非灭菌/直径≤	
1912	C03120307903004	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	2.7mm以下 005-非灭菌/2.7<直	
		03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	径≤4mm 006-非灭菌/直径>	
	C03120307903006	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	4mm以上 001-灭菌/直径≤	
1915	C03120307904001	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	2.7mm以下 002-灭菌/2.7<直径	
1916		03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	602 大田/2.7 〈星日 64mm 1003-天菌/直径 > 1003-天苗/白花/白花/白花/白花/白花/白花/白花/白花/白花/白花/白花/白花/白花/	
1917	C03120307904003	03-骨科材料	12-螺钉	03-皮质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	Marie Mar	
1918	C03120407901001	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	菌/直径≤2.7mm以 下	
1919	C03120407901002	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	002-锁定/全螺纹/灭 菌/2.7<直径≤4mm	
1920	C03120407901003	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	003-锁定/全螺纹/灭 菌/直径>4mm以上	
1921	C03120407901004	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	004- 锁定/全螺纹/非 灭菌/直径 ≤ 2.7mm 以下	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1922	C03120407901005	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	005-锁定/全螺纹/非 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1923	C03120407901006	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	006-锁定/全螺纹/非 灭菌/直径>4mm以	
1924	C03120407901007	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	上 007-锁定/非全螺纹/ 灭菌/直径≤2.7mm 以下	
1925	C03120407901008	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	008-锁定/非全螺纹/ 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1926	C03120407901009	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	009-锁定/非全螺纹/ 灭菌/直径>4mm以 上	
1927	C03120407901010	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	010-锁定/非全螺纹/ 非灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1928	C03120407901011	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	011-锁定/非全螺纹/ 非灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1929	C03120407901012	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	012-锁定/非全螺纹/ 非灭菌/直径>4mm 以上	
1930	C03120407901014	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	014-非锁定/全螺纹/ 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1931	C03120407901015	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	015-非锁定/全螺纹/ 灭菌/直径>4mm以 上	
1932	C03120407901017	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	017-非锁定/全螺纹/ 非灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1933	C03120407901018	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	018-非锁定/全螺纹/ 非灭菌/直径>4mm 以上	
1934	C03120407901020	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	020-非锁定/非全螺 纹/灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1935	C03120407901021	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	021-非锁定/非全螺 纹/灭菌/直径>4mm 以上	
1936	C03120407901023	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	023-非锁定/非全螺 纹/非灭菌/2.7<直径 ≤4mm	
1937	C03120407901024	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	024-非锁定/非全螺 纹/非灭菌/直径> 4mm以上	
1938	C03120407902014	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	014-非锁定/全螺纹/ 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1939	C03120407902015	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	015-非锁定/全螺纹/ 灭菌/直径>4mm以 上	
1940	C03120407902017	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	017-非锁定/全螺纹/ 非灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1941	C03120407902018	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	018-非锁定/全螺纹/ 非灭菌/直径>4mm 以上	
1942	C03120407902020	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	020-非锁定/非全螺 纹/灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1943	C03120407902021	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	021-非锁定/非全螺 纹/灭菌/直径>4mm 以上	
1944	C03120407902023	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	023-非锁定/非全螺 纹/非灭菌/2.7<直径 ≤4mm	
1945	C03120407902024	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	02-纯钛	024-非锁定/非全螺 纹/非灭菌/直径> 4mm以上	
1946	C03120407903001	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	001-锁定/全螺纹/灭 菌/直径≤2.7mm以 下	
1947	C03120407903002	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	002-锁定/全螺纹/灭 菌/2.7<直径≤4mm	
1948	C03120407903003	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	003-锁定/全螺纹/灭 菌/直径>4mm以上	
1949	C03120407903004	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	图/且任>4mm以上 004-锁定/全螺纹/非 灭菌/直径≤2.7mm 以下	
1950	C03120407903005	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	005-锁定/全螺纹/非 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1951	C03120407903006	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	006-锁定/全螺纹/非 灭菌/直径>4mm以 上	
1952	C03120407903007	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金		
1953	C03120407903008	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	008-锁定/非全螺纹/ 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1954	C03120407903009	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	009-锁定/非全螺纹/ 灭菌/直径>4mm以	
1955	C03120407903010	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金		
1956	C03120407903011	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	011-锁定/非全螺纹/ 非灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1957	C03120407903012	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	012-锁定/非全螺纹/ 非灭菌/直径>4mm 以上	
1958	C03120407903013	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	013-非锁定/全螺纹/ 灭菌/直径≤2.7mm 以下	
1959	C03120407903014	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	014-非锁定/全螺纹/ 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1960	C03120407903015	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	015-非锁定/全螺纹/ 灭菌/直径>4mm以	
1961	C03120407903016	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金		
1962	C03120407903017	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	017-非锁定/全螺纹/ 非灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1963	C03120407903018	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	018-非锁定/全螺纹/ 非灭菌/直径>4mm 以上	
1964	C03120407903020	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	020-非锁定/非全螺 纹/灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1965	C03120407903021	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	021-非锁定/非全螺 纹/灭菌/直径>4mm 以上	
1966	C03120407903022	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	022-非锁定/非全螺 纹/非灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1967	C03120407903023	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	023-非锁定/非全螺 纹/非灭菌/2.7<直径 ≤4mm	
1968	C03120407903024	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	024-非锁定/非全螺 纹/非灭菌/直径> 4mm以上	
1969	C03120407904001	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	001-锁定/全螺纹/灭 菌/直径≤2.7mm以	
1970	C03120407904002	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	002-锁定/全螺纹/灭 菌/2.7<直径≤4mm	
1971	C03120407904003	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	003-锁定/全螺纹/灭 菌/直径>4mm以上	
1972	C03120407904004	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	004-锁定/全螺纹/非 灭菌/直径≤2.7mm 以下	
1973	C03120407904005	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	005-锁定/全螺纹/非 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1974	C03120407904006	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	006-锁定/全螺纹/非 灭菌/直径>4mm以	
1975	C03120407904013	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	2 013-非锁定/全螺纹/ 灭菌/直径≤2.7mm 以下	
1976	C03120407904014	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	014-非锁定/全螺纹/ 灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1977	C03120407904015	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	015-非锁定/全螺纹/ 灭菌/直径>4mm以 上	
1978	C03120407904018	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	018-非锁定/全螺纹/ 非灭菌/直径>4mm 以上	
1979	C03120407904019	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	019-非锁定/非全螺 纹/灭菌/直径≤ 2.7mm以下	
1980	C03120407904020	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	020-非锁定/非全螺 纹/灭菌/2.7<直径≤ 4mm	
1981	C03120407904021	03-骨科材料	12-螺钉	04-松质骨螺钉	079-螺钉	04-其他材料	021-非锁定/非全螺 纹/灭菌/直径>4mm 以上	
1982	C03120507901001	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	001-埋头/锁定/灭菌/ 直径≤4mm以下	
1983	C03120507901002	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	002-埋头/锁定/灭菌 /4<直径≤7mm	
1984	C03120507901007	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	007-埋头/非锁定/灭 菌/直径≤4mm以下	
1985	C03120507901008	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	008-埋头/非锁定/灭 菌/4<直径≤7mm	
1986	C03120507901009	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	009-埋头/非锁定/灭 菌/直径>7mm以上	
1987	C03120507901010	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	010-埋头/非锁定/非 灭菌/直径≤4mm以	
.707	232120307701010	N 114N 41	-2 -26 61			1 97 HI	下	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
1988	C03120507901011	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	011-埋头/非锁定/非 灭菌/4<直径≤7mm	
1989	C03120507901012	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	012-埋头/非锁定/非 灭菌/直径>7mm以 上	
1990	C03120507901013	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	013-非埋头/锁定/灭 菌/直径≤4mm以下	
1991	C03120507901014	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	014-非埋头/锁定/灭 菌/4<直径≤7mm	
1992	C03120507901015	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	015-非埋头/锁定/灭 菌/直径>7mm以上	
1993	C03120507901016	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	016-非埋头/锁定/非 灭菌/直径≤4mm以	
1994	C03120507901017	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	017-非埋头/锁定/非 灭菌/4<直径≤7mm	
1995	C03120507901018	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	018-非埋头/锁定/非 灭菌/直径>7mm以 上	
1996	C03120507901019	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	019-非埋头/非锁定/ 灭菌/直径≤4mm以 下	
1997	C03120507901020	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	020-非埋头/非锁定/ 灭菌/4<直径≤7mm	
1998	C03120507901021	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	021-非埋头/非锁定/ 灭菌/直径>7mm以	
1999	C03120507901022	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	022-非埋头/非锁定/ 非灭菌/直径≤4mm 以下	
2000	C03120507901023	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	023-非埋头/非锁定/ 非灭菌/4<直径≤ 7mm	
2001	C03120507901024	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	01-不锈钢	024-非埋头/非锁定/ 非灭菌/直径>7mm 以上	
2002	C03120507903001	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	001-埋头/锁定/灭菌/ 直径≤4mm以下	
2003	C03120507903002	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	002-埋头/锁定/灭菌 /4<直径≤7mm	
2004	C03120507903003	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	003-埋头/锁定/灭菌/ 直径>7mm以上	
2005	C03120507903004	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	004-埋头/锁定/非灭 菌/直径≤4mm以下	
2006	C03120507903005	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	005-埋头/锁定/非灭 菌/4<直径≤7mm	
2007	C03120507903006	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	006-埋头/锁定/非灭 菌/直径>7mm以上	
2008	C03120507903007	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	007-埋头/非锁定/灭 菌/直径≤4mm以下	
2009	C03120507903008	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	008-埋头/非锁定/灭 菌/4<直径≤7mm	
2010	C03120507903009	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	009-埋头/非锁定/灭 菌/直径>7mm以上	
2011	C03120507903010	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	010-埋头/非锁定/非 灭菌/直径≤4mm以 下	
2012	C03120507903011	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	011-埋头/非锁定/非 灭菌/4<直径≤7mm	
2013	C03120507903012	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	012-埋头/非锁定/非 灭菌/直径>7mm以 上	
2014	C03120507903013	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	013-非埋头/锁定/灭 菌/直径≤4mm以下	
2015	C03120507903014	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	014-非埋头/锁定/灭 菌/4<直径≤7mm	
2016	C03120507903015	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	015-非埋头/锁定/灭 菌/直径>7mm以上	
2017	C03120507903016	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	016-非埋头/锁定/非 灭菌/直径≤4mm以 下	
2018	C03120507903017	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	017-非埋头/锁定/非 灭菌/4<直径≤7mm	
2019	C03120507903018	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	018-非埋头/锁定/非 灭菌/直径>7mm以 上	
2020	C03120507903019	03-骨科材料	12-螺钉	05-室心钉	079-螺钉	03-钛合金	019-非埋头/非锁定/ 灭菌/直径≤4mm以 下	
2021	C03120507903020	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	020-非埋头/非锁定/ 灭菌/4<直径≤7mm	
2022	C03120507903021	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	021-非埋头/非锁定/ 灭菌/直径>7mm以 上	
2023	C03120507903022	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	022-非埋头/非锁定/ 非灭菌/直径≤4mm 以下	
2024	C03120507903023	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	023-非埋头/非锁定/ 非灭菌/4<直径≤ 7mm	
	C03120507903024	03-骨科材料	12-螺钉	05-空心钉	079-螺钉	03-钛合金	024-非埋头/非锁定/ 非灭菌/直径>7mm 以上	
2026 2027	C03120607901000 C03120607902000	03-骨科材料 03-骨科材料	12-螺钉 12-螺钉	06-胸肋骨螺钉 06-胸肋骨螺钉	079-螺钉 079-螺钉	01-不锈钢 02-纯钛	000-常规 000-常规	
2028	C03120607903000	03-骨科材料	12-螺钉	06-胸肋骨螺钉	079-螺钉	03-钛合金	000-常规	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2029	C03120707901001	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	001-灭菌/直径≤ 4mm以下	
2030	C03120707901003	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	003-灭菌/直径> 7mm以上	
2031	C03120707901004	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	004-非灭菌/直径≤	
2032	C03120707901005	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	4mm以下 005-非灭菌/4<直径	
2033	C03120707901006	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	01-不锈钢	≤7mm 006-非灭菌/直径>	
2034	C03120707902001	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	02-纯钛	7mm以上 001-灭菌/直径≤	
2035	C03120707902004	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	02-纯钛	4mm以下 004-非灭菌/直径≤	
2036	C03120707902005	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	02-纯钛	4mm以下 005-非灭菌/4<直径	
2037	C03120707903001	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	03-钛合金	≤7mm 001-灭菌/直径≤	
			12-紫钉	07-其他螺钉	079-螺钉	03-钛合金	4mm以下 002-灭菌/4<直径≤	
2038	C03120707903002	03-骨科材料					7mm 003-灭菌/直径>	
2039	C03120707903003	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	03-钛合金	7mm以上 004-非灭菌/直径≤	
2040	C03120707903004	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	03-钛合金	4mm以下 005-非灭菌/4<直径	
2041	C03120707903005	03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉	079-螺钉	03-钛合金	≤7mm 006-非灭菌/直径>	
2042	C03120707903006 C03130108603001	03-骨科材料 03-骨科材料	12-螺钉	07-其他螺钉 01-锁骨髓内钉	079-螺钉 086-髓内钉	03-钛合金	7mm以上 001-直型/灭菌	
2044	C03130108603002	03-骨科材料	13-髓内钉	01-锁骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	002-直型/非灭菌	
2045	C03130108603003 C03130108603004	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	01-锁骨髓内钉 01-锁骨髓内钉	086-髓内钉 086-髓内钉	03-钛合金	003-弯形/灭菌 004-弯形/非灭菌	
2047	C03130208601002	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-體內钉	01-不锈钢	002-近端短型/直型/	
2048	C03130208601004	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	非灭菌 004-近端短型/弯形/	
2049	C03130208601006	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	非灭菌 006-近端长型/直型/	
2050	C03130208601008	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	非灭菌 008-近端长型/弯形/	
	C03130208601008	03-胃科材料		02-肱骨髓内钉		01-不锈钢	非灭菌 009-肱骨干/直型/灭	
2051			13-髓内钉		086-髓内钉		菌 010-肱骨干/直型/非	
2052	C03130208601010	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	灭菌 011-肱骨干/弯形/灭	
2053	C03130208601011	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	菌 012-肱骨干/弯形/非	
2054	C03130208601012	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	天菌 001-近端短型/直型/	
2055	C03130208603001	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	灭菌 002-近端短型/直型/	
2056	C03130208603002	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	非灭菌 003-近端短型/弯形/	
2057	C03130208603003	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	灭菌	
2058	C03130208603004	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	004-近端短型/弯形/ 非灭菌	
2059	C03130208603005	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	005-近端长型/直型/ 天菌	
2060	C03130208603006	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	006-近端长型/直型/ 非灭菌	
2061	C03130208603007	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	007-近端长型/弯形/ 灭菌	
2062	C03130208603008	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	008-近端长型/弯形/ 非灭菌	
2063	C03130208603009	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	009-肱骨干/直型/灭 菌	
2064	C03130208603010	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	010-肱骨干/直型/非 灭菌	
2065	C03130208603011	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	011-肱骨干/弯形/灭 菌	
2066	C03130208603012	03-骨科材料	13-髓内钉	02-肱骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	012-肱骨干/弯形/非 灭菌	
2067	C03130308601004	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	004-近端/弯形/非灭	
2068	C03130308601008	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	008-骨干/弯形/非灭	
2069	C03130308603001	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	001-近端/直型/灭菌	
2070	C03130308603002	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	002-近端/直型/非灭 菌	
2071	C03130308603003	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	003-近端/弯形/灭菌	
2072	C03130308603004	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	004-近端/弯形/非灭 菌	
2073	C03130308603005	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	005-骨干/直型/灭菌 006-骨干/直型/非灭	
2074	C03130308603006	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	菌	
2075	C03130308603007	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	007-骨干/弯形/灭菌 008-骨干/弯形/非灭	
2076	C03130308603008 C03130308603009	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	菌 009-远端/直型/灭菌	
	C03130308603009	03-胃科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-ლ內钉	03-钛合金	010-远端/直型/非灭	
2079	C03130308603011	03-青科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	菌 011-远端/弯形/灭菌	
2080	C03130308603012	03-骨科材料	13-髓内钉	03-尺骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	012-远端/弯形/非灭	
2081	C03130408601004	03-骨科材料	13-髓内钉	04-桡骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	004-骨干/非灭菌	
2082	C03130408603001	03-骨科材料	13-髓内钉	04-桡骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	001-近端/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
2083	C03130408603002	03-骨科材料	13-髓内钉	04-桡骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	002-近端/非灭菌
2084	C03130408603003 C03130408603004	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	04-桡骨髓内钉 04-桡骨髓内钉	086-體內钉 086-體內钉	03-钛合金	003-骨干/灭菌 004-骨干/非灭菌
2086	C03130408603005	03-骨科材料	13-髓内钉	04-桡骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	005-远端/灭菌
2087	C03130408603006 C03130508601001	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	04-桡骨髓内钉 05-股骨髓内钉	086-髓内钉 086-髓内钉	03-钛合金 01-不锈钢	006-远端/非灭菌 001-近端/顺行/灭菌
2089	C03130508601001	03-青科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	002-近端/顺行/非灭
2090	C03130508601003	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	菌 003-近端/逆行/灭菌
2091	C03130508601004	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-體內钉	01-不锈钢	004-近端/逆行/非灭
2092	C03130508601005	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	菌
2093	C03130508601006	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	006-干部/顺行/非灭
2094	C03130508601007	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-隨内钉	01-不锈钢	歯
2095		03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	008-干部/逆行/非灭
2096	C03130508601009	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	图 009-远端/顺行/灭菌
2097		03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	010-远端/顺行/非灭
2098	C03130508601011	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	图 011-远端/逆行/灭菌
2099		03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	012-远端/逆行/非灭
2100	C03130508603001	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	图 001-近端/顺行/灭菌
2101	C03130508603002	03-骨科材料	13- 簡 内 钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	002-近端/顺行/非灭
2102	C03130508603003	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	图 003-近端/逆行/天菌
2103	C03130508603004	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-體內钉	03-钛合金	004-近端/逆行/非灭
2103	C03130508603005	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-體內钉	03-钛合金	菌 005-干部/順行/灭菌
2105		03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	006-干部/顺行/非灭
2106	C03130508603007	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	图 007-干部/逆行/天菌
2107		03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	008-干部/逆行/非灭
2108	C03130508603009	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	图 009-远端/顺行/天菌
2109	C03130508603010	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	010-远端/顺行/非灭
2110	C03130508603011	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	011-远端/逆行/灭菌
2111	C03130508603012	03-骨科材料	13-髓内钉	05-股骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	012-远端/逆行/非灭
2112	C03130608601001	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	図
2113	C03130608601002	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	002-骨干/直型/非灭
2114	C03130608601003	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	図
2115	C03130608601004	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	004-骨干/弯形/非灭
2116	C03130608601005	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	図 005-干骺端/直型/灭 菌
2117	C03130608601006	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	006-干骺端/直型/非 灭菌
2118	C03130608601007	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	007-干骺端/夸形/灭 菌
2119	C03130608601008	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	008-干骺端/弯形/非 灭菌
2120	C03130608601010	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	010-远端/直型/非灭 菌
2121	C03130608601012	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	012-远端/弯形/非灭
2122	C03130608603001	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	001-骨干/直型/灭菌
2123	C03130608603002	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	002-骨干/直型/非灭 菌
2124	C03130608603003	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	003-骨干/弯形/灭菌
2125	C03130608603004	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	004-骨干/弯形/非灭 菌
2126	C03130608603005	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-體內钉	03-钛合金	005-干骺端/直型/灭
							菌 006-干骺端/直型/非
2127	C03130608603006	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	灭菌 007-干骺端/弯形/灭
2128	C03130608603007	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	菌
2129	C03130608603008	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	008-干骺端/弯形/非 灭菌
2130	C03130608603009	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	009-远端/直型/灭菌
2131	C03130608603010	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	010-远端/直型/非灭 菌
2132	C03130608603011	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	011-远端/弯形/天菌
2133	C03130608603012	03-骨科材料	13-髓内钉	06-胫骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	012-远端/弯形/非灭 菌
2134	C03130708601004	03-骨科材料	13-髓内钉	07-腓骨髓内钉	086-體內钉	01-不锈钢	004-弯形/非灭菌
2135 2136	C03130708603001 C03130708603002	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	07-腓骨髓内钉 07-腓骨髓内钉	086-髓内钉 086-髓内钉	03-钛合金 03-钛合金	001-直型/灭菌 002-直型/非灭菌
2137	C03130708603003 C03130708603004	03-骨科材料	13-髓内钉	07-腓骨髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	003-弯形/灭菌
2138 2139	C03130708603004 C03130808603001	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	07-腓骨髓内钉 08-足踝髓内钉	086-髓内钉 086-髓内钉	03-钛合金 03-钛合金	004-弯形/非灭菌 001-直型/灭菌
2140	C03130808603002	03-骨科材料	13-髓内钉	08-足踝髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	002-直型/非灭菌
2141	C03130808603003 C03130808603004	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	08-足踝髓内钉 08-足踝髓内钉	086-髓内钉 086-髓内钉	03-钛合金 03-钛合金	003-弯形/灭菌 004-弯形/非灭菌
2143		03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	001-带尾帽/直型/灭 菌
		03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	002-带尾帽/直型/非
2145	C03130908601004	03-骨科材料		09-弹性髓内钉			灭菌 004-带尾帽/弯形/非
		03- 背科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢 01-不锈钢	灭菌 006-不带尾帽/直型/
2146	Q001008004001	ひコード 行名 社	1.3-週内划	U7-开仕週刊刊	000-週刊制	01-小奶物	非灭菌

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2147	C03130908601007	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	007-不带尾帽/弯形/ 灭菌	
2148	C03130908601008	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	008-不带尾帽/弯形/	
2149	C03130908603001	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	非灭菌 001-带尾帽/直型/灭	
							菌 002-带尾帽/直型/非	
2150	C03130908603002	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	灭菌 003-带尾帽/弯形/灭	
2151	C03130908603003	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	菌	
2152	C03130908603004	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	004-带尾帽/弯形/非 灭菌	
2153	C03130908603005	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	005-不带尾帽/直型/ 灭菌	
2154	C03130908603006	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	006-不带尾帽/直型/ 非灭菌	
2155	C03130908603007	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	007-不带尾帽/弯形/	
2156	C03130908603008	03-骨科材料	13-髓内钉	09-弹性髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	灭菌 008-不带尾帽/弯形/	
							非灭菌 001-非交锁/直型/灭	
2157	C03131008601001	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	菌 002-非交锁/直型/非	
2158	C03131008601002	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	灭菌	
2159	C03131008601003	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	003-非交锁/弯形/灭 菌	
2160	C03131008601004	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	004-非交锁/弯形/非 灭菌	
2161	C03131008601005	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	005-交锁/直型/灭菌 006-交锁/直型/非灭	
2162	C03131008601006	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢	菌	
2163	C03131008601007 C03131008601008	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	01-不锈钢 01-不锈钢	007-交锁/弯形/灭菌 008-交锁/弯形/非灭	
							菌 001-非交锁/直型/灭	
2165	C03131008603001	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	菌 002-非交锁/直型/非	
2166	C03131008603002	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	灭菌	
2167	C03131008603003	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	003-非交锁/弯形/灭 菌	
2168	C03131008603004	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	004-非交锁/弯形/非 灭菌	
2169	C03131008603006	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	006-交锁/直型/非灭菌	
2170	C03131008603007	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	007-交锁/弯形/灭菌	
2171	C03131008603008	03-骨科材料	13-髓内钉	10-其他髓内钉	086-髓内钉	03-钛合金	008-交锁/弯形/非灭 菌	
2172	C03131108601001 C03131108601002	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	11-髓内钉配件 11-髓内钉配件	086-髓内钉 086-髓内钉	01-不锈钢 01-不锈钢	001-尾帽/灭菌 002-尾帽/非灭菌	
2174	C03131108601003	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	003-交锁钉/灭菌	
2175 2176	C03131108601004 C03131108601005	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	11- 髓内钉配件 11- 髓内钉配件	086-髓内钉 086-髓内钉	01-不锈钢 01-不锈钢	004-交锁钉/非灭菌 005-锁定螺钉/灭菌	
2177	C03131108601006	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	006-锁定螺钉/非灭 菌	
2178	C03131108601008	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	008-螺旋刀片/非灭	
2179	C03131108601009	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	009-拉力螺钉/灭菌	
2180	C03131108601010	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	010-拉力螺钉/非灭 菌	
2181	C03131108601011	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	011-联合螺钉/灭菌 012-联合螺钉/非灭	
2182	C03131108601012 C03131108601013	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢 01-不锈钢	菌 013-U型螺钉/灭菌	
	C03131108601013	03-胃科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	014-U型螺钉/非灭	
	C03131108601015	03-骨科材料	13-簡内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	图 015-稳定(防旋)	
				1411 1111			螺钉/灭菌 016-稳定(防旋)	
	C03131108601016 C03131108601019	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢 01-不锈钢	螺钉/非灭菌	
	C03131108601019	03-胃科材料	13- 髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	01-不锈钢	020-加压螺钉/非灭	
2189	C03131108603001	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	菌 001-尾帽/灭菌	
2190	C03131108603002	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	002-尾帽/非灭菌	
2191	C03131108603003 C03131108603004	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉 13-髓内钉	11-髓内钉配件 11-髓内钉配件	086-髓内钉 086-髓内钉	03-钛合金 03-钛合金	003-交锁钉/灭菌 004-交锁钉/非灭菌	
2193	C03131108603005	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	005-锁定螺钉/灭菌	
2194	C03131108603006	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	006-锁定螺钉/非灭 菌	
2195 2196	C03131108603007 C03131108603008	03-骨科材料 03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	007-螺旋刀片/灭菌 008-螺旋刀片/非灭	
2196	C03131108603008	03-胃科材料	13- 随内钉	11-超内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	菌 009-拉力螺钉/灭菌	
	C03131108603010	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	010-拉力螺钉/非灭	
2199	C03131108603011	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	011-联合螺钉/灭菌	
2200	C03131108603012	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	012-联合螺钉/非灭	
2201	C03131108603013	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	M 013-U型螺钉/灭菌	
2202	C03131108603014	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	014-U型螺钉/非灭 菌	
2203	C03131108603015	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	015-稳定(防旋) 螺钉/灭菌	
2204	C03131108603016	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	016-稳定(防旋) 螺钉/非灭菌	
2205	C03131108603019	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	019-加压螺钉/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2206	C03131108603020	03-骨科材料	13-髓内钉	11-髓内钉配件	086-髓内钉	03-钛合金	020-加压螺钉/非灭菌	
2207	C03140108701001	03-骨科材料		01-外固定架固定针	087-外固定系统	01-不锈钢	001-单针/灭菌	
2208 2209	C03140108701002 C03140108701003	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	01-外固定架固定针 01-外固定架固定针	087-外固定系统 087-外固定系统	01-不锈钢 01-不锈钢	002-单针/非灭菌 003-夹持针/灭菌	
2210 2211	C03140108701004 C03140108702002	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	01-外固定架固定针 01-外固定架固定针	087-外固定系统 087-外固定系统	01-不锈钢 02-纯钛	004-夹持针/非灭菌	
2212	C03140108703001	03-骨科材料	14-外固定架系统	01-外固定架固定针	087-外固定系统	03-钛合金	001-单针/灭菌	
2213 2214	C03140108703002 C03140108703003	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	01-外固定架固定针 01-外固定架固定针	087-外固定系统 087-外固定系统	03-钛合金 03-钛合金	002-单针/非灭菌 003-夹持针/灭菌	
2215 2216	C03140108703004 C03140108704002	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	01-外固定架固定针 01-外固定架固定针	087-外固定系统 087-外固定系统	03-钛合金 04-铝合金	004-夹持针/非灭菌 002-单针/非灭菌	
2217	C03140108704003	03-骨科材料	14-外固定架系统	01-外固定架固定针	087-外固定系统	04-铝合金	003-夹持针/灭菌	
2218	C03140108704004 C03140208701001	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	01-外固定架固定针 02-外固定架固定夹	087-外固定系统 087-外固定系统	04-铝合金 01-不锈钢	004-夹持针/非灭菌 001-单孔/灭菌	
2220	C03140208701002	03-骨科材料	14-外固定架系统	02-外固定架固定夹	087-外固定系统	01-不锈钢	002-单孔/非灭菌	
2221 2222	C03140208701003 C03140208701004	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	02-外固定架固定夹 02-外固定架固定夹	087-外固定系统 087-外固定系统	01-不锈钢 01-不锈钢	003-多孔/灭菌 004-多孔/非灭菌	
2223 2224	C03140208702001 C03140208702002	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	02-外固定架固定夹 02-外固定架固定夹	087-外固定系统 087-外固定系统	02-纯钛 02-纯钛	001-单孔/灭菌 002-单孔/非灭菌	
2225	C03140208702003	03-骨科材料	14-外固定架系统	02-外固定架固定夹	087-外固定系统	02-纯钛	003-多孔/灭菌	
2226	C03140208702004 C03140208703001	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	02-外固定架固定夹 02-外固定架固定夹	087-外固定系统 087-外固定系统	02-纯钛 03-钛合金及其他	004-多孔/非灭菌 001-单孔/灭菌	
2228	C03140208703002	03-骨科材料	14-外固定架系统	02-外固定架固定夹	087-外固定系统	03-钛合金及其他	002-单孔/非灭菌	
2229 2230	C03140208703003 C03140208703004	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	02-外固定架固定夹 02-外固定架固定夹	087-外固定系统 087-外固定系统	03-钛合金及其他 03-钛合金及其他	003-多孔/灭菌 004-多孔/非灭菌	
2231 2232	C03140208704001 C03140208704002	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	02-外固定架固定夹 02-外固定架固定夹	087-外固定系统 087-外固定系统	04-铝合金 04-铝合金	001-单孔/灭菌 002-单孔/非灭菌	
2233	C03140208704003	03-骨科材料	14-外固定架系统	02-外固定架固定夹	087-外固定系统	04-铝合金	003-多孔/灭菌	
2234	C03140208704004	03-骨科材料	14-外固定架系统	02-外固定架固定夹 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	04-铝合金	004-多孔/非灭菌	
2235	C03140308701001 C03140308701002	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统 087-外固定系统	01-不锈钢 01-不锈钢	001-直型/灭菌	
		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	01-不锈钢	003-弧形/灭菌	
2238	C03140308701004	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒	087-外固定系统	01-不锈钢	004-弧形/非灭菌	
2239	C03140308701005	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒	087-外固定系统	01-不锈钢	005-环形/灭菌	
2240	C03140308701006	03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	01-不锈钢	006-环形/非灭菌	
2241	C03140308701007	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒	087-外固定系统	01-不锈钢	007体化	
2242	C03140308702001	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	02-纯钛	001-直型/灭菌	
2243	C03140308702002	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	02-纯钛	002-直型/非灭菌	
2244	C03140308702003	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	02-纯钛	003-弧形/灭菌	
2245	C03140308702004	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	02-纯钛	004-弧形/非灭菌	
2246	C03140308702006	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	02-纯钛	006-环形/非灭菌	
2247	C03140308702007	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	02-纯钛	007体化	
2248	C03140308703001	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	03-钛合金	001-直型/灭菌	
2249	C03140308703002	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	03-钛合金	002-直型/非灭菌	
2250	C03140308703003	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	03-钛合金	003-弧形/灭菌	
		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	03-钛合金	004-弧形/非灭菌	
		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒		03-钛合金	005-环形/灭菌	
2253		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	03-钛合金	006-环形/非灭菌	
		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒		03-钛合金	007-一体化	
		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	04-碳素及其他	001-直型/灭菌	
2256		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环)		04-碳素及其他	002-直型/非灭菌	
		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	04-碳素及其他	003-弧形/灭菌	
2258		03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒		04-碳素及其他	004-弧形/非灭菌	
2260		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	04-碳素及其他	006-环形/非灭菌	
2261	C03140308704007	03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒	087-外固定系统	04-碳素及其他	007体化	
		03-骨科材料	14-外固定架系统	(环) 03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	05-铝合金	001-直型/灭菌	
2263		03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒	087-外固定系统	05-铝合金	002-直型/非灭菌	
2264	C03140308705003	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒(环)	087-外固定系统	05-铝合金	003-弧形/灭菌	
2265	C03140308705004	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒	087-外固定系统	05-铝合金	004-弧形/非灭菌	
2266	C03140308705005	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	05-铝合金	005-环形/灭菌	
2267	C03140308705006	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	05-铝合金	006-环形/非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2268	C03140308705007	03-骨科材料	14-外固定架系统	03-外固定架连接棒 (环)	087-外固定系统	05-铝合金	007-一体化	
2269	C03140408701001	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	01-不锈钢	001-螺栓	
2270	C03140408701002	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	01-不锈钢	002-螺母	
2271	C03140408701003 C03140408701004	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	04-外固定架配件 04-外固定架配件	087-外固定系统 087-外固定系统	01-不锈钢 01-不锈钢	003-铰链 004-螺纹杆	
2273	C03140408701005	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	01-不锈钢	005-垫圈	
2274	C03140408701006	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	01-不锈钢	006-螺帽	
2275 2276	C03140408701007 C03140408701008	03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	04-外固定架配件 04-外固定架配件	087-外固定系统	01-不锈钢 01-不锈钢	007-支撑柱 008-万向头	
2277	C03140408701008	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统 087-外固定系统	01-不锈钢	008-月丙天	
2278	C03140408702007	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	02-纯钛	007-支撑柱	
2279	C03140408703001	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	03-钛合金	001-螺栓	
2280 2281	C03140408703002 C03140408703003	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	04-外固定架配件 04-外固定架配件	087-外固定系统 087-外固定系统	03-钛合金 03-钛合金	002-螺母 003-铰链	
2282	C03140408703003	03-青杆材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	03-钛合金	003- 铁旺	
2283	C03140408703005	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	03-钛合金	005-垫圈	
2284	C03140408703006	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	03-钛合金	006-螺帽	
2285 2286	C03140408703007 C03140408703008	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	04-外固定架配件 04-外固定架配件	087-外固定系统 087-外固定系统	03-钛合金 03-钛合金	007-支撑柱 008-万向头	
2287	C03140408703009	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	03-钛合金	009-螺钉	
2288	C03140408704001	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	04-铝合金	001-螺栓	
2289	C03140408704002	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	04-铝合金	002-螺母	
2290 2291	C03140408704003 C03140408704004	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	04-外固定架配件 04-外固定架配件	087-外固定系统 087-外固定系统	04-铝合金 04-铝合金	003-铰链 004-螺纹杆	
2292	C03140408704005	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	04-铝合金	005-垫圈	
2293	C03140408704006	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	04-铝合金	006-螺帽	
2294	C03140408704007	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	04-铝合金	007-支撑柱	
2295 2296	C03140408704008 C03140408704009	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	04-外固定架配件 04-外固定架配件	087-外固定系统 087-外固定系统	04-铝合金 04-铝合金	008-万向头 009-螺钉	
2297	C03140408705001	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	05-碳纤维及其他	001-螺栓	
2298	C03140408705002	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	05-碳纤维及其他	002-螺母	
2299 2300	C03140408705003 C03140408705004	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	05-碳纤维及其他	003-铰链	
2300	C03140408705004	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 14-外固定架系统	04-外固定架配件 04-外固定架配件	087-外固定系统 087-外固定系统	05-碳纤维及其他 05-碳纤维及其他	004-螺纹杆 005-垫圈	
2302	C03140408705006	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	05-碳纤维及其他	006-螺帽	
2303	C03140408705007	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	05-碳纤维及其他	007-支撑柱	
2304	C03140408705008	03-骨科材料	14-外固定架系统	04-外固定架配件	087-外固定系统	05-碳纤维及其他	008-万向头	
2305 2306	C03140408705009 C03150108800000	03-骨科材料 03-骨科材料	14-外固定架系统 15-捆绑系统	04-外固定架配件 01-线缆	087-外固定系统 088-捆绑材料	05-碳纤维及其他 00-不区分	009-螺钉 000-常规	
2307	C03150108800000	03-骨科材料	15-捆绑系统	02-针缆	088-捆绑材料	00-不区分	000-常规	
2308	C03150308800000	03-骨科材料	15-捆绑系统	03-钉缆	088-捆绑材料	00-不区分	000-常规	
2309	C03150408800000	03-骨科材料	15-捆绑系统	04-胸骨结扎带	088-捆绑材料	00-不区分	000-常规	
2310	C03150508800000 C03150608800000	03-骨科材料 03-骨科材料	15-捆绑系统 15-捆绑系统	05-捆绑带 06-捆绑系统配件	088-捆绑材料 088-捆绑材料	00-不区分 00-不区分	000-常规	
2312	C03160108901001	03-青科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	01-不锈钢	001-普通/灭菌	
2313	C03160108901002	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	01-不锈钢	002-普通/非灭菌	
2314	C03160108901003	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	01-不锈钢	003-带穿刺头/灭菌	
2315	C03160108901004	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	01-不锈钢	004-带穿刺头/非灭 菌	
2316	C03160108901005	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	01-不锈钢	005-双精度尖端/灭 菌 006-双精度尖端/非	
		03-骨科材料		01-克氏针		01-不锈钢	天菌 007-尖端带螺纹/天	
2318	C03160108901007	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	01-不锈钢	菌 008-尖端带螺纹/非	
2319	C03160108901008 C03160108903001	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	01-克氏针 01-克氏针	089-内固定材料 089-内固定材料	01-不锈钢 03-钛合金	天菌 001-普通/天菌	
2321	C03160108903002	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	03-钛合金	002-普通/非灭菌	
2322	C03160108903003	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	03-钛合金	003-带穿刺头/灭菌	
2323	C03160108903004	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	03-钛合金	004-带穿刺头/非灭 菌	
2324		03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	03-钛合金	005-双精度尖端/灭 菌 006-双精度尖端/非	
2325		03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	03-钛合金	天菌 007-尖端带螺纹/天	
2326		03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	03-钛合金	面 008-尖端带螺纹/非	
2327	C03160108903008 C03160108904001	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	01-克氏针 01-克氏针	089-内固定材料 089-内固定材料	03-钛合金 04-其他	天菌 001-普通/天菌	
2329	C03160108904002	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	04-其他	002-普通/非灭菌	
2330 2331	C03160108904003 C03160108904004	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	01-克氏针 01-克氏针	089-内固定材料 089-内固定材料	04-其他 04-其他	003-带穿刺头/灭菌 004-带穿刺头/非灭	
2332		03- 骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-內固足材料	04-其他	菌 005-双精度尖端/灭	
2333	C03160108904006	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	04-其他	菌 006-双精度尖端/非 亚苗	
2334		03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	04-其他	灭菌 007-尖端带螺纹/灭 菌	
2335	C03160108904008	03-骨科材料	16-其他固定材料	01-克氏针	089-内固定材料	04-其他	008-尖端带螺纹/非 灭菌	
2336	C03160209001001	03-骨科材料	16-其他固定材料	02-垫片	090-垫片	01-不锈钢	001-灭菌	
2337	C03160209001002	03-骨科材料	16-其他固定材料	02-垫片	090-垫片	01-不锈钢	002-非灭菌	
2338	C03160209002001	03-骨科材料	16-其他固定材料	02-垫片	090-垫片	02-纯钛	001-灭菌	
2339	C03160209002002 C03160209003001	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	02-垫片 02-垫片	090-垫片 090-垫片	02-纯钛 03-钛合金	002-非灭菌 001-灭菌	
2341	C03160209003002	03-骨科材料	16-其他固定材料	02-並片	090-並片	03-钛合金	002-非灭菌	
2342	C03160309101001	03-骨科材料	16-其他固定材料	03-接骨棒	091-接骨棒	01-不锈钢	001-直型/灭菌	
2343	C03160309101002 C03160309103001	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	03-接骨棒 03-接骨棒	091-接骨棒 091-接骨棒	01-不锈钢 03-钛合金	002-直型/非灭菌 001-直型/灭菌	
2344	C03160309103001	03- 骨科材料	16-其他固定材料	03-接骨棒	091-接骨棒	03-钛合金	001-直型/火函	
2346	C03160309104002	03-骨科材料	16-其他固定材料	03-接骨棒	091-接骨棒	04-其他	002-直型/灭菌	
2347	C03160509301001	03-骨科材料	16-其他固定材料	05-螺栓	093-螺栓	01-不锈钢	001-灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2348	C03160509301002	03-骨科材料	16-其他固定材料	05-螺栓	093-螺栓	01-不锈钢	002-非灭菌	
2349	C03160509302001 C03160509303001	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	05-螺栓 05-螺栓	093-螺栓 093-螺栓	02-纯钛 03-钛合金	001-灭菌 001-灭菌	
2351	C03160509303002	03-骨科材料	16-其他固定材料	05-螺栓	093-螺栓	03-钛合金	002-非灭菌	
2352	C03160609401001	03-骨科材料	16-其他固定材料	06-堵孔塞	094-堵孔塞	01-不锈钢	001-灭菌	
2353	C03160609401002 C03160609403001	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	06-堵孔塞 06-堵孔塞	094-堵孔塞 094-堵孔塞	01-不锈钢 03-钛合金	002-非灭菌 001-灭菌	
2355	C03160609403002	03-骨科材料	16-其他固定材料	06-堵孔塞	094-堵孔塞	03-钛合金	002-非灭菌	
2356	C03160709500000	03-骨科材料	16-其他固定材料	07-胸肋骨环抱器	095-环抱器	00-不区分	000-常规	
2357	C03160809600001 C03160809600002	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	08-肋骨髓内板 08-肋骨髓内板	096-髓内板 096-髓内板	00-不区分 00-不区分	001-灭菌 002-非灭菌	
2359	C03160900000000	03-骨科材料	16-其他固定材料	09-其他固定材料	000	00-不区分	000-其他	指矫形器
2360	C03160908000001	03-骨科材料	16-其他固定材料	09-其他固定材料	080-固定板	00-不区分	001-固定板	
2361 2362	C03160912700003 C03160923400002	03-骨科材料 03-骨科材料	16-其他固定材料 16-其他固定材料	09-其他固定材料 09-其他固定材料	127-固定器 234-固定支具	00-不区分 00-不区分	003-固定器 002-固定支具	
2363	C03170108901001	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-内固定材料	01-纯钛	001-固定板/分体式/ 灭菌	
2364	C03170108901002	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-内固定材料	01-纯钛	002-固定板/分体式/ 非灭菌	
	C03170108901004	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-内固定材料	01-纯钛	004-固定板/一体式/ 非灭菌 006-滑动板/分体式/	
2366	C03170108901006 C03170108901008	03-骨科材料 03-骨科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-内固定材料	01-纯钛	非灭菌 008-滑动板/一体式/	
			17-枕颈固定系统		089-内固定材料	- '	非灭菌 002-固定板/分体式/	
2368	C03170108902002	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-内固定材料	02-钛合金	非灭菌 003-固定板/一体式/	
2369	C03170108902003	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-内固定材料	02-钛合金	灭菌 004-固定板/一体式/	
2370	C03170108902004 C03170108902006	03-骨科材料 03-骨科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-内固定材料 089-内固定材料	02-钛合金	非灭菌 006-滑动板/分体式/	
	C03170108902006	03-育科材料	17-枕颈固定系统	01-枕骨板	089-內固定材料	02-钛合金	非灭菌 007-滑动板/一体式/	
2372	C03170108902007	03-青科材料	17-枕颈固定系统	01-代育仮	089-內固定材料	02-钛合金	灭菌 008-滑动板/一体式/	
2374	C03170108902008 C03170208900001	03-青科材料	17-枕颈固定系统	02-枕骨棒	089-內固定材料	00-不区分	非灭菌 001-预弯棒/灭菌	
2375	C03170208900002	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	02-枕骨棒	089-内固定材料	00-不区分	002-预弯棒/非灭菌	
2376	C03170208900004 C03170208900005	03-骨科材料 03-骨科材料	17-枕颈固定系统 17-枕颈固定系统	02-枕骨棒 02-枕骨棒	089-内固定材料 089-内固定材料	00-不区分 00-不区分	004-关节棒/非灭菌 005-带板棒/灭菌	
2378	C03170208900003	03-青科材料	17-优项固定系统	02-70.11 102-70.	089-內固定材料	00-不区分	006-带板棒/非灭菌	
2379	C03170308900001	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	03-枕骨夹	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
2380	C03170308900002 C03170408900001	03-骨科材料 03-骨科材料	17-枕颈固定系统 17-枕颈固定系统	03-枕骨夹 04-枕骨钉	089-内固定材料 089-内固定材料	00-不区分 00-不区分	002-非灭菌 001-灭菌	
2382	C03170408900002	03-骨科材料	17-枕颈固定系统	04-枕骨钉	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2383 2384	C03170508900001 C03170508900002	03-骨科材料	17-枕颈固定系统 17-枕颈固定系统	05-枕骨螺帽	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌 002-非灭菌	
	C03170608900002	03-骨科材料 03-骨科材料	17-枕颈固定系统	05-枕骨螺帽 06-枕颈固定系统其他部 件	089-内固定材料 089-内固定材料	00-不区分 00-不区分	000-常规	
2386	C03180108900000	03-骨科材料	18-寰枢椎前路固 定系统	01-寰枢椎前路固定板	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2387	C03180208900001	03-骨科材料	18-寰枢椎前路固定系统	02-寰枢椎前路固定钉	089-内固定材料	00-不区分	001-全螺纹	
2388	C03180208900002	03-骨科材料	18-寰枢椎前路固 定系统 19-寰枢椎后路固	02-寰枢椎前路固定钉	089-内固定材料	00-不区分	002-半螺纹	
2389	C03190208900002	03-骨科材料	定系统 19-寰枢椎后路固	02-寰枢椎后路固定棒	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2390	C03190308900001	03-骨科材料	定系统 19-寰枢椎后路固	03-寰枢椎后路固定钉	089-内固定材料	00-不区分	001-全螺纹/万向	
2391	C03190308900002	03-骨科材料	定系统 19-寰枢椎后路固	03-寰枢椎后路固定钉	089-内固定材料	00-不区分	002-全螺纹/偏角	
2392	C03190308900003	03-骨科材料	定系统 19-寰枢椎后路固	03-寰枢椎后路固定钉 04-寰枢椎后路固定系统	089-内固定材料	00-不区分	003-半螺纹/万向	
	C03190408900000	03-骨科材料	定系统 20-颈椎前路固定	其他部件	089-内固定材料	00-不区分	000-常规 001-≤4孔/混合固定	
2394	C03200108901001	03-骨科材料	系统 20-颈椎前路固定	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	/灭菌 002-≤4孔/混合固定	
2395	C03200108901002 C03200108901003	03-骨科材料 03-骨科材料	系统 20-颈椎前路固定	01-颈椎前路锁定板 01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料 089-内固定材料	01-纯钛	/非灭菌 003-≤4孔/半限制固	
2396	C03200108901003	03-青科材料	系统 20-颈椎前路固定	01-颈椎前路锁定板	089-內固定材料	01-纯钛	定/灭菌 004-≤4孔/半限制固	
2397	C03200108901004	03-肾科材料	系统 20-颈椎前路固定	01-颈椎前路锁定板	089-內固定材料	01-纯钛	定/非灭菌 005-≤4孔/限制固定	
2399	C03200108901006	03-骨科材料	系统 20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	/灭菌 006-≤4孔/限制固定 /非亚苗	
2400	C03200108901007	03-骨科材料	系统 20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	/非灭菌 007-6孔/混合固定/ 灭菌	
2401	C03200108901008	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	008-6孔/混合固定/ 非灭菌	
2402	C03200108901009	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	009-6孔/半限制固定 /灭菌	
2403	C03200108901010	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	010-6孔/半限制固定 /非灭菌	
2404	C03200108901011	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	011-6孔/限制固定/ 灭菌	
2405	C03200108901012	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	012-6孔/限制固定/ 非灭菌	
2406	C03200108901013	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	013-8孔/混合固定/ 灭菌	
2407	C03200108901014	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	014-8孔/混合固定/ 非灭菌	
2408	C03200108901015	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	015-8孔/半限制固定 /灭菌	

	前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2409	C03200108901016	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	016-8孔/半限制固定 /非灭菌	
2410	C03200108901017	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	017-8孔/限制固定/ 灭菌	
2411	C03200108901018	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	018-8孔/限制固定/ 非灭菌	
2412	C03200108901019	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	019-10孔/混合固定/ 灭菌	
2413	C03200108901020	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	020-10孔/混合固定/ 非灭菌	
2414	C03200108901021	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	021-10孔/半限制固定/灭菌	
2415	C03200108901022	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	022-10孔/半限制固 定/非灭菌	
2416	C03200108901023	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	023-10孔/限制固定/ 灭菌	
2417	C03200108901024	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	024-10孔/限制固定/ 非灭菌	
2418	C03200108901025	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	025-12孔/混合固定/ 灭菌	
2419	C03200108901026	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	026-12孔/混合固定/ 非灭菌	
2420	C03200108901028	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	028-12孔/半限制固 定/非灭菌	
2421	C03200108901030	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	01-纯钛	030-12孔/限制固定/ 非灭菌	
2422	C03200108902001	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	001-≤4孔/混合固定 /灭菌	
2423	C03200108902002	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	002-≤4孔/混合固定 /非灭菌	
2424	C03200108902003	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	003-≤4孔/半限制固 定/灭菌	
2425	C03200108902004	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	004-≤4孔/半限制固 定/非灭菌	
2426	C03200108902005	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	005-≤4孔/限制固定 /灭菌	
2427	C03200108902006	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	006-≤4孔/限制固定 /非灭菌	
2428	C03200108902007	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	007-6孔/混合固定/ 灭菌	
2429	C03200108902008	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	008-6孔/混合固定/ 非灭菌	
2430	C03200108902009	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	009-6孔/半限制固定 /灭菌	
2431	C03200108902010	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	010-6孔/半限制固定 /非灭菌	
2432	C03200108902011	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	011-6孔/限制固定/ 灭菌	
2433	C03200108902012	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	012-6孔/限制固定/ 非灭菌	
2434	C03200108902013	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	013-8孔/混合固定/ 灭菌	
2435	C03200108902014	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	014-8孔/混合固定/ 非灭菌	
2436	C03200108902015	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	015-8孔/半限制固定 /灭菌	
2437	C03200108902016	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	016-8孔/半限制固定 /非灭菌	
2438	C03200108902017	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	017-8孔/限制固定/ 灭菌	
2439	C03200108902018	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	018-8孔/限制固定/ 非灭菌	
2440	C03200108902019	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	019-10孔/混合固定/ 灭菌	
2441	C03200108902020	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	020-10孔/混合固定/ 非灭菌	
2442	C03200108902021	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	021-10孔/半限制固 定/灭菌	
2443	C03200108902022	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	022-10孔/半限制固 定/非灭菌	
2444	C03200108902023	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	023-10孔/限制固定/ 灭菌	
2445	C03200108902024	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	024-10孔/限制固定/ 非灭菌	
2446	C03200108902025	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	025-12孔/混合固定/ 灭菌	
2447	C03200108902026	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	026-12孔/混合固定/ 非灭菌	
2448	C03200108902027	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	027-12孔/半限制固 定/灭菌	
2449	C03200108902028	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	028-12孔/半限制固 定/非灭菌	
2450	C03200108902029	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	029-12孔/限制固定/ 灭菌	
2451	C03200108902030	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	01-颈椎前路锁定板	089-内固定材料	02-钛合金	030-12孔/限制固定/ 非灭菌	
2452	C03200208900001	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	001-双向滑动/4孔/ 灭菌	
2453	C03200208900002	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	002-双向滑动/4孔/ 非灭菌	
2454	C03200208900003	03-骨科材料	20-颈椎前路固定系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	003-双向滑动/6孔/ 灭菌	
2455	C03200208900004	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	004-双向滑动/6孔/ 非灭菌	
2456	C03200208900005	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	005-双向滑动/8孔/ 灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2457	C03200208900006	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	006-双向滑动/8孔/ 非灭菌	
2458	C03200208900007	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	007-双向滑动/10孔/ 灭菌	
2459	C03200208900008	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	008-双向滑动/10孔/ 非灭菌	
2460	C03200208900009	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	009-双向滑动/12孔/ 灭菌	
2461	C03200208900010	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	010-双向滑动/12孔/ 非灭菌	
2462	C03200208900011	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	011-单向滑动/4孔/ 灭菌	
2463	C03200208900012	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	012-单向滑动/4孔/ 非灭菌	
2464	C03200208900013	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	013-单向滑动/6孔/ 灭菌	
2465	C03200208900014	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	014-单向滑动/6孔/ 非灭菌	
2466	C03200208900015	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	015-单向滑动/8孔/ 灭菌	
2467	C03200208900016	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	016-单向滑动/8孔/ 非灭菌	
2468	C03200208900017	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	017-单向滑动/10孔/ 灭菌	
2469	C03200208900018	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	018-单向滑动/10孔/ 非灭菌	
2470	C03200208900019	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	019-单向滑动/12孔/ 灭菌	
2471	C03200208900020	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	02-颈椎前路滑动板	089-内固定材料	00-不区分	020-单向滑动/12孔/ 非灭菌	
2472	C03200308901000	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	03-颈椎前路椎间融合固 定装置	089-内固定材料	01-钛合金及其他	000-常规	
2473	C03200308902000	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	03-颈椎前路椎间融合固 定装置	089-内固定材料	02-钛合金	000-常规	
2474	C03200308903000	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	03-颈椎前路椎间融合固 定装置	089-内固定材料	03-聚醚醚酮 (PEEK)	000-常规	
2475	C03200408900001	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	001-固定角度/自攻/ 灭菌	
2476	C03200408900002	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	002-固定角度/自攻/ 非灭菌	
2477	C03200408900003	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	003-固定角度/自钻/ 灭菌	
2478	C03200408900004	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	004-固定角度/自钻/ 非灭菌	
2479	C03200408900005	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	005-可调角度/自攻/ 灭菌	
2480	C03200408900006	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	006-可调角度/自攻/ 非灭菌	
2481	C03200408900007	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	007-可调角度/自钻/ 灭菌	
2482	C03200408900008	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	04-颈椎前路钉	089-内固定材料	00-不区分	008-可调角度/自钻/ 非灭菌	
2483	C03200508900001	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	05-颈椎前路固定系统其 他部件	089-内固定材料	00-不区分	001-融合器固定夹	
2484	C03200508900002	03-骨科材料	20-颈椎前路固定 系统	05-颈椎前路固定系统其 他部件	089-内固定材料	00-不区分	002-融合器固定螺 钉	
2485	C03210108901001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	01-颈椎后路椎板成形板	089-内固定材料	01-纯钛	001-灭菌	
2486	C03210108901002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	01-颈椎后路椎板成形板	089-内固定材料	01-纯钛	002-非灭菌	
2487	C03210108902001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	01-颈椎后路椎板成形板	089-内固定材料	02-钛合金	001-灭菌	
2488	C03210108902002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	01-颈椎后路椎板成形板	089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌	
2489	C03210208900001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	02-颈椎后路固定板	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
2490	C03210208900002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	02-颈椎后路固定板	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2491	C03210308901001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	001-普通棒/灭菌	
2492	C03210308901002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	002-普通棒/非灭菌	
2493	C03210308901003	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	003-预弯棒/灭菌	
2494	C03210308901004	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	004-預弯棒/非灭菌	
2495	C03210308901006	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	006-关节棒/非灭菌	
2496	C03210308901007	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	007-双直径棒/灭菌	
2497	C03210308901008	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	008-双直径棒/非灭 菌	
2498	C03210308902002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	002-普通棒/非灭菌	
2499	C03210308902008	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	03-颈椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	008-双直径棒/非灭 菌	
2500	C03210408900001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	04-颈椎后路椎板钩	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
2501	C03210408900002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	04-颈椎后路椎板钩	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2502	C03210508900001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	001-同轴/固定/灭菌	
2503	C03210508900002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	002-同轴/固定/非灭 菌	
2504	C03210508900003	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	003-同轴/可调/灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2505	C03210508900004	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	004-同轴/可调/非灭 菌	
2506	C03210508900005	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	005-偏轴/固定/灭菌	
2507	C03210508900006	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	006-偏轴/固定/非灭	
2508	C03210508900008	03-骨科材料	7.5. 21-颈椎后路固定 系统	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	008-偏轴/可调/非灭	
2509	C03210508900009	03-骨科材料	21-颈椎后路固定	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	009-侧方开口/固定/	
2510	C03210508900010	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	灭菌 010-侧方开口/固定/	
2511	C03210508900011	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	非灭菌 011-侧方开口/可调/	
2512	C03210508900012	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	05-颈椎后路连接器	089-内固定材料	00-不区分	灭菌 012-侧方开口/可调/	
2513	C03210608900001	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料	00-不区分	非灭菌 001-普通螺纹/长尾/	
2514		03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料	00-不区分	全摆角 002-普通螺纹/长尾/	
			系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧		00-不区分	偏角 003-普通螺纹/短尾/	
2515	C03210608900003	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料		全摆角 004-普通螺纹/短尾/	
2516	C03210608900004	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料	00-不区分	偏角 005-皮质骨螺纹/长	
2517		03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料	00-不区分	尾/全摆角 006-皮质骨螺纹/长	
2518	C03210608900006	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料	00-不区分	尾/偏角	
2519	C03210608900007	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料	00-不区分	尾/全摆角 008-皮质骨螺纹/短	
2520	C03210608900008	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	块螺钉 06-颈椎后路椎弓根/侧	089-内固定材料	00-不区分	尾/偏角	
2521	C03210608900009	03-骨科材料	系统	块螺钉	089-内固定材料	00-不区分	尾/全摆角	
2522	C03210608900010	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	06-颈椎后路椎弓根/侧 块螺钉	089-内固定材料	00-不区分	010-松质骨螺纹/长 尾/偏角	
2523	C03210608900011	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	06-颈椎后路椎弓根/侧 块螺钉	089-内固定材料	00-不区分	011-松质骨螺纹/短尾/全摆角	
2524	C03210608900012	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	06-颈椎后路椎弓根/侧 块螺钉	089-内固定材料	00-不区分	012-松质骨螺纹/短尾/偏角	
2525	C03210708900001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	07-颈椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	001-可调/灭菌	
2526	C03210708900002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	07-颈椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	002- 可调/非灭菌	
2527	C03210708900003	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	07-颈椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	003-固定/灭菌	
2528	C03210708900004	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	07-颈椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	004-固定/非灭菌	
2529	C03210808900001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	08-颈椎后路椎板成形钉	089-内固定材料	00-不区分	001-自攻/灭菌	
2530	C03210808900002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	08-颈椎后路椎板成形钉	089-内固定材料	00-不区分	002-自攻/非灭菌	
2531	C03210808900003	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	08-颈椎后路椎板成形钉	089-内固定材料	00-不区分	003-自钻/灭菌	
2532	C03210808900004	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	08-颈椎后路椎板成形钉	089-内固定材料	00-不区分	004-自钻/非灭菌	
2533	C03210908900001	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	09-颈椎后路锁定螺帽	089-内固定材料	00-不区分	001-横连内锁螺帽/ 灭菌	
2534	C03210908900002	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	09-颈椎后路锁定螺帽	089-内固定材料	00-不区分	002-横连内锁螺帽/ 非灭菌	
2535	C03210908900003	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	09-颈椎后路锁定螺帽	089-内固定材料	00-不区分	003-横连外锁螺帽/ 灭菌	
2536	C03210908900004	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	09-颈椎后路锁定螺帽	089-内固定材料	00-不区分	004-横连外锁螺帽/ 非灭菌	
2537	C03210908900005	03-骨科材料	21-颈椎后路固定系统	09-颈椎后路锁定螺帽	089-内固定材料	00-不区分	005-螺钉螺帽/灭菌	
2538	C03210908900006	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	09-颈椎后路锁定螺帽	089-内固定材料	00-不区分	006-螺钉螺帽/非灭	
2539	C03211008901000	03-骨科材料	21-颈椎后路固定 系统	10-颈椎后路铰链板	089-内固定材料	01-钛合金	000-常规	
2540	C03211008902000	03-骨科材料	21-颈椎后路固定	10-颈椎后路铰链板	089-内固定材料	02-纯钛	000-常规	
2541	C03211108901000	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	11-颈椎后路侧孔板	089-内固定材料	01-钛合金	000-常规	
2542	C03211108902000	03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	11-颈椎后路侧孔板	089-内固定材料	02-纯钛	000-常规	
2543		03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	12-颈椎后路钉头横连	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
2544		03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	12-颈椎后路钉头横连	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2545		03-骨科材料	系统 21-颈椎后路固定	13-颈椎后路固定系统其	089-内固定材料	00-不区分	001-颈椎后路侧块	
2546		03-骨科材料	系统 22-脊柱侧弯矫形	他部件 01-钛肋	089-内固定材料	02-钛合金	螺钉加固垫片 002-非灭菌	
2547	C03220108902002	03-青科材料	系统 22-脊柱侧弯矫形	02-生长阀	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
			系统 22-脊柱侧弯矫形					
2548		03-骨科材料	系统 22-脊柱侧弯矫形	02-生长阀		00-不区分	002-非灭菌	
2549	C03220308901002	03-骨科材料	系统 22-脊柱侧弯矫形	03-滑动钉 04-脊柱侧弯矫形系统其	089-内固定材料	01-钛合金	002-非灭菌	
2550	C03220408900000 C03230108902001	03-骨科材料 03-骨科材料	系统 23-颈胸固定系统	他部件 01-双直径棒	089-内固定材料 089-内固定材料	00-不区分 02-钛合金	000-常规	
2552 2553	C03230108902002 C03230108903002	03-骨科材料 03-骨科材料	23-颈胸固定系统 23-颈胸固定系统	01-双直径棒 01-双直径棒	089-内固定材料 089-内固定材料	02-钛合金 03-钴铬钼合金	002-非灭菌 002-非灭菌	
2554	C03230208902001	03-骨科材料		02-颈胸连接器	089-内固定材料	02-钛合金	001-灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2555 2556	C03230208902002 C03230308902002	03-骨科材料 03-骨科材料	23-颈胸固定系统 23-颈胸固定系统	02-颈胸连接器 03-单直径棒	089-内固定材料 089-内固定材料	02-钛合金 02-钛合金	002-非灭菌 002-非灭菌	
	C03230408902001	03-青科材料	23-颈胸固定系统	04-颈胸固定系统其他部件	089-内固定材料	02-钛合金	001-长尾	
2558	C03230408902002	03-骨科材料	23-颈胸固定系统	04-颈胸固定系统其他部 件	089-内固定材料	02-钛合金	002-短尾	
2559	C03240108901002	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固 定系统	01-胸腰椎前路固定板	089-内固定材料	01-纯钛	002-非灭菌	
2560	C03240108902001	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固 定系统	01-胸腰椎前路固定板	089-内固定材料	02-钛合金	001-灭菌	
2561	C03240108902002	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固 定系统	01-胸腰椎前路固定板	089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌	
2562	C03240208901001	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固 定系统	02-胸腰椎前路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	001-灭菌	
2563	C03240208901002	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固 定系统	02-胸腰椎前路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	002-非灭菌	
2564	C03240208902002	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固 定系统	02-胸腰椎前路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	002-非灭菌	
2565	C03240308900000	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统		089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2566	C03240408900000	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	04-胸腰椎前路椎间融合 固定装置	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2567	C03240508900001	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	05-胸腰椎前路椎体单栓钉	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
2568	C03240508900002	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	05-胸腰椎前路椎体单栓钉	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2569	C03240608900001	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	06-胸腰椎前路垫片	089-内固定材料	00-不区分	001-单孔	
2570	C03240608900002	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	06-胸腰椎前路垫片	089-内固定材料	00-不区分	002-双孔	
2571	C03240708900000	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	07-胸腰椎前路横向连接器	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2572	C03240808900001	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固定系统	08-胸腰椎前路固定系统 其他部件	089-内固定材料	00-不区分	001-融合器固定夹	
2573	C03240808900002	03-骨科材料	24-胸腰椎前路固 定系统 24-胸腰椎前路固	08-胸腰椎前路固定系统 其他部件 08-胸腰椎前路固定系统	089-内固定材料	00-不区分	002-融合器固定螺钉	
2574	C03240808900003	03-骨科材料	定系统	其他部件	089-内固定材料	00-不区分	003-融合器固定板	
2575	C03250108901002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统 25-胸腰椎后路固	01-胸腰椎后路固定板	089-内固定材料	01-纯钛	002-非灭菌	
2576	C03250108902001	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	01-胸腰椎后路固定板	089-内固定材料	02-钛合金	001-灭菌	
2577	C03250108902002	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	01-胸腰椎后路固定板	089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌	
2578	C03250108904002	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	01-胸腰椎后路固定板	089-内固定材料	04-聚醚醚酮 (PEEK)	002-非灭菌 001-普通棒/预裁棒/	
2579	C03250208901001	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	灭菌 002-普通棒/预裁棒/	
2580	C03250208901002	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	非灭菌 003-普通棒/预弯棒/	
2581	C03250208901003	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	灭菌 004-普通棒/预弯棒/	
	C03250208901004	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	非灭菌 005-普通棒/非预裁	
	C03250208901005	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	棒/灭菌	
2584	C03250208901006	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/非灭菌	
2585	C03250208901007	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/灭菌 008-普通棒/非预弯	
2586	C03250208901008	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/非灭菌 009-双直径棒/预裁	
	C03250208901009	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	棒/灭菌 010-双直径棒/预裁	
2588	C03250208901010	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/非灭菌 011-双直径棒/预弯	
2589	C03250208901011	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/灭菌 012-双直径棒/预弯	
2590	C03250208901012 C03250208901013	03-骨科材料 03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料 089-内固定材料	01-钛合金	棒/非灭菌 013-双直径棒/非预	
2592	C03250208901013	03-胃科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	裁棒/灭菌 014-双直径棒/非预	
2593	C03250208901015	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	裁棒/非灭菌	
	C03250208901016	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	弯棒/灭菌 016-双直径棒/非预	
	C03250208901018	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	弯棒/非灭菌 018-Z形棒/预裁棒/	
2596	C03250208901020	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 完系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	非灭菌 020-Z形棒/预弯棒/ 非亚苗	
	C03250208901022	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 完系统	02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	非灭菌 022-Z形棒/非预裁棒 /非亚苗	
	C03250208901024	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 完系统	02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	/非灭菌 024-Z形棒/非预弯棒 /非亚苗	
2599	C03250208902001	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 完系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	/非灭菌 001-普通棒/预裁棒/ 灭菌	
2600	C03250208902002	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 完系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	火图 002-普通棒/预裁棒/ 非灭菌	
2601	C03250208902004	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	非火圈 004-普通棒/预弯棒/ 非灭菌	
2602	C03250208902005	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	7005-普通棒/非预裁棒/灭菌	
2603	C03250208902006	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	006-普通棒/非预裁	
<u> </u>	L	<u> </u>	定系统		l	l .	棒/非灭菌	l .

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2604	C03250208902007	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	007-普通棒/非预弯棒/灭菌	
2605	C03250208902008	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	008-普通棒/非预弯棒/非灭菌	
2606	C03250208902009	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	009-双直径棒/预裁棒/灭菌	
2607	C03250208902010	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	010-双直径棒/预裁	
2608	C03250208902014	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	棒/非灭菌 014-双直径棒/非预	
2609		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	裁棒/非灭菌	
2610	C03250208902024	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	弯棒/非灭菌 024-Z形棒/非预弯棒	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	/非灭菌 001-普通棒/预裁棒/	
2612	C03250208903002	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	灭菌 002-普通棒/预裁棒/	
2613	C03250208903003	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	非灭菌 003-普通棒/预弯棒/	
2614	C03250208903003	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	灭菌 004-普通棒/预弯棒/	
			定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒			非灭菌 005-普通棒/非预裁	
	C03250208903005	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	7,7,0,1,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	089-内固定材料	03-纯钛	棒/灭菌 006-普通棒/非预裁	
2616		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	棒/非灭菌	
2617	C03250208903007	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	棒/灭菌	
2618	C03250208903008	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	棒/非灭菌	
2619	C03250208903013	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	裁棒/灭菌 021-Z形棒/非预裁棒	
2620	C03250208903021	03-骨科材料	定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	/灭菌	
2621	C03250208903022	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	022-Z形棒/非预裁棒 /非灭菌	
2622	C03250208903023	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	023-Z形棒/非预弯棒 /灭菌	
2623	C03250308901002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	03-胸腰椎后路固定钩	089-内固定材料	01-纯钛	002-非灭菌	
2624	C03250308902001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	03-胸腰椎后路固定钩	089-内固定材料	02-钛合金	001-灭菌	
2625	C03250308902002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	03-胸腰椎后路固定钩	089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌	
2626	C03250408901001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	04-胸腰椎后路固定夹	089-内固定材料	01-钛合金	001-灭菌	
2627	C03250408901002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	04-胸腰椎后路固定夹	089-内固定材料	01-钛合金	002-非灭菌	
2628	C03250508901001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	001-普通螺纹/实心/ 万向	
2629	C03250508901002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	002-普通螺纹/实心/ 万向偏角	
2630	C03250508901003	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	003-普通螺纹/实心/ 单向	
2631	C03250508901004	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	004-普通螺纹/实心/ 单平面	
2632	C03250508901005	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	005-普通螺纹/实心/ 平移	
2633	C03250508901006	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	006-普通螺纹/实心/ 双锁	
2634	C03250508901007	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	007-普通螺纹/中空/ 万向	
2635	C03250508901008	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	008-普通螺纹/中空/ 万向偏角	
2636	C03250508901009	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	009-普通螺纹/中空/单向	
2637	C03250508901010	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	010-普通螺纹/中空/ 单平面	
2638	C03250508901011	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	011-普通螺纹/中空/ 平移	
2639	C03250508901013	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 空系统	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	013-普通螺纹/中空	
2640	C03250508901014	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固 空系统	05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/万向 014-普通螺纹/中空	
2641		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/万向偏角	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/单向 016-普通螺纹/中空	
2643		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/单平面 017-普通螺纹/中空	
	C03250508901018	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/平移 018-普通螺纹/中空	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长		01-钛合金	+侧孔/双锁 019-多线螺纹/实心/	
2646	C03250508901019	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	万向 020-多线螺纹/实心/	
2647	C03250508901020	03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	万向偏角 021-多线螺纹/实心/	
			定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长			单向 022-多线螺纹/实心/	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长		01-钛合金	单平面 023-多线螺纹/实心/	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长		01-钛合金	平移 024-多线螺纹/实心/	
2650		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	双锁 025-多线螺纹/中空/	
2651	C03250508901025	03-骨科材料	定系统	尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	万向	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2652	C03250508901026	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	026-多线螺纹/中空/ 万向偏角	
2653	C03250508901027	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	027-多线螺纹/中空/ 单向	
2654	C03250508901028	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	028-多线螺纹/中空/ 单平面	
2655	C03250508901029	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	029-多线螺纹/中空/ 平移	
2656	C03250508901030	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	030-多线螺纹/中空/ 双锁	
2657	C03250508901031	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	031-多线螺纹/中空+侧孔/万向	
2658	C03250508901032	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	032-多线螺纹/中空 +侧孔/万向偏角	
2659	C03250508901033	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	033-多线螺纹/中空 +侧孔/单向	
2660	C03250508901034	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	034-多线螺纹/中空 +侧孔/单平面	
2661	C03250508901035	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	035-多线螺纹/中空 +侧孔/平移	
2662	C03250508901036	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	036-多线螺纹/中空 +侧孔/双锁	
2663	C03250508901037	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	037-皮质骨螺纹/实心/万向	
2664	C03250508901038	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	038-皮质骨螺纹/实心/万向偏角	
2665	C03250508901039	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	039-皮质骨螺纹/实心/单向	
2666	C03250508901040	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	040-皮质骨螺纹/实心/单平面	
2667	C03250508901041	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	041-皮质骨螺纹/实心/平移	
2668	C03250508901042	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	042-皮质骨螺纹/实心/双锁	
2669	C03250508901043	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	043-皮质骨螺纹/中空/万向	
2670	C03250508901045	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	045-皮质骨螺纹/中	
2671	C03250508901046	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空/单向 046-皮质骨螺纹/中	
2672	C03250508901048	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空/单平面 048-皮质骨螺纹/中	
2673	C03250508901049	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空/双锁 049-皮质骨螺纹/中	
2674	C03250508901050	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/万向 050-皮质骨螺纹/中	
2675		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/万向偏角 051-皮质骨螺纹/中	
2676	C03250508901052	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/单向 052-皮质骨螺纹/中	
2677	C03250508901053	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/单平面 053-皮质骨螺纹/中	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉		01-钛合金	空+侧孔/平移 054-皮质骨螺纹/中	
2679	C03250508901055	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/双锁 055-双螺纹/实心/万	
2680		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	向 056-双螺纹/实心/万	
2681	C03250508901057	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	向偏角 057-双螺纹/实心/单	
2682	C03250508901058	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	向 058-双螺纹/实心/单	
2683		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	平面 059-双螺纹/实心/平	
2684		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	移 060-双螺纹/实心/双	
2685		03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	锁 061-双螺纹/中空/万	
2686		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	向 062-双螺纹/中空/万	
2687	C03250508901062	03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	向偏角 063-双螺纹/中空/单	
2688		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	向 064-双螺纹/中空/单	
2689		03- 骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-內固定材料	01-钛合金	平面 065-双螺纹/中空/平	
2690	C03250508901065	03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-內固定材料	01-钛合金	移 066-双螺纹/中空/双	
2691		03- 骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-內固定材料	01-钛合金	锁 067-双螺纹/中空+	
2692		03- 骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-內固定材料	01-钛合金	侧孔/万向 068-双螺纹/中空+	
		03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	侧孔/万向偏角 069-双螺纹/中空+	
2694	C03250508901009	03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-钛合金	侧孔/单向 070-双螺纹/中空+	
2695	C03250508901070	03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	01-	侧孔/单平面 071-双螺纹/中空+	
2695		03- 骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-內固定材料	01-钛合金	侧孔/平移 072-双螺纹/中空+	
			定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长			侧孔/双锁 019-多线螺纹/实心/	
	C03250508902019	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	万向 020-多线螺纹/实心/	
2698	C03250508902020	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	万向偏角 021-多线螺纹/实心/	
2699	C03250508902021	03-骨科材料	定系统	尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	单向	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2700	C03250508902022	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	022-多线螺纹/实心/ 单平面	
2701	C03250508902023	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	023-多线螺纹/实心/ 平移	
2702	C03250508902024	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	024-多线螺纹/实心/ 双锁	
2703	C03250508902025	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	025-多线螺纹/中空/万向	
2704	C03250508902031	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	031-多线螺纹/中空	
2705	C03250508902036	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	+侧孔/万向 036-多线螺纹/中空	
2706	C03250508902037	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	+侧孔/双锁 037-皮质骨螺纹/实	
2707		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	心/万向 048-皮质骨螺纹/中	
2708	C03250508902050	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	空/双锁 050-皮质骨螺纹/中	
2709	C03250508902055	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	空+侧孔/万向偏角 055-双螺纹/实心/万	
			定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长			056-双螺纹/实心/万	
2710	C03250508902056	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	向偏角 057-双螺纹/实心/单	
2711		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	向 058-双螺纹/实心/单	
2712		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	平面 059-双螺纹/实心/平	
2713	C03250508902059	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 05-胸腰椎后路椎弓根长	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	8 066-双螺纹/中空/双	
2714	C03250508902066	03-骨科材料	定系统	尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	锁	
2715	C03250508902067	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	05-胸腰椎后路椎弓根长 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	067-双螺纹/中空十侧孔/万向	
2716	C03250608901001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	001-普通螺纹/实心/ 万向	
2717	C03250608901002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	002-普通螺纹/实心/ 万向偏角	
2718	C03250608901003	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	003-普通螺纹/实心/ 单向	
2719	C03250608901004	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	004-普通螺纹/实心/ 单平面	
2720	C03250608901005	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	005-普通螺纹/实心/ 平移	
2721	C03250608901006	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	006-普通螺纹/实心/ 双锁	
2722	C03250608901007	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	007-普通螺纹/中空/ 万向	
2723	C03250608901009	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	009-普通螺纹/中空/ 单向	
2724	C03250608901010	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	010-普通螺纹/中空/ 单平面	
2725	C03250608901013	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	013-普通螺纹/中空+侧孔/万向	
2726	C03250608901014	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	014-普通螺纹/中空	
2727	C03250608901015	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/万向偏角	
2728	C03250608901016	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/单向 016-普通螺纹/中空	
2729	C03250608901017	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/单平面 017-普通螺纹/中空	
2730		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/平移 018-普通螺纹/中空	
2731		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	+侧孔/双锁 019-多线螺纹/实心/	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	万向 020-多线螺纹/实心/	
		03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料		万向偏角 021-多线螺纹/实心/	
2734		03- 骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-內固定材料	01-钛合金	单向 022-多线螺纹/实心/	
			定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短			单平面 023-多线螺纹/实心/	
2735		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	平移 024-多线螺纹/实心/	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	双锁 025-多线螺纹/中空/	
		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	万向 026-多线螺纹/中空/	
2738		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	万向偏角 027-多线螺纹/中空/	
2739		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	単向 028-多线螺纹/中空/	
2740	C03250608901028	03-骨科材料	定系统	尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	928-多线螺纹/中空/ 单平面 929-多线螺纹/中空/	
2741	C03250608901029	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	平移	
2742	C03250608901030	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	030-多线螺纹/中空/ 双锁	
2743	C03250608901031	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	031-多线螺纹/中空 +侧孔/万向	
2744	C03250608901033	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	033-多线螺纹/中空 +侧孔/单向	
2745	C03250608901034	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	034-多线螺纹/中空 +侧孔/单平面	
2746	C03250608901037	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	037-皮质骨螺纹/实 心/万向	
2747	C03250608901038	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	038-皮质骨螺纹/实 心/万向偏角	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2748	C03250608901039	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	039-皮质骨螺纹/实心/单向	
2749	C03250608901040	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	040-皮质骨螺纹/实心/单平面	
2750	C03250608901041	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	041-皮质骨螺纹/实心/平移	
2751	C03250608901043	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	043-皮质骨螺纹/中 空/万向	
2752	C03250608901044	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固	06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	044-皮质骨螺纹/中	
2753	C03250608901045	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	空/万向偏角 045-皮质骨螺纹/中	
2754	C03250608901046	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	空/单向 046-皮质骨螺纹/中	
2755	C03250608901049	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	空/单平面 049-皮质骨螺纹/中	
2756	C03250608901052	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/万向 052-皮质骨螺纹/中	
2757	C03250608901054	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/单平面 054-皮质骨螺纹/中	
2758	C03250608901055	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	空+侧孔/双锁 055-双螺纹/实心/万	
2759	C03250608901056	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	向 056-双螺纹/实心/万	
2760		03-胃科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	向偏角 057-双螺纹/实心/单	
	C03250608901057 C03250608901058	03-青科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	向 058-双螺纹/实心/单	
2761	C03250608901038		定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短		***	平面 059-双螺纹/实心/平	
2762		03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	移 060-双螺纹/实心/双	
2763	C03250608901060	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	锁 061-双螺纹/中空/万	
2764	C03250608901061	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	向 062-双螺纹/中空/万	
2765	C03250608901062	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	向偏角 063-双螺纹/中空/单	
2766	C03250608901063	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	向 064-双螺纹/中空/单	
2767	C03250608901064	03-骨科材料	定系统 25-胸腰椎后路固	尾螺钉 06-胸腰椎后路椎弓根短	089-内固定材料	01-钛合金	平面 065-双螺纹/中空/平	
2768	C03250608901065	03-骨科材料	定系统	尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	移	
2769	C03250608901066	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	066-双螺纹/中空/双 锁 067-双螺纹/中空+	
2770	C03250608901067	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	侧孔/万向	
2771	C03250608901068	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	068-双螺纹/中空+ 侧孔/万向偏角	
2772	C03250608901069	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	069-双螺纹/中空+ 侧孔/单向	
2773	C03250608901070	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	070-双螺纹/中空+侧孔/单平面	
2774	C03250608901071	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	071-双螺纹/中空+侧孔/平移	
2775	C03250608901072	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	072-双螺纹/中空+侧孔/双锁	
2776	C03250608902003	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	003-普通螺纹/实心/ 单向	
2777	C03250608902019	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	019-多线螺纹/实心/ 万向	
2778	C03250608902020	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	020-多线螺纹/实心/ 万向偏角	
2779	C03250608902021	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	021-多线螺纹/实心/ 单向	
2780	C03250608902022	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	022-多线螺纹/实心/ 单平面	
2781	C03250608902023	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	023-多线螺纹/实心/ 平移	
2782	C03250608902024	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	024-多线螺纹/实心/ 双锁	
2783	C03250608902025	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	025-多线螺纹/中空/ 万向	
2784	C03250608902037	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	037-皮质骨螺纹/实 心/万向	
2785	C03250608902055	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	055-双螺纹/实心/万 向	
2786	C03250608902057	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	057-双螺纹/实心/单向	
2787	C03250608902058	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	058-双螺纹/实心/单 平面	
2788	C03250608902059	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	059-双螺纹/实心/平 移	
2789	C03250608902060	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	060-双螺纹/实心/双 锁	
2790	C03250608902062	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	062-双螺纹/中空/万 向偏角	
2791	C03250608902067	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	06-胸腰椎后路椎弓根短 尾螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	067-双螺纹/中空+ 侧孔/万向	
2792	C03250708901001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	07-胸腰椎后路椎弓根螺帽	089-内固定材料	01-纯钛	001-单锁	
2793	C03250708901002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	07-胸腰椎后路椎弓根螺帽	089-内固定材料	01-纯钛	002-双锁	
2794	C03250708902001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	07-胸腰椎后路椎弓根螺帽	089-内固定材料	02-钛合金	001-单锁	
2795	C03250708902002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	07-胸腰椎后路椎弓根螺帽	089-内固定材料	02-钛合金	002-双锁	
	i .	İ	人小儿	Ita	1	1	Ī	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2796	C03250808900001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	08-胸腰椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	001-一体化/固定	
2797	C03250808900002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	08-胸腰椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	002体化/可调	
2798	C03250808900003	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	08-胸腰椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	003-非一体化/固定	
2799	C03250808900004	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	08-胸腰椎后路横连	089-内固定材料	00-不区分	004-非一体化/可调	
2800	C03250908900001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	09-胸腰椎后路钉棒连接器	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
2801	C03250908900002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	09-胸腰椎后路钉棒连接	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2802	C03251008900000	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	10-胸腰椎后路关节突螺 钉	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2803	C03251108900000	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	11-胸腰椎后路骨水泥加 强螺钉	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2804	C03251208900000	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	12-胸腰椎后路膨胀螺钉	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2805	C03251308900000	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	13-胸腰椎后路皮质骨螺 钉	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2806	C03251408900001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	14-多米诺连接	089-内固定材料	00-不区分	001-端端连接/灭菌	
2807	C03251408900002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	14-多米诺连接	089-内固定材料	00-不区分	002-端端连接/非灭 菌	
2808	C03251408900003	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	14-多米诺连接	089-内固定材料	00-不区分	003-侧侧连接/灭菌	
2809	C03251408900004	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	14-多米诺连接	089-内固定材料	00-不区分	004-侧侧连接/非灭 菌	
2810	C03251508900000	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	15-胸腰椎后路关节突固 定融合器	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
2811	C03251607900001	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	16-胸腰椎后路固定系统 其他部件	079-螺钉	00-不区分	001-螺钉	
2812	C03251608900000	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	16-胸腰椎后路固定系统 其他部件	089-内固定材料	00-不区分	000-其他	
2813	C03251623600002	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	16-胸腰椎后路固定系统 其他部件	236-垫圈	00-不区分	002-垫圈	
2814	C03251623700003	03-骨科材料	25-胸腰椎后路固 定系统	16-胸腰椎后路固定系统 其他部件	237-螺母	00-不区分	003-螺母	
2815	C03260108901001	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	01-经皮胸腰椎后路固定	089-内固定材料	01-钛合金	001-预弯	
2816	C03260108901002	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	01-经皮胸腰椎后路固定	089-内固定材料	01-钛合金	002-预裁	
2817	C03260108902001	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	01-经皮胸腰椎后路固定	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	001-预弯	
2818	C03260108902002	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	01-经皮胸腰椎后路固定	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	002-预裁	
2819	C03260108903001	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	01-经皮胸腰椎后路固定	089-内固定材料	03-纯钛	001-预弯	
2820	C03260108903002	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	01-经皮胸腰椎后路固定	089-内固定材料	03-纯钛	002-预裁	
2821	C03260208901001	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	001-普通螺纹/有侧 孔/长尾	
2822	C03260208901002	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	002-普通螺纹/有侧 孔/短尾	
2823	C03260208901003	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	003-普通螺纹/无侧 孔/长尾	
2824	C03260208901004	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	004-普通螺纹/无侧 孔/短尾	
2825	C03260208901005	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	005-多线螺纹/有侧 孔/长尾	
2826	C03260208901006	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	006-多线螺纹/有侧 孔/短尾	
2827	C03260208901007	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	007-多线螺纹/无侧 孔/长尾	
2828	C03260208901008	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	008-多线螺纹/无侧 孔/短尾	
2829	C03260208901009	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	009-皮质骨螺纹/有侧孔/长尾	
2830	C03260208901010	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	010-皮质骨螺纹/有侧孔/短尾	
2831	C03260208901011	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	011-皮质骨螺纹/无 侧孔/长尾	
2832	C03260208901012	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	012-皮质骨螺纹/无 侧孔/短尾	
2833	C03260208901013	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	013-双螺纹/有侧孔/ 长尾	
2834	C03260208901014	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	014-双螺纹/有侧孔/ 短尾	
2835	C03260208901015	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	015-双螺纹/无侧孔/ 长尾	
2836	C03260208901016	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	016-双螺纹/无侧孔/ 短尾	
2837	C03260208902003	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	003-普通螺纹/无侧 孔/长尾	
2838	C03260208902005	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	005-多线螺纹/有侧 孔/长尾	
2839	C03260208902006	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	006-多线螺纹/有侧 孔/短尾	
2840	C03260208902007	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	007-多线螺纹/无侧 孔/长尾	
2841	C03260208902008	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	008-多线螺纹/无侧 孔/短尾	
2842	C03260208902009	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	02-经皮胸腰椎后路椎弓	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	009-皮质骨螺纹/有	
2843	C03260208902011	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	02-经皮胸腰椎后路椎弓	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	011-皮质骨螺纹/无	
			26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉			009-皮质骨螺纹/有 侧孔/长尾	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2844	C03260208902013	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	013-双螺纹/有侧孔/ 长尾	
2845	C03260208902014	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	014-双螺纹/有侧孔/ 短尾	
2846	C03260208902015	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	015-双螺纹/无侧孔/ 长尾	
2847	C03260208902016	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微 创系统	02-经皮胸腰椎后路椎弓 根螺钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	016-双螺纹/无侧孔/ 短尾	
2848	C03260308901001	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	03-胸腰椎后路椎弓根螺	089-内固定材料	01-纯钛	001-单锁	
2849	C03260308901002	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	03-胸腰椎后路椎弓根螺	089-内固定材料	01-纯钛	002-双锁	
2850	C03260308902001	03-骨科材料	26-胸腰椎后路微	03-胸腰椎后路椎弓根螺	089-内固定材料	02-钛合金	001-单锁	
2851	C03260308902002	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	03-胸腰椎后路椎弓根螺	089-内固定材料	02-钛合金	002-双锁	
2852	C03260408900001	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	04-胸腰椎后路关节突融	089-内固定材料	00-不区分	001-灭菌	
2853	C03260408900002	03-骨科材料	包系统 26-胸腰椎后路微	合器 04-胸腰椎后路关节突融	089-内固定材料	00-不区分	002-非灭菌	
2854	C03260508900001	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	合器 05-胸腰椎后路横联	089-内固定材料	00-不区分	001体化/固定	
2855	C03260508900002	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	05-胸腰椎后路横联	089-内固定材料	00-不区分	002-一体化/可调	
2856	C03260508900003	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	05-胸腰椎后路横联	089-内固定材料	00-不区分	003-非一体化/固定	
2857	C03260508900003	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	05-胸腰椎后路横联	089-内固定材料	00-不区分	004-非一体化/可调	
2858	C03260608901001	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	06-经皮胸腰椎后路预弯	089-内固定材料	01-钛合金	001-平头	
			创系统 26-胸腰椎后路微	棒 06-经皮胸腰椎后路预弯				
2859	C03260608901002	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	棒 06-经皮胸腰椎后路预弯	089-内固定材料	01-钛合金	002-圆头	
2860	C03260608902001	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	棒 06-经皮胸腰椎后路预弯	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	001-平头	
2861	C03260608902002	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	棒 06-经皮胸腰椎后路预弯	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	002-圆头	
2862	C03260608903001	03-骨科材料	创系统 26-胸腰椎后路微	棒 06-经皮胸腰椎后路预弯	089-内固定材料	03-纯钛	001-平头	
2863	C03260608903002 C03270108901001	03-骨科材料 03-骨科材料	包系统 包系统 27-小儿矫形系统	棒 01-胸腰椎后路固定板	089-内固定材料 089-内固定材料	03-纯钛	002-圆头 001-灭菌	
2865	C03270108901002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	01-胸腰椎后路固定板	089-内固定材料	01-纯钛	002-非灭菌	
2866 2867	C03270108902002 C03270208901001	03-骨科材料 03-骨科材料	27-小儿矫形系统 27-小儿矫形系统	01-胸腰椎后路固定板 02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料 089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌 001-普通棒/预裁棒/	
2868	C03270208901002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	灭菌 002-普通棒/预裁棒/	
2869	C03270208901003	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	非灭菌 003-普通棒/预弯棒/	
2870	C03270208901003	03-骨科材料	27-小儿娇形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	灭菌 004-普通棒/预弯棒/	
2871	C03270208901004	03-胃科材料	27-小儿娇形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	非灭菌 005-普通棒/非预裁	
2872		03-青科材料	27-小儿矫形系统				棒/灭菌 006-普通棒/非预裁	
				02-胸腰椎后路固定棒		01-钛合金	棒/非灭菌 007-普通棒/非预弯	
2873	C03270208901007	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/灭菌 008-普通棒/非预弯	
2874	C03270208901008	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/非灭菌 010-双直径棒/预裁	
2875	C03270208901010	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/非灭菌 012-双直径棒/预弯	
2876	C03270208901012	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	棒/非灭菌	
2877	C03270208901014	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	裁棒/非灭菌	
2878	C03270208901015	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	弯棒/灭菌 016-双直径棒/非预	
2879		03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	01-钛合金	弯棒/非灭菌 002-普通棒/预裁棒/	
2880	C03270208902002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	非灭菌 004-普通棒/预弯棒/	
2881	C03270208902004	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	非灭菌 006-普通棒/非预裁	
2882	C03270208902006	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	000-音通棒/非顶数	
2883	C03270208902008	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	棒/非灭菌	
2884	C03270208902016	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	02-钴铬合金	016-双直径棒/非预 弯棒/非灭菌	
2885	C03270208903001	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	001-普通棒/预裁棒/ 灭菌	
2886	C03270208903002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	002-普通棒/预裁棒/非灭菌	
2887	C03270208903003	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	003-普通棒/预弯棒/ 灭菌	
2888	C03270208903005	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	005-普通棒/非预裁棒/灭菌	
2889	C03270208903006	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	006-普通棒/非预裁棒/非灭菌	
2890	C03270208903007	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	007-普通棒/非预弯 棒/灭菌	
2891	C03270208903008	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	008-普通棒/非预弯 棒/非灭菌	
2892	C03270208903015	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	02-胸腰椎后路固定棒	089-内固定材料	03-纯钛	015-双直径棒/非预 弯棒/灭菌	
2893	C03270308902001	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	03-胸腰椎后路固定钩	089-内固定材料	02-钛合金	001-灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2894	C03270308902002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	03-胸腰椎后路固定钩	089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌	
2895	C03270408901001	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	001-普通螺纹/有侧 孔/长尾	
2896	C03270408901002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	002-普通螺纹/有侧 孔/短尾	
2897	C03270408901003	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	003-普通螺纹/无侧 孔/长尾	
2898	C03270408901004	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	004-普通螺纹/无侧 孔/短尾	
2899	C03270408901005	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	005-多线螺纹/有侧 孔/长尾	
2900	C03270408901006	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	006-多线螺纹/有侧 孔/短尾	
2901	C03270408901007	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	007-多线螺纹/无侧 孔/长尾	
2902	C03270408901008	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	008-多线螺纹/无侧 孔/短尾	
2903	C03270408901009	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	009-皮质骨螺纹/有 侧孔/长尾	
2904	C03270408901010	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	010-皮质骨螺纹/有 侧孔/短尾	
2905	C03270408901011	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	011-皮质骨螺纹/无 侧孔/长尾	
2906	C03270408901012	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	012-皮质骨螺纹/无 侧孔/短尾	
2907	C03270408901014	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	014-双螺纹/有侧孔/ 短尾	
2908	C03270408901015	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	015-双螺纹/无侧孔/ 长尾	
2909	C03270408901016	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	01-钛合金	016-双螺纹/无侧孔/ 短尾	
2910	C03270408902007	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	007-多线螺纹/无侧 孔/长尾	
2911	C03270408902008	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	008-多线螺纹/无侧 孔/短尾	
2912	C03270408902015	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	015-双螺纹/无侧孔/ 长尾	
2913	C03270408902016	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	04-胸腰椎后路椎弓根螺 钉	089-内固定材料	02-钴铬钼合金	016-双螺纹/无侧孔/ 短尾	
2914	C03270508901001	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	05-胸腰椎后路椎弓根螺帽	089-内固定材料	01-纯钛	001-单锁	
2915	C03270508902001	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	05-胸腰椎后路椎弓根螺帽	089-内固定材料	02-钛合金	001-单锁	
2916	C03270508902002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	05-胸腰椎后路椎弓根螺帽	089-内固定材料	02-钛合金	002-双锁	
2917 2918	C03270608901000 C03270708902000	03-骨科材料 03-骨科材料	27-小儿矫形系统 27-小儿矫形系统	06-胸腰椎后路螺钉 07-胸腰椎后路螺帽	089-内固定材料 089-内固定材料	01-钛合金 02-钛合金	000-常规 000-常规	
2919	C03270808902001	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	08-腰椎后路横连	089-内固定材料	02-钛合金	001-一体化/灭菌	
2920 2921	C03270808902002 C03270808902003	03-骨科材料 03-骨科材料	27-小儿矫形系统 27-小儿矫形系统	08-腰椎后路横连 08-腰椎后路横连	089-内固定材料 089-内固定材料	02-钛合金 02-钛合金	002-一体化/非灭菌 003-非一体化/灭菌	
2922	C03270808902004	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	08-腰椎后路横连	089-内固定材料	02-钛合金	004-非一体化/非灭 菌	
2923	C03271008900000	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	10-胸腰椎后路小儿矫形 系统其他部件	089-内固定材料	00-不区分	000-其他	
2924	C03271009000002	03-骨科材料	27-小儿矫形系统	10-胸腰椎后路小儿矫形 系统其他部件	090-垫片	00-不区分	002-垫片	
		03-骨科材料	27-小儿矫形系统	10-胸腰椎后路小儿矫形 系统其他部件	238-连接器	00-不区分	001-连接器	
2926 2927	C03280108901002 C03280108902002	03-骨科材料 03-骨科材料	28-骶髂固定系统 28-骶髂固定系统	01-骶髂固定板 01-骶髂固定板	089-内固定材料 089-内固定材料	01-纯钛 02-钛合金	002-非灭菌 002-非灭菌	
2928	C03280208902001	03-骨科材料	28-骶髂固定系统	02-骶髂侧方连接器	089-内固定材料	02-钛合金	001-灭菌	
2929	C03280208902002 C03280308902001	03-骨科材料 03-骨科材料	28-骶髂固定系统 28-骶髂固定系统	02-骶髂侧方连接器 03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料 089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌 001-全螺纹螺钉/闭	
2931	C03280308902002	03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料	02-钛合金	口/灭菌 002-全螺纹螺钉/闭	
2932	C03280308902003	03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料	02-钛合金	口/非灭菌 003-全螺纹螺钉/开口/亚苗	
2933	C03280308902004	03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料	02-钛合金	口/灭菌 004-全螺纹螺钉/开口/排亚苗	
2934		03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料	02-钛合金	口/非灭菌 005-半螺纹螺钉/闭	
2935		03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料	02-钛合金	口/灭菌 006-半螺纹螺钉/闭 口/非亚苗	
2936		03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料	02-钛合金	口/非灭菌 007-半螺纹螺钉/开口/亚苗	
2937	C03280308902008	03-骨科材料	28-骶髂固定系统	03-骶髂骨螺钉	089-内固定材料	02-钛合金	口/灭菌 008-半螺纹螺钉/开 口/非正蓝	
2938	C03280408902001	03-骨科材料	28-骶髂固定系统	04-连接器	089-内固定材料	02-钛合金	口/非灭菌 001-灭菌	
2939	C03280408902002	03-骨科材料	28-骶髂固定系统	04-连接器 05-骶髂固定系统其他部	089-内固定材料	02-钛合金	002-非灭菌	
2940		03-骨科材料	28-骶髂固定系统 29-脊柱固定融合	件	089-内固定材料	02-钛合金	000-常规 001-前路/有前凸角/	
2941	C03290109701001	03-骨科材料	系统 29-脊柱固定融合	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	下菌 002-前路/有前凸角/	
2942		03-骨科材料	29-育任固足融合 系统 29-脊柱固定融合	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	非灭菌 003-前路/无前凸角/	
2943		03-骨科材料	29-育任固足融合 系统 29-脊柱固定融合	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	で	
2944		03-骨科材料	系统 29-脊柱固定融合	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	# 灭菌 1005-后路/有前凸角/	
2945	C03290109701005	03-骨科材料	系统 29-脊柱固定融合	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	天菌 006-后路/有前凸角/	
2946	C03290109701006	03-骨科材料	系统 29-脊柱固定融合	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	1000- 后路/ 有前 日 用 / 非 灭菌	
2947	C03290109701007	03-骨科材料	29-育社固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮(PEEK)	7007-后路/元則臼用/ 天菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2948	C03290109701008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮(PEEK)	008-后路/无前凸角/ 非灭菌	
2949	C03290109701009	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	009-侧路/有前凸角/ 灭菌	
2950	C03290109701010	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	010-侧路/有前凸角/ 非灭菌	
2951	C03290109701011	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	011-侧路/无前凸角/ 灭菌	
2952	C03290109701012	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	012-侧路/无前凸角/ 非灭菌	
2953	C03290109702002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	002-前路/有前凸角/ 非灭菌	
2954	C03290109702005	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	005-后路/有前凸角/ 灭菌	
2955	C03290109702006	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	006-后路/有前凸角/ 非灭菌	
2956	C03290109702008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	008-后路/无前凸角/ 非灭菌	
2957	C03290109702010	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	010-侧路/有前凸角/ 非灭菌	
2958	C03290109702012	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	012-侧路/无前凸角/ 非灭菌	
2959	C03290109703002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	03-纯钛	002-前路/有前凸角/ 非灭菌	
2960	C03290109703004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	03-纯钛	004-前路/无前凸角/ 非灭菌	
2961	C03290109703006	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	03-纯钛	006-后路/有前凸角/ 非灭菌	
2962	C03290109703008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	03-纯钛	008-后路/无前凸角/ 非灭菌	
2963	C03290109703010	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	03-纯钛	010-侧路/有前凸角/ 非灭菌	
2964	C03290109703012	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	03-纯钛	012-侧路/无前凸角/ 非灭菌	
2965	C03290109704001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	001-前路/有前凸角/ 灭菌	
2966	C03290109704002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	002-前路/有前凸角/ 非灭菌	
2967	C03290109704003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	003-前路/无前凸角/ 灭菌	
2968	C03290109704004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	004-前路/无前凸角/ 非灭菌	
2969	C03290109704005	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	005-后路/有前凸角/ 灭菌	
2970	C03290109704006	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	006-后路/有前凸角/ 非灭菌	
2971	C03290109704007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	007-后路/无前凸角/ 灭菌	
2972	C03290109704008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	008-后路/无前凸角/ 非灭菌	
2973	C03290109704009	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	009-侧路/有前凸角/ 灭菌	
2974	C03290109704010	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	010-侧路/有前凸角/ 非灭菌	
2975	C03290109704012	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	04-钛合金	012-侧路/无前凸角/ 非灭菌	
2976	C03290109706005	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	06-钽金属	005-后路/有前凸角/ 灭菌	
2977	C03290109706006	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	06-钽金属	006-后路/有前凸角/ 非灭菌	
2978	C03290109706007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	06-钽金属	007-后路/无前凸角/ 灭菌	
2979	C03290109706008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	06-钽金属	008-后路/无前凸角/ 非灭菌	
2980	C03290109706010	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	06-钽金属	010-侧路/有前凸角/ 非灭菌	
2981	C03290109706012	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	06-钽金属	012-侧路/无前凸角/ 非灭菌	
2982	C03290109707001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	001-前路/有前凸角/ 灭菌	
2983	C03290109707005	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	005-后路/有前凸角/ 灭菌	
2984	C03290109707006	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	006-后路/有前凸角/ 非灭菌	
2985	C03290109707007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	007-后路/无前凸角/ 灭菌	
2986	C03290109707008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	008-后路/无前凸角/ 非灭菌	
2987	C03290109707009	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	009-侧路/有前凸角/ 灭菌	
2988	C03290109707010	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	010-侧路/有前凸角/ 非灭菌	
2989	C03290109707011	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	011-侧路/无前凸角/ 灭菌	
2990	C03290109707012	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	01-胸腰椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	012-侧路/无前凸角/ 非灭菌	
2991	C03290209701001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	001-有前凸角/带人 工骨/灭菌	
2992	C03290209701002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	002-有前凸角/带人 工骨/非灭菌	
2993	C03290209701003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	003-有前凸角/不带 人工骨/灭菌	
2994	C03290209701004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	004-有前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
2995	C03290209701006	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	006-无前凸角/带人 工骨/非灭菌	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2996	C03290209701007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	007-无前凸角/不带 人工骨/灭菌	
2997	C03290209701008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	01-聚醚醚酮 (PEEK)	008-无前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
2998	C03290209702004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	004-有前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
2999	C03290209702008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	02-碳纤维增强复合材料(CFRP)	008-无前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3000	C03290209703002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	03-纯钛	002-有前凸角/带人工骨/非灭菌	
3001	C03290209703004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	03-纯钛	004-有前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3002	C03290209703006	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	03-纯钛	006-无前凸角/带人工骨/非灭菌	
3003	C03290209703007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	03-纯钛	007-无前凸角/不带 人工骨/灭菌	
3004	C03290209703008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	02-颈椎融合器	097-融合器	03-纯钛	008-无前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3005	C03290209704003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	04-钛合金	003-有前凸角/不带 人工骨/灭菌	
3006	C03290209704004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	04-钛合金	004-有前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3007	C03290209704007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	04-钛合金	007-无前凸角/不带 人工骨/灭菌	
3008	C03290209704008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	04-钛合金	008-无前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3009	C03290209706003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	06-钽金属	003-有前凸角/不带 人工骨/灭菌	
3010	C03290209706004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	06-钽金属	004-有前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3011	C03290209706007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	06-钽金属	007-无前凸角/不带 人工骨/灭菌	
3012	C03290209706008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	06-钽金属	008-无前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3013	C03290209707003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	003-有前凸角/不带 人工骨/灭菌	
3014	C03290209707004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	004-有前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3015	C03290209707007	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	007-无前凸角/不带 人工骨/灭菌	
3016	C03290209707008	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	02-颈椎融合器	097-融合器	07-钛涂层	008-无前凸角/不带 人工骨/非灭菌	
3017	C03290309700001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	03-3D打印椎间融合器	097-融合器	00-不区分	001-胸腰椎	
3018	C03290309700002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	03-3D打印椎间融合器	097-融合器	00-不区分	002-颈椎	
3019	C03290409700000	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	04-关节突融合器	097-融合器	00-不区分	000-常规	
3020	C03290509801002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	01-纯钛	002-高度可调节/非 灭菌	
3021	C03290509801004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	01-纯钛	004-高度固定/非灭 菌	
3022	C03290509802001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	02-钛合金	001-高度可调节/灭 菌	
3023	C03290509802002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	02-钛合金	002-高度可调节/非 灭菌	
3024	C03290509802003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	02-钛合金	003-高度固定/灭菌	
3025	C03290509802004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	02-钛合金	004-高度固定/非灭 菌	
3026	C03290509804001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	04-聚醚醚酮(PEEK)	001-高度可调节/灭 菌	
3027	C03290509804002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	04-聚醚醚酮(PEEK)	002-高度可调节/非 灭菌	
3028	C03290509804003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	04-聚醚醚酮(PEEK)	003-高度固定/灭菌	
3029	C03290509805003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	05-胸腰椎人工椎体	098-人工椎体	05-钽金属	003-高度固定/灭菌	
3030	C03290609801001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	06-颈椎人工椎体	098-人工椎体	01-钛合金	001-高度可调节/灭菌	
3031	C03290609801002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	06-颈椎人工椎体	098-人工椎体	01-钛合金	002-高度可调节/非 灭菌	
3032	C03290609801003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	06-颈椎人工椎体	098-人工椎体	01-钛合金	003-高度固定/灭菌	
3033	C03290609801004	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	06-颈椎人工椎体	098-人工椎体	01-钛合金	004-高度固定/非灭 菌	
3034	C03290609802003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	06-颈椎人工椎体	098-人工椎体	02-钽金属	003-高度固定/灭菌	
3035	C03290709800000	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	07-定制人工椎体	098-人工椎体	00-不区分	000-常规	
3036	C03290809901000	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	08-胸腰椎钛网	099-钛网	01-纯钛	000-常规	
3037	C03290809902000	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	08-胸腰椎钛网	099-钛网	02-钛合金	000-常规	
3038	C03290909901001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	09-颈椎钛网	099-钛网	01-纯钛	001-灭菌	
3039	C03290909901002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	09-颈椎钛网	099-钛网	01-纯钛	002-非灭菌	
3040	C03290909902001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	09-颈椎钛网	099-钛网	02-钛合金	001-灭菌	
3041	C03290909902002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	09-颈椎钛网	099-钛网	02-钛合金	002-非灭菌	
3042	C03291008900000	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	10-其他脊柱固定融合系统材料	089-内固定材料	00-不区分	000-其他	
3043	C03291008900001	03-骨科材料	29-脊柱固定融合 系统	10-其他脊柱固定融合系 统材料	089-内固定材料	00-不区分	001-加强环	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3044	C03291008900002	03-骨科材料	29-脊柱固定融合系统	10-其他脊柱固定融合系		00-不区分	002-终板环	
3045	C03291008900003	03-骨科材料	29-脊柱固定融合	统材料 10-其他脊柱固定融合系	089-内固定材料	00-不区分	003-端盖	
3046	C03291008900004	03-骨科材料	系统 29-脊柱固定融合	统材料 10-其他脊柱固定融合系	089-内固定材料	00-不区分	004-延长柱	
3047	C03300110000000	03-骨科材料	系统 30-腰椎非融合系	统材料 01-腰椎非融合植入物		00-不区分	000-常规	
3048		03-骨科材料	统 30-腰椎非融合系	02-腰椎非融合锁扣		01-钛合金	000-常规	
			统 30-腰椎非融合系	(环) 02-腰椎非融合锁扣		02-纯钛	· · ·	
3049		03-骨科材料	统 30-腰椎非融合系	(环)	089-内固定材料		000-常规	
3050	C03300308900000	03-骨科材料	统 30-腰椎非融合系	03-腰椎非融合捆绑带	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
3051	C03300408901001	03-骨科材料	统 30-腰椎非融合系	04-腰椎后路非融合螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	001-有涂层	
3052	C03300408901002	03-骨科材料	统	04-腰椎后路非融合螺钉	089-内固定材料	01-钛合金	002-无涂层	
3053	C03300508900000	03-骨科材料	30-腰椎非融合系统	05-腰椎后路非融合套管	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
3054	C03300608900000	03-骨科材料	30-腰椎非融合系 统		089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
3055	C03300708900000	03-骨科材料	30-腰椎非融合系 统	07-腰椎后路非融合连接 器	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
3056	C03300808900000	03-骨科材料	30-腰椎非融合系 统	08-腰椎后路连接棒	089-内固定材料	00-不区分	000-常规	
3057	C03300900000000	03-骨科材料	30-腰椎非融合系 统	09-腰椎非融合系统其他 部件	000	00-不区分	000-其他	
3058	C03300923900001	03-骨科材料	30-腰椎非融合系 统	09-腰椎非融合系统其他 部件	239-纤维环缝合器	00-不区分	001-纤维环缝合器	
3059	C03310202600000	03-骨科材料	31-椎体成形系统	02-穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	000-常规	
3060	C03310400200001	03-骨科材料	31-椎体成形系统	04-球囊	002-球囊	00-不区分	001-定向	
3061	C03310400200002	03-骨科材料	31-椎体成形系统	04-球囊	002-球囊	00-不区分	002-不定向	
3062	C03310700700000	03-骨科材料	31-椎体成形系统	07-活检器	007-活检材料	00-不区分	000-常规	
3063	C03310900300000	03-骨科材料	31-椎体成形系统	09-引导丝	003-导丝	00-不区分	000-常规	
3064	C03311302600000	03-骨科材料	31-椎体成形系统	13-穿刺通道一体锥	026-穿刺器	00-不区分	000-常规	
3065	C03311624000001	03-骨科材料	31-椎体成形系统	16-椎体成形系统其他部件	240-扩张材料	00-不区分	001-扩张材料	
3066	C03320110302001	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘	103-人工椎间盘	02-钛合金及其他	001体式/固定核 心	
3067	C03320110302002	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘	103-人工椎间盘	02-钛合金及其他	002体式/活动核 心	
3068	C03320110302004	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘	103-人工椎间盘	02-钛合金及其他	004-分体式/活动核 心	
3069	C03320110303001	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘	103-人工椎间盘	03-钴铬钼合金	001体式/固定核 心	
3070	C03320110303002	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘	103-人工椎间盘	03-钴铬钼合金	002体式/活动核 心	
3071	C03320110303004	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘	103-人工椎间盘	03-钴铬钼合金	004-分体式/活动核 心	
3072	C03320110305004	03-骨科材料	32-人工椎间盘	01-颈椎人工椎间盘	103-人工椎间盘	05-超高分子量聚乙烯	004-分体式/活动核 心	
3073	C03330110400000	03-骨科材料	33-脊柱内镜配套 系统	01-内镜射频刀头	104-射频刀头	00-不区分	000-常规	
3074	C03330310600000	03-骨科材料	33-脊柱内镜配套 系统	03-内镜下超声骨刀	106-手术刀	00-不区分	000-常规	
3075		03-骨科材料		01-肱骨柄	107-人工关节	02-钛合金	001-骨水泥型	
3076	C03340110702002	03-骨科材料		01-肱骨柄	107-人工关节	02-钛合金	002-生物型	
3077	C03340110703001	03-骨科材料		01-肱骨柄	107-人工关节	03-钴铬合金	001-骨水泥型	
3078 3079	C03340110703002 C03340210702001	03-骨科材料 03-骨科材料		01-肱骨柄 02-肱骨头	107-人工关节 107-人工关节	03-钴铬合金 02-钴铬合金	002-生物型 001-标准型	
3080	C03340210702001 C03340210702002	03-青杆材料		02-版青天	107-人工关节	02-钴铬合金	002-偏心型	
3081	C03340310701001	03-骨科材料	34-人工全肩关节	03-肩盂	107-人工关节	01-普通聚乙烯	001体式	
3082		03-骨科材料	34-人工全肩关节	03-肩盂	107-人工关节	01-普通聚乙烯	002-组配式	
3083	C03340310702001	03-骨科材料		03-肩盂	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	001-一体式	
3084	C03340310702002	03-骨科材料	34-人工全肩关节	03-肩盂	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	002-组配式	
3085 3086	C03340310703002 C03340410702000	03-骨科材料 03-骨科材料		03-肩盂 04-肱骨头柄连接器	107-人工关节 107-人工关节	03-钽金属 02-钛合金	002-组配式 000-常规	
3087	C03340510700000	03-青杆材料	34-人工全肩关节	05-维度适配器	107-人工关节	00-不区分	000-市州	
3088	C03350110702001	03-骨科材料	35-人工半肩关节	01-肱骨柄	107-人工关节	02-钛合金	001-骨水泥型/一体式	
3089	C03350110702002	03-骨科材料	35-人工半肩关节	01-肱骨柄	107-人工关节	02-钛合金	002-骨水泥型/组配式	
3090		03-骨科材料	35-人工半肩关节	01-肱骨柄		02-钛合金	003-生物型/一体式	
3091 3092	C03350110702004 C03350110703001	03-骨科材料 03-骨科材料		01-肱骨柄 01-肱骨柄	107-人工关节 107-人工关节	02-钛合金 03-钴铬合金	004-生物型/组配式 001-骨水泥型/一体	
							式 4 特別/ 休子	
3093		03-骨科材料		01-肱骨柄		03-钴铬合金	003-生物型/一体式	
3094 3095	C03350210702001 C03350210702002	03-骨科材料 03-骨科材料	35-人工半肩关节 35-人工半肩关节	02-肱骨头 02-肱骨头	107-人工关节 107-人工关节	02-钴铬合金 02-钴铬合金	001-标准型 002-偏心型	
3095	C03350210702002	03-青杆材料	35-人工半肩关节	02-版青天	107-人工关节	02-钴铬合金	004-表面置换型	
3097	C03350210702004	03-骨科材料		03-其他人工肩关节配件		00-不区分	000-常规	
3098		03-骨科材料		01-肱骨柄	107-人工关节	02-钛合金	002-骨水泥型/组配式	
3099	C03360110702004	03-骨科材料	36-人工反肩关节	01-肱骨柄	107-人工关节	02-钛合金	004-生物型/组配式	
3100	C03360110703003	03-骨科材料		01-肱骨柄	107-人工关节	03-钴铬合金	003-生物型/一体式	
3101		03-骨科材料		02-肱骨垫块	107-人工关节	02-聚乙烯	000-常规	
3102		03-骨科材料	36-人工反肩关节	03-肱骨柄间隔器	107-人工关节	01-钴铬合金	000-常规	
3103	C03360310702000	03-骨科材料	36-人工反肩关节	03-肱骨柄间隔器	107-人工关节	02-钛合金	000-常规	
3104 3105	C03360410701001 C03360410701002	03-骨科材料 03-骨科材料	36-人工反肩关节 36-人工反肩关节	04-反转肩盂头 04-反转肩盂头	107-人工关节 107-人工关节	01-钴铬合金 01-钴铬合金	001-标准型 002-偏心型	
3105	C03360410701002	03-青杆材料	36-人工反肩关节	04-反转肩盂头	107-人工关节	02-钛合金	001-标准型	
3107	C03360410702002	03-骨科材料		04-反转肩盂头	107-人工关节	02-钛合金	002-偏心型	
3108		03-骨科材料		05-肩盂基底座	107-人工关节	02-钛合金	001-HA涂层	
3109	C03360510702002	03-骨科材料		05-肩盂基底座	107-人工关节	02-钛合金	002-金属多孔涂层	
3110	C03360510702003	03-骨科材料	36-人工反肩关节	05-肩盂基底座	107-人工关节	02-钛合金	003-喷砂型	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3111	C03360510702004	03-骨科材料	36-人工反肩关节	05-肩盂基底座	107-人工关节	02-钛合金	004-羟基磷灰石涂	
3112	C03360510702005	03-骨科材料	36-人工反肩关节	05-肩盂基底座	107-人工关节	02-钛合金	005-其他	
		03-骨科材料		06-固定螺钉 06-固定螺钉	107-人工关节	00-不区分	001-锁定	
3114	C03360610700002 C03360710700000	03-骨科材料 03-骨科材料	36-人工反肩关节	07-其他人工反肩配件	107-人工关节 107-人工关节	00-不区分 00-不区分	002-非锁定 000-常规	
3116	C03370110701001	03-骨科材料	37-人工肘关节	01-尺骨干	107-人工关节	01-钛合金	001-有涂层/解剖型	
3117	C03370110701002	03-骨科材料	37-人工肘关节	01-尺骨干	107-人工关节	01-钛合金	002-有涂层/非解剖型	
3118	C03370110701003	03-骨科材料	37-人工肘关节	01-尺骨干	107-人工关节	01-钛合金	003-无涂层/解剖型	
3119	C03370110701004	03-骨科材料	37-人工肘关节	01-尺骨干	107-人工关节	01-钛合金	004-无涂层/非解剖 型	
3120		03-骨科材料		01-尺骨干		02-钴铬钼合金	003-无涂层/解剖型	
	C03370210701001 C03370210701002	03-骨科材料 03-骨科材料	37-人工肘关节 37-人工肘关节	02-肱骨干 02-肱骨干		01-钛合金 01-钛合金	001-有涂层 002-无涂层	
3123	C03370210701002	03-青科材料	37-人工肘关节	02-版骨干	107-人工关节	02-钴铬钼合金	001-有涂层	
3124	C03370210702002 C03370310700001	03-骨科材料	37-人工肘关节	02-肱骨干	107-人工关节	02-钴铬钼合金	002-无涂层	
3125 3126	C03370310700001	03-骨科材料 03-骨科材料	37-人工肘关节 37-人工肘关节	03-铰链钉 03-铰链钉	107-人工关节 107-人工关节	00-不区分 00-不区分	001-限制型 002-半限制型	
3127	C03370410700000	03-骨科材料	37-人工肘关节	04-衬套	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3128 3129	C03370510701000 C03370510702000	03-骨科材料 03-骨科材料	37-人工肘关节 37-人工肘关节	05-桡骨假体 05-桡骨假体	107-人工关节 107-人工关节	01-钛合金 02-钴铬钼合金	000-常规	
3130	C03370610700000	03-骨科材料	37-人工肘关节	06-其他人工肘关节配件	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3131		03-骨科材料	38-人工踝关节	01-滑动核	107-人工关节	00-不区分	000-常规 002-旋转平台/生物	
3132	C03380210700002	03-骨科材料	38-人工踝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	00-不区分	型	
3133	C03380210700003	03-骨科材料	38-人工踝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	00-不区分	003-固定平台/骨水 泥型	
3134	C03380210700004	03-骨科材料	38-人工踝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	00-不区分	004-固定平台/生物 型	
	C03380310700000	03-骨科材料	38-人工踝关节	03-距骨假体	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3136 3137	C03390110700000 C03390210701000	03-骨科材料 03-骨科材料	39-人工小关节 39-人工小关节	01-腕关节 02-指关节		00-不区分 01-聚乙烯	000-常规	
	C03390210702000	03-骨科材料	39-人工小关节	02-指关节	107-人工关节	02-钴铬钼	000-常规	
3139	C03390210703000	03-骨科材料	39-人工小关节	02-指关节	107-人工关节	03-钛合金	000-常规	
3140	C03390310700000 C03400110801000	03-骨科材料 03-骨科材料	39-人工小关节 40-人工关节配件	03-趾关节 01-捆绑带	107-人工关节 108-人工关节配件	00-不区分 01-不锈钢	000-常规	
3142	C03400110802000	03-骨科材料	40-人工关节配件	01-捆绑带	108-人工关节配件	02-纯钛	000-常规	
3143 3144	C03400410800000 C03400510801000	03-骨科材料 03-骨科材料		04-远端塞 05-髋臼螺钉	108-人工关节配件		000-常规	
3145	C03400510802000	03-骨科材料	40-人工关节配件	05-髋臼螺钉	108-人工关节配件	02-钴铬钼合金	000-常规	
3146 3147	C03400610800000 C03400710800000	03-骨科材料 03-骨科材料		06-膝关节螺钉 07-封堵帽	108-人工关节配件		000-常规	
3148	C03400810801000	03-骨科材料	40-人工关节配件	08-中置器	108-人工关节配件		000-常规	
3149		03-骨科材料	40-人工关节配件	08-中置器	108-人工关节配件	02-聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)	000-常规	
		03-骨科材料 03-骨科材料		09-粗隆爪 10-股骨头坏死重建棒	108-人工关节配件 108-人工关节配件		000-常规	
3152	C03401010802000	03-青科材料	40-人工关节配件	10-股骨头坏死重建棒	108-人工关节配件		000-常规	
3153	C03401110801000	03-骨科材料	40-人工关节配件 41-骨肿瘤人工关	11-髓腔塞	108-人工关节配件	01-聚乙烯	000-常规	
		03-骨科材料	节	01-近端股骨肿瘤假体		00-不区分	000-常规	
			节 41-骨肿瘤人工关			00-不区分	000-常规	
		03-骨科材料 03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关	03-近端胫骨肿瘤假体 04-股骨柄		00-不区分 01-钴铬合金	000-常规 006-金属多孔涂层/	
		03-青科材料	节 41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄		01-钴铬合金	直型/生物型 007-金属多孔涂层/	
		03-胃科材料	节 41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄		01-钴铬合金	弯型/骨水泥型 009-喷砂涂层/直型/	
	C03410410701011	03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	骨水泥型 011-喷砂涂层/弯型/	
3161		03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	骨水泥型 013-其他/直型/骨水	
		03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	泥型 015-其他/弯型/骨水	
		03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄		02-钛合金	泥型 001-HA涂层/直型/	
3164		03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	骨水泥型 002-HA涂层/直型/	
3165	C03410410702004	03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关 **	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	生物型 004-HA涂层/弯型/	
		03-骨科材料	节 41-骨肿瘤人工关 节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	生物型 005-金属多孔涂层/ 直型/骨水泥型	
3167	C03410410702006	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	直型/育水ル型 006-金属多孔涂层/ 直型/生物型	
3168	C03410410702009	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	1009-喷砂涂层/直型/ 骨水泥型	
3169	C03410410702010	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	010-喷砂涂层/直型/ 生物型	
3170	C03410410702011	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	011-喷砂涂层/弯型/ 骨水泥型	
3171	C03410410702013	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	013-其他/直型/骨水 泥型	
3172	C03410410702014	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	014-其他/直型/生物 型	
3173	C03410410702015	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	015-其他/弯型/骨水 泥型	
3174	C03410410702016	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	04-股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	016-其他/弯型/生物 型	
3175	C03410510700000	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关节	05-股骨髁	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3176	C03410610700000	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	06-胫骨平台	107-人工关节	00-不区分	000-常规	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3177	C03410710700000	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	07-胫骨垫片	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3178	C03410810701001	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关	08-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	001-骨水泥型	
3179	C03410810701002	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关	08-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	002-生物型	
3180	C03410810701003	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	08-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	003-其他	
3181	C03410810702001	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	08-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金	001-骨水泥型	
3182	C03410810702002	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	08-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金	002-生物型	
3183	C03410810702003	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	08-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金	003-其他	
3184	C03410910700000	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	09-肿瘤膝关节	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3185	C03411010700000	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	10-髋膝关节假体	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3186	C03411110700000	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	11-股骨髁轴套管	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3187	C03411210700000	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	12-股骨髁轴	107-人工关节	00-不区分	000-常规	
3188	C03411310700001	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	001-连接件	
3189	C03411310700002	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	002-轴承	
3190	C03411310700003	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	003-轴衬	
3191	C03411310700004	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	004-防撞器	
3192	C03411310700005	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	005-袖套	
3193	C03411310700006	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	006-旋转件	
3194	C03411310700007	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	007-个体定制髋臼	
3195	C03411310700008	03-骨科材料	41-骨肿瘤人工关 节	13-其他骨肿瘤人工关节	107-人工关节	00-不区分	008-垫块	
3196	C03420110701001	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	001-稳定型/渐变半 径/骨水泥型	
3197	C03420110701002	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	002-稳定型/渐变半 径/生物型	
3198	C03420110701003	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	003-稳定型/多半径/ 骨水泥型	
3199	C03420110701004	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	004-稳定型/多半径/ 生物型	
3200	C03420110701005	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	005-稳定型/单半径/ 骨水泥型	
3201	C03420110701006	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	006-稳定型/单半径/ 生物型	
3202	C03420110701007	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	007-保留型/渐变半 径/骨水泥型	
3203	C03420110701008	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	008-保留型/渐变半 径/生物型	
3204	C03420110701009	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	009-保留型/多半径/ 骨水泥型	
3205	C03420110701010	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	010-保留型/多半径/ 生物型	
3206	C03420110701011	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	011-保留型/单半径/ 骨水泥型	
3207	C03420110701012	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	012-保留型/单半径/ 生物型	
3208	C03420110701013	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	013-替代型/渐变半 径/骨水泥型	
3209	C03420110701014	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	014-替代型/渐变半 径/生物型	
3210	C03420110701015	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	015-替代型/多半径/ 骨水泥型	
3211	C03420110701016	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	016-替代型/多半径/ 生物型	
3212	C03420110701017	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	017-替代型/单半径/ 骨水泥型	
3213	C03420110702001	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	001-稳定型/渐变半 径/骨水泥型	
3214	C03420110702003	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	003-稳定型/多半径/ 骨水泥型	
3215	C03420110702007	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	007-保留型/渐变半 径/骨水泥型	
3216	C03420110702009	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	009-保留型/多半径/ 骨水泥型	
3217	C03420110702011	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	011-保留型/单半径/ 骨水泥型	
3218	C03420110702013	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	013-替代型/渐变半径/骨水泥型	
3219	C03420110702015	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	015-替代型/多半径/ 骨水泥型	
3220	C03420110703009	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	03-钛铌氮	009-保留型/多半径/ 骨水泥型	
3221	C03420110703015	03-骨科材料	42-初次膝关节	01-股骨假体	107-人工关节	03-钛铌氮	015-替代型/多半径/ 骨水泥型	
3222	C03420210701001	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	001-旋转平台/生物型/保留型	
3223	C03420210701002	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	002-旋转平台/生物型/替代型	
3224	C03420210701003	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	003-旋转平台/生物型/通用型	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3225	C03420210701004	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	004-旋转平台/骨水 泥型/保留型	
3226	C03420210701005	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	005-旋转平台/骨水 泥型/替代型	
3227	C03420210701006	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	006-旋转平台/骨水 泥型/通用型	
3228	C03420210701007	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	007-固定平台/生物型/保留型	
3229	C03420210701008	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	008-固定平台/生物 型/替代型	
3230	C03420210701009	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	2/6/12 009-固定平台/生物 型/通用型	
3231	C03420210701010	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	010-固定平台/骨水 泥型/保留型	
3232	C03420210701011	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	011-固定平台/骨水 泥型/替代型	
3233	C03420210701012	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	012-固定平台/骨水 泥型/通用型	
3234	C03420210702008	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金	008-固定平台/生物 型/替代型	
3235	C03420210702009	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金	009-固定平台/生物 型/通用型	
3236	C03420210702010	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金	010-固定平台/骨水 泥型/保留型	
3237	C03420210702011	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金	011-固定平台/骨水 泥型/替代型	
3238	C03420210702012	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金	012-固定平台/骨水 泥型/通用型	
3239	C03420210703008	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	03-钽金属	008-固定平台/生物 型/替代型	
3240	C03420210704004	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	04-聚乙烯	2/4/(全 004-旋转平台/骨水 泥型/保留型	
3241	C03420210704005	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	04-聚乙烯	7005-旋转平台/骨水 泥型/替代型	
3242	C03420210704010	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	04-聚乙烯	010-固定平台/骨水 泥型/保留型	
3243	C03420210704011	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	04-聚乙烯	2/休田至 011-固定平台/骨水 泥型/替代型	
3244	C03420210704012	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	04-聚乙烯	012-固定平台/骨水	
3245	C03420210705004	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	05-钛铌氮	泥型/通用型 004-旋转平台/骨水	
3246	C03420210705010	03-骨科材料	42-初次膝关节	02-胫骨假体	107-人工关节	05-钛铌氮	泥型/保留型 010-固定平台/骨水	
3247	C03420310701001	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	泥型/保留型 001-旋转垫片/含抗	
3248	C03420310701002	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	氧化剂/稳定型 002-旋转垫片/含抗	
3249	C03420310701003	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	氧化剂/保留型 003-旋转垫片/含抗	
3250	C03420310701004	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	氧化剂/替代型 004-旋转垫片/不含	
3251	C03420310701005	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	抗氧化剂/稳定型 005-旋转垫片/不含	
3252	C03420310701006	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	抗氧化剂/保留型 006-旋转垫片/不含	
3253	C03420310701007	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	抗氧化剂/替代型 007-固定垫片/含抗	
3254	C03420310701008	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	氧化剂/稳定型 008-固定垫片/含抗	
3255		03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	氧化剂/保留型 009-固定垫片/含抗	
3256		03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	氧化剂/替代型 010-固定垫片/不含	
3257	C03420310701011	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	抗氧化剂/稳定型 011-固定垫片/不含	
3258	C03420310701012	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	抗氧化剂/保留型 012-固定垫片/不含	
3259	C03420310702004	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	抗氧化剂/替代型 004-旋转垫片/不含	
3260		03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	抗氧化剂/稳定型 005-旋转垫片/不含	
3261	C03420310702003	03-胃科材料	42-初次膝关节	03-並片	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	抗氧化剂/保留型 006-旋转垫片/不含	
3262	C03420310702000	03-青科材料	42-初次膝关节	03-聖月	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	抗氧化剂/替代型 007-固定垫片/含抗	
3263		03-青科材料	42-初次膝关节	03-聖月	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	氧化剂/稳定型 008-固定垫片/含抗	
3264	C03420310702008	03-青科材料	42-初次膝关节	03-聖月	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	氧化剂/保留型 010-固定垫片/不含	
3265	C03420310702010	03-青科材料	42-初次膝关节	03-聖月	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	抗氧化剂/稳定型 011-固定垫片/不含	
3266		03-胃科材料	42-初次膝关节	03-並片	107-人工关节	02-中交联聚乙烯	抗氧化剂/保留型 012-固定垫片/不含	
3267	C03420310702012	03-青科材料	42-初次膝关节	03-聖月	107-人工关节	03-普通聚乙烯	抗氧化剂/替代型 001-旋转垫片/含抗	
3268		03-肾科材料	42-初次膝关节	03-墾月	107-人工关节	03-普通聚乙烯	氧化剂/稳定型 002-旋转垫片/含抗	
	C03420310703002	03-育科材料			107-人工关节	03-普通聚乙烯	氧化剂/保留型 003-旋转垫片/含抗	
3269			42-初次膝关节	03-垫片			氧化剂/替代型 004-旋转垫片/不含	
3270	C03420310703004	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯	抗氧化剂/稳定型 005-旋转垫片/不含	
3271	C03420310703005	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯	抗氧化剂/保留型 006-旋转垫片/不含	
3272	C03420310703006	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯	抗氧化剂/替代型	

20.50 MacASSICH (1997)	序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
10.00 10.00	3273	C03420310703007	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯		
1955 COLD-DECISION 1952년 이 19	3274	C03420310703008	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯	008-固定垫片/含抗	
1959 1952년 19	3275	C03420310703010	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯	010-固定垫片/不含	
2007 000200000000	3276	C03420310703011	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯	011-固定垫片/不含	
2015 1975	3277	C03420310703012	03-骨科材料	42-初次膝关节	03-垫片	107-人工关节	03-普通聚乙烯	012-固定垫片/不含	
19	3278	C03420410701001	03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	001-圆形/骨水泥型	
1.00mm	3279	C03420410701003	03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	型	
20	3280	C03420410701005	03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	005-解剖型/骨水泥 型	
1505 100-2019/10000000 10-20-20-20-20 10-20-20-20-20 100-20-20-20-20 100-20-20-20-20 100-20-20-20-20 100-20-	3281	C03420410701007	03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体	107-人工关节	01-高交联聚乙烯		
2525 2012-1017(2000) 30-후에선에 40-하고병조로 40-하									
2015 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100									
20.55 20.5524(10.75)2007 0.0 주인자	3285	C03420410702005	03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体	107-人工关节	02-普通聚乙烯	005-解剖型/骨水泥	
1959 1955-1950-1950 1957-1956 19	3286	C03420410702006	03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体	107-人工关节	02-普通聚乙烯		
1999 1995								泥型	
2021 2024/2019/03/03/2023 20-19 위험취 2-10 次 表示 2-10 次	3289	C03420410704006	03-骨科材料	42-初次膝关节	04-髌骨假体	107-人工关节	04-钛合金	006-解剖型/生物型	
3295 30320950701001									
29년 1034280107010102 23-2 주선부 22-20次落美子 05-20至東京 107-人工天亨 01-20至日子 201-文学月本程 22-20次落美子 05-20至東京 107-人工天亨 01-20至日子 01-20至日子 01-20至日子 107-人工								型 000-常规	
3295 20420610701003 32-현취취報 22-初次集交号 06-音報授信係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音楽形型音楽 22-初次集交号 06-音報授信係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音楽形型音楽 22-初次集交号 06-音報及信係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音观分型任務 22-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音观分型任務 22-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音观分型任務 23-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音观分型任務 23-302-302-3021/07101003 03-专科材料 02-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音观子中存表 23-302 203-12071071003 03-专科材料 02-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音观子中存表 23-302 203-12071071003 03-专科材料 02-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音形中企会 203-音形子中存表 203-音形子中存表 203-音形子中存表 203-音形子中存表 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音形子中存表 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 07-名程任存係 107-人工天育 07-台格市企会 203-音形子中存表 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 07-4程任存係 107-人工天育 02-技术企会 203-音光子中存表 203-音形子中存表 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 07-4程任存係 107-人工天育 02-技术企会 203-音风子中介全 203-音风子中介全 203-音风子中介全 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 08-音报处 107-人工天育 07-女孩无法 203-企会 203-音风子中介全 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 08-音报处 107-人工天育 07-女孩无法 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 08-年报处 107-人工关节 07-女孩无法 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 08-年报处 107-人工天育 07-女孩无法 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 08-年报处 107-人工关节 07-女孩无法 203-20710710030 203-专科材料 02-初次集交号 08-年报处 107-人工关节 07-女孩无法 203-20710710030 203-20710710030 23-专科材料 02-初次集交号 08-年报处 107-人工关节 07-人工关节 07-女孩无法 203-2071071003 203-207107100	3293	C03420610701001	03-骨科材料	42-初次膝关节	06-单髁股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	001-对称型/骨水泥 型	
23-25 20342011/101001 20-2학부학 21-2학교통수학 00-2학교학학 10-2, 1. 大字 01-2학교학 22-2학교학 23-2학교학									
10年の1970								泥型	
100-1-12-13 101-2-13-13	3296	C03420610701004	03-骨科材料	42-初次膝关节	06-单髁股骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型	
2-598 20-2-201/10-10-10-10 1-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	3297	C03420610702003	03-骨科材料	42-初次膝关节	06-单髁股骨假体	107-人工关节	02-锆铌合金	泥型	
13-39 33-4201 (107-101-101)	3298	C03420710701001	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	泥型	
13-30 13-32-0710701004 13-音片析析 42-10次族失す 07-音像密育族 107-人工大亨 01-16年旬日全 101-14年日全 101	3299	C03420710701002	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型	
3391	3300	C03420710701003	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金	水泥型	
33-30	3301	C03420710701004	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	01-钴铬钼合金		
3300 003420710702002	3302	C03420710702001	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金		
3305 0.03420710702004 0.3-青春村科 42-初次藤子市 07-年常化自放序 107-人工关节 02-社会金 004-開展平台/住物型 107-人工关节 02-社会金 004-開展平台/住物型 107-人工关节 01-克莱莱乙烯 107-人工关节	3303	C03420710702002	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金	002-固定平台/生物 型	
338	3304	C03420710702003	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金		
3306	3305	C03420710702004	03-骨科材料	42-初次膝关节	07-单髁胫骨假体	107-人工关节	02-钛合金	004-非固定平台/生	
3307 C03420810701002 O3-脊科材料 42-初次藤美亨 O8-華 <table-cell><table-cell> 3308 C03420810701003 O3-脊科材料 42-初次藤美亨 O8-華<table-cell>襲並片 107-人工美亨 O1-交联聚乙烯 放金化剂 放金化剂 放金化剂 放金化剂 03-香料材料 42-初次藤美亨 O8-華襲並片 107-人工美亨 O1-交联聚乙烯 O1-亚圆定平台/含 放金化剂 107-人工美亨 O1-交联聚乙烯 O1-亚圆定平台/含 放金化剂 O1-亚圆定平台/含 放金化剂 O1-亚圆定平台/容 分数-整理处片 O1-大工美亨 O1-交联聚乙烯 O1-亚圆定平台/容 分数-整理处片 O1-次工美亨 O1-交联聚乙烯 O1-亚圆定平台/容 分数-整理处片 O1-次工美亨 O1-交联聚乙烯 O1-亚圆定平台/容 分数-整理处片 O1-次工美亨 O1-交联聚乙烯 O1-亚原平台/容 分数-整理处片 O1-次工美亨 O1-应至平台/容 O1-应至平台/密 O1-应至平台/应 O1-应至中台/应 O1-应至中台/应 O1-应至平台/应 O1-应至中台/应 O1-应至一位/应 O1-应至中台/应 O1</table-cell></table-cell></table-cell>	3306	C03420810701001	03-骨科材料	42-初次膝关节	08-单髁垫片	107-人工关节	01-交联聚乙烯	001-固定平台/含抗	
338 C03420810701003 O3-青科材料 42-初次藤庆寺 O8-单髁垫片 107-人工关节 O1-支联聚乙烯 603-非国次平台/合 技術化別 503-420810702001 O3-青科材料 42-初次藤庆寺 O8-单髁垫片 107-人工关节 O1-支联聚乙烯 603-420810702001 O3-青科材料 42-初次藤庆寺 O8-单髁垫片 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 601-国灾平台/合 601-国灾平台/合 603-420810702002 O3-青科材料 42-初次藤庆寺 O8-单髁垫片 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 602-国灾平台/合 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 602-国灾平台/合 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 602-国灾平台/合 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 107-人工关节 O1-技术化制 O1-取骨水料固定等合/全 107-人工关节 O1-技术的用 O1-取骨水料固定 O1-取骨水排阻 O1-取骨水排阻 O1-取骨水排阻 O1-取骨水排阻 O1-取骨水平白/加厚 O1-取骨水排阻 O1-取骨水排阻 O1-取骨水平白/加厚 O1-取骨水白/加厚 O1-取骨水白/加厚 O1-取骨水排阻 O1-取骨水排阻 O1-取骨水白/加厚 O1-取骨水排阻 O1-取骨水白/加厚 O1-取骨水白/加厚 O1-取骨水和皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤	3307	C03420810701002	03-骨科材料	42-初次膝关节	08-单髁垫片	107-人工关节	01-交联聚乙烯	002-固定平台/不含	
3309 C03420810701004 O3-青科材料 42-初次縣美节 O8-单髁垫片 107-人工美节 O1-克联聚乙烯 O1-强用定平台/存 会裁电光剂 O3-金科材料 42-初次縣美节 O8-单髁垫片 107-人工美节 O2-普通聚乙烯 O1-固定平台/存 校表电剂 O1-固定平台/存 O1-固定平台/存 O1-固定平台/存 O1-固定平台/存 O1-固定平台/存 O1-固定平台/存 O1-固定平台/存 O1-固定平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-超点平台/存 O1-基础聚乙烯 O1-基础聚乙烯 O1-基础聚乙烯 O1-基础聚乙烯 O1-基础聚乙烯 O1-基础聚石/	3308	C03420810701003	03-骨科材料	42-初次膝关节	08-单髁垫片	107-人工关节	01-交联聚乙烯	003-非固定平台/含	
3310 C03420810702001 O3-青科材料 42-初次膝关节 O8-单髁垫片 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 201-固定平台/含抗 201-302 201-202 2	3309	C03420810701004	03-骨科材料	42-初次膝关节	08-单髁垫片	107-人工关节	01-交联聚乙烯	004-非固定平台/不	
3311 CO3420810702002 O3-育科材料 42-初次膝关节 O8-单髁垫片 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 102-超聚乙烯 102-超聚亚烯乙烯 102-超聚亚烯乙烯 102-超聚亚烯乙烯 102-超聚亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯亚烯	3310	C03420810702001	03-骨科材料	42-初次膝关节	08-单髁垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	001-固定平台/含抗	
3312 CO3420810702003 O3-青科材料 42-初次藤美节 O8-单髁垫片 107-人工美节 O2-普通聚乙烯 O3-普通聚乙烯 D3-普通聚乙烯 D3-普通聚乙烯 D3-普通聚乙烯 D3-普通聚乙烯 D3-普通聚乙烯 D3-普通聚石/将 D3-中国原平台/不 会核氧化剂 D3-青科材料 42-初次藤美节 D3-初次置換人工藤美节 D7-人工美节 D2-普通聚乙烯 D3-康子运输 D3-康子运输 D3-康子过作 D3-康子对对解 D3-青科材料 D3-新企器修养节 D3-形产人工美节 D3-标格银合金 D3-康子过加厚 D3-康子科材料 D3-翻修藤美节 D3-胫骨平台 D3-人工美节 D1-结缔铝合金 D3-旋转平台/加厚 D3-康子科材料 D3-翻修藤美节 D3-胫骨平台 D3-人工美节 D1-结缔铝合金 D3-旋转平台/通通 D3-康子科材料 D3-翻修藤美节 D3-胫骨平台 D3-人工美节 D1-结缔铝合金 D3-旋转平台/普通 D3-股骨平台 D3-从工美节 D1-结缔铝合金 D3-旋转平台/普通 D3-股骨平台 D3-从工美节 D1-结缔铝合金 D3-旋转平台/普通 D3-股骨平台 D3-从工美节 D1-结缔铝合金 D3-应聚于台/加厚 D3-经转型 D3-股骨平台 D3-从工美节 D1-结缔铝合金 D3-应聚于台/加厚 D3-股骨平台 D3-从工美节 D1-结缔铝合金 D3-医原平台/加厚 D3-股份基型 D3-贵科材料 D3-翻修藤美节 D1-胫骨平台 D3-人工美节 D1-结缔铝合金 D3-国原平台/市原型 D3-以及转型 D3-股份基型 D3-及金金 D3-股份基型 D3-股份基型 D3-股份基型 D3-股份基型 D3-及转型 D3-股份基型 D3-股份基型 D3-及转型 D3-股份基型 D3					1			002-固定平台/不含	
3313 C03420810702004 O3-育科材料 42-初次膝关节 O8-单骤垫片 107-人工关节 O2-普通聚乙烯 O04-康固定平台/不 会抗氧化剂 O3-育科材料 42-初次膝关节 D9-初次置换人工膝关节 107-人工关节 O1-钴络钼合金 O01-旋转平台/加厚 型位铁型 O1-胫骨平台 O1-胫骨平台 O1-松子节 O1-钴络钼合金 O1-旋转平台/加厚 O1-松子节 O1-钴络钼合金 O1-旋转平台/普通 O1-胚骨平台 O1-从工关节 O1-钴络钼合金 O1-旋转平台/普通 O1-胚骨平台 O1-从工关节 O1-钴络钼合金 O1-旋转平台/普通 O1-胚骨平台 O1-从工关节 O1-钴络钼合金 O1-旋转平台/普通 O1-胚骨平台 O1-从工关节 O1-钴络钼合金 O1-旋转平台/加厚 O1-钻络钼合金 O1-旋转平台/加厚 O1-松子节 O1-钴络钼合金 O1-拉转钼合金 O1-拉手节 O1-钴络钼合金 O1-拉手节 O1-钴络钼合金 O1-拉手节 O1-钴络钼合金 O1-拉手节 O1-钴络钼合金 O1-拉手节 O1-钴络钼合金 O1-加厚 O1-拉手节 O1-钴络钼合金 O1-加厚中台/普通 O1-胚骨平台/普通 O1-胚骨平台 O1-人工关节 O1-钴络钼合金 O1-正平台/普通 O1-拉手节 O1-钴络钼合金 O1-正平台/普通 O1-正平台/普通 O1-胚骨平台 O1-人工关节 O1-钴络钼合金 O1-正平台/普通 O1-正平台/普通 O1-胚骨平台 O1-人工关节 O1-钴络钼合金 O1-正平台/普通 O1-正平台/普通 O1-胚骨平台/声通 O1-胚骨平台/由原 O1-拉手节台/加厚 O1-拉转钼合金 O1-正转甲台/普通 O1-拉转钼合金 O1-正转甲台/普通 O1-正转甲台/普通 O1-拉转甲台/普通 O1-拉手节台/加厚 O1-拉转钳合金 O1-旋转平台/加厚 O1-拉转钳合金 O1-旋转平台/加厚 O1-拉转钳合金 O1-旋转平台/加厚 O1-拉转钳合金 O1-旋转平台/声通 O1-胚骨平台/普通 O1-从工关节 O1-社会会								003-非固定平台/含	
3314 C03420910700001 O3-青科材料 42-初次膝关节 O9-初次聖練人工膝关节 107-人工关节 O0-不区分 O01-履骨远端固定 有								004-非固定平台/不	
3314 C03420110701001 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 D1-人工关节 O1-结络钼合金 D01-旋转平台/加厚型/									
3315 CO3430110701001 O3-育科材料 43-翻修藤关节 O1-胫骨平台 107-人工关节 O1-钴铬钼合金 型/核链型 O02-旋转平台/加厚 型/转铰链型 O3-骨科材料 43-翻修藤关节 O1-胫骨平台 107-人工关节 O1-钴铬钼合金 O03-旋转平台/普通 型/软链型 O3-青科材料 43-翻修藤关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O1-钴铬钼合金 O04-旋转平台/普通 型/转链型 O3-骨科材料 43-翻修藤关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O1-钴铬钼合金 O04-旋转平台/普通 O04-旋转平台/市原 O3-骨科材料 43-翻修藤关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O1-钴铬钼合金 O05-固定平台/加厚 O3-骨科材料 43-翻修藤关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O1-钴铬钼合金 O06-固定平台/加厚 O16-固定平台/加厚 O16-固定平台/加厚 O16-固定平台/加厚 O16-固定平台/加厚 O16-固定平台/加厚 O16-固定平台/高通 O16-固定平台/同原 O16-固定平台/高通 O16-固定平台/加厚 O16-包含 O16-固定平台/加厚 O16-包含 O16-固定平台/加厚 O16-包含 O16-固定平台/加厚 O16-包含 O16-回定中台/加厚 O16-包含 O16-应转平台/加厚 O16-应转平台/加厚 O16-应转平台/加厚 O16-应转平台/高通 O16-应转平台/高通 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/高通 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应转平台/向原 O16-应有 O16-应转平台/向原 O16-应有 O16-应					其他部件			销	
3316 C03430110701003 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 107-人工关节 O1-钴铬钼合金 型/+嵌链型 203-旋转平台/普通 20430110701004 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 107-人工关节 O1-钴铬钼合金 204-旋转平台/普通 204-旋转平台/普通 204-旋转平台/普通 204-旋转平台/普通 205-固定平台/加厚 205-固定平台/通通 205-固定平台/普通 205-包含 205-同定平台/普通 205-包含 205-同定平台/普通 205-包含 205-同定平台/普通 205-同定平台/普通 205-包含 205-同定平台/普通 205-包含 205-同定平台/普通 205-包含 205-同定平台/普通 205-包含 205-同定平台/普通 205-同元和研制 2								型/铰链型	
3317 C03430110701004 O3-育科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 107-人工关节 O1-钴铬钼合金 型/铰链型 204-旋转平台/普通 205-固定平台/加厚 205-固定平台/市通 205-固定平台/普通 205-圆定平台/普通 205-圆层平台/普通 205-圆层平台/音通 205-圆层平台/音通 205-圆层平台/音通 205-圆层平台/音通 205-圆层平台/音列								型/非铰链型	
3318 C03430110701005 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 107-人工关节 O1-钴铬钼合金 型/非铰链型 3319 C03430110701005 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 107-人工关节 O1-钴铬钼合金 O06-固定平台/加厚 3320 C03430110701006 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O1-钴铬钼合金 O1-脏骨平台/排疫链型 3321 C03430110701007 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O1-钴铬钼合金 O07-固定平台/普通 型/铰链型 3322 C03430110701008 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O1-钴铬钼合金 O08-固定平台/普通 O1-旋转甲台/加厚型/徐链型 3323 C03430110702001 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O2-钛合金 O01-旋转平台/加厚型/徐链型 3324 C03430110702003 O3-骨科材料 43-翻修膝关节 O1-胫骨平台 I07-人工关节 O2-钛合金 O03-旋转平台/加厚型/徐链型 O03-旋转平台/普通 O1-脏骨平台/工产者 O1-脏骨平台/工产者 O1-脏骨平台/工产者 O1-脏骨平台/正产者 O1-脏骨半子台/正产者 O1-脏骨半子台/正	3317	C03430110701003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型/铰链型	
3319 C03430110701005 03-育科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铅钼合金 型/铰链型 2320 C03430110701006 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铅钼合金 207-固定平台/普通 2322 C03430110701008 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铬钼合金 207-超定平台/普通 2323 C03430110702001 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铬钼合金 208-固定平台/普通 208-固定平台/普通 208-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	3318	C03430110701004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型/非铰链型	
3321 C03430110701007 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铬钼合金 型/非铰链型 2321 C03430110701007 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铬钼合金 24/铰链型 2322 C03430110701008 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铬钼合金 24/硅铰型 24/硅铰型 2323 C03430110702001 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 02-钛合金 24/硅砂型 24/硅砂型 24/硅砂型 24/硅砂型 24/硅砂型 24/硅砂型 24/硅砂型 24/Φ	3319	C03430110701005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型/铰链型	
3321 C03430110701008 03-育科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铅钼合金 型/铰链型 2322 C03430110701008 03-骨科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-钴铅钼合金 201-旋转平台/带通 201-旋转平台/加厚型/铰链型 201-旋转平台/带通	3320	C03430110701006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型/非铰链型	
3322 C03430110702001 03-育科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 01-铅铅钼合金 型/非铰链型 3323 C03430110702001 03-青科材料 43-翻修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 02-钛合金 001-旋转平台/冲厚型/铰链型 3324 C03430110702003 03-母科材料 43-細修膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 02-钛合金 003-旋转平台/普通 003-旋转平台/普通 01-胚骨平台 01-胚骨平白 01-胚骨平白 01-胚骨	3321	C03430110701007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型/铰链型	
3523 C03430110702001 05-育科科科 45-輔診除大下 01-胫骨干台 107-人工大下 02-软合金 型/铰链型 3324 C03430110702003 03-番科材料 43-無條膝羊节 01-胫骨平台 107-人工羊节 02-软合金 003-旋转平台/普通	3322	C03430110701008	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	01-钴铬钼合金	型/非铰链型	
3324 (703430110702003 03-唐科杜科 43-血体膝关节 01-胫骨平台 107-人工关节 02-社合全 003-旋转平台/普通	3323	C03430110702001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	02-钛合金		
型/欽世望	3324	C03430110702003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	02-钛合金		

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3325	C03430110702005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	02-钛合金	005-固定平台/加厚型/铰链型	
3326	C03430110702006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	02-钛合金	2/006-固定平台/加厚型/非铰链型	
3327	C03430110702007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	02-钛合金	007-固定平台/普通 型/铰链型	
3328	C03430110702008	03-骨科材料	43-翻修膝关节	01-胫骨平台	107-人工关节	02-钛合金	2/008-固定平台/普通型/非铰链型	
3329	C03430210701001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	2001-旋转垫片/普通型/铰链型	
3330	C03430210701002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	2/002-旋转垫片/普通型/非铰链型	
3331	C03430210701003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	2003-旋转垫片/加强型(中央金属针固	
3331	C03430210701003	U3-11 7F771 7F	43-	02-並月	107-// 12/2 1	01-同父联系乙胂	定)/铰链型	
3332	C03430210701004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	型(中央金属针固定)/非铰链型	
3333	C03430210701005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	005-固定垫片/普通型/铰链型	
3334	C03430210701006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	006-固定垫片/普通型/非铰链型	
3335	C03430210701007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	007-固定垫片/加强型(中央金属针固定)/铰链型	
3336	C03430210701008	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	008-固定垫片/加强型(中央金属针固定)/非铰链型	
3337	C03430210702001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	001-旋转垫片/普通型/铰链型	
3338	C03430210702002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	002-旋转垫片/普通型/非铰链型	
3339	C03430210702003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	003-旋转垫片/加强型(中央金属针固定)/铰链型	
3340	C03430210702004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	004-旋转垫片/加强型(中央金属针固定)/非铰链型	
3341	C03430210702005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	005-固定垫片/普通型/铰链型	
3342	C03430210702006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	006-固定垫片/普通型/非铰链型	
3343	C03430210702007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	007-固定垫片/加强型(中央金属针固定)/铰链型	
3344	C03430210702008	03-骨科材料	43-翻修膝关节	02-垫片	107-人工关节	02-普通聚乙烯	008-固定垫片/加强型(中央金属针固定)/非铰链型	
3345	C03430310701005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	01-钽金属	005-股骨侧/锥形/普通工艺	
3346	C03430310701007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	01-钽金属	007-股骨侧/矩形/普通工艺	
3347	C03430310701012	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	01-钽金属	012-胫骨侧/楔型/3D 打印	
3348	C03430310701013	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	01-钽金属	013-胫骨侧/锥形/普通工艺	
3349	C03430310701015	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	01-钽金属	015-胫骨侧/矩形/普通工艺	
3350	C03430310702001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	001-股骨侧/阶梯型/ 普通工艺	
3351	C03430310702002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	002-股骨侧/阶梯型 /3D打印	
3352	C03430310702003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	003-股骨侧/楔型/普通工艺	
3353	C03430310702004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	004-股骨侧/楔型/3D 打印	
3354	C03430310702005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	005-股骨侧/锥形/普通工艺	
3355	C03430310702006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	006-股骨侧/锥形/3D 打印	
3356	C03430310702007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	007-股骨侧/矩形/普通工艺	
3357	C03430310702008	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	008-股骨侧/矩形/3D 打印	
3358	C03430310702009	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	009-胫骨侧/阶梯型/ 普通工艺	
3359	C03430310702010	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	010-胫骨侧/阶梯型 /3D打印	
3360	C03430310702011	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	011-胫骨侧/楔型/普通工艺	
3361	C03430310702012	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	012-胫骨侧/楔型/3D 打印	
3362	C03430310702013	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	013-胫骨侧/锥形/普通工艺	
3363	C03430310702014	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	014-胫骨侧/锥形/3D 打印	
3364	C03430310702015	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	015-胫骨侧/矩形/普 通工艺	
3365	C03430310702016	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	02-钛合金	016-胫骨侧/矩形/3D 打印	
3366	C03430310703001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金	001-股骨侧/阶梯型/ 普通工艺	
3367	C03430310703003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金	003-股骨侧/楔型/普通工艺	
3368	C03430310703004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金	004-股骨侧/楔型/3D 打印	

1908 1908	序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2002 (2000-2000-2000-2000-200-200-200-200-200	3369	C03430310703005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金		
19.00 10.0000000000 1.5 - 15 - 16 1.5 - 16	3370	C03430310703007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金	007-股骨侧/矩形/普	
10.0	3371	C03430310703009	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金	009-胫骨侧/阶梯型/	
2002 000000000001	3372	C03430310703011	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金	011-胫骨侧/楔型/普	
1945 1945	3373	C03430310703012	03-骨科材料	43-翻修膝关节	03-填充块	107-人工关节	03-钴铬钼合金	012-胫骨侧/楔型/3D	
2000-00000000								013-胫骨侧/锥形/普	
100 004400000000								015-胫骨侧/矩形/普	
2000-01879000								001-通用型/骨水泥	
1.532 100.00418701000 102 주변점 102 전변점 102 전변점 102 전투적									
200									
2014-04-19990005								004-通用型/生物型/	
2012 001400701005									
33-32							717		
10mm									
100-0-1							***	泥型/音叉型	
25.58 20.5416/10/10/10 20.号音音符 43-音音音子 04-安全 04-se 04-								泥型/实体型	
2003-00-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	3384			43-翻修膝关节	04-延长杆			型/音叉型	
358 0348-31010101 03 - 0-주위부터 43-4888 27 04-5 4 1 07-4 - 2 01-40 수 11-28 주변(10) 12 03 04-48 7 1 04-48 7 1 04-48 8 2 04-5 4 1 07-4 - 2 01-40 수 11-28 주변(10) 12 03 04-48 7 1 04-48 8 2 04-48 8 2 04-48 8 1 07-4 - 2 01-40 6 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	3385	C03430410701010		43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	型/实体型	
10 - 시 - 시 - 시 - 시 - 시 - 시 - 시 - 시 - 시 -	3386	C03430410701011	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	音叉型	
3.58 0.34544(10701015) 40.元を付付者 42.当後男子で 10.元を大下 10.元人大テ 0.1元を全 20.1元を管理学生 3.339 0.3454(10701015) 40.元件材料 42.当後男子で 10.元を計 10.元人大テ 0.1元を全 20.1元を管理学生 3.339 0.3454(10701015) 40.元件材料 42.当後男子で 10.元を計 10.元人大デ 0.1元を全 20.1元を管理学生 3.339 0.3454(10701015) 40.元件材料 42.当後男子で 10.元を計 10.元人大学 0.1元を全 20.1元を管理学生 3.339 0.3454(10701015) 40.元件材料 42.当後男子で 10.元长柱 10.元人大学 0.1元を全 20.1元を管理学生 3.339 0.3454(10701015) 40.元件材料 42.当後男子で 10.元长柱 10.万人大大学 0.1元を全 20.1元を管理学生 3.339 0.3454(10701015) 40.元件材料 42.当後男子で 10.元长柱 10.万人大大学 0.1分を全 20.1元を管理学生 20.1元を管理学生 20.1元を管理学生 20.1元を管理学生 20.1元を管理学生 20.1元を管理学生 20.1元を持つ金 20.1元を管理学生 20.1元を手 20.1元を学 20.1分を出かる 20.1元を管理学生 20.1元を手 20.1元を持つ金 20.1元を管理学生 20.1元を手 20.1元を持つ金 20.1元を手 20.1元を持つ金 20.1元を手 20.1元を持つ金 20.1元を手 20.1元を持つ金 20.1元を手 20.1	3387	C03430410701012	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	实体型	
10.00 1	3388	C03430410701013	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	泥型/音叉型	
19-50 19-51 전 19-5	3389	C03430410701014	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	泥型/实体型	
5.59 Oxivation Oxivat	3390	C03430410701015	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	型/音叉型	
3-392 103-50-101/1011 03-11-101	3391	C03430410701016	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金	型/实体型	
3-395	3392	C03430410701017	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金		
3395 203430410702004 33-音序材料 43-音音基子 04-英米村 107-人工大学 02-16年日企金 次表 201-16年日金金 次書 201-16年日金金 2	3393	C03430410701018	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	01-钛合金		
3.395	3394	C03430410702002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金		
3.596	3395	C03430410702004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金		
100-3.043-001/07/2014 03-音片材料	3396	C03430410702008	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金		
3.598 0.03430410702016 0.3-青朴枝科 43-超修路关节 04-英长村 107-人工关节 02-结络铝合金 202-放线型/多种 3.598 3.600 (203430510701002 03-青朴枝科 43-超修路关节 05-股青螺 107-人工关节 01-结桃仓金 202-放线型/多种 202-放线型/多种 203-放线型/多种 203-动线格位金 203-放线型/多种 203-放线型/多种 203-放线型/9种 203-放线型/9种 203-微线电影 203-放线型/9种 203-放线型/9种 203-微线型/9种 203-微线型/9种 203-微线型/多种 203-放线型/9种 203-微线电影/9种 203-微线电影/9种 203-微线电影/9种 203-放线型/9和 203-微线电影/9种 203-微线电影/9h 203-微线电影/9	3397	C03430410702010	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金		
103-401-107-2010 103-市外材料 43-面惨形大节 103-处土大节 103-处土大节 103-检节旧含素 103-处土大节 103-松土大节 103-松土大节 103-松土大节 103-检验型多辛 103-从土大节 103-松土大节 104報合金 103-市校模型多辛 103-松土大节 104報合金 103-市校模型多辛 103-松土大节 104報合金 103-市校模型多辛 103-松土大节 103-松土大节 104報合金 103-市校模型多辛 103-松土大节 104報合金 103-中秋村科 103-松土大节 104報合金 103-中秋村科 103-松土大节 103-松土大大节 103-松土大大下 103-松土大大下 103-松土大大下 103-松土大大下下 103-松土大大下下 103-松土大大下下 103-松土大大下下 103-松土大大下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	3398	C03430410702014	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金		
3400 CO3430510701002 O3-青村村料 43-幽惨藤美节 O5-股青標 107-人工美节 O1-倍硫合金 O02-被領別/多半位 O5-市夜韓型/多半位 O5-股青標 107-人工美节 O1-倍硫合金 O5-市夜韓型/多半位 O5-市夜韓型/多半位 O5-股青標 I07-人工美节 O1-倍硫合金 O5-市夜韓型/多半位 O5-市夜韓型/多半位 O5-股青標 I07-人工美节 O1-倍硫合金 O5-市夜韓型/多半位 O5-股青標 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O5-市夜韓型/多半位 O5-股青標 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O5-市夜韓型/多半位 O5-股青網 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O0-応¢超別/章半位 O5-股青網 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O0-応¢超別/章半位 O5-股青網 O7-人工美节 O2-倍磅相合金 O0-依韓型/多半位 O5-双青科村料 43-幽惨藤美节 O5-股青網 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O0-依韓型/多半位 O5-农青科村料 43-幽惨藤美节 O5-股青網 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O0-农韓型/多半位 O5-农种村料 43-幽惨藤美节 O5-股青網 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O0-农韓型/多半位 O5-农种村料 A3-幽惨藤美节 O5-股青網 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O5-农种村学 O5-农种村料 O3-农种村料 A3-幽惨藤美节 O5-股青網 I07-人工美节 O2-倍磅相合金 O5-农种健型/多半位 O5-农种健型/多半位 O5-农种村科 A3-幽惨藤美节 O5-股青網 I07-人工美节 O1-依合金 O5-农中健型/金米层/ O5-皮青科村科 A3-幽惨藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O1-生物型/金米层/ O5-生物型/金米层/ O5-金种村科 A3-幽惨藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O1-生物型/金米层/ O5-生物型/金米层/ O5-食物和含 O5-农村科学 O5-全物和/金米层/ O5-主物型/金米层/ O5-主物型/金米层/ O5-医骨种科 A3-幽惨藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O5-不求型/金米层/ O5-元素水型/金米层/ O5-元素水型/金米层/ O5-高格朴科 A3-幽惨藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O7-未求型/金米层/ O5-元素水型/金米层/ O5-高格朴科 A3-幽惨藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O7-青水泥型/金米层/ O5-青水泥型/金米层/ O5-高格朴科 A3-幽惨藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O7-青水泥型/金米层/ O5-青水泥型/金米层/ O5-高格朴科 A3-幽修藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O7-青水泥型/金米层/ O5-青水泥型/金米层/ O5-高春林科 A3-幽修藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O7-青水泥型/金米层/ O5-青水泥型/金米层/ O5-高春林村科 A3-幽修藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O7-青水泥型/金米层/ O5-青水泥型/金米层/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春秋村科 A3-幽修藤美节 O6-幽修抽套 I07-人工美节 O1-依合金 O1-克香素/ O5-高春/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春/ O5-青水泥型/金米层/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春/ O5-青水泥型/金米层/ O5-南春/ O5-南春/ O5-青春/ O5-南春/ O5-青春/ O5-青春/ O5-青春/ O5-青春/ O5-青春/ O5-春春/ O5-南春/ O5-春春/ O5-青春/ O5-青春/ O5-白春/ O5-春春/ O5-青春/ O5-白春/ O5-青春/ O5-青春/ O5-春春/ O5-青春/ O5-白春	3399	C03430410702016	03-骨科材料	43-翻修膝关节	04-延长杆	107-人工关节	02-钴铬钼合金		
3401 0.34305107(1005) 0.3-青科材料				l .				002-铰链型/多半径	
3-10 3-10								径	
107-人工大亨	3402	C03430510701006	03-骨科材料		05-股骨髁	107-人工关节	01-锆铌合金	径	
3405 C03430510702003 O3-育科材料 A3-翻修藤关节 O5-股骨髁 D7-人工关节 O2-链铬钼合金 O03-铰链型/单平径 O04-非铰链型/渐变 P2-								径	
3406 C.03430510702005 O.3-青科材料 43-翻修膝关节 O.5-股青縣 107-人工关节 O.2-钴铬钼合金 校								003-铰链型/单半径	
3407 C.03430510702006 O3-育科材料 43-翻修膝关节 O5-股育縣 107-人工关节 O2-钴铬钼合金 O6-非後柱型/单半 O3-极育材料 A3-翻修膝关节 O5-股育縣 107-人工关节 O2-钴铬钼合金 O06-非後柱型/单半 O5-股育縣 O5-股育縣 O7-人工关节 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ 普通工艺 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ 普通工艺 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SD打印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SD打印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SD打印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SD打印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SDT打印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SDTT印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SDTT印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SDTT印 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层/ SDTT印 O1-钛合金 O11-性含金 O11-性含金 O11-性含金 O11-性含金 O11-性含。 O11-性含金 O11-性含。 O11-性含含。 O11-性含含。 O11-性含含。 O11-性含含。 O11-使有测量/ SPT 表型/全涂层/ STT 表型/ STT 和 O1-长含金 O11-使有测量/ STT 和 O11-使有含金 O11-使有测量/ STT 和 O11-使含金 O11-使有测量/ STT 和 O11-使含金 O11-使有测量/ STT 和 O11-使含金 O11-使用制度/ STT 和 O11-使用制度/ STT 和 O11-使含金 O11-使用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	3406	C03430510702004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	05-股骨髁	107-人工关节	02-钴铬钼合金	半径	
3-408 C03430510702006 O3-青科材料 43-翻修藤关节 O5-放育縣 107-人工关节 O1-钛合金 O11-生物型/全涂层 普通工艺 O1-钛合金 O101-生物型/全涂层 普通工艺 O1-钛合金 O101-生物型/全涂层 O101-生物型/平涂层 O101-有水泥型/平涂层 O101-有水泥型/平涂层 O101-有水泥型/平涂层 O101-有水泥型/平涂层 O101-有水泥型/平涂层 O101-针合型 O101-有水泥型/平涂层 O101-有水泥型/平涂层 O101-有水泥型/平涂层 O101-胶青铜/可测像 O101-胶青铜/可测像 O101-胶青侧/可测像 O101-胶叶侧/位101-0101-010101010101010101010101010101	3407	C03430510702005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	05-股骨髁	107-人工关节	02-钴铬钼合金	径	
3419 C03430610701001 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 102-生物型/全涂层 3D打印 3411 C03430610701003 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 003-生物型/半涂层/普通工艺 3412 C03430610701004 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 004-生物型/半涂层/普通工艺 3413 C03430610701005 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 005-青水泥型/全涂层/普通工艺 3414 C03430610701006 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 006-青水泥型/全涂层/普通工艺 3415 C03430610701007 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 007-青水泥型/半涂层/3D打印 3416 C03430610701008 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 007-青水泥型/半涂层/音通工艺 3416 C03430610701008 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 008-青水泥型/半涂层/3D打印 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/全涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/半涂层/3D打印 008-青水泥型/2全涂层/3D打印 008-青水泥型/2-涂层/3D打印 008-青水泥型/2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	3408	C03430510702006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	05-股骨髁	107-人工关节	02-钴铬钼合金	径	
3410 C03430610701002 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 107-人工关节 O1-钛合金 O3-生物型/半涂层/普通工艺 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 107-人工关节 O1-钛合金 O3-生物型/半涂层/3D打印 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 107-人工关节 O1-钛合金 O05-青水泥型/全涂层/音通工艺 O3430610701005 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O06-青水泥型/全涂层/普通工艺 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O06-青水泥型/全涂层/3D打印 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O7-青水泥型/全涂层/3D打印 O7-青水泥型/全涂层/3D打印 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O7-青水泥型/半涂层/B1011000 O3-青科材料 A3-翻修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O7-青水泥型/半涂层/每通工艺 O3430610701008 O3-青科材料 O3-青科材料 O3-翻修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O7-青水泥型/半涂层/3D打印 O3-青科材料 O3-翻修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O7-青水泥型/半涂层/3D打印 O3-青科材料 O3-翻修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-放合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-放合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-放合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-放合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-放合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-放合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-放合金 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可调倍 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶叶树料 O1-放合金 O1-胶青侧/可测6 O1-放射 O1-胶形式 O1-放合金 O1-胶青侧/可测6 O1-胶叶树料 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶叶树料 O1-胶青侧/可测6 O1-胶叶树料 O1-胶叶树料 O1-胶青侧/可测6 O1-胶青侧/可测6 O1-胶叶树料 O1-胶叶树料 O1-胶叶树料 O1-胶合金 O1-胶叶树料	3409	C03430610701001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金	普通工艺	
3411 C03430610701004 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 107-人工关节 O1-钛合金 普通工艺 O04-生物型/半涂层 Z0D打印 O3-青科材料 43-翻修膝关节 O6-翻修袖套 107-人工关节 O1-钛合金 O05-青水泥型/全涂层/普通工艺 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O05-青水泥型/全涂层/普通工艺 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O6-青水泥型/全涂层/普通工艺 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O6-青水泥型/全涂层/3D打印 O7-青水泥型/全涂层/3D打印 O7-青水泥型/全涂层/3D打印 O7-青水泥型/半涂层/3D打印 O7-青水泥型/半涂层/3D打印 O7-青水泥型/半涂层/3D打印 O7-青水泥型/半涂层/3D打印 O7-青水泥型/半涂层/普通工艺 O1-钛合金 O7-青水泥型/半涂层/3D打印 O7-青水泥型/半涂层/普通工艺 O1-钛合金 O8-青水泥型/半涂层/3D打印 O3-青科材料 O3-葡修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O8-青水泥型/半涂层/3D打印 O3-青科材料 O3-葡修膝关节 O6-翻修袖套 O7-人工关节 O1-钛合金 O1-大泥型/平涂层/3D打印 O1-大泥型/全涂层/音通工艺 O1-大泥型/全涂层/音通工艺 O1-大泥型/全涂层/普通工艺 O1-大泥型/全涂层/普通工艺 O1-大泥型/全涂层/普通工艺 O1-大泥型/全涂层/普通工艺 O1-大彩 O1-大彩	3410	C03430610701002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金	/3D打印	
30 30 30 30 30 30 30 30	3411	C03430610701003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金	普通工艺	
3413 C03430610701005 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 层/普通工艺 006-青水泥型/全涂 层/3D打印 3415 C03430610701007 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 007-青水泥型/半涂 层/普通工艺 3416 C03430610701008 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 008-青水泥型/半涂 层/普通工艺 01-钛合金 008-青水泥型/半涂 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 008-青水泥型/半涂 E/3D打印 005-青水泥型/半涂 E/3D打印 005-青水泥型/全涂 E/音通工艺 01-钛合金 007-青水泥型/全涂 E/音通工艺 01-钛合金 007-青水泥型/全涂 E/音通工艺 01-钛合金 007-青水泥型/全涂 E/音通工艺 01-钛合金 007-原青水泥型/全涂 E/音通工艺 01-钛合金 007-原青水泥型/全涂 E/音通工艺 01-钛合金 007-原青柳/可调筛 01-钛合金 01-胶青柳/可调筛 01-钛合金 01-胶青柳/可调筛 01-钛合金 01-胶青柳/可调筛 01-钛合金 01-胶青柳/可测筛 01-钛合金 01-胶青柳/可测添 01-钛合金 01-胶精/ 01-胶精/ 01-胶精/ 01-胶精/ 01-胶精/ 01-胶精/ 01-胶精/ 01-胶精/ 01-胶	3412	C03430610701004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金	/3D打印	
3414 C03430610701006 03-青科材料 43-翻修膝犬节 06-翻修袖套 107-人工犬节 01-钛合金 层/3D打印	3413	C03430610701005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金		
3415 C03430610701007 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 007-青水泥型/半涂层/普通工艺 3416 C03430610701008 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-钛合金 008-青水泥型/半涂层/3D打印 3417 C03430610702005 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 02-钴铬钼合金 005-青水泥型/全涂层/普通工艺 3418 C03430710701001 03-青科材料 43-細修膝关节 07-连接件 107-人工关节 01-钛合金 001-股骨侧/可调偏	3414	C03430610701006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金		
3416 C03430610701008 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 01-软合金 008-青水泥型/半涂层/3D打印 3417 C03430610702005 03-青科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 02-钴铬钼合金 005-青水泥型/全涂层普通工艺 3418 C03430710701001 03-青科材料 43-細修膝关节 07-连接件 107-人工关节 01-软合金 001-股骨侧/可调筛	3415	C03430610701007	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金		
3417 C03430610702005 03-骨科材料 43-翻修膝关节 06-翻修袖套 107-人工关节 02-钴铬钼合金 005-骨水泥型/全涂层/普通工艺 3418 C03430710701001 03-骨科材料 43-翻修膝关节 07-连接件 107-人工关节 01-社会会 001-股骨侧/可调偏	3416	C03430610701008	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	01-钛合金	008-骨水泥型/半涂	
3418 (03430710701001 03-世科杜科 43-和依膝兰节 07-连接件 107-人丁兰节 01-社会会 001-股骨侧/可调偏	3417	C03430610702005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	06-翻修袖套	107-人工关节	02-钴铬钼合金	005-骨水泥型/全涂	
	3418	C03430710701001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	01-钛合金	001-股骨侧/可调偏	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3419	C03430710701002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	01-钛合金	002-股骨侧/不可调 偏心	
3420	C03430710701003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	01-钛合金	003-胫骨侧/可调偏	
3421	C03430710701004	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	01-钛合金	004-胫骨侧/不可调偏心	
3422	C03430710701005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	01-钛合金	005-通用型/可调偏	
3423	C03430710701006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	01-钛合金	006-通用型/不可调偏心	
3424	C03430710702001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	02-钴铬钼合金	001-股骨侧/可调偏	
3425	C03430710702002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	02-钴铬钼合金	002-股骨侧/不可调	
3426	C03430710702003	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	02-钴铬钼合金	偏心 003-胫骨侧/可调偏	
3427	C03430710702005	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	02-钴铬钼合金	005-通用型/可调偏	
3428	C03430710702006	03-骨科材料	43-翻修膝关节	07-连接件	107-人工关节	02-钴铬钼合金	006-通用型/不可调	
3429	C03430810700001	03-骨科材料	43-翻修膝关节	08-连接螺栓	107-人工关节	00-不区分	偏心 001-可调偏心	
3430	C03430810700002 C03430910701001	03-骨科材料 03-骨科材料	43-翻修膝关节	08-连接螺栓 09-股骨袖套接口	107-人工关节 107-人工关节	00-不区分 01-钛合金	002-不可调偏心 001-可调偏心/锥度	
3432		03-骨科材料	43-翻修膝关节	09-股骨袖套接口	107-人工关节	01-钛合金	锁定型 002-可调偏心/骨水	
3433	C03430910701002	03-骨科材料	43-翻修膝关节	09-股骨袖套接口	107-人工关节	01-钛合金	泥型 003-不可调偏心/锥	
3434		03-胃科材料	43-翻修膝关节	09-股骨袖套接口	107-人工关节	01-钛合金	度锁定型 004-不可调偏心/骨	
3435	C03430910701004	03-青科材料	43-翻修膝关节	09-股骨袖套接口	107-人工关节	02-钴铬钼合金	水泥型 001-可调偏心/锥度	
	C03431010700001	03-胃科材料	43-翻修膝关节	10-翻修置换人工膝关节	107-人工关节	00-不区分	锁定型 001-防旋转翼	
3436		03-青科材料	44-初次髋关节	其他部件 01-组配式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	001-份晨书典	
							层/近端 005-股骨柄/无涂层/	
3438		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	近端 006-股骨柄/无涂层/	
3439	C03440110701006	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	远端 001-股骨柄/单喷涂	
3440		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	层/近端 002-股骨柄/单喷涂	
3441	C03440110702002	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	层/远端 003-股骨柄/双喷涂	
3442		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	层/近端 004-股骨柄/双喷涂	
3443		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	层/远端 005-股骨柄/无涂层/	
3444	C03440110702005	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	近端 006-股骨柄/无涂层/	
3445		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	远端 007-袖套/单喷涂层/	
3446		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	近端 008-袖套/单喷涂层/	
3447		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	远端 009-袖套/双喷涂层/	
3448		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	近端 010-袖套/双喷涂层/	
3449	C03440110702010	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	远端 011-袖套/无涂层/近	
3450		03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	端 012-袖套/无涂层/远	
3451	C03440110702012	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	端 002-股骨柄/单喷涂	
3452	C03440110703002	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	区/远端 003-股骨柄/双喷涂	
3453	C03440110703003	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	层/近端	
3454	C03440110703004	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	004-股骨柄/双喷涂 层/远端	
3455	C03440110703005	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	005-股骨柄/无涂层/ 近端	
3456	C03440110703006	03-骨科材料	44-初次髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	006-股骨柄/无涂层/远端	
3457	C03440210701001	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	001-有领型/单喷涂层/骨水泥型	
3458	C03440210701002	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	002-有领型/单喷涂 层/生物型	
3459	C03440210701005	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	005-有领型/无涂层/ 骨水泥型	
3460	C03440210701007	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	007-无领型/单喷涂 层/骨水泥型	
3461	C03440210701008	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	008-无领型/单喷涂 层/生物型	
3462	C03440210701009	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	009-无领型/双喷涂 层/骨水泥型	
3463	C03440210701010	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	010-无领型/双喷涂 层/生物型	
3464	C03440210701011	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	011-无领型/无涂层/ 骨水泥型	
3465	C03440210701012	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	012-无领型/无涂层/ 生物型	
3466	C03440210702001	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	001-有领型/单喷涂 层/骨水泥型	
3467	C03440210702002	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	002-有领型/单喷涂 层/生物型	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3468	C03440210702003	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	003-有领型/双喷涂 层/骨水泥型	
3469	C03440210702004	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	004-有领型/双喷涂 层/生物型	
3470	C03440210702005	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	005-有领型/无涂层/ 骨水泥型	
3471	C03440210702006	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	006-有领型/无涂层/ 生物型	
3472	C03440210702007	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	007-无领型/单喷涂 层/骨水泥型	
3473	C03440210702008	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	008-无领型/单喷涂 层/生物型	
3474	C03440210702009	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	区/生物型 009-无领型/双喷涂 层/骨水泥型	
3475	C03440210702010	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	010-无领型/双喷涂 层/生物型	
3476	C03440210702011	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	011-无领型/无涂层/ 骨水泥型	
3477	C03440210702012	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	012-无领型/无涂层/ 生物型	
3478	C03440210703002	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	2002-有领型/单喷涂 层/生物型	
3479	C03440210703005	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	広/生物室 005-有领型/无涂层/ 骨水泥型	
3480	C03440210703007	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	1007-无领型/单喷涂 层/骨水泥型	
3481	C03440210703008	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	区/育尔尼至 008-无领型/单喷涂 层/生物型	
3482	C03440210703009	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	009-无领型/双喷涂	
3483	C03440210703010	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	层/骨水泥型 010-无领型/双喷涂	
3484	C03440210703011	03-骨科材料	44-初次髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	层/生物型 011-无领型/无涂层/	
3485	C03440310701001	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	骨水泥型 001-涂层/通用型/三	
3486	C03440310701002	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	九 002-涂层/通用型/无	
3487		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 003-涂层/通用型/多	
3488	C03440310701004	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	1004-涂层/专用型/三	
3489		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	1005-涂层/专用型/无	
3490	C03440310701006	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 006-涂层/专用型/多	
3491		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 007-无涂层/通用型/	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	三孔 008-无涂层/通用型/	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	无孔 009-无涂层/通用型/	
3494	C03440310701010	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	多孔 010-无涂层/专用型/	
3495	C03440310701011	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	二九 011-无涂层/专用型/	
3496	C03440310701012	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	无孔 012-无涂层/专用型/	
3497	C03440310701013	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	多孔 013-3D打印/通用型/	
3498		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	三孔 014-3D打印/通用型/	
3499		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	无孔 015-3D打印/通用型/	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	多孔 016-3D打印/专用型/	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	三孔 017-3D打印/专用型/	
3502		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	无孔 018-3D打印/专用型/	
3503	C03440310702001	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	多孔 001-涂层/通用型/三	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔 002-涂层/通用型/无	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔 003-涂层/通用型/多	
3506		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔 004-涂层/专用型/三	
3507		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔 005-涂层/专用型/无	
3508		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔 006-涂层/专用型/多	
3509		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔 007-无涂层/通用型/	
3510		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	三孔 008-无涂层/通用型/	
3511	C03440310702009	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	无孔 009-无涂层/通用型/	
			44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	多孔 010-无涂层/专用型/	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	三孔 011-无涂层/专用型/	
3514		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	无孔 012-无涂层/专用型/	
		03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	多孔 001-涂层/通用型/三	
2213	G05TT0510704001	05- H 1114 11	一 四人脱大ド	05-亚/两舰口作	101-ハエスド	07-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17	孔	

1956 1974年 197	序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
2009 1000-1000-1000 100-100-100 10	3516	C03440310704002	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	002-涂层/通用型/无	
10	3517	C03440310704003	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	003-涂层/通用型/多	
250 (05-04-07) (1992) (1994	3518	C03440310704004	03骨科材料	44-初次醋关节	03-金属體白杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	004-涂层/专用型/三	
2020 00-14/07/07/08/07 01-20/14/25 41-20/08/25 01-20/08/25 00-15/25 00-								孔 005-涂层/专用型/无	
2.50 Colonial C								孔 007-无涂层/通用型/	
2.5.1 (2014年117792007 日本 そのから	3520	C03440310704007		44-初次髋关节		, , , , , , ,		三孔	
2.02 (2016-2017-2019)	3521	C03440310704008	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	无孔	
20-22 10-24-05-07-11 10-25-25-12 10-25-25-25-12 10-25-25-25-25-12 10-25-25-25-25-12 10-25-25-25-25-12 10-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-	3522	C03440310704009	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	多孔	
20-24 19-25 19	3523	C03440310704011	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他		
20.5 (20.546)(20.001)	3524	C03440310704014	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他		
1.55.0	3525	C03440310704017	03-骨科材料	44-初次髋关节	03-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他		
1935								001-含抗氧化剂	
1939									
1531									
3332									
1933									
3534									
5.550									
1837	3535	C03440510704000	03-骨科材料	44-初次髋关节					
1558 2013-4466(107024001) 201-音解析料 44-初水電火字 44-加水電火字 44-加水電火 44-加水電火字 44-加水電火字 44-加水電火字 44-加水電火字 44-加水電火字 44-加水電火 44-加水電火字 44-加水電火字 44-加水電火 44-加水電火 44-加水電火字 44-加水電火 44-加水電火 44-加水電火 44-加水電火 44-加水电火 44-									
3559 (2034-06-107/20201 10-26-24) 10-26-24 10-36-26 1	3537	C03440510706000			05-股宵头	i e			
15-80	3538	C03440610701003	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	01-锆铌合金	他/限制型	
554 (2034406107020012	3539	C03440610702001	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	他/普通型	
3542 033446610702004	3540	C03440610702002	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	他/偏心型	
3543	3541	C03440610702003	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	他/限制型	
3544 033440610702006 03-管体材料 44-形次龍美字 05-龍口四村 107-人工美字 02-高次乘差之物 型 006-学年祖变压精制 2546 033440610702006 03-管体材料 44-形次龍美字 05-龍口四村 107-人工美市 03-拉菜化鱼区 超 000-非原程度及其 2546 030440610703000 03-管体材料 44-形次龍美字 05-龍口四村 107-人工美市 03-拉菜化聚乙烯 200-组度程度及某 2547 25	3542	C03440610702004	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	型	
3545	3543	C03440610702005	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	型	
35-56	3544	C03440610702006	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	型	
3.547 (2.03-440-610703003) (0.3-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-	3545	C03440610703001	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	他/普通型	
33-54 C03-4406107030004 O3-音符材料 44-初次龍美市 O6-龍白內村 107-人工美市 O3-批系化聚乙烯 O2-他是被发发声 O6-龍白內村 O7-人工美市 O3-批系化聚乙烯 O2-他是被发发声 O6-龍白內村 O7-人工美市 O4-普遍聚乙烯 O2-他是被发发声 O5-他自己的时间 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O2-他是被发发声 O5-他自己的时间 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O2-他是被发发声 O5-他是自內村 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O2-他是被发发声 O5-他是自內村 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O2-他是被发发声 O5-他是自內村 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O3-龍炭橡皮及芹 O5-他自內村 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O3-龍炭橡皮及芹 O5-他自內村 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O3-龍炭橡皮及芹 O5-他自內村 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O3-电影聚乙烯 O3-中部核定用向 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O3-电影聚乙烯 O3-中部核定用向 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O3-中部核定用向 O7-人工美市 O4-普通聚乙烯 O3-电影使发展 O3-电影使发展 O3-电影使发展 O3-电影使发展 O3-电影使发展 O3-电影使发展 O3-电影使发度 O3-电影使发度 O3-电影技能 O3-电影技能 O4-电影聚乙烯 O3-电影使发度 O3-电影技能 O3-电影技能 O4-电影聚乙烯 O3-电影使发度 O3-电影技能 O4-电影聚乙烯 O3-电影使发度 O3-电影技能 O4-电影聚乙烯 O3-电影技能 O3-电影性 O3-电影技能 O3-电影技能 O3-电影技能 O3	3546	C03440610703002	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	他/偏心型	
3549 C03440610704001 03-音音材料 44-初次銀天市 06-超日內村 107-人工天市 04-普通聚乙烯 201-位度领定及共 61/6-查型 205-位取代定及共 61/6-查型 205-位取代定及共 61/6-查型 205-位取代定及共 61/6-查型 205-位取代定及共 61/6-查型 205-位取代定及共 61/6-查型 205-位取代定及共 61/6-应加 205-位取代定及共 61/6-位加 205-位取代的 3547	C03440610703003	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	他/限制型		
3550 C03440610704002 C03-音科材料 44-初次觀美市 C0-超白內村 C07-人工美市 C04-普通聚乙烯 C03-確保實驗及英 C03440610704003 C03-音科材料 C03-4位610704003 C03-音科材料 C03-4位610704003 C03-音科材料 C03-4位610704004 C03-音科材料 C03-4位610704005 C03-4位610704005 C03-4位610704005 C03-音科材料 C03-4位610704005 C03-音科材料 C03-4位610704005 C03-音科材料 C03-4位610704005 C03-音科材料 C03-4位610704005 C03-音科材料 C03-4位610704006 C03-音科材料 C03-4位610704006 C03-音科材料 C03-4位610704006 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音和分析科 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-4位610705001 C03-音科材料 C03-4位	3548	C03440610703004	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	型	
3550 C03440610704002 O3-青科材料	3549	C03440610704001	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	他/普通型	
3551 0.05440610704004 0.3 - 青朴材料 44-初次髋关节 06-髋臼内村 107-人工关节 04-普通聚乙烯 2014-非环镜定/普通 205-20140610704005 0.3 - 青朴材料 44-初次髋关节 06-髋臼内村 107-人工关节 04-普通聚乙烯 2015-非环镜定/南应 2015-非环境定/南应 2015-非环境定/研制 2015-非环境定/研制 2015-非环境定/研制 2015-非环境定/研制 2015-非环境定/研制 2015-非环境定/南应 2015-非环境定/西应 2015-非环境定/西应 2015-非环境定/西应 2015-非环境定	3550	C03440610704002	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	他/偏心型	
3552	3551	C03440610704003	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	他/限制型	
35.53	3552	C03440610704004	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	型	
3554 C03440610704006 O3-青科材料 44-初次髋关节 O6-髋臼内衬 107-人工关节 O5-三代陶瓷 O01-锥度锁定及其 O6-髋臼内衬 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O01-锥度锁定及其 O6-髋臼内衬 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-健康锁定及其 O6-髋臼内衬 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-健康锁定及其 O6-髋臼内衬 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-体度锁定及其 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-健康锁定及其 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-体展锁定及其 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-健康锁定及其 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-体展锁定及其 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-体展锁定及其 O7-人工关节 O7-人工关节 O7-人工关节 O7-四代陶瓷 O7-体展划型 O7-人工关节 O7-四代陶瓷 O7-体展划定保证及其 O7-人工关节 O7-四代陶瓷 O7-体度外的 O7-人工关节 O7-四代陶瓷 O7-体度外的 O7-人工关节 O7-成度外的 O7-大定的 O7-大定的 O7-大定的 O7-大定的 O7-人工关节 O7-人工统化系统 O7-人工统化系统 O7-人工统化系统 O7-人工统化的 O7-人工统化和 O7-体体的 O7-人工统化和 O7-人工统化和 O7-人工统化和 O7-人工统化和 O7-人工统化和 O7-体统化和 O7-人工统化和 O7-体征和	3553	C03440610704005	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	型	
3555 C03440610706001 O3-青科材料 44-初次髋关节 O6-髋臼內村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 O01-健康健康定及其 O6-髋臼內村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 O01-健康健康定及其 O6-髋臼內村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 O02-健康健康定及其 O6-髋臼內村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O02-健康健康定及其 O6-髋臼內村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O02-健康健康定及其 O6-髋臼內村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O03-健康健康定及其 O6-髋臼內村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O03-健康健康定及其 O6-髋臼內村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O03-健康健康定及其 O6-髋臼內村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下析镇定/普通 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下析镇定/普通 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下析镇定/普通 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下环镇定/偏心 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下环镇定/保制 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下环镇定/偏心 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下环镇定/偏心 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下环镇定/偏心 O7-人工关节 O7-不区分 O7-下区分	3554	C03440610704006	03-骨科材料		06-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	型	
3556 CO3440610706002 O3-青科材料 44-初次髋关节 O6-髋臼内村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 他/普通型 O02-锥度锁定及其 他/像心型 O6-髋臼内村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 他/像心型 O6-微臼内村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-维度锁定及其 他/像心型 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-体展制型 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-体展制型 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-体展制型 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-本研读/衡心型 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-本研读/偏心型 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-本研读/偏心型 O7-人工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-人工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-大工关节 O7-人工关节 O7-人工发生	3555	C03440610705001	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬		05-三代陶瓷	他/普通型	
3557 C03440610706002 O3-育科材料 44-初次髋关节 O6-髋臼内村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 他/偏心型 O3-锥皮领定及其 他/限制型 O6-髋臼内村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 O03-锥皮领定及其 他/限制型 O6-髋臼内村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O05-卡环领定/普通 型 O6-宽臼内村 O7-人工关节 O6-四代陶瓷 O05-卡环领定/普通 D7-人工关节 O6-四代陶瓷 O05-卡环领定/商心 D7-人工关节 O6-四代陶瓷 O7-下环领定/商心 D7-人工关节 O7-股南流 D7-人工关节 O7-股南流 D7-人工关节 O7-股南流 D7-人工关节 O7-联市公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	3556	C03440610706001	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	06-四代陶瓷	他/普通型	
3558 C.03440610706004 O3-青科材料 44-初次髋关节 O6-髋臼内村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 他/限制型	3557	C03440610706002	03-骨科材料	44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	06-四代陶瓷	他/偏心型	
3559 C03440610706004 O3-青科材料 44-初次髋关节 O6-髋臼内科 107-人工关节 O6-四代陶瓷 型 O05-卡环锁定/偏心 型 O6-四代陶瓷 O5-中环锁定/偏心 型 O6-四代陶瓷 O6-四代图像 O6-四代图像	3558			44-初次髋关节	06-髋臼内衬	107-人工关节	06-四代陶瓷	他/限制型	
3560 C03440610706006 O3-青科材料 44-初次髋关节 O6-髋臼内村 107-人工关节 O6-四代陶瓷 型 O06-卡环锁定/限制 型 O06-卡环锁定/限制 型 O06-中环锁定/限制 型 O06-中环锁定/形式 O06-酸白环动态 O06-中环锁定/形式 O06-酸白环动态 O06-中环域 O06-中球域					06-髋臼内衬			型	
3561 C03440610706006 O3-青科材料 44-初次髋关节 O5-龍日內村 107-人工关节 O5-四代陶瓷 型								型	
3563 C03440810700001 03-青科材料 44-初次髋关节 08-髋目螺钉 107-人工关节 00-不区分 001-灭菌 3564 C03440810700002 03-青科材料 44-初次髋关节 08-髋目螺钉 107-人工关节 00-不区分 002-非灭菌 3565 C03440910700001 03-青科材料 44-初次髋关节 09-初次置换人工髋关节 107-人工关节 00-不区分 001-锥度转换套筒 3566 C03450110701003 03-青科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-结络合金 003-近端/替代型/单喷涂层 3567 C03450110701005 03-青科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-结络合金 005-近端/锥型/单喷涂层 3568 C03450110701006 03-青科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-结络合金 005-近端/锥型/单喷涂层 3568 C03450110701006 03-青科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-结络合金 006-近端/锥型/双喷涂层 006-近端/金								型	
3564 C03440810700002 O3-青科材料 44-初次髋关节 O8-髋臼螺钉 107-人工关节 O0-不区分 O02-非灭菌 O0-不区分 O02-非灭菌 O5-髋臼螺钉 O5-髋臼螺钉 O5-放置换人工髋关节 O5-放置换人工髋关节 O5-放置换人工髋关节 O5-放置换人工髋关节 O5-水区分 O5-近端/替代型/单 喷涂层 O5-近端/替代型/单 下 O5-数据 O5-近端/替代型/单 O5-近端/维型/单喷涂层 O5-3568 C03450110701006 O3-青科材料 O5-细修髋关节 O1-组配式股骨柄 O5-人工关节 O1-结络合金 O5-近端/维型/单喷涂层 O5-近端/维型/单喷涂层 O5-近端/维型/单喷涂层 O5-近端/维型/平喷涂层 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/垂花型/平面 O5-近端/面 O5-近端/									
3565 C03440910700001 03-骨科材料 44-初次髋关节 109-初次置换人工髋关节 107-人工关节 100-不区分 001-锥度转换套筒 3566 C03450110701003 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-钴络合金 003-近端/替代型/单 喷涂层 3567 C03450110701005 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-钴络合金 005-近端/锥型/单喷涂层 3568 C03450110701006 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-钴络合金 006-近端/锥型/双喷涂层 3568 C03450110701006 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-钴络合金 006-近端/锥型/双喷涂层									
3566 C03450110701003 O3-青科材料 45-翻修髋关节 O1-组配式股骨柄 107-人工关节 O1-钴络合金 O03-近端/替代型/单 喷涂层 3567 C03450110701005 O3-青科材料 45-翻修髋关节 O1-组配式股骨柄 107-人工关节 O1-钴络合金 O05-近端/锥型/单喷涂层 3568 C03450110701006 O3-青科材料 45-翻修髋关节 O1-组配式股骨柄 107-人工关节 O1-钴络合金 O06-近端/锥型/双喷涂层 006-近端/锥型/双喷涂层 O1-组配式股骨柄 O7-人工关节 O1-钴络合金 O7-人工类 O1-钴格合金 O7-人工类 O1-	3565	C03440910700001				i		001-锥度转换套筒	
3567 C03450110701005 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-钴络合金 005-近端/锥型/单喷涂层 3568 C03450110701006 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-钴络合金 006-近端/锥型/双喷涂层	3566	C03450110701003	03-骨科材料	45-翻修髋关节		107-人工关节	01-钴铬合金		
3508 C03430110/01006 U3-有科科科 43-細診就大平 U1-组配式/放育榜 10/-人上大平 U1-铂铅合金 涂层	3567	C03450110701005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	005-近端/锥型/单喷 涂层	
	3568	C03450110701006	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金		
3569 C03450110701007 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-结络合金	3569	C03450110701007	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金		
3570 C03450110701017 03-骨科材料 45-翻修髋关节 01-组配式股骨柄 107-人工关节 01-钴络合金 017-螺栓/普通型/单 喷涂层	3570	C03450110701017	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金		

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3571	C03450110702001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	001-近端/普通型/单 喷涂层	
3572	C03450110702002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	002-近端/普通型/双 喷涂层	
3573	C03450110702003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	003-近端/替代型/单 喷涂层	
3574	C03450110702004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	004-近端/替代型/双 喷涂层	
3575	C03450110702005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	005-近端/锥型/单喷涂层	
3576	C03450110702006	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	006-近端/锥型/双喷涂层	
3577	C03450110702007	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	007-近端/柱型/单喷涂层	
3578	C03450110702008	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	008-近端/柱型/双喷	
3579	C03450110702009	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	涂层 009-远端/普通型/单	
3580	C03450110702010	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	喷涂层 010-远端/普通型/双	
3581	C03450110702011	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	喷涂层 011-远端/替代型/单	
3582	C03450110702012	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	喷涂层 012-远端/替代型/双	
3583	C03450110702013	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	喷涂层 013-远端/锥型/单喷	
3584	C03450110702014	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	涂层 014-远端/锥型/双喷	
	C03450110702015	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	涂层 015-远端/柱型/单喷	
3586	C03450110702015	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	涂层 016-远端/柱型/双喷	
3587	C03450110702017	03-青科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	涂层 017-螺栓/普通型/单	
							喷涂层 018-螺栓/普通型/双	
3588	C03450110702018	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	喷涂层 019-螺栓/替代型/单	
	C03450110702019	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	喷涂层 020-螺栓/替代型/双	
3590	C03450110702020	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	喷涂层 021-螺栓/锥型/单喷	
3591	C03450110702021	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	涂层 023-螺栓/柱型/单喷	
3592	C03450110702023	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	涂层 001-近端/普通型/单	
3593	C03450110703001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	喷涂层 003-近端/替代型/单	
3594	C03450110703003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	喷涂层 004-近端/替代型/双	
3595	C03450110703004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	喷涂层 005-近端/锥型/单喷	
3596	C03450110703005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	分层 2007-近端/柱型/单喷	
3597	C03450110703007	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	涂层	
3598	C03450110703008	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	008-近端/柱型/双喷 涂层	
3599	C03450110703009	03-骨科材料	45-翻修髋关节	01-组配式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	009-远端/普通型/单 喷涂层	
3600	C03450210701001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	001-有领型/骨水泥型	
3601 3602	C03450210701002 C03450210701003	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节 107-人工关节	01-钴铬合金	002-有领型/生物型 003-无领型/骨水泥	
3603	C03450210701004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	01-钴铬合金	型 004-无领型/生物型	
3604	C03450210702001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	001-有领型/骨水泥型	
3605 3606	C03450210702002 C03450210702003	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄 02-一体式股骨柄	107-人工关节 107-人工关节	02-钛合金	002-有领型/生物型 003-无领型/骨水泥	
3607	C03450210702004	03-青科材料	45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	02-钛合金	型 004-无领型/生物型	
3608	C03450210703001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	001-有领型/骨水泥 型	
3609	C03450210703003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄	107-人工关节	03-不锈钢	003-无领型/骨水泥型	
3610 3611	C03450210703004 C03450310701000	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	02-一体式股骨柄 03-股骨头	107-人工关节 107-人工关节	03-不锈钢 01-不锈钢	004-无领型/生物型 000-常规	
3612 3613	C03450310702000 C03450310703000	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	03-股骨头 03-股骨头	107-人工关节 107-人工关节	02-钴铬钼合金 03-锆铌合金	000-常规	
3614	C03450310704000	03-骨科材料	45-翻修髋关节	03-股骨头	107-人工关节	04-陶瓷三代陶瓷	000-常规	
3615 3616	C03450310705000 C03450410701000	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	03-股骨头 04-髋臼网架	107-人工关节 107-人工关节	05-四代陶瓷 01-钛合金	000-常规	
3617	C03450410702000	03-骨科材料	45-翻修髋关节	04-髋臼网架	107-人工关节	02-钴铬钼合金	000-常规	
3618 3619	C03450410703000 C03450510701001	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节	04-髋臼网架 05-金属髋臼杯	107-人工关节 107-人工关节	03-纯钛 01-钛合金	000-常规 001-涂层/通用型/三	
3620	C03450510701002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 002-涂层/通用型/无	
3621	C03450510701003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 003-涂层/通用型/多	
3622		03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 004-涂层/专用型/三	
3623	C03450510701005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 005-涂层/专用型/无	
	C03450510701005	03-胃科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	孔 006-涂层/专用型/多	
3024	G05450510701000	03= H 1T14 1T	TJ- 脚 沙 脱 木 ド	シー 亚 周 既 ロ 小	107-八上大下	01-沙口 正	孔	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3625	C03450510701007	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	007-无涂层/通用型/ 三孔	
3626	C03450510701008	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	008-无涂层/通用型/	
3627	C03450510701009	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	无孔 009-无涂层/通用型/	
3628	C03450510701011	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	多孔 011-无涂层/专用型/	
							无孔 012-无涂层/专用型/	
3629	C03450510701012	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	多孔 013-3D打印/通用型/	
3630	C03450510701013	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	三孔	
3631	C03450510701014	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	014-3D打印/通用型/ 无孔	
3632	C03450510701015	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	015-3D打印/通用型/ 多孔	
3633	C03450510701016	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	016-3D打印/专用型/ 三孔	
3634	C03450510701017	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	017-3D打印/专用型/ 无孔	
3635	C03450510701018	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	01-钛合金	018-3D打印/专用型/ 多孔	
3636	C03450510702001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	001-涂层/通用型/三	
3637	C03450510702002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	002-涂层/通用型/无	
		03-骨科材料		05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔 003-涂层/通用型/多	
3638	C03450510702003		45-翻修髋关节				孔 004-涂层/专用型/三	
3639	C03450510702004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	孔	
3640	C03450510702005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	005-涂层/专用型/无孔	
3641	C03450510702006	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	006-涂层/专用型/多 孔	
3642	C03450510702007	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	007-无涂层/通用型/ 三孔	
3643	C03450510702008	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	008-无涂层/通用型/ 无孔	
3644	C03450510702009	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	009-无涂层/通用型/ 多孔	
3645	C03450510702010	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	010-无涂层/专用型/	
3646	C03450510702011	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	三孔 011-无涂层/专用型/	
3647							无孔 012-无涂层/专用型/	
	C03450510702012	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	02-纯钛	多孔 009-无涂层/通用型/	
3648	C03450510703009	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	03-钽金属	多孔 002-涂层/通用型/无	
3649	C03450510704002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	孔 003-涂层/通用型/多	
3650	C03450510704003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	孔	
3651	C03450510704004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	004-涂层/专用型/三 孔	
3652	C03450510704005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	005-涂层/专用型/无 孔	
3653	C03450510704009	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	009-无涂层/通用型/ 多孔	
3654	C03450510704011	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	011-无涂层/专用型/ 无孔	
3655	C03450510704012	03-骨科材料	45-翻修髋关节	05-金属髋臼杯	107-人工关节	04-钴铬钼合金及其他	012-无涂层/专用型/ 多孔	
3656	C03450610701001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	06-非金属髋臼杯	107-人工关节	01-高交联聚乙烯	001-含抗氧化剂	
3657 3658	C03450610701002 C03450610702002	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	06-非金属髋臼杯 06-非金属髋臼杯	107-人工关节 107-人工关节	01-高交联聚乙烯 02-中交联聚乙烯	002-不含抗氧化剂 002-不含抗氧化剂	
3659	C03450710701001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	07-髋臼垫块	107-人工关节	01-钛合金	001-实心/普通工艺	
3660 3661	C03450710701002 C03450710701003	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节	07-髋臼垫块 07-髋臼垫块	107-人工关节 107-人工关节	01-钛合金 01-钛合金	002-实心/3D打印 003-空心/普通工艺	
3662	C03450710701004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	07-髋臼垫块	107-人工关节	01-钛合金	004-空心/3D打印	
3663 3664	C03450710702002 C03450710702004	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节	07-髋臼垫块 07-髋臼垫块	107-人工关节 107-人工关节	02-钴铬钼合金 02-钴铬钼合金	002-实心/3D打印 004-空心/3D打印	
3665	C03450710703001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	07-髋臼垫块	107-人工关节	03-钽金属	001-实心/普通工艺	
3666 3667	C03450710703002 C03450710703003	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节	07-髋臼垫块 07-髋臼垫块	107-人工关节 107-人工关节	03-钽金属 03-钽金属	002-实心/3D打印 003-空心/普通工艺	
3668	C03450710703004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	07-髋臼垫块	107-人工关节	03-钽金属	004-室心/3D打印	
3669 3670	C03450710704001 C03450810700001	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	07-髋臼垫块 08-髋臼螺钉	107-人工关节 107-人工关节	04-纯钛 00-不区分	001-实心/普通工艺 001-锁定	
3671	C03450810700002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	08-髋臼螺钉	107-人工关节	00-不区分	002-非锁定	
3672 3673	C03450910700000 C03451010701003	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节	09-垫块螺钉 10-髋臼内衬	107-人工关节	00-不区分 01-	000-常规 003-维度锁定/限制	
							型 001-锥度锁定/普通	
3674	C03451010702001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	型 002-锥度锁定/偏心	
3675	C03451010702002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	型	
3676	C03451010702003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	003-锥度锁定/限制型	
3677	C03451010702004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	004-卡环锁定/普通型	
3678	C03451010702005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	005-卡环锁定/偏心 型	
3679	C03451010702006	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	02-高交联聚乙烯	006-卡环锁定/限制	
3680	C03451010703001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	001-锥度锁定/普通	
			5 4076 P	19 1 W	1	1-110/1-0/19	型	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3681	C03451010703002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	002-锥度锁定/偏心	
3682	C03451010703003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	003-锥度锁定/限制	
3683	C03451010703004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	型 004-卡环锁定/普通	
							型 006-卡环锁定/限制	
3684	C03451010703006	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	03-抗氧化聚乙烯	型 001-锥度锁定/普通	
3685	C03451010704001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	型	
3686	C03451010704002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	002-锥度锁定/偏心 型	
3687	C03451010704003	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	003-维度锁定/限制型	
3688	C03451010704004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	004-卡环锁定/普通	
3689	C03451010704005	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	04-普通聚乙烯	005-卡环锁定/偏心	
						04-普通聚乙烯	型 006-卡环锁定/限制	
3690	C03451010704006	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节		型 001-锥度锁定/普通	
3691	C03451010706001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	06-四代陶瓷	型	
3692	C03451010706002	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	06-四代陶瓷	002-锥度锁定/偏心 型	
3693	C03451010706004	03-骨科材料	45-翻修髋关节	10-髋臼内衬	107-人工关节	06-四代陶瓷	004-卡环锁定/普通 型	
3694	C03451110701000	03-骨科材料	45-翻修髋关节	11-股骨颈	107-人工关节	01-钛合金	000-常规	
3695 3696	C03451210701000 C03451210702000	03-骨科材料 03-骨科材料	45-翻修髋关节 45-翻修髋关节	12-链接螺栓 12-链接螺栓	107-人工关节 107-人工关节	01-钴铬钼合金 02-钛合金	000-常规	
3697	C03451310700001	03-骨科材料	45-翻修髋关节	13-翻修置换人工髋关节	107-人工关节	00-不区分	001-粗隆爪螺钉	
3698	C03460110701001	03-骨科材料	46-半髋关节	其他部件 01-双极头	107-人工关节	01-钴铬钼合金	001-组配式	
3699	C03460110701002	03-骨科材料	46-半髋关节	01-双极头	107-人工关节	01-钴铬钼合金	002体式	
3700	C03460110702001	03-骨科材料	46-半髋关节	01-双极头	107-人工关节	02-钛合金 03-聚乙烯	001-组配式	
3701 3702	C03460110703001 C03460110703002	03-骨科材料 03-骨科材料	46-半髋关节 46-半髋关节	01-双极头 01-双极头	107-人工关节 107-人工关节	03-聚乙烯	001-组配式 002-一体式	
3703	C03460110704001	03-骨科材料	46-半髋关节	01-双极头	107-人工关节	04-不锈钢	001-组配式	
3704 3705	C03460110704002 C03470110900000	03-骨科材料 03-骨科材料	46-半髋关节 47-骨科通用材料	01-双极头 01-异种骨	107-人工关节 109-医用骨	04-不锈钢 00-不区分	002-一体式 000-常规	
3706	C03470210900000	03-骨科材料	47-骨科通用材料	02-同种异体骨	109-医用骨	00-不区分	000-常规	
3707 3708	C03470310900000 C03470411000000	03-骨科材料	47-骨科通用材料	03-人工合成骨	109-医用骨	00-不区分	000-常规	
3708	C03470411000000	03-骨科材料 03-骨科材料	47-骨科通用材料47-骨科通用材料	04-骨形成蛋白 05-骨水泥	110-骨形成蛋白 111-骨水泥	00-不区分 00-不区分	000-常规	
3710	C03480211201001	03-骨科材料	48-动力系统	02-铣刀	112-铣刀	01-不锈钢	001-灭菌	
3711 3712	C03480211201002 C03480211202001	03-骨科材料 03-骨科材料	48-动力系统 48-动力系统	02-铣刀 02-铣刀	112-铣刀 112-铣刀	01-不锈钢 02-合金	002-非灭菌	
3713	C03480211202002	03-骨科材料	48-动力系统	02-铣刀	112-铣刀	02-合金	002-非灭菌	
3714 3715	C03480311301001 C03480311301002	03-骨科材料 03-骨科材料	48-动力系统 48-动力系统	03-磨头	113-磨头 113-磨头	01-不锈钢 01-不锈钢	001-带涂层/灭菌 002-带涂层/非灭菌	
3716	C03480311301002	03-骨科材料	48-动力系统	03-磨头	113-磨头	01-不锈钢	003-带刃/灭菌	
3717	C03480311301004	03-骨科材料	48-动力系统	03-磨头	113-磨头	01-不锈钢	004-带刃/非灭菌	
3718 3719	C03480311302001 C03480311302002	03-骨科材料 03-骨科材料	48-动力系统 48-动力系统	03-磨头	113-磨头 113-磨头	02-合金	001-带涂层/灭菌 002-带涂层/非灭菌	
		03-骨科材料	48-动力系统	03-磨头	113-磨头	02-合金	003-带刃/灭菌	
3721	C03480311302004	03-骨科材料	48-动力系统	03-磨头	113-磨头	02-合金	004-带刃/非灭菌 001-矢状锯/单层/灭	
3722	C03480411401001	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	菌	
3723	C03480411401002	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	002-矢状锯/单层/非 灭菌	
3724	C03480411401003	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	003-矢状锯/双层/灭 菌	
3725	C03480411401004	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	004-矢状锯/双层/非 灭菌	
3726	C03480411401005	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	005-往复锯/单层/灭	
3727	C03480411401006	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	006-往复锯/单层/非	
					,		灭菌 007-往复锯/双层/灭	
3728		03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	菌 008-往复锯/双层/非	
3729	C03480411401008	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	灭菌	
3730	C03480411401009	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	009-震荡锯/单层/灭 菌	
3731	C03480411401010	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	010-震荡锯/单层/非 灭菌	
3732	C03480411401011	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	011-震荡锯/双层/灭 南	
3733	C03480411401012	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	01-不锈钢	012-震荡锯/双层/非 灭菌	
3734	C03480411402003	03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	02-合金	003-矢状锯/双层/灭	
		03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	02-合金	図 006-往复锯/单层/非	
3736		03-骨科材料	48-动力系统	04-锯片	114-锯片	02-合金	灭菌 007-往复锯/双层/灭	
3737	C03480511500000	03-青杆材料	48-动力系统 48-动力系统	05-刨刀	115-刨刀	00-不区分	菌 000-常规	
3738	C03480610600000	03-骨科材料	48-动力系统	06-超声骨刀	106-手术刀	00-不区分	000-常规	
3739	C03480700500000	03-骨科材料	48-动力系统 49-骨科机器人手	07-超声吸引骨刀 01-骨科机器人手术相关	005-手术刀头	00-不区分	000-常规	
3740	C03490111600000	03-骨科材料	术相关材料	01-育科机器入于木相天 材料	116-机器人材料	00-不区分	000-常规	
3741	C04010111802000	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	01-颅骨钉	118-修补材料	02-钛合金	000-常规	
3742	C04010111803001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	01-颅骨钉	118-修补材料	03-聚合物	001-可吸收	
3743	C04010111803002	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补	01-颅骨钉	118-修补材料	03-聚合物	002-不可吸收	
		<u> </u>	材料	l	l	L		

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3744	C04010211801000	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	02-颅骨锁	118-修补材料	01-金属	000-常规	
3745	C04010211802001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	02-颅骨锁	118-修补材料	02-聚合物	001-可吸收	
3746	C04010211802002	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	02-颅骨锁	118-修补材料	02-聚合物	002-不可吸收	
3747	C04010311801001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	03-颅骨网	118-修补材料	01-纯钛	001-二维/塑型	
3748	C04010311801002	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	03-颅骨网	118-修补材料	01-纯钛	002-二维/非塑型	
3749	C04010311801003	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	03-颅骨网	118-修补材料	01-纯钛	003-三维/塑型	
3750	C04010311801004	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	03-颅骨网	118-修补材料	01-纯钛	004-三维/非塑型	
3751	C04010311803001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	03-颅骨网	118-修补材料	03-聚合物	001-可吸收	
3752	C04010311803002	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	03-颅骨网	118-修补材料	03-聚合物	002-不可吸收	
3753	C04010411801001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	04-颅骨板	118-修补材料	01-纯钛	001-灭菌	
3754	C04010411801002	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	04-颅骨板	118-修补材料	01-纯钛	002-非灭菌	
3755	C04010411802001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	04-颅骨板	118-修补材料	02-钛合金	001-灭菌	
3756	C04010411802002	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	04-颅骨板	118-修补材料	02-钛合金	002-非灭菌	
3757	C04010411803001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	04-颅骨板	118-修补材料	03-聚合物	001-可吸收	
3758	C04010411803002	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	04-颅骨板	118-修补材料	03-聚合物	002-不可吸收	
3759	C04010511800000	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补 材料	05-其他颅骨固定/修补 材料	118-修补材料	00-不区分	000-其他	
3760	C04010511800001	04-神经外科材料	01-颅骨固定/修补材料	05-其他颅骨固定/修补 材料	118-修补材料	00-不区分	001-颅骨填充	
3761	C04030111800001	04-神经外科材料	03-硬脑(脊)膜 修补材料	01-硬脑(脊)膜补片	118-修补材料	00-不区分	001-不可吸收/其他	
3762	C04030111801001	04-神经外科材料	03-硬脑(脊)膜 修补材料	01-硬脑(脊)膜补片	118-修补材料	01-动物源	001-可吸收/常规	
3763	C04030111802001	04-神经外科材料	03-硬脑(脊)膜 修补材料	01-硬脑(脊)膜补片	118-修补材料	02-非动物源	001-可吸收/常规	
3764	C04030111802003	04-神经外科材料	03-硬脑(脊)膜 修补材料	01-硬脑(脊)膜补片	118-修补材料	02-非动物源	003-可吸收/静电纺	
3765	C04040111900001	04-神经外科材料	04-动脉瘤夹	01-常规瘤夹	119-动脉瘤夹	00-不区分	001-永久	
3766	C04040111900002	04-神经外科材料	04-动脉瘤夹	01-常规瘤夹	119-动脉瘤夹	00-不区分	002-临时 001-涂层型/跨血管	
3767	C04040211900001	04-神经外科材料	04-动脉瘤夹	02-异形瘤夹	119-动脉瘤夹	00-不区分	型 002-涂层型/动静脉	
3768	C04040211900002	04-神经外科材料 04-神经外科材料	04-动脉瘤夹	02-异形瘤夹	119-动脉瘤夹	00-不区分	畸型 003-非涂层型/跨血	
3769	C04040211900003		04-动脉瘤夹	02-异形瘤夹	119-动脉瘤夹	00-不区分	管型 004-非涂层型/动静	
3770 3771	C04040211900004 C04050102100000	04-神经外科材料 04-神经外科材料	04-动脉瘤夹 05-脑电监测材料	02-并形溜夹 01-蝶骨电极	119-动脉瘤夹 021-电极	00-不区分	脉畸型 000-常规	
	C04050302100000 C04050402100000	04-神经外科材料 04-神经外科材料	05-脑电监测材料	02 4 5 4 14	021-电极 021-电极	00-不区分 00-不区分	000-常规	
3774	C04050600000000	04-神经外科材料	05-脑电监测材料	06-其他脑电监测材料	000	00-不区分	000-常规	
3775	C04060101300001	04-神经外科材料	06-颅内压监测材料	01-颅内压监测探头	013-探头	00-不区分	001-脑室型	
3776	C04060101300002	04-神经外科材料	06-颅内压监测材料	01-颅内压监测探头	013-探头	00-不区分	002-脑实质型	
3777	C04060101300003	04-神经外科材料	06-颅内压监测材料	01-颅内压监测探头	013-採头	00-不区分	003-硬膜外型	
3778	C04060101300004	04-神经外科材料	06-颅内压监测材料	01-颅内压监测探头	013-採头	00-不区分	004-硬膜下型	
3779	C04070112000001	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	01-脑室端导管	120-分流管	00-不区分	001-带涂层	
3780	C04070112000002	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	01-脑室端导管	120-分流管	00-不区分	002-不带涂层	
3781	C04070212000002	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	02-腰骶端导管	120-分流管	00-不区分	002-不带涂层	
3782	C04070312000001	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	03-腹腔端导管	120-分流管	00-不区分	001-带涂层	
3783	C04070312000002	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	03-腹腔端导管	120-分流管	00-不区分	002-不带涂层	
3784	C04070412100001	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	001-高压/带涂层/抗 虹吸/成人型	
3785	C04070412100002	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	002-中压/带涂层/抗 虹吸/成人型	
3786	C04070412100003	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	003-低压/带涂层/抗 虹吸/成人型	
3787	C04070412100004	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	004-高压/带涂层/抗 虹吸/小儿型	
3788	C04070412100005	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	005-中压/带涂层/抗 虹吸/小儿型	
3789	C04070412100006	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	006-低压/带涂层/抗 虹吸/小儿型	
3790	C04070412100013	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	013-高压/不带涂层/ 抗虹吸/成人型	
3791	C04070412100014	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	014-中压/不带涂层/ 抗虹吸/成人型	
3792	C04070412100015	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	015-低压/不带涂层/ 抗虹吸/成人型	
3793	C04070412100016	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	016-高压/不带涂层/ 抗虹吸/小儿型	
3794	C04070412100017	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	017-中压/不带涂层/ 抗虹吸/小儿型	
3794	C04070412100017	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分		

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3795	C04070412100018	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	018-低压/不带涂层/ 抗虹吸/小儿型	
3796	C04070412100019	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	019-高压/不带涂层/ 不抗虹吸/成人型	
3797	C04070412100020	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	020-中压/不带涂层/	
3798	C04070412100021	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/成人型 021-低压/不带涂层/	
3799	C04070412100022	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/成人型 022-高压/不带涂层/	
3800	C04070412100023	04-神经外科材料	7 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/小儿型 023-中压/不带涂层/	
3801	C04070412100024	04-神经外科材料	7 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/小儿型 024-低压/不带涂层/	
3802	C04070412100025	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/小儿型 025-可调压/带涂层/	
3803	C04070412100025	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	抗虹吸/成人型 026-可调压/带涂层/	
3804	C04070412100020	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	抗虹吸/小儿型 029-可调压/不带涂	
			料 07-脑脊液分流材				层/抗虹吸/成人型 030-可调压/不带涂	
3805	C04070412100030	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	层/抗虹吸/小儿型 031-可调压/不带涂	
3806	C04070412100031	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	层/不抗虹吸/成人型 032-可调压/不带涂	
3807	C04070412100032	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	04-脑室-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	层/不抗虹吸/小儿型 019-高压/不带涂层/	
3808	C04070612100019	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	06-腰骶-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/成人型 020-中压/不带涂层/	
3809	C04070612100020	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	06-腰骶-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/成人型 021-低压/不带涂层/	
3810	C04070612100021	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	06-腰骶-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	不抗虹吸/成人型 031-可调压/不带涂	
3811	C04070612100031	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	06-腰骶-腹腔分流装置	121-分流装置	00-不区分	层/不抗虹吸/成人型 001-高压/带涂层/抗	
3812	C04070812100001	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	虹吸/带储液囊	
3813	C04070812100002	04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	虹吸/带储液囊	
3814	C04070812100003	04-神经外科材料	料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	虹吸/带储液囊	
3815	C04070812100007	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	抗虹吸/带储液囊	
3816	C04070812100008	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	008-中压/带涂层/不 抗虹吸/带储液囊	
3817	C04070812100009	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	009-低压/带涂层/不 抗虹吸/带储液囊	
3818	C04070812100013	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	013-高压/不带涂层/ 抗虹吸/带储液囊	
3819	C04070812100014	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	014-中压/不带涂层/ 抗虹吸/带储液囊	
3820	C04070812100015	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	015-低压/不带涂层/ 抗虹吸/带储液囊	
3821	C04070812100016	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	016-高压/不带涂层/ 抗虹吸/不带储液囊	
3822	C04070812100017	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	017-中压/不带涂层/ 抗虹吸/不带储液囊	
3823	C04070812100018	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	018-低压/不带涂层/ 抗虹吸/不带储液囊	
3824	C04070812100019	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	019-高压/不带涂层/ 不抗虹吸/带储液囊	
3825	C04070812100020	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	020-中压/不带涂层/ 不抗虹吸/带储液囊	
3826	C04070812100021	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	021-低压/不带涂层/ 不抗虹吸/带储液囊	
3827	C04070812100022	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	022-高压/不带涂层/ 不抗虹吸/不带储液 囊	
3828	C04070812100023	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	023-中压/不带涂层/ 不抗虹吸/不带储液 囊	
3829	C04070812100024	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	024-低压/不带涂层/ 不抗虹吸/不带储液	
3830	C04070812100029	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	囊 029-可调压/不带涂	
5050			料 07-脑脊液分流材				层/抗虹吸/带储液囊 030-可调压/不带涂	
3831	C04070812100030	04-神经外科材料	料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	层/抗虹吸/不带储液 囊 031-可调压/不带涂	
3832	C04070812100031	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	层/不抗虹吸/带储液	
3833	C04070812100032	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	08-脑室-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	032-可调压/不带涂 层/不抗虹吸/不带储 液囊	
3834	C04071012100031	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	10-腰骶-腹腔分流阀	121-分流装置	00-不区分	031-可调压/不带涂 层/不抗虹吸/带储液 囊	
3835	C04071212100000	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	12-脑室储液囊	121-分流装置	00-不区分	000-常规	
3836	C04071312200000	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	13-颅内压监测装置	122-监测装置	00-不区分	000-常规	
3837	C04071403500001	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材 料	14-体外引流装置	035-引流装置	00-不区分	001-脑室外引流/带 涂层/带集液腔	
3838	C04071403500002	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	14-体外引流装置	035-引流装置	00-不区分	002-脑室外引流/带	
3835 3836 3837	C04071212100000 C04071312200000 C04071403500001	04-神经外科材料 04-神经外科材料 04-神经外科材料	料	12-脑室储液囊 13-颅内压监测装置 14-体外引流装置	121-分流装置 122-监测装置 035-引流装置	00-不区分 00-不区分 00-不区分	层/不抗虹吸/带储液 囊 000-常规 000-常规 001-脑室外引流/带 涂层/带集液腔	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3839	C04071403500003	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	14-体外引流装置	035-引流装置	00-不区分	003-脑室外引流/不 带涂层/带集液腔	
3840	C04071403500004	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材料	14-体外引流装置	035-引流装置	00-不区分	004-脑室外引流/不 带涂层/不带集液腔	
3841	C04071403500005	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	14-体外引流装置	035-引流装置	00-不区分	005-腹腔外引流/带 涂层/带集液腔	
3842	C04071403500007	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	14-体外引流装置	035-引流装置	00-不区分	007-腹腔外引流/不	
3843	C04071403500008	04-神经外科材料	07-脑脊液分流材	14-体外引流装置	035-引流装置	00-不区分	带涂层/带集液腔 008-腹腔外引流/不	
3844		04-神经外科材料	料 07-脑脊液分流材	15-其他脑脊液分流材料		00-不区分	带涂层/不带集液腔 000-常规	
3845		04-神经外科材料	料 08-神经刺激材料	01-脑深部电刺激器	123-神经刺激材料		001-不可充电	
3846 3847	C04080112300002	04-神经外科材料 04-神经外科材料	08-神经刺激材料 08-神经刺激材料	01-脑深部电刺激器 02-脑神经刺激电极	123-神经刺激材料 021-电极		002-可充电 000-常规	
3848	C04080306100000	04-神经外科材料	08-神经刺激材料	03-脑神经刺激电极导线	061-导线	00-不区分	000-常规	
3849 3850	C04080412300000 C04080512300000	04-神经外科材料 04-神经外科材料	08-神经刺激材料 08-神经刺激材料	04-脑深部电刺激程控器 05-脑深部电刺激控制器		00-不区分 00-不区分	000-常规	
3851	C04080902100000	04-神经外科材料	08-神经刺激材料	09-脊髓神经电刺激电极 10-脊髓神经电刺激电极		00-不区分	000-常规	
3852			08-神经刺激材料	导线 12-脊髓神经电刺激程控	061-导线	00-不区分	000-常规	
3853	C04081212300000	04-神经外科材料	08-神经刺激材料	器 14-脊髓神经电刺激刺激	123-神经刺激材料	00-不区分	000-常规	
3854	C04081412300001	04-神经外科材料	08-神经刺激材料	器	123-神经刺激材料	00-不区分	001-可充电	
			08-神经刺激材料	14-脊髓神经电刺激刺激 器	123-神经刺激材料		002-不可充电	
3856 3857	C04081512300000 C04081612300000	04-神经外科材料 04-神经外科材料	08-神经刺激材料 08-神经刺激材料	15-体外刺激器 16-鞘内药物灌注泵	123-神经刺激材料123-神经刺激材料		000-常规	
3858	C04081700400000	04-神经外科材料	08-神经刺激材料	17-鞘内药物灌注导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
3859 3860	C04081912300000 C04082012300000	04-神经外科材料 04-神经外科材料	08-神经刺激材料 08-神经刺激材料	19-鞘内药物灌注隧道器 20-鞘内药物再灌注包		00-不区分 00-不区分	000-常规	
3861		04-神经外科材料	08-神经刺激材料	22-骶神经调节神经刺激 器	123-神经刺激材料	00-不区分	000-常规	
3862 3863		04-神经外科材料 04-神经外科材料	08-神经刺激材料 08-神经刺激材料	23-骶神经调节电极 24-骶神经调节电极附件	021-电极 124-电极附件	00-不区分 00-不区分	000-常规 000-常规	
3864	C04082512300000	04-神经外科材料	08-神经刺激材料	25-骶神经调节程控仪	123-神经刺激材料	00-不区分	000-常规	
3865 3866	C04082612300000 C04082700000000	04-神经外科材料 04-神经外科材料	08-神经刺激材料 08-神经刺激材料	26-迷走神经刺激器 27-其他神经刺激材料	123-神经刺激材料	00-不区分 00-不区分	000-常规	
3867	C05010112500000	05-心脏外科类材料	01-心律失常外科	01-外科消融套包	125-消融工具	00-不区分	000-常规	
3868 3869	C05010212500000 C05010312500001	05-心脏外科类材料 05-心脏外科类材料	01-心律失常外科	02-双极消融钳 03-消融笔	125-消融工具 125-消融工具	00-不区分 00-不区分	000-常规 001-单极	
3870	C05010312500002	05-心脏外科类材料	01-心律失常外科	03-消融笔	125-消融工具	00-不区分	002-双极	
3871 3872	C05010412600000 C05020112700001	05-心脏外科类材料 05-心脏外科类材料	01-心律失常外科 02-冠脉外科	04-心耳闭合装置 01-心脏固定器	126-心耳夹 127-固定器	00-不区分 00-不区分	000-常规	
3873	C05020112700002	05-心脏外科类材料	02-冠脉外科	01-心脏固定器	127-固定器	00-不区分	002-心尖	
3874 3875	C05020212000000 C05020301000000	05-心脏外科类材料 05-心脏外科类材料		02-冠状动脉内分流管 03-吹雾管	120-分流管 010-管路	00-不区分 00-不区分	000-常规	
3876	C05020512900000	05-心脏外科类材料		05-内窥镜取血管装置	129-取血管装置	00-不区分	000-常规	
3877	C05030105600001	05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用 外科材料	01-机械瓣膜	056-瓣膜	00-不区分	001-主动脉瓣	
3878	C05030105600002	05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用 外科材料	01-机械瓣膜	056-瓣膜	00-不区分	002-二尖瓣	
3879	C05030205600001	05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用 外科材料	02-生物瓣膜	056-瓣膜	00-不区分	001-主动脉瓣	
3880	C05030205600002	05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用 外科材料	02-生物瓣膜	056-瓣膜	00-不区分	002-二尖瓣	
3881	C05030313100001	05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用 外科材料	03-瓣膜成型环/带	131-成型环	00-不区分	001-二尖瓣	
3882	C05030313100002	05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用 外科材料	03-瓣膜成型环/带	131-成型环	00-不区分	002-三尖瓣	
3883	C05030401000000	05-心脏外科类材料	03-结构心脏病用 外科材料	04-带瓣管道	010-管路	00-不区分	000-常规	
3884 3885		05-心脏外科类材料 05-心脏外科类材料	05-其他心脏外科	01-心室辅助装置 01-其他心脏外科材料	132-心室辅助装置	00-不区分 00-不区分	000-常规	
3886	C05050100000000 C05050121700001	05-心脏外科类材料	材料 05-其他心脏外科	01-其他心脏外科材料	217-心肌活检钳	00-不区分	000-共厄	
		05-心脏外科类材料	材料 05-其他心脏外科	01-其他心脏外科材料	218-心包膜	00-不区分	002-心包膜	
3888	C05050121800002 C06010113300000	06-人工器官、组织	材料	01-共他心脏外科材料 01-人工耳蜗	133-人工器官	00-不区分	002-心包膜	
3889	C06010113300000	及配套材料 06-人工器官、组织		02-人工听小骨	133-人工器官	01-钛合金	000-常规	
3890	C06010213301000 C06010313300000	及配套材料 06-人工器官、组织		03-骨导助听器	133-人工器官	00-不区分	000-常规	
	C06010313300000 C06010413300000	及配套材料 06-人工器官、组织		04-振动声桥	133-人工器官	00-不区分	000-市观	
3892	C06020213300000	及配套材料 06-人工器官、组织 及配套材料		02-人工血管	133-人工器官	00-不区分	000-常规	
3893	C06030213300000	06-人工器官、组织 及配套材料	组织及配套材料 03-呼吸系统人工 器官、组织及配套	02-人工喉	133-人工器官	00-不区分	000-常规	
3894	C06040113300000	06-人工器官、组织及配套材料		01-人工尿道括约肌	133-人工器官	00-不区分	000-常规	
3895	C06050113300000	06-人工器官、组织 及配套材料	材料 05-生殖系统人工 器官、组织及配套	01-人工阴茎假体	133-人工器官	00-不区分	000-常规	
3896	C06060100000000	06-人工器官、组织		01-其他人工器官、组织	000	00-不区分	000-其他	
3897	C060601000000000	及配套材料 06-人工器官、组织		01-其他人工器官、组织	000	00-不区分	000-共 他	
		及配套材料 06-人工器官、组织		及配套材料 01-其他人工器官、组织				
3898	C06060100000003	及配套材料		及配套材料	000	00-不区分	003-呼吸系统	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注
3899	C06070113500001	06-人工器官、组织 及配套材料	07-人体器官填充 材料	01-乳房填充物	135-填充材料	00-不区分	001-圆形/毛面
3900	C06070113500002	06-人工器官、组织	07-人体器官填充	01-乳房填充物	135-填充材料	00-不区分	002-圆形/光面
3901	C06070113500003		材料 07-人体器官填充	01-乳房填充物	135-填充材料	00-不区分	003-解剖(自然)
3902		及配套材料 06-人工器官、组织		01-乳房填充物	135-填充材料	00-不区分	型/毛面 004-解剖(自然)
		及配套材料 06-人工器官、组织	材料 07-人体器官填充				型/光面
3903	C06070213500000	及配套材料 06-人工器官、组织	材料 07-人体器官填充	02-外耳廓填充物	135-填充材料	00-不区分	000-常规
3904	C06070400000000	及配套材料 06-人工器官、组织	材料	04-其他器官填充材料	000	00-不区分	000-常规
	C06070513500004	及配套材料	材料	05-乳房组织扩张器	135-填充材料	00-不区分	型/光面
3906 3907		07-口腔材料 07-口腔材料	01-颌面整复材料 01-颌面整复材料	01-颌面接骨板 01-颌面接骨板	089-内固定材料 089-内固定材料	01-纯钛 01-纯钛	002-锁定 004-非锁定
3908 3909		07-口腔材料 07-口腔材料	01-颌面整复材料 01-颌面整复材料	01-颌面接骨板 01-颌面接骨板	089-内固定材料 089-内固定材料	02-合金	002-锁定 004-非锁定
3910	C07010108903001	07-口腔材料	01-颌面整复材料	01-颌面接骨板	089-内固定材料	03-共聚物	001-锁定/可吸收
3911 3912		07-口腔材料 07-口腔材料	01-颌面整复材料 01-颌面整复材料	01-颌面接骨板 01-颌面接骨板	089-内固定材料 089-内固定材料	03-共聚物 03-共聚物	002-锁定/不可吸收
3913	C07010108903004	07-口腔材料	01-颌面整复材料	01-颌面接骨板	089-内固定材料	03-共聚物	004-非锁定/不可吸 收
3914	C07010208901004	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	01-纯钛	004-锁定/自钻及其
3915	C07010208902003	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	02-合金	003-锁定/自攻
3916	C07010208902004	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	02-合金	004-锁定/自钻及其 他
3917	C07010208902007	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	02-合金	007-非锁定/自攻 008-非锁定/自钻及
3918	C07010208902008	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	02-合金	其他
3919	C07010208903001	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	03-共聚物	001-锁定/可吸收/自 攻
3920	C07010208903002	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	03-共聚物	002-锁定/可吸收/自 钻及其他
3921	C07010208903005	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	03-共聚物	005-非锁定/可吸收/ 自攻
3922	C07010208903006	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	03-共聚物	006-非锁定/可吸收/
3923	C07010208903008	07-口腔材料	01-颌面整复材料	02-颌面部螺钉	089-内固定材料	03-共聚物	自钻及其他
3924		07-口腔材料	01-颌面整复材料	03-領间固定系统	089-内固定材料	01-纯钛	收/自钻及其他 002-牙弓夹板
3925	C07010308902001	07-口腔材料	01-颌面整复材料	03-颌间固定系统	089-内固定材料	02-合金	001-颌间结扎螺钉
3926 3927		07-口腔材料 07-口腔材料	01-颌面整复材料 01-颌面整复材料	03-領间固定系统 04-钛网	089-内固定材料 081-修复材料	03-不锈钢 01-纯钛	001- 001 一
3928		07-口腔材料	01-颌面整复材料	04-钛网	081-修复材料	01-纯钛	002-预成型
3929 3930		07-口腔材料 07-口腔材料	01-颌面整复材料 01-颌面整复材料	04-钛网 04-钛网	081-修复材料 081-修复材料	01-纯钛 01-纯钛	003-三维预成型 004-3D打印
3931		07-口腔材料	01-颌面整复材料	04-钛网	081-修复材料	02-合金	001-普通 002-鼻/假体/不可吸
3932	C07010508101002	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	01-硅橡胶	收 002-鼻/假体/不可吸
3933	C07010508102002	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	02-膨体聚四氟乙烯	收
3934	C07010508102004	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	02-膨体聚四氟乙烯	004-鼻/修复材料/不可吸收
3935	C07010508102010	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	02-膨体聚四氟乙烯	010-顴骨 /修复材料 /不可吸收
3936	C07010508102016	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	02-膨体聚四氟乙烯	016 颏部/修复材料 / 不可吸收
3937	C07010508102022	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	02-膨体聚四氟乙烯	022-下颌角/修复材料/不可吸收
3938	C07010508102028	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	02-膨体聚四氟乙烯	028-眼部/修复材料/ 不可吸收
3939	C07010508102034	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	02-膨体聚四氟乙烯	034-上颌骨/修复材料/不可吸收
3940	C07010508104015	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	04-羟基磷灰石	015-類部/修复材料/ 可吸收
3941	C07010508104033	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	04-羟基磷灰石	033-上颌骨/修复材 料/可吸收
3942	C07010508104034	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	04-羟基磷灰石	034-上颌骨/修复材 料/不可吸收
3943	C07010508105002	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	05-聚乙烯	002-鼻/假体/不可吸
3944	C07010508105008	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	05-聚乙烯	008- 顴骨 /假体/不可
3945	C07010508105014	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	05-聚乙烯	吸收 014-類部/假体/不可
3946	C07010508105020	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	05-聚乙烯	吸收 020-下颌角/假体/不
			01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	05-聚乙烯	可吸收 028-眼部/修复材料/
3948			01-领面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	06-透明质酸钠及其他	不可吸收 003-鼻/修复材料/可
							吸收 004-鼻/修复材料/不
3949		07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	06-透明质酸钠及其他	可吸收 009-颧骨 /修复材料
3950			01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	06-透明质酸钠及其他	/可吸收
3951	C07010508106015	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	06-透明质酸钠及其他	可吸收
3952	C07010508106021	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	06-透明质酸钠及其他	021-下颌角/修复材 料/可吸收
3953	C07010508106033	07-口腔材料	01-颌面整复材料	05-面部重建植入物	081-修复材料	06-透明质酸钠及其他	033-上颌骨/修复材料/可吸收
3954	C07010608101001	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	001-髁突假体/半关 节/左侧

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
3955	C07010608101002	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	002-髁突假体/半关 节/右侧	
3956	C07010608101003	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	003-髁突假体/半关 节/组合式	
3957	C07010608101004	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	004-髁突假体/全关节/左侧	
3958	C07010608101005	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	005-髁突假体/全关 节/右侧	
3959	C07010608101019	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	019-颞下颌关节螺 钉/半关节/左侧	
3960	C07010608101020	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	020-颞下颌关节螺 钉/半关节/右侧	
3961	C07010608101021	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	021-颞下颌关节螺	
3962	C07010608101024	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	01-钛合金	钉/半关节/组合式 024-颞下颌关节螺	
3963	C07010608102004	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	02-钴铬钼合金	钉/全关节/组合式 004-髁突假体/全关	
3964	C07010608102005	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	02-钴铬钼合金	节/左侧 005-髁突假体/全关 节/右侧	
3965	C07010608103003	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	03-纯钛	003-髁突假体/半关	
3966	C07010608103004	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	03-纯钛	节/组合式 004-髁突假体/全关	
3967	C07010608103005	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	03-纯钛	节/左侧 005-髁突假体/全关	
3968	C07010608103006	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	03-纯钛	节/右侧 006-髁突假体/全关	
3969	C07010608103012	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	03-纯钛	节/组合式 012-髁突固定板/全	
3970	C07010608103024	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	03-纯钛	关节/组合式 024-颞下颌关节螺	
3971	C07010608104013	07-口腔材料	01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	04-超高分子量聚乙烯	钉/全关节/组合式 013-关节窝假体/半	
3972	C07010608104014		01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	04-超高分子量聚乙烯	关节/左侧 014-关节窝假体/半	
3973			01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节	081-修复材料	04-超高分子量聚乙烯	关节/右侧 016-关节窝假体/全	
3974			01-颌面整复材料	06-人工颞下颌关节		04-超高分子量聚乙烯	关节/左侧 017-关节窝假体/全	
3975	C07010713601001	07-口腔材料	01-颌面整复材料	07-牵引器		01-纯钛	关节/右侧 001-内置式	
3976 3977	C07010713601002 C07010713602001	07-口腔材料 07-口腔材料	01-颌面整复材料 01-颌面整复材料	07-牵引器 07-牵引器	136-牵引器 136-牵引器	01-纯钛 02-合金	002-外置式 001-内置式	
3978	C07010713602002	07-口腔材料	01-颌面整复材料	07-牵引器	136-牵引器	02-合金	002-外置式	
3979	C07020113700002	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	01-种植体	137-种植体	00-不区分	002-临时种植体	
3980	C07020113701001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	01-种植体	137-种植体	01-纯钛	001-种植体	
3981	C07020113702001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	01-种植体	137-种植体	02-合金	001-种植体	
3982	C07020213800002	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	02-修复基台	138-基台	00-不区分	002-临时基台	
3983	C07020213801001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	02-修复基台	138-基台	01-合金	001-正式基台	
3984	C07020213802001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	02-修复基台	138-基台	02-陶瓷	001-正式基台	
3985	C07020213804001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	02-修复基台	138-基台	04-共聚物	001-正式基台	
3986	C07020213805001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	02-修复基台	138-基台	05-纯钛	001-正式基台	
3987	C07020313801000	07-口腔材料	02-口腔种植修复材料	03-愈合基台	138-基台	01-合金	000-常规	
3988	C07020313802000	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	03-愈合基台	138-基台	02-共聚物	000-常规	
3989	C07020313803000	07-口腔材料	02-口腔种植修复材料	03-愈合基台	138-基台	03-纯钛	000-常规	
3990	C07020413901001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	01-非金属	001-覆盖螺丝	
3991	C07020413901002	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	01-非金属	002-转移杆	
3992	C07020413901003	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	01-非金属	003-替代体	
3993	C07020413901004	07-口腔材料	02-口腔种植修复材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	01-非金属	004-扫描杆	
3994	C07020413901005	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	01-非金属	005-基台螺丝	
3995	C07020413902001	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	02-金属	001-覆盖螺丝	
3996	C07020413902002	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	02-金属	002-转移杆	
3997	C07020413902003	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	02-金属	003-替代体	
3998	C07020413902004	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	02-金属	004-扫描杆	
3999	C07020413902005	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	04-种植修复配件	139-种植修复配件	02-金属	005-基台螺丝	
4000	C07020508101000	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	05-骨替代品	081-修复材料	01-天然骨	000-常规	
4001	C07020508103000	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	05-骨替代品	081-修复材料	03-人工合成无机物	000-常规	
4002	C07020508105000	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	05-骨替代品	081-修复材料	05-复合材料	000-常规	
4003	C07020508106000	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	05-骨替代品	081-修复材料	06-生物材料	000-常规	
4004	C07020608101000	07-口腔材料	02-口腔种植修复 材料	06-屏障膜	081-修复材料	01-天然	000-常规	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4005	C07020608102000	07-口腔材料	02-口腔种植修复	06-屏障膜	081-修复材料	02-共聚物	000-常规	
4006	C07030114000001	07-口腔材料	材料 03-根管材料	01-机用锉	140-根管材料	00-不区分	001-连续旋转	
4007	C07030114000002	07-口腔材料	03-根管材料	01-机用锉	140-根管材料	00-不区分	002-往复旋转	
4008	C07030414000001 C07030414000002	07-口腔材料 07-口腔材料	03-根管材料 03-根管材料	04-根管充填材料 04-根管充填材料	140-根管材料	00-不区分 00-不区分	001-冷充填 002-热充填	
4010	C07040114101001	07-口腔材料	04-水门汀和粘接	01-水门汀	140-根管材料 141-水门汀	01-树脂	001-永久	
4011	C07040114101001	07-口腔材料	用材料 04-水门汀和粘接 用材料	01-水门汀		01-树脂	002-临时	
4012	C07040114102001	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	01-水门汀	141-水门汀	02-树脂加强型玻璃离	001-永久	
4013	C07040114103001	07-口腔材料	04-水门汀和粘接用材料	01-水门汀	141-水门汀	03-玻璃离子	001-永久	
4014	C07040114103002	07-口腔材料	04-水门汀和粘接用材料	01-水门汀	141-水门汀	03-玻璃离子	002-临时	
4015	C07040114104001	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	01-水门汀	141-水门汀	04-聚羧酸锌	001-永久	
4016	C07040114104002	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	01-水门汀	141-水门汀	04-聚羧酸锌	002-临时	
4017	C07040114105001	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	01-水门汀	141-水门汀	05-氧化锌	001-永久	
4018	C07040114105002	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	01-水门汀	141-水门汀	05-氧化锌	002-临时	
4019	C07040114106001	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	01-水门汀	141-水门汀	06-磷酸锌	001-永久	
4020	C07040214200001	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	02-粘接剂	142-粘接材料	00-不区分	001-自酸蚀	
4021	C07040214200002	07-口腔材料	04-水门汀和粘接用材料	02-粘接剂	142-粘接材料	00-不区分	002-全酸蚀	
4022	C07040314201000	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料	03-酸蚀剂	142-粘接材料	01-磷酸	000-常规	
4023	C07040314202000	07-口腔材料	04-水门汀和粘接用材料	03-酸蚀剂	142-粘接材料	02-氢氟酸	000-常规	
	C07040314203000	07-口腔材料	04-水门汀和粘接 用材料 04-水门汀和粘接	03-酸蚀剂	142-粘接材料	03-枸橼酸	000-常规	
4025	C07040414200000	07-口腔材料	用材料	04-预处理剂	142-粘接材料	00-不区分	000-常规	
4026	C07050114301000	07-口腔材料	05-牙体材料	01-牙体充填材料		01-复合树脂	000-常规	
4027	C07050114302000 C07050214301000	07-口腔材料 07-口腔材料	05-牙体材料 05-牙体材料	01-牙体充填材料 02-盖髓剂	143-牙体材料 143-牙体材料	02-银汞合金 01-氢氧化钙	000-常规	
4029	C07050214303000	07-口腔材料	05-牙体材料	02-盖髓剂	143-牙体材料	03-三氧化矿物骨料	000-常规	
4030	C07050214304000	07-口腔材料	05-牙体材料	02-盖髓剂	143-牙体材料	04-生物活性陶瓷	000-常规	
4031	C07050414300000	07-口腔材料	05-牙体材料 06-修复体制作材	04-脱敏剂 01-定制式义齿用材料及	143-牙体材料	00-不区分	000-常规	
4032	C07060114400004 C07060114401000	07-口腔材料 07-口腔材料	料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料 144-义齿材料	00-不区分 01-金属合金	004-牙冠/临时 000-制作材料	
4033	C07060114401000	07-口腔材料	料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料	01-金属合金	000-制作材料	
4035	C07060114401002	07-口腔材料	料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料	01-金属合金	002-基托	
		07-口腔材料	料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及		01-金属合金	003-牙冠/修复	
4037	C07060114402000	07-口腔材料	06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及 制品	144-义齿材料	02-树脂	000-制作材料	
4038	C07060114402001	07-口腔材料	06-修复体制作材料	01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料	02-树脂	001-牙冠/种植	
4039	C07060114402002	07-口腔材料	06-修复体制作材料	01-定制式义齿用材料及制品	144-义齿材料	02-树脂	002-基托	
4040	C07060114402003	07-口腔材料	06-修复体制作材料	01-定制式义齿用材料及制品	144-义齿材料	02-树脂	003-牙冠/修复	
4041	C07060114403000	07-口腔材料	06-修复体制作材 料	01-定制式义齿用材料及制品	144-义齿材料	03-烤瓷粉	000-制作材料	
4042	C07060114404000	07-口腔材料	06-修复体制作材 料	01-定制式义齿用材料及 制品	144-义齿材料	04-烤瓷粉调和液	000-制作材料	
4043	C07060114405000	07-口腔材料	06-修复体制作材 料	01-定制式义齿用材料及 制品	144-义齿材料	05-氧化锆	000-制作材料	
4044	C07060114405001	07-口腔材料	06-修复体制作材料	01-定制式义齿用材料及制品	144-义齿材料	05-氧化锆	001-牙冠/种植	
4045	C07060114405003	07-口腔材料	06-修复体制作材料	01-定制式义齿用材料及制品	144-义齿材料	05-氧化锆	003-牙冠/修复	
4046	C07060114406000	07-口腔材料	06-修复体制作材料 06. 修复体制作材	01-定制式义齿用材料及 制品 01 定制式义齿用材料及	144-义齿材料	06-玻璃陶瓷	000-制作材料	
4047	C07060114406001	07-口腔材料	06-修复体制作材料 06-修复体制作材	01-定制式义齿用材料及制品 01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料	06-玻璃陶瓷	001-牙冠/种植	
		07-口腔材料	06-修复体制作材料 06-修复体制作材	01-定制式义齿用材料及 制品 01-定制式义齿用材料及		06-玻璃陶瓷	003-牙冠/修复	
4049	C07060114408001	07-口腔材料	NO-廖复体制作材料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及		08-氧化铝	001-牙冠/种植	
4050	C07060114408003	07-口腔材料	的- 多复体制作材 06- 修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料	08-氧化铝	003-牙冠/修复	
4051	C07060114409000	07-口腔材料	料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料	09-聚醚醚酮	000-制作材料	
	C07060114409001	07-口腔材料	料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及	144-义齿材料	09-聚醚醚酮	001-牙冠/种植	
4053	C07060114409002 C07060114409003	07-口腔材料	料 06-修复体制作材	制品 01-定制式义齿用材料及		09-聚醚醚酮	002-基托	
4054		07-口腔材料 07-口腔材料	料 07-义齿制作辅助	制品 05-模型材料	145 以止制化抽品	09-聚醚醚酮	003-牙冠/修复	
4055	C07070514501000 C07070514502000	07-口腔材料	材料 07-义齿制作辅助	05-模型材料	材料 145-义齿制作辅助	02-硅橡胶	000-常规	
	C07070514502000	07-口腔材料	材料 07-义齿制作辅助	05-模型材料	材料 145-义齿制作辅助		000- 市 7元	
+0J/	G07070314303000	01-1- NI 11 1T	材料	55一大主州村	材料	05-141 VR	000- p /兆	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4058	C07070614500000	07-口腔材料	07-义齿制作辅助 材料	06-蜡型材料	145-义齿制作辅助 材料	00-不区分	000-常规	
4059	C07080114601000	07-口腔材料	08-印模及咬合记录材料	01-印模材料	146-印模及咬合记录材料	01-硅橡胶	000-常规	
4060	C07080114602000	07-口腔材料	08-印模及咬合记录材料	01-印模材料	146-印模及咬合记录材料	02-藻酸盐琼脂	000-常规	
4061	C07080214601000	07-口腔材料	08-印模及咬合记	02-咬合记录材料	146-印模及咬合记	01-橡胶	000-常规	
4062	C07080314600003	07-口腔材料	录材料 08-印模及咬合记	03-咬合检查材料	录材料 146-印模及咬合记	00-不区分	003-橡胶	
4063	C07080314600004	07-口腔材料	录材料 08-印模及咬合记	03-咬合检查材料	录材料 146-印模及咬合记	00-不区分	004-传感器	
4064	C07090114401001	07-口腔材料	录材料 09-预成修复体制	01-附着体	录材料 144-义齿材料	01-金属	001-栓道式	
4065		07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	01-金属	002-杆式	
4066	C07090114401003	07-口腔材料	09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	01-金属	003-柱式	
4067	C07090114401004	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	01-金属	004-按扣式	
4068	C07090114401005	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	01-金属	005-磁铁式	
4069	C07090114402001	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	02-树脂	001-栓道式	
4070	C07090114402001	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	02-树脂	002-杆式	
4071	C07090114402002	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-四 4 体 01-附着体	144-义齿材料	02-树脂	004-按扣式	
4071		07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-四 4 体 01-附着体	144-义齿材料	02-树脂	005-磁铁式	
			品 09-预成修复体制					
4073	C07090114403001 C07090114403002	07-口腔材料 07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体 01-附着体	144-义齿材料	03-磁性材料 03-磁性材料	001-栓道式	
4074	C07090114403002	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-四有体	144-义齿材料	03-磁性材料	003-柱式	
			品 09-预成修复体制		144-义齿材料			
4076	C07090114403004	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	03-磁性材料	004-按扣式	
4077	C07090114403005	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	01-附着体	144-义齿材料	03-磁性材料	005-磁铁式	
4078		07-口腔材料	品 09-预成修复体制	02-预成冠	144-义齿材料	01-树脂		
4079	C07090214402000	07-口腔材料	品 09-预成修复体制		144-义齿材料	02-金属	000-常规	
4080	C07090314401000	07-口腔材料	品 09-预成修复体制	03-根管桩	144-义齿材料	01-金属	000-常规	
4081		07-口腔材料	品 09-预成修复体制	03-根管桩	144-义齿材料	02-纤维	000-常规	
4082	C07090314403000 C07100114701001	07-口腔材料 07-口腔材料	品 10-预防材料	03-根管桩 01-窝沟封闭剂	144-义齿材料 147-预防材料	03-陶瓷 01-树脂	000- 帝 规 001- 光 固 化	
4084		07-口腔材料	10-预防材料	01-窝沟封闭剂	147-预防材料	01-树脂 03-树脂加强型玻璃离	002-化学固化	
4085		07-口腔材料 07-口腔材料	10-预防材料 10-预防材料	01-窝沟封闭剂 02-防龋材料	147-预防材料 147-预防材料	子 00-不区分	001-光固化 001-泡沫	
4087	C07100214700002	07-口腔材料	10-预防材料	02-防龋材料	147-预防材料	00-不区分	002-凝胶	
4088 4089	C07100214700003 C07100214700004	07-口腔材料 07-口腔材料	10-预防材料 10-预防材料	02-防龋材料 02-防龋材料	147-预防材料 147-预防材料	00-不区分 00-不区分	003-涂料 004-溶液	
4090	C07110114800000	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	01-活动矫治器	148-正畸材料及制品	00-不区分	000-常规	
4091	C07110214801001	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	02-固定矫治器	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	001-舌侧	
4092	C07110214801002	07-口腔材料	11-正畸材料及制 品	02-固定矫治器	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	002- 唇侧	
4093	C07110214802001	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	02-固定矫治器	148-正畸材料及制品	02-金属	001-舌側	
4094	C07110214802002	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	02-固定矫治器	148-正畸材料及制品	02-金属	002-唇侧	
4095	C07110214803001	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	02-固定矫治器	148-正畸材料及制品	03-单晶	001-舌侧	
4096	C07110214803002	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	02-固定矫治器	148-正畸材料及制品	03-单晶	002- 唇侧	
4097	C07110314800000	07-口腔材料	11-正畸材料及制 品	03-隐形矫治器	148-正畸材料及制品	00-不区分	000-常规	
4098	C07110414801003	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	003-舌侧/直丝/被动 自锁	
4099	C07110414801011	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	011-唇侧/直丝/双翼	
4100	C07110414801012	07-口腔材料	11-正畸材料及制 品	04-托槽	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	012-唇侧/直丝/主动 自锁	
4101	C07110414801013	07-口腔材料	11-正畸材料及制 品	04-托槽	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	013-唇侧/直丝/被动 自锁	
4102	C07110414801014	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	014-唇侧/直丝/传动	
4103	C07110414801015	07-口腔材料	11-正畸材料及制 品	04-托槽	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	015-唇侧/直丝/Tip- Edge	
4104	C07110414801016	07-口腔材料	11-正畸材料及制 品	04-托槽	148-正畸材料及制品	01-陶瓷	016-唇侧/方丝/双翼	
4105	C07110414801018	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制 品	01-陶瓷	018-唇侧/方丝/被动 自锁	
4106	C07110414802001	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制 品	02-金属	001-舌側/直丝/双翼	
4107	C07110414802002	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制 品	02-金属	002-舌侧/直丝/主动 自锁	
4108	C07110414802003	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制品	02-金属	003-舌侧/直丝/被动自锁	
	ı				j - ~		-1 23	1

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4109	C07110414802006	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制品	02-金属	006-舌侧/方丝/双翼	
4110	C07110414802008	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制品	02-金属	008-舌侧/方丝/被动 自锁	
4111	C07110414802011	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制品	02-金属	011-唇侧/直丝/双翼	
4112	C07110414802012	07-口腔材料	11-正畸材料及制品	04-托槽	148-正畸材料及制品	02-金属	012-唇侧/直丝/主动 自锁	
4113	C07110414802013	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	013-唇侧/直丝/被动自锁	
4114	C07110414802014	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	014-唇侧/直丝/传动	
4115	C07110414802015	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	015-唇侧/直丝/Tip-	
4116	C07110414802016	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	Edge 016-唇侧/方丝/双翼	
4117	C07110414802017	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	017-唇侧/方丝/主动	
4118	C07110414802018	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	自锁 018-唇侧/方丝/被动	
4119	C07110414802019	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	019-唇侧/方丝/传动	
4120	C07110414802020	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	02-金属	020-唇侧/方丝/Tip-	
4121	C07110414803011	07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	148-正畸材料及制	03-树脂	Edge 011-唇侧/直丝/双翼	
4122		07-口腔材料	11-正畸材料及制	04-托槽	品 148-正畸材料及制	03-树脂	013-唇侧/直丝/被动	
4123		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	04-托槽	品 148-正畸材料及制		自锁 014-唇侧/直丝/传动	
4124		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制	01-不锈钢	001-方丝	
4125		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制	01-不锈钢	002-圆丝	
4126		07-口腔材料	11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制		003-麻花丝	
4127		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制		001-方丝	
4128		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制	02-镍钛合金	002-圆丝	
4129		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制 品		001-方丝	
4130		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	140 正成材料及制	03-铜镍钛合金	002-圆丝	
4131	C07110514804001	07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制	04-钴铬合金	001-方丝	
4131		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制	05-钛合金	001-万丝	
4132		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	05-牙科正畸丝	品 148-正畸材料及制	05-钛合金	002-圆丝	
4134		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	06-种植支抗钉	品 148-正畸材料及制		000-常规	
		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 148-正畸材料及制		001-普通颊面管/单	
4136		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 148-正畸材料及制		管 002-普通颊面管/双	
		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 148-正畸材料及制		管 003-普通颊面管/三	
4138			品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 148-正畸材料及制	00-不区分	管 004-可掀盖颊面管/	
4139		07-口腔材料 07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 148-正畸材料及制		单管 005-可揪盖颊面管/	
4140		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	140 工成品包工品	00-不区分	双管 006-可掀盖颊面管/	
		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	140 工成品包工品	00-不区分	三管 007-滑动盖颊面管/	
4141		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 148 正時材料及制		单管 009-滑动盖颊面管/	
4142		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 工成社划及制	00-小区分	三管 010-带环/单管	
4144		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	品 工成社划及制	00-11 区分	010-市 环/平官	
		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	07-颊面管及带环	ββ		011-市 环/ 及官 012-带环/三管	
		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	品 148-正畸材料及制	00=11 62		
			品 11-正畸材料及制		品 148-正畸材料及制		001-橡皮圈	
4147		07-口腔材料 07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料 08-正畸弹性材料	品 148-正畸材料及制		002-橡皮链 003-分牙圈	
4148			品 11-正畸材料及制		140 正成材料互制	01-橡胶		
4149		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	品 148-正畸材料及制		004-结扎圈	
		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	品 148-正畸材料及制		005-弹力线	
4151		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	140 工帐社包工组		006-弾力管	
4152		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	品 工成社划及	01-13K/DC	008-扭转垫	
4153		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	日 148-正畸材料及制	02-合金	005-弹力线	
		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	日 148-正畸材料及制	02-合金	009-正轴簧	
4155		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	08-正畸弹性材料	品 工成社划及制	02-合金	010-控根簧	
4156	C07110914800001	07-口腔材料	品品	09-牵引及扩弓装置	H - 17.71 M	00-不区分	001-螺旋扩大器	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4157		07-口腔材料	11-正畸材料及制	09-牵引及扩弓装置	140 丁肽計划及相	00-不区分	002-前方牵引器	
4158	C07110914800003	07-口腔材料	11-正畸材料及制	09-牵引及扩弓装置	148-正畸材料及制	00-不区分	003-口外弓	
4159	C07111014800001	07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	10-正畸其他辅助配件	148-正畸材料及制	00-不区分	001-游离牵引钩	
4160		07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	10-正畸其他辅助配件	品 148-正畸材料及制	00-不区分	002-舌侧扣	
4161	C07111014800003	07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	10-正畸其他辅助配件	品 148-正畸材料及制	00-不区分	003-推簧	
4162	C07111014800004	07-口腔材料	品 11-正畸材料及制	10-正畸其他辅助配件	品 148-正畸材料及制	00-不区分	004-拉簧	
4163	C07120315000001	07-口腔材料	品 12-其他类口腔材	03-固位纤维	150-口腔辅助材料		001-纤维带	
4164	C07120315000002	07-口腔材料	料 12-其他类口腔材	03-固位纤维	150-口腔辅助材料		002-纤维夹板	
4165		07-口腔材料	料 12-其他类口腔材	04-溃疡辅助治疗材料	150-口腔辅助材料	00-不区分	000-常规	
4166	C07120515000002	07-口腔材料	12-其他类口腔材	05-隔离封闭成形材料	150-口腔辅助材料		002-橡皮障	
4167	C07120715000006	07-口腔材料	12-其他类口腔材	07-研磨抛光材料	150-口腔辅助材料	00-不区分	006-抛光砂	
4168	C07121008101000	07-口腔材料	科 12-其他类口腔材	10-软组织替代品	081-修复材料	01-生物	000-常规	
4169	C08010115101002	08-眼科材料	01-人工晶状体	01-单焦点白内障人工晶	151-人工晶状体	01-聚甲基丙烯酸甲酯	002-球面/无蓝光滤	
4170	C08010115102004	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	(PMMA) 02-硅凝胶	过/非预装 004-非球面/无蓝光	
4171	C08010115103002	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	滤过/非预装 002-球面/无蓝光滤	
4172	C08010115103003	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工晶	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	过/非预装 003-非球面/有蓝光	
4173	C08010115103004	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品		03-聚丙烯酸脂亲水	滤过/非预装 004-非球面/无蓝光	
4174	C08010115103006	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	滤过/非预装 006-球面/无蓝光滤	
4175	C08010115103008	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	过/预装 008-非球面/无蓝光	
4176	C08010115104001	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	滤过/预装	
4177	C08010115104002		01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工晶	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	过/非预装 002-球面/无蓝光滤	
4178	C08010115104003		01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	过/非预装 003-非球面/有蓝光	
4179	C08010115104004	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	滤过/非预装 004-非球面/无蓝光	
4180	C08010115104005	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	滤过/非预装 005-球面/有蓝光滤	
4181	C08010115104006	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	过/预装 006-球面/无蓝光滤	
4182	C08010115104007	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工品	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	过/预装 007-非球面/有蓝光	
4183	C08010115104008	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 01-单焦点白内障人工晶 状体	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	滤过/预装 008-非球面/无蓝光 滤过/预装	
4184	C08010215103002	08-眼科材料	01-人工晶状体	02-多焦点白内障人工晶	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	源亞/顶表 002-折射/无蓝光滤 讨	
4185	C08010215103003	08-眼科材料	01-人工晶状体	状体 02-多焦点白内障人工晶 状体	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	003-衍射/有蓝光滤	
4186	C08010215103004	08-眼科材料	01-人工晶状体	02-多焦点白内障人工晶状体	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	004-衍射/无蓝光滤	
4187	C08010215103008	08-眼科材料	01-人工晶状体	02-多焦点白内障人工晶状体	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	008-三焦点/无蓝光滤过	
4188	C08010215104003	08-眼科材料	01-人工晶状体	02-多焦点白内障人工晶状体	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	003-衍射/有蓝光滤	
4189	C08010215104004	08-眼科材料	01-人工晶状体	02-多焦点白内障人工晶状体	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	004-衍射/无蓝光滤	
4190	C08010215104007	08-眼科材料	01-人工晶状体	02-多焦点白内障人工晶状体	151-人工晶状体	04-聚丙烯酸脂疏水	007-三焦点/有蓝光滤过	
4191	C08010315100001	08-眼科材料	01-人工晶状体	03-连续视程人工晶状体	151-人工晶状体	00-不区分	001-带散光	
4192	C08010315100002 C08010415103004	08-眼科材料 08-眼科材料	01-人工晶状体 01-人工晶状体	03-连续视程人工晶状体 04-单焦点散光型白内障		00-不区分 03-聚丙烯酸脂亲水	002-不带散光 004-非球面/无蓝光	
4194	C08010415104003		01-人工晶状体	人工晶体 04-单焦点散光型白内障 人工具体		04-聚丙烯酸脂疏水	滤过 003-非球面/有蓝光 速过	
4195	C08010415104004		01-人工晶状体	人工晶体 04-单焦点散光型白内障 人工具体		04-聚丙烯酸脂疏水	滤过 004-非球面/无蓝光 速过	
4196			01-人工晶状体	人工晶体 05-多焦点散光型白内障 人工具体		03-聚丙烯酸脂亲水	滤过 002-折射/无蓝光滤 対	
4197			01-人工晶状体	人工晶体 05-多焦点散光型白内障 人工具体		03-聚丙烯酸脂亲水	过 004-衍射/无蓝光滤 社	
4198			01-人工晶状体	人工晶体 05-多焦点散光型白内障 人工具体		04-聚丙烯酸脂疏水	辺 003-衍射/有蓝光滤 対	
4199	C08010515104004		01-人工晶状体	人工晶体 05-多焦点散光型白内障 人工晶体		04-聚丙烯酸脂疏水	过 004-衍射/无蓝光滤 社	
4200	C08010615101001		01-人工晶状体	06-前房型眼屈光性人工	151-人工晶状体	01-聚甲基丙烯酸甲酯	001-有晶体	
4201			01-人工晶状体	晶状体 06-前房型眼屈光性人工 显好体	151-人工晶状体	(PMMA) 01-聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)	002-无晶体	
4202	C08010715102002		01-人工晶状体	晶状体 07-后房型眼屈光性人工 息华体	151-人工晶状体	(PMMA) 02-硅凝胶	002-有晶体不带散	
4203	C08010715103001	08-眼科材料	01-人工晶状体	晶状体 07-后房型眼屈光性人工 晶状体	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	001-有晶体带散光	
4204	C08010715103002	08-眼科材料	01-人工晶状体	07-后房型眼屈光性人工 晶状体	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	002-有晶体不带散	
4205	C08010715103003	08-眼科材料	01-人工晶状体	07-后房型眼屈光性人工	151-人工晶状体	03-聚丙烯酸脂亲水	003-无晶体	
4206	C08010815200000	08-眼科材料	01-人工晶状体	晶状体 08-囊袋张力环	152-张力环	00-不区分	000-常规	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4207	C08020103500000	08-眼科材料	02-青光眼引流植 入物	01-青光眼引流装置	035-引流装置	00-不区分	000-常规	
4208	C08020213500000	08-眼科材料	02-青光眼引流植	02-眼科手术用透明质酸	135-填充材料	00-不区分	000-常规	
4209	C08030108101000	08-眼科材料	入物 03-眼表修复材料	钠凝胶 01-脱细胞基质	081-修复材料	01-羊膜	000-常规	
4210	C08030108103000	08-眼科材料	03-眼表修复材料	01-脱细胞基质	081-修复材料	03-角膜	000-常规	
4211	C08030208100000	08-眼科材料	03-眼表修复材料 04-眼部创伤修复	02-异体角膜	081-修复材料	00-不区分	000-常规	
4212	C08040208100000	08-眼科材料	材料	02-面部填充材料	081-修复材料	00-不区分	000-常规	
4213	C08050113500000	08-眼科材料	05-眼内填充物	01-眼用硅油	135-填充材料	00-不区分	000-常规	
4214 4215	C08050213500000 C08050313500000	08-眼科材料 08-眼科材料	05-眼内填充物 05-眼内填充物	02-重硅油 03-眼用填充气体	135-填充材料 135-填充材料	00-不区分 00-不区分	000-常规	
4216	C08050313500000	08-眼科材料	05-眼内填充物	04-硅胶眼科植入物	135-填充材料	00-不区分	000-常规	
4217	C08060115300000	08-眼科材料	06-眶内填充物	01-义眼台	153-义眼台	00-不区分	000-常规	
4218 4219	C08070113500000 C08070215400000	08-眼科材料 08-眼科材料	07-术中材料 07-术中材料	01-眼用重水 02-粘弹剂	135-填充材料 154-粘弹剂	00-不区分 00-不区分	000-常规	
4220	C08070213400000	08-眼科材料	07- 术中材料	03-眼科手术刀	106-手术刀	00-不区分	000-常规	
4221	C08070400500001	08-眼科材料	07-术中材料	04-玻璃体切割头	005-手术刀头	00-不区分	001-单气路驱动	
4222	C08070400500002	08-眼科材料	07-术中材料	04-玻璃体切割头	005-手术刀头	00-不区分	002-双气路驱动	
4223 4224	C08070400500003 C08070500500000	08-眼科材料 08-眼科材料	07-术中材料 07-术中材料	04-玻璃体切割头 05-超声乳化针头	005-手术刀头 005-手术刀头	00-不区分 00-不区分	003-电动	
4225	C08070703700001	08-眼科材料	07-术中材料	07-扩张器	037-扩张器	00-不区分	001-虹膜	
4226	C08070703700002	08-眼科材料	07-术中材料	07-扩张器	037-扩张器	00-不区分	002-囊膜	De de la la de de de
4227 4228	C08070815600001 C08070815600002	08-眼科材料 08-眼科材料	07-术中材料 07-术中材料	08-眼科附件包 08-眼科附件包	156-眼科附件包 156-眼科附件包	00-不区分 00-不区分	001-晶状体乳化 002-玻璃体切除	指高负压积液盒
			08-其他眼科用材					
4229	C08080100000000	08-眼科材料	料 08-其他眼科用材	01-其他眼科用材料	000	00-不区分	000-其他	Dr. 4- 167 N
4230	C08080124100001	08-眼科材料	料 08-其他眼科用材	01-其他眼科用材料	241-眼科手术工具		001-眼科手术工具	指电凝头
4231	C08080201600002	08-眼科材料	料 08-其他眼科用材	02-光纤	016-光纤	00-不区分	002-眼内用	
4232	C08080315700000	08-眼科材料	料 08-其他眼科用材	03-泪道栓塞物	157-栓塞物	00-不区分	000-常规	
4233	C08080500000000 C09010101000000	08-眼科材料 09-体外循环材料	08- 兵 他 吸 杆	05-其他眼科用材料 01-动脉灌注管	000	00-不区分 00-不区分	000-常规	
4234	C09010101000000	09-体外循环材料	01-抽官	02-静脉引流管	035-引流装置	00-不区分	000-常规	
4236	C09010303400000	09-体外循环材料	01-插管	03-股静脉插管	034-插管	00-不区分	000-常规	
4237	C09010403400000	09-体外循环材料	01-插管	04-股动脉插管	034-插管	00-不区分	000-常规	
4238 4239	C09010503400000 C09010603400000	09-体外循环材料 09-体外循环材料	01-插管 01-插管	05-颈内静脉插管 06-心肌停跳液插管	034-插管 034-插管	00-不区分 00-不区分	000-常规	
4240	C09010703400000	09-体外循环材料	01-插管	07-吸引管	034-插管	00-不区分	000-常规	
4241	C09020115900000	09-体外循环材料	02-动脉微栓过滤 器	01-动脉微栓过滤器	159-过滤器	00-不区分	000-常规	
4242	C09030101000000	09-体外循环材料	03-体外循环管路	01-体外循环管路	010-管路	00-不区分	000-常规	
4243	C09030216000000	09-体外循环材料	03-体外循环管路 04-心肌保护液灌	02-体外循环套包	160-体外循环材料	00-不区分	000-常规	
4244	C09040116100000	09-体外循环材料	注装置	01-心肌保护液灌注装置	161-灌注装置	00-不区分	000-常规	
4245	C09050115900000	09-体外循环材料	05-血液滤过器	01-血液滤过器	159-过滤器	00-不区分	000-常规	
4246 4247	C09060116200000 C09080116300000	09-体外循环材料 09-体外循环材料	06-氧合器 08-离心泵头	01-氧合器 01-离心泵头	162-氧合器 163-离心泵头	00-不区分 00-不区分	000-常规	
4248	C09100100000000	09-体外循环材料	10-其他体外循环材料	01-其他体外循环材料	000	00-不区分	000-市况	
4249	C09100124300001	09-体外循环材料	10-其他体外循环 材料	01-其他体外循环材料	243-心肌停跳液	00-不区分	001-心肌停跳液	
4250	C10020101000000	10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	01-腹膜透析管及附件	010-管路	00-不区分	000-常规	
4251	C10020216500000	10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	02-腹膜透析管用钛接头	165-净化材料	00-不区分	000-常规	
4252	C10020316500000	10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	03-腹膜透析外接短管	165-净化材料	00-不区分	000-常规	
4253	C10020416600000	10-血液净化材料	02-腹膜透析材料	04-碘液微型盖 01-血浆置换(分离)器	166-碘伏帽	00-不区分	000-常规	
4254	C10030116700000	10-血液净化材料	03-血浆置换材料	及套装 02-血浆置换(分离)管	167-滤过器	00-不区分	000-常规	
4255 4256	C10030201000000 C10030316700000	10-血液净化材料 10-血液净化材料	03-血浆置换材料 03-血浆置换材料	的2-血浆直换(分离)事 路 03-血浆成分分离器	010-管路 167-滤过器	00-不区分 00-不区分	000-常规	
4257	C10030316700000	10-血液净化材料	03-血浆置换材料	04-血浆成分分离管路	010-管路	00-不区分	000-市州	
4258	C10050116700000	10-血液净化材料	05-连续性血液滤过材料	01-连续性血液滤过器及 套装	167-滤过器	00-不区分	000-常规	
4259	C10050201000000	10-血液净化材料	05-连续性血液滤过材料	02-连续性血液滤过管路	010-管路	00-不区分	000-常规	
4260	C10070116901000	10-血液净化材料	07-血液吸附材料	01-血液灌流(吸附)器 及套装	169-灌流(吸附) 器	01-非特异性活性炭	000-常规	
4261	C10070116902000	10-血液净化材料	07-血液吸附材料	01-血液灌流(吸附)器 及套装	169-灌流(吸附)	02-离子树脂	000-常规	
4262	C10070116903000	10-血液净化材料	07-血液吸附材料	01-血液灌流(吸附)器	169-灌流(吸附)	03-特异性吸附材料	000-常规	
4263	C10070216902000	10-血液净化材料	07-血液吸附材料	及套装 02-血浆灌流(吸附)器	符 169-灌流(吸附) ²²	02-离子树脂	000-常规	
4264	C10070216903000	10-血液净化材料	07-血液吸附材料	02-血浆灌流(吸附)器	器 169-灌流(吸附)	03-特异性吸附材料	000-常规	
4265	C10080600400001	10-血液净化材料	08-血液透析材料	06-透析用临时中心静脉	器 004-导管	00-不区分	001-分股/裸管	
4266	C10080600400004	10-血液净化材料	08-血液透析材料	导管 06-透析用临时中心静脉 导管	004-导管	00-不区分	004-颈静脉插管/裸	
4267	C10080600400005	10-血液净化材料	08-血液透析材料	96-透析用临时中心静脉 导管	004-导管	00-不区分	1005-颈静脉插管/带	
4268	C10080600400006	10-血液净化材料	08-血液透析材料	06-透析用临时中心静脉	004-导管	00-不区分	抗凝 006-颈静脉插管/带	
4269	C10080700400001	10-血液净化材料	08-血液透析材料	导管 07-透析用长期中心静脉 已統	004-导管	00-不区分	抗生素 001-裸管	
4270	C10080700400002	10-血液净化材料	08-血液透析材料	导管 07-透析用长期中心静脉 已统	004-导管	00-不区分	002-带抗凝	
	C10090300200000	10-血液净化材料	09-血液透析血管	导管 03-血管通路介入治疗球	002-球囊	00-不区分	000-常规	
			通路 01-开放及微创手	裏			001-高度可调节/标	
4272	C11010117201001	11-吻合器及附件	术通用吻合器及钉 仓	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	准柄/器身长度< 25cm	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4273	C11010117201002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	002-高度可调节/标 准柄/器身长度≥ 25cm	
4274	C11010117201003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	003-高度可调节/加 长柄/器身长度 < 25cm	
4275	C11010117201004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	004-高度可调节/加 长柄/器身长度≥ 25cm	
4276	C11010117201005	11-吻合器及附件	01-开放及微创手术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	005-高度固定/标准 柄/器身长度<25cm	
4277	C11010117201006	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	006-高度固定/标准 柄/器身长度≥25cm	
4278	C11010117201007	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	007-高度固定/加长 柄/器身长度 < 25cm	
4279	C11010117201008	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	008-高度固定/加长 柄/器身长度≥25cm	
4280	C11010117202001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	001-高度可调节/标 准柄/器身长度 < 25cm	
4281	C11010117202002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	002-高度可调节/标 准柄/器身长度≥ 25cm	
4282	C11010117202003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	003-高度可调节/加 长柄/器身长度 < 25cm	
4283	C11010117202004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	004-高度可调节/加 长柄/器身长度≥ 25cm	
4284	C11010117202005	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	005-高度固定/标准 柄/器身长度 < 25cm	
4285	C11010117202006	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	006-高度固定/标准 柄/器身长度≥25cm	
4286	C11010117202008	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	01-管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	008-高度固定/加长 柄/器身长度≥25cm	
4287	C11010217200001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	02-腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	001-通配型/短柄	
4288	C11010217200002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	02-腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	002-通配型/标准柄	
4289	C11010217200003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	02-腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	003-通配型/加长柄	
4290	C11010217200004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	02-腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	004-固配型/短柄	
4291	C11010217200005	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	02-腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	005-固配型/标准柄	
4292	C11010217200006	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	02-腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	006-固配型/加长柄	
4293	C11010317301001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	01-纯钛	001-吻合长度≤ 35mm	
4294	C11010317301002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	01-纯钛	002-吻合长度36- 45mm	
4295	C11010317301003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	01-纯钛	003-吻合长度46- 60mm	
4296	C11010317301004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	01-纯钛	004-吻合长度≥ 61mm	
4297	C11010317302001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	001-吻合长度≤ 35mm	
4298	C11010317302002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	002-吻合长度36- 45mm	
4299	C11010317302003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	003-吻合长度46- 60mm	
4300	C11010317302004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	03-腔镜切割吻/缝合器 钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	004-吻合长度≥ 61mm	
4301	C11010417200001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	04-电动腔镜切割吻/缝 合器	172-吻合器	00-不区分	001-短柄/吻合长度 ≤35mm	
4302	C11010417200002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	04-电动腔镜切割吻/缝 合器	172-吻合器	00-不区分	002-短柄/吻合长度 36-45mm	
4303	C11010417200003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	04-电动腔镜切割吻/缝 合器	172-吻合器	00-不区分	003-短柄/吻合长度 46-60mm	
4304	C11010417200004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	04-电动腔镜切割吻/缝 合器	172-吻合器	00-不区分	004-短柄/吻合长度 ≥61mm	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4305	C11010417200005	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	005-标准柄/吻合长 度≤35mm	
4306	C11010417200006	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	006-标准柄/吻合长 度36-45mm	
4307	C11010417200007	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	007-标准柄/吻合长 度46-60mm	
4308	C11010417200008	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	008-标准柄/吻合长 度≥61mm	
4309	C11010417200009	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	009-加长柄/吻合长 度≤35mm	
4310	C11010417200010	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	010-加长柄/吻合长 度36-45mm	
4311	C11010417200011	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	011-加长柄/吻合长 度46-60mm	
4312	C11010417200012	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	04-电动腔镜切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	012-加长柄/吻合长 度≥61mm	
4313	C11010517301001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	01-纯钛	001-吻合长度≤ 35mm	
4314	C11010517301002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	01-纯钛	002-吻合长度36- 45mm	
4315	C11010517301003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	01-纯钛	003-吻合长度46- 60mm	
4316	C11010517301004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	01-纯钛	004-吻合长度≥ 61mm	
4317	C11010517302001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	02-钛合金	001-吻合长度≤ 35mm	
4318	C11010517302002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	002-吻合长度36- 45mm	
4319	C11010517302003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	003-吻合长度46- 60mm	
4320	C11010517302004	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	05-电动腔镜切割吻/缝 合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	02-钛合金	004-吻合长度≥ 61mm	
4321	C11010717500001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	07-腔镜施夹器(钳)	175-施夹器	00-不区分	001-适配钛夹	
4322	C11010717500002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	07-腔镜施夹器(钳)	175-施夹器	00-不区分	002-适配聚合物夹	
4323	C11010717500003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	07-腔镜施夹器(钳)	175-施夹器	00-不区分	003-适配可吸收夹	
4324	C11010817600001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	08-单发结扎夹	176-结扎夹	00-不区分	001-可吸收	
4325	C11010817600002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	08-单发结扎夹	176-结扎夹	00-不区分	002-不可吸收	
4326	C11010917600000	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	09-腔镜连发钛夹	176-结扎夹	00-不区分	000-常规	
4327	C11011001100000	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	10-圈套器	011-圈套器	00-不区分	000-常规	
4328	C110111117700002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	11-吻合环	177-吻合器附件	00-不区分	002-不可吸收	
4329	C11011217201001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	12-电动管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	001-高度可调节/器 身长度<25cm	
4330	C11011217201002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉	12-电动管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	002-高度可调节/器 身长度≥25cm	
4331	C11011217201003	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	12-电动管型/端端吻合器	172-吻合器	01-纯钛	003-高度固定/器身 长度<25cm	
4332	C11011217202001	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	12-电动管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	001-高度可调节/器 身长度<25cm	
4333	C11011217202002	11-吻合器及附件	01-开放及微创手 术通用吻合器及钉 仓	12-电动管型/端端吻合器	172-吻合器	02-钛合金	002-高度可调节/器 身长度≥25cm	
4334	C11020117200001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合 器	172-吻合器	00-不区分	001-高度可调节/吻 合长度≤45mm	
4335	C11020117200002	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合器	172-吻合器	00-不区分	002-高度可调节/吻 合长度46-60mm	
4336	C11020117200003	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合 器	172-吻合器	00-不区分	003-高度可调节/吻 合长度61-99mm	
4337	C11020117200004	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合 器	172-吻合器	00-不区分	004-高度可调节/吻 合长度≥100mm	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
4338	C11020117200005	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合 器	172-	00-不区分	005-高度固定/吻合 长度≤45mm	
4339	C11020117200006	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合	172-吻合器	00-不区分	006-高度固定/吻合 长度46-60mm	
4340	C11020117200007	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合	172-吻合器	00-不区分	007-高度固定/吻合 长度61-99mm	
4341	C11020117200008	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	01-直线型切割吻/缝合	172- 吻 合器	00-不区分	008-高度固定/吻合 长度≥100mm	
4342	C11020217301001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻	02-直线型切割吻/缝合	173-吻合器适配钉	01-纯钛	001-高度可调节/吻	
4343	C11020217301002	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	173-吻合器适配钉	01-纯钛	合长度≤45mm 002-高度可调节/吻	
4344	C11020217301003	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	173-吻合器适配钉	01-纯钛	合长度46-60mm 003-高度可调节/吻	
4345	C11020217301004	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	173-吻合器适配钉	01-纯钛	合长度61-99mm 004-高度可调节/吻	
4346	C11020217301005	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	173-吻合器适配钉	01-纯钛	合长度≥100mm 005-高度固定/吻合	
4347	C11020217301006	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	01-纯钛	长度≤45mm 006-高度固定/吻合	
	C11020217301007	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	01-纯钛	长度46-60mm 007-高度固定/吻合	
4349	C11020217301008	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	01-纯钛	长度61-99mm 008-高度固定/吻合	
4349	C11020217301008	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	02-钛合金	长度≥100mm 002-高度可调节/吻	
			合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	02-钛合金	合长度46-60mm 003-高度可调节/吻	
4351	C11020217302003	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉		合长度61-99mm 004-高度可调节/吻	
4352	C11020217302004	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	02-钛合金	合长度≥100mm 005-高度固定/吻合	
4353	C11020217302005	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	02-钛合金	长度≤45mm 006-高度固定/吻合	
4354	C11020217302006	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	02-钛合金	长度46-60mm 007-高度固定/吻合	
4355	C11020217302007	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣) 02-直线型切割吻/缝合	仓 173-吻合器适配钉	02-钛合金	长度61-99mm 008-高度固定/吻合	
4356	C11020217302008	11-吻合器及附件	合器及钉仓 02-开放手术用吻	器钉仓(钉匣)	仓	02-钛合金	长度≥100mm	
4357	C11020317200000	11-吻合器及附件	合器及钉仓	03-弧线型切割吻合器	172- 吻合器	00-不区分	000-常规	
4358	C11020417301000	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	04-弧线型切割吻合器钉仓(钉匣)	173-吻合器适配钉仓	01-纯钛	000-常规	
4359	C11020417302000	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	04-弧线型切割吻合器钉 仓(钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	000-常规	
4360	C11020517200001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	05-吻/缝/闭合器	172- 吻合器	00-不区分	001-高度可调节/吻 合长度≤40mm	
4361	C11020517200002	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	05-吻/缝/闭合器	172- 吻 合 器	00-不区分	002-高度可调节/吻 合长度41-60mm	
4362	C11020517200003	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	05-吻/缝/闭合器	172- 吻 合 器	00-不区分	003-高度可调节/吻 合长度≥61mm	
4363	C11020517200004	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	05-吻/缝/闭合器	172-吻合器	00-不区分	004-高度固定/吻合 长度≤40mm	
4364	C11020517200005	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	05-吻/缝/闭合器	172- 吻 合 器	00-不区分	005-高度固定/吻合 长度41-60mm	
4365	C11020517200006	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	05-吻/缝/闭合器	172- 吻合器	00-不区分	006-高度固定/吻合 长度≥61mm	
4366	C11020617301001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	06-吻/缝/闭合器钉仓 (钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	01-纯钛	001-吻合长度≤ 40mm	
4367	C11020617301002	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	06-吻/鋒/闭合器钉仓 (钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	01-纯钛	002-吻合长度41- 60mm	
4368	C11020617301003	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	06-吻/缝/闭合器钉仓 (钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	01-纯钛	003-吻合长度≥ 61mm	
4369	C11020617302001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	06-吻/缝/闭合器钉仓 (钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	001-吻合长度≤ 40mm	
4370	C11020617302002	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	06-吻/缝/闭合器钉仓 (钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	002-吻合长度41- 60mm	
4371	C11020617302003	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	06-吻/缝/闭合器钉仓 (钉匣)	173-吻合器适配钉 仓	02-钛合金	003-吻合长度≥ 61mm	
4372	C11020717201001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	07-痔吻合器	172-吻合器	01-纯钛	001-高度可调节	
4373	C11020717201002	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	07-痔吻合器	172-吻合器	01-纯钛	002-高度固定	
4374	C11020717202001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	07-痔吻合器	172-吻合器	02-钛合金	001-高度可调节	
4375	C11020717202002	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	07-痔吻合器	172-吻合器	02-钛合金	002-高度固定	
4376	C11020817700000	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	08-荷包钳/器及线	177-吻合器附件	00-不区分	000-常规	
4377	C11020917500001	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	09-开放施夹器(钳)	175-施夹器	00-不区分	001-适配钛夹	
4378	C11020917500002	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻 合器及钉仓	09-开放施夹器(钳)	175-施夹器	00-不区分	002-适配聚合物夹	
4379	C11020917500003	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	09-开放施夹器(钳)	175-施夹器	00-不区分	003-适配可吸收夹	
4380	C11021017600000	11-吻合器及附件	02-开放手术用吻合器及钉仓	10-开放连发钛夹	176-结扎夹	00-不区分	000-常规	
4381	C11030117200003	11-吻合器及附件	03-其他吻合器及附件	01-其他吻合器及附件	172-吻合器	00-不区分	003-腹壁吻合器	
4382	C11030117200004	11-吻合器及附件	03-其他吻合器及附件	01-其他吻合器及附件	172-吻合器	00-不区分	004-包皮切割吻合	
4383	C11030124800002	11-吻合器及附件	03-其他吻合器及附件	01-其他吻合器及附件	248-筋膜闭合器	00-不区分	002-筋膜闭合器	
4384	C12010111802001	12-修补材料	附件 01-骨盆底修补材料	01-骨盆底修复网片	118-修补材料	02-合成材料	001-不可吸收/平形	
4385	C12010111802002	12-修补材料	01-骨盆底修补材	01-骨盆底修复网片	118-修补材料	02-合成材料	002-不可吸收/预裁	
		S 0 0 11 11	科	/ / / 11/1	e a mart	- // (4/1)	剪形	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4386	C12010211802001	12-修补材料	01-骨盆底修补材 料	02-骶骨悬吊补片	118-修补材料	02-合成材料	001-不可吸收/平形	
4387	C12010211802002	12-修补材料	01-骨盆底修补材料	02-骶骨悬吊补片	118-修补材料	02-合成材料	002-不可吸收/Y形	
4388	C12010211802004	12-修补材料	01-骨盆底修补材	02-骶骨悬吊补片	118-修补材料	02-合成材料	004-部分可吸收/Y	
4389	C12020111801002	12-修补材料	02-皮肤修补材料	01-皮肤修复膜	118-修补材料	01-生物材料	002-可吸收	
4390	C12030111801011	12-修补材料	03-胸(腹)壁缺 损修补材料	01-胸(腹)壁缺损修补片	118-修补材料	01-生物材料	011-完全可吸收/防 粘连/不带自动展开 装置	
4391	C12030111801012	12-修补材料	03-胸(腹)壁缺 损修补材料	01-胸(腹)壁缺损修补片	118-修补材料	01-生物材料	012-完全可吸收/防 粘连/带自动展开装 置	
4392	C12030111802007	12-修补材料	03-胸(腹)壁缺 损修补材料	01-胸(腹)壁缺损修补 片	118-修补材料	02-合成材料	007-部分可吸收/防 粘连/不带自动展开 装置	
4393	C12040111801001	12-修补材料	04-软组织修补材 料	01-软组织修补片	118-修补材料	01-生物材料	001-交联	
4394	C12040111801002	12-修补材料	04-软组织修补材 料	01-软组织修补片	118-修补材料	01-生物材料	002-非交联	
4395	C12040111802001	12-修补材料	04-软组织修补材 料	01-软组织修补片	118-修补材料	02-合成材料	001-交联	
4396	C12040111802002	12-修补材料	04-软组织修补材 料	01-软组织修补片	118-修补材料	02-合成材料	002-非交联	
4397	C12050111801013	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	01-生物材料	013-完全可吸收/平 片/预裁剪	
4398	C12050111801014	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	01-生物材料	014-完全可吸收/平 片/非预裁剪	
4399	C12050111802001	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	001-不可吸收/平片/ 预裁剪	
4400	C12050111802002	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	002-不可吸收/平片/ 非预裁剪	
4401	C12050111802003	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	003-不可吸收/网塞/ 预裁剪	
4402	C12050111802004	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	004-不可吸收/网塞/ 非预裁剪	
4403	C12050111802005	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	005-不可吸收/立体 片/预裁剪	
4404	C12050111802006	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	006-不可吸收/立体 片/非预裁剪	
4405	C12050111802007	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	007-部分可吸收/平片/预裁剪	
4406	C12050111802008	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	008-部分可吸收/平片/非预裁剪	
4407	C12050111802009	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	009-部分可吸收/网塞/预裁剪	
4408	C12050111802010	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	010-部分可吸收/网塞/非预裁剪	
4409	C12050111802011	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	011-部分可吸收/立 体片/预裁剪	
4410	C12050111802012	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	012-部分可吸收/立体片/非预裁剪	
4411	C12050111802014	12-修补材料	05-疝修补材料	01-腹股沟疝补片	118-修补材料	02-合成材料	014-完全可吸收/平片/非预裁剪	
4412	C12050211801008	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	01-生物材料	008-部分可吸收/防 粘连/非预裁剪	
4413	C12050211801010	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	01-生物材料	010-完全可吸收/非 防粘连/非预裁剪	
4414	C12050211801012	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	01-生物材料	012-完全可吸收/防 粘连/非预裁剪	
4415	C12050211802001	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	001-不可吸收/非防 粘连/预裁剪	
4416	C12050211802002	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	002-不可吸收/非防 粘连/非预裁剪	
4417	C12050211802003	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	003-不可吸收/防粘连/预裁剪	
4418	C12050211802004	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	004-不可吸收/防粘连/非预裁剪	
4419	C12050211802005	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	005-部分可吸收/非防粘连/预裁剪	
4420	C12050211802006	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	006-部分可吸收/非防粘连/非预裁剪	
4421	C12050211802007	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	007-部分可吸收/防 粘连/预裁剪	
4422	C12050211802008	12-修补材料	05-疝修补材料	02-腹壁疝补片	118-修补材料	02-合成材料	7008-部分可吸收/防 粘连/非预裁剪	
4423	C12050311801010	12-修补材料	05-疝修补材料	03-食道裂孔疝专用补片	118-修补材料	01-生物材料	010-完全可吸收/非 防粘连/非预裁剪	
4424	C12050311801012	12-修补材料	05-疝修补材料	03-食道裂孔疝专用补片	118-修补材料	01-生物材料	012-完全可吸收/防 粘连/非预裁剪	
4425	C12050311802003	12-修补材料	05-疝修补材料	03-食道裂孔疝专用补片	118-修补材料	02-合成材料	003-不可吸收/防粘连/预裁剪	
4426	C12050311802007	12-修补材料	05-疝修补材料	03-食道裂孔疝专用补片	118-修补材料	02-合成材料	007-部分可吸收/防	
4427	C12050311802008	12-修补材料	05-疝修补材料	03-食道裂孔疝专用补片	118-修补材料	02-合成材料	粘连/预裁剪 008-部分可吸收/防 料连/非预装剪	
4428	C12050411802001	12-修补材料	05-疝修补材料	04-其他疝修补材料	118-修补材料	02-合成材料	粘连/非预裁剪 001-脐疝专用补片	
4429	C12050411802002	12-修补材料	05-疝修补材料	04-其他疝修补材料	118-修补材料	02-合成材料	002-造口旁疝专用 补片	
4430	C12050512700002	12-修补材料	05-疝修补材料	05-修补固定器(装置)	127-固定器	00-不区分	002-不可吸收/直杆/ 螺旋钉	
4431	C12050512700005	12-修补材料	05-疝修补材料	05-修补固定器(装置)	127-固定器	00-不区分	005-可吸收/直杆/门字钉	
4432	C12050512700006	12-修补材料	05-疝修补材料	05-修补固定器(装置)	127-固定器	00-不区分	006-可吸收/直杆/螺 旋钉	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4433	C12050512700007	12-修补材料	05-疝修补材料	05-修补固定器(装置)	127-固定器	00-不区分	007-可吸收/弯杆/门 字钉	
4434	C12050512700008	12-修补材料	05-疝修补材料	05-修补固定器(装置)	127-固定器	00-不区分	008-可吸收/弯杆/螺 旋钉	
4435	C12060111800000	12-修补材料	06-心血管修补材 料	01-心脏补片	118-修补材料	00-不区分	000-常规	
4436	C12060211800000	12-修补材料	06-心血管修补材 料	02-血管补片	118-修补材料	00-不区分	000-常规	
4437	C12070111800000	12-修补材料	07-其他修补材料	01-其他修补材料	118-修补材料	00-不区分	000-常规	
4438	C13020117900002	13-中医类材料	02-针具	01-针具	179-针具	00-不区分	002-针灸针	
4439	C13040100000000	13-中医类材料	04-其他中医材料	01-其他中医材料	000	00-不区分	000-其他	指一次性负压罐、一次性使用浮针、铜离子针
4440	C13040125100001	13-中医类材料	04-其他中医材料	01-其他中医材料	251-火罐	00-不区分	001-火罐	不含"中医外治、灸法、拔罐和推 拿类"项目使用的罐具
4441 4442	C13040125300003 C14010318100000	13-中医类材料 14-基础卫生材料		01-其他中医材料 03-子宫托	253-理疗贴 181-避孕材料	00-不区分 00-不区分	003-理疗贴	
4443	C14010318100000	14-基础卫生材料	01-避孕材料 01-避孕材料	04-节育环	181-避孕材料	00-不区分	000-市州	
4444	C14010418100002	14-基础卫生材料	01-避孕材料	04-节育环	181-避孕材料	00-不区分	002-无药物释放	
4445	C14020118200000 C14020200000000	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	01-药品吸入器 02-其他常规医疗用品	182-吸入器	00-不区分	000-常规	不含各类消杀用品、储存用品、湾 洁用品、人人防护用品、垃圾处工 用品品、棉球、棉签、木人的护用品。 护垫、衬垫、手术巾(单))、压于 中巾(单))、压于 大力石粉、防渗漏垫、标签、 作器具、冲洗工具等基本物耗。
4447	C14020225400001	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	254-鼻腔冲洗	00-不区分	001-鼻腔冲洗	
4448	C14020225500002	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	255-冰袋	00-不区分	002-冰袋	
4449	C14020225800005	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	258-脐带护理	00-不区分	005-脐带护理	不含治疗护理盘(包)等基本物耗
4450	C14020225900006	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	259-胶片	00-不区分	006-胶片	
4451	C14020226400011	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	264-切口保护器	00-不区分	011-切口保护器	不含棉球、棉签、纱布(垫)、治
4452	C14020226500012	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	265-清创护理材	00-不区分	012-清创护理材	不管师球、佈益、砂布(型)、冶疗护理盘(包)等基本物耗
4453	C14020226600013	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	266-吸氧管	00-不区分	013-吸氧管	A SECTION AND A
4454	C14020226700014	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	267-吸氧面罩	00-不区分	014-吸氧面罩	
4455		14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	269-阴道扩张	00-不区分	017-阴道扩张	
4456	C14020227000018	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	270-止血带	00-不区分	018-止血带	
4457	C14020227200020	14-基础卫生材料	02-常规医疗用品	02-其他常规医疗用品	272-输液贴	00-不区分	020-输液贴	指留置针固定专用透明敷贴
4458	C14030100501001	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	001-组织自适应技术/集成手柄刀头/普通钳口刀头	
4459	C14030100501003	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	003-组织自适应技术/无集成手柄刀头/普通钳口刀头 004-组织自适应技	
4460	C14030100501004	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	术/无集成手柄刀头/ 加长钳口刀头(长 度大于等于17mm)	
4461	C14030100501007	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	007-无组织自适应 技/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头	
4462	C14030100502003	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	003-组织自适应技术/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头	
4463	C14030100502006	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	006-无组织自适应 技/集成手柄刀头/加 长钳口刀头(长度 大于等于17mm)	
4464	C14030100502007	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	007-无组织自适应 技/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头 008-无组织自适应	
4465	C14030100502008	14-基础卫生材料	03-超声刀头	01-软组织切割刀头(≤ 3mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	技/无集成手柄刀头/ 加长钳口刀头(长 度大于等于17mm)	
4466	C14030200501003	14-基础卫生材料	03-超声刀头	02-大血管(≤7mm)封 闭刀头	005-手术刀头	01-钛合金	003-组织自适应技术/无集成手柄刀头/普通钳口刀头 007-无组织自适应	
4467	C14030200501007	14-基础卫生材料	03-超声刀头	02-大血管(≤7mm)封 闭刀头	005-手术刀头	01-钛合金	技/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头 002-组织自适应技	
4468	C14030200502002	14-基础卫生材料	03-超声刀头	02-大血管(≤7mm)封 闭刀头	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	术/集成手柄刀头/加 长钳口刀头(长度 大于等于17mm)	
4469	C14030200502003	14-基础卫生材料	03-超声刀头	02-大血管(≤7mm)封 闭刀头	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	003-组织自适应技术/无集成手柄刀头/普通钳口刀头 004-组织自适应技	
4470	C14030200502004	14-基础卫生材料	03-超声刀头	02-大血管(≤7mm)封 闭刀头	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	术/无集成手柄刀头/ 加长钳口刀头(长 度大于等于17mm)	
4471	C14030300500000	14-基础卫生材料	03-超声刀头	03-超声吸引刀头	005-手术刀头	00-不区分	000-常规	
4472	C14030400501001	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	001-组织自适应技术/集成手柄刀头/普通钳口刀头	
4473	C14030400501002	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	002-组织自适应技术/集成手柄刀头/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	
4474	C14030400501003	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	003-组织自适应技术/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4475	C14030400501004	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	004-组织自适应技术/无集成手柄刀头/ 加长钳口刀头(长 度大于等于17mm)	
4476	C14030400501007	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	007-无组织自适应 技/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头	
4477	C14030400501008	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	01-钛合金	008-无组织自适应 技/无集成手柄刀头/ 加长钳口刀头(长 度大于等于17mm)	
4478	C14030400502001	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	001-组织自适应技术/集成手柄刀头/普通钳口刀头	
4479	C14030400502002	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	002-组织自适应技术/集成手柄刀头/加长钳口刀头(长度大手等于17mm)	
4480	C14030400502003	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	003-组织自适应技术/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头	
4481	C14030400502004	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	004-组织自适应技术/无集成手柄刀头/ 加长钳口刀头(长 度大于等于17mm)	
4482	C14030400502005	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	005-无组织自适应 技/集成手柄刀头/普 通钳口刀头	
	C14030400502007	14-基础卫生材料	03-超声刀头	04-软组织切割刀头(≤ 5mm血管)	005-手术刀头	02-特氟龙涂层	007-无组织自适应 技/无集成手柄刀头/ 普通钳口刀头	
4484	C14040100500000 C14050100500000	14-基础卫生材料 14-基础卫生材料	04-等离子刀头 05-射频刀头	01-等离子刀头 01-射频切割凝闭刀头	005-手术刀头 005-手术刀头	00-不区分 00-不区分	000-常规	
4486	C14050100500000	14-基础卫生材料	06-高频电刀	01-别频切刮凝闭刀头	005 千木刀头	00-不区分	000-市 规 001-刀 状	
4487	C14060100500002	14-基础卫生材料	06-高频电刀	01-高频电刀	005-手术刀头	00-不区分	002-针状	
4488	C14060200501001 C14060200501002	14-基础卫生材料	06-高频电刀 06-高频电刀	02-高频切割闭合刀头	005-手术刀头 005-手术刀头	01-钛合金	001-组织自适应技术/有关节头 002-组织自适应技	
4489	C14060200301002	14-基础卫生材料	00- 向 殃 电 //	02-向频功刮风合刀大	005-十木万夫	01-纵合金	术/无关节头	
4490 4491	C14060200501003	14-基础卫生材料	06-高频电刀 06-高频电刀	02-高频切割闭合刀头 02-高频切割闭合刀头	005-手术刀头 005-手术刀头	01-钛合金	003-无组织自适应 技/有关节头 004-无组织自适应	
7721	C14000200301004	14-基础工工机机	00-同频电力	02-同频列码内日万人	003-17677	01-1/1 日 並	技/无关节头	
	C14060200502001 C14060200502002	14-基础卫生材料 14-基础卫生材料	06-高频电刀 06-高频电刀	02-高频切割闭合刀头 02-高频切割闭合刀头	005-手术刀头 005-手术刀头	02-其他	001-组织自适应技术/有关节头 002-组织自适应技	
							术/无关节头 003-无组织自适应	
	C14060200502003 C14060200502004	14-基础卫生材料 14-基础卫生材料	06-高频电刀 06-高频电刀	02-高频切割闭合刀头 02-高频切割闭合刀头	005-手术刀头 005-手术刀头	02-其他	技/有关节头 004-无组织自适应 技/无关节头	
1106	C14070118300000	14-基础卫生材料	07-光电及辅助材	01-电极贴片及辅助材料	102 바 나	00 Z V A	000-常规	指小儿用心电电极
	C14070118300000	14-基础卫生材料	料 07-光电及辅助材 料	03-传感器及辅助材料	183-贴片	00-不区分	000-常规	指一次性氧饱和度採头、一次性传感器、连续动态血糖监测採头
4498	C14070400000000	14-基础卫生材料	07-光电及辅助材	04-其他电极及其辅助材	000	00-不区分	000-其他	指一次性肌电针
	C14070427300001	14-基础卫生材料	77-光电及辅助材 料	科 04-其他电极及其辅助材 料	273-超声耦合剂	00-不区分	001-超声耦合剂	指医用消毒超声耦合剂(限腔内、介入、眼科、创面体表感染灶的部位)
4500	C14070501600000	14-基础卫生材料	07-光电及辅助材	05-光纤	016-光纤	00-不区分	000-常规	<u> </u>
4501	C14080118400001	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材 料		184-不可吸收性缝线	00-不区分	001-免打结/单股/带 针/7/0#及以下	
4502	C14080118400002	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	01-不可吸收性特殊理化	184-不可吸收性缝	00-不区分	002-免打结/单股/带	
4503	C14080118400003	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	184-不可吸收性缝	00-不区分	针/4/0#-6/0# 003-免打结/单股/带	
4504	C14080118400006	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	针/3/0#及以上 006-免打结/单股/不	
	C14080118400006	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	带针/3/0#及以上 025-防渗漏/单股/带	
	C14080118400025	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	针/7/0#及以下 026-防渗漏/单股/带	
4507	C14080118400028	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	针/4/0#-6/0# 027-防渗漏/单股/带	
	C14080118400027	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	针/3/0#及以上 031-防渗漏/编织/带	
	C14080118400031	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	针/7/0#及以下 032-防渗漏/编织/带	
	C14080118400032	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	针/4/0#-6/0# 033-防渗漏/编织/带	
	C14080118400033	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 01-不可吸收性特殊理化	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	针/3/0#及以上 036-防渗漏/编织/不	
			料 08-缝合及凝固材	缝线 02-不可吸收性非特殊理	线 184-不可吸收性缝		带针/3/0#及以上 001-单股/带针/7/0#	
	C14080218400001	14-基础卫生材料	料 08-维合及凝固材	化缝线	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	及以下 002-单股/带针	
	C14080218400002	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	化缝线 02-不可吸收性非特殊理	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	/4/0#-6/0# 003-单股/带针/3/0#	
	C14080218400003	14-基础卫生材料	N8-維合及凝固材 N8-缝合及凝固材	化缝线	184-不可吸收性缝 184-不可吸收性缝	00-不区分	及以上 004-单股/不带针	
4515	C14080218400004	14-基础卫生材料	料	化缝线	线	00-不区分	004-年版/不带针 /7/0#及以下 005-单股/不带针	
4516	C14080218400005	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材料 08-缝合及凝固材	02-不可吸收性非特殊理 化缝线 02-不可吸收性非特殊理	184-不可吸收性缝 线 184-不可吸收性缝	00-不区分	005-	
4517	C14080218400006	14-基础卫生材料	08-維合及凝固材料	02-不可吸收性非特殊埋 化缝线	104-小り次収性鍵 线	00-不区分	/3/0#及以上	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4518	C14080218400007	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	02-不可吸收性非特殊理 化缝线	184-不可吸收性缝	00-不区分	007-编织/带针/7/0# 及以下	
4519	C14080218400008	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	02-不可吸收性非特殊理	184-不可吸收性缝	00-不区分	008-编织/带针	
4520	C14080218400009	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	化缝线 02-不可吸收性非特殊理	184-不可吸收性缝	00-不区分	/4/0#-6/0# 009-編织/帯针/3/0#	
4521	C14080218400010	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	化缝线 02-不可吸收性非特殊理	184-不可吸收性缝	00-不区分	及以上 010-编织/不带针	
4522	C14080218400011	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	化缝线 02-不可吸收性非特殊理	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	/7/0#及以下 011-编织/不带针	
	C14080218400012	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	化缝线 02-不可吸收性非特殊理	线 184-不可吸收性缝	00-不区分	/4/0#-6/0# 012-編织/不带针	
		14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	化缝线 03-可吸收性特殊理化缝	线 105 可吸收效		/3/0#及以上 002-含抗菌剂/单股/	
	C14080318500002		料 08-缝合及凝固材	线 03-可吸收性特殊理化缝		00-不区分	带针/4/0#-6/0# 003-含抗菌剂/单股/	
4525	C14080318500003	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	线 03-可吸收性特殊理化缝	185-可吸收缝线	00-不区分	带针/3/0#及以上 008-含抗菌剂/编织/	
4526	C14080318500008	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	线 03-可吸收性特殊理化缝		00-不区分	带针/4/0#-6/0# 009-含抗菌剂/编织/	
4527	C14080318500009	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	线 03-可吸收性特殊理化缝		00-不区分	带针/3/0#及以上 011-含抗菌剂/编织/	
4528	C14080318500011	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	线 03-可吸收性特殊理化缝	185-可吸收缝线	00-不区分	不带针/4/0#-6/0# 012-含抗菌剂/编织/	
4529	C14080318500012	14-基础卫生材料	料	线	185-可吸收缝线	00-不区分	不带针/3/0#及以上	
4530	C14080318500014	14-基础卫生材料	08-维合及凝固材料	03-可吸收性特殊理化缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	014-免打结/单股/带针/4/0#-6/0#	
4531	C14080318500015	14-基础卫生材料	08-维合及凝固材料	03-可吸收性特殊理化缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	015-免打结/单股/带针/3/0#及以上	
4532	C14080318500017	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	017-免打结/单股/不 带针/4/0#-6/0#	
4533	C14080318500018	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝 线	185-可吸收缝线	00-不区分	018-免打结/单股/不 带针/3/0#及以上	
4534	C14080318500037	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝 线	185-可吸收缝线	00-不区分	037-防刺伤/单股/带 针/7/0#及以下	
4535	C14080318500038	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝 线	185-可吸收缝线	00-不区分	038-防刺伤/单股/带 针/4/0#-6/0#	
4536	C14080318500039	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝 线	185-可吸收缝线	00-不区分	039-防刺伤/单股/带 针/3/0#及以上	
4537	C14080318500040	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	040-防刺伤/单股/不 带针/7/0#及以下	
4538	C14080318500041	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	041-防刺伤/单股/不 带针/4/0#-6/0#	
4539	C14080318500042	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材料	03-可吸收性特殊理化缝	185-可吸收缝线	00-不区分	042-防刺伤/单股/不 带针/3/0#及以上	
4540	C14080318500043	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	03-可吸收性特殊理化缝	185-可吸收缝线	00-不区分	043-防刺伤/编织/带 针/7/0#及以下	
4541	C14080318500044	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	03-可吸收性特殊理化缝	185-可吸收缝线	00-不区分	044-防刺伤/编织/带	
4542	C14080318500045	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	03-可吸收性特殊理化缝	185-可吸收缝线	00-不区分	针/4/0#-6/0# 045-防刺伤/编织/带	
1510	C4 4000040500050		08-维合及凝固材	03-可吸收性特殊理化缝	AGE THE ILE ME IN	00 TEA	针/3/0#及以上 050-含抗菌剂免打	
4543	C14080318500050	14-基础卫生材料	料	线		00-不区分	结/单股/带针/4/0#- 6/0#	
4544	C14080318500051	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	051-含抗菌剂免打 结/单股/带针/3/0#及	
			08-维合及凝固材	03-可吸收性特殊理化缝			以上 063-含抗菌剂防刺	
4545	C14080318500063	14-基础卫生材料	料	线	185-可吸收缝线	00-不区分	伤/单股/带针/3/0#及 以上	
4546	C14080318500068	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	03-可吸收性特殊理化缝	185-可吸收缝线	00-不区分	068-含抗菌剂防刺 伤/编织/带针/4/0#-	
			AT	攻			6/0# 069-含抗菌剂防刺	
4547	C14080318500069	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	03-可吸收性特殊理化缝 线	185-可吸收缝线	00-不区分	伤/编织/带针/3/0#及 以上	
4548	C14080418500001	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	04-可吸收性非特殊理化 鋒线	185-可吸收缝线	00-不区分	001-单股/带针/7/0# 及以下	
4549	C14080418500002	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	04-可吸收性非特殊理化 缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	002-单股/带针/4/0#-6/0#	
4550	C14080418500003	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材料	04-可吸收性非特殊理化 鋒线	185-可吸收缝线	00-不区分	003-单股/带针/3/0# 及以上	
4551	C14080418500004	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	04-可吸收性非特殊理化	185-可吸收缝线	00-不区分	004-单股/不带针	
4552	C14080418500005	14-基础卫生材料	科 08-缝合及凝固材 網	缝线 04-可吸收性非特殊理化 缝件	185-可吸收缝线	00-不区分	/7/0#及以下 005-单股/不带针 /4/0#_6/0#	
4553	C14080418500006	14-基础卫生材料	科 08-维合及凝固材	缝线 04-可吸收性非特殊理化	185-可吸收缝线	00-不区分	/4/0#-6/0# 006-单股/不带针	
4554	C14080418500007	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 04-可吸收性非特殊理化		00-不区分	/3/0#及以上 007-编织/带针/7/0#	
	C14080418500008	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 04-可吸收性非特殊理化		00-不区分	及以下 008-编织/带针	
	C14080418500009	14-基础卫生材料	料 08-维合及凝固材	缝线 04-可吸收性非特殊理化		00-不区分	/4/0#-6/0# 009-編织/帯针/3/0#	
	C14080418500010	14-基础卫生材料	料 08-维合及凝固材	缝线 04-可吸收性非特殊理化		00-不区分	及以上 010-编织/不带针	
	C14080418500010	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线 04-可吸收性非特殊理化		00-不区分	/7/0#及以下 011-编织/不带针	
			料 08-维合及凝固材	缝线 04-可吸收性非特殊理化			/4/0#-6/0# 012-编织/不带针	
4559	C14080418500012	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	缝线	185-可吸收缝线	00-不区分	/3/0#及以上	
	C14080518600000	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	05-医用胶	186-凝固材料	00-不区分	000-常规	
4561	C14080618700001	14-基础卫生材料	料 08-缝合及凝固材	06-皮肤缝合器	187-维合器	00-不区分	001-≤35枚	
4562	C14080618700002	14-基础卫生材料	料	06-皮肤缝合器	187-维合器	00-不区分	002->35枚	

1985 1985	序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
**** ****	4563	C14080700000000	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材 料	07-其他缝合及凝固材料	000	00-不区分	000-其他	
************************************	4564	C14080727400001	14-基础卫生材料	08-缝合及凝固材	07-其他鋒合及凝固材料	274-維合针	00-不区分	001-維合针	
************************************				料 08-缝合及凝固材					
1958 1978 1979				3.1					
10	4566	C14080802200002	14-基础卫生材料	料	08-止血夹	022-止血夹	00-不区分	002-专科/套装	
Marcon				料					
1985 1985									不含棉球、棉签、纱布(垫)、治
1997 1997									疗护理盘(包)等基本物耗
1977 1978			14-基础卫生材料	10-麻醉包及套件	01-麻醉包	189-麻醉套包		002-硬膜外麻醉	
1975									
1975									Liver ent 11 42 cl. ent ent tra . L. l.l. #c th
### 1975									指
1457 1441		C14120203500000	14-基础卫生材料	12-引流袋	02-引流袋	035-引流装置	00-不区分	000-常规	
44.90									
451						193-造口护理辅助			
1952 1411/0000000000	4581	C14130319300000	14-基础卫生材料	13	03-其他造口护理附件	193-造口护理辅助	00-不区分	000-常规	
14520 1414/200000000		C14150200200001							
5485	4583	C14150200200002				002-球囊		002-不带可调式针	
1855 1418/00000000	4584	C14150300400000		15-扩张导管		004-导管	00-不区分	芯 000-常规	
1937	4585	C14150400400000	14-基础卫生材料		04-其他扩张类导管	004-导管			
14588									
1959		C14160400400000		16-测压导管		004-导管		000-常规	
1939									
1999									
1939									
1-395 (14161004000000 14-26日立在料料 16-20日至常 10-20日至常 10-									
14-97									
4590 C14170103501002 14-基础至生材料 17-音響、沖波機 17-音等、沖波機 17-音等、冲波機 17-音等、冲波機 17-音等、冲波機 17-音等、冲波機 17-音等、冲波機 17-音等 17-音等 17-2 =									
4-600 1-417-0105501003 41-本田立王朴将 引来度 1-24元 7-24元 4598	C14161200400000	14-基础卫生材料		12-其他测压管	004-导管	00-不区分			
14-1/10 14-	4599	C14170103501002	14-基础卫生材料		01-胸腔引流管	035-引流装置	01-PVC		
4600 C14170103501004 14-基地正生材料 17-年常・沖泉県 17-年常・沖県県 17-年常・沖県県 17-年常・沖県県 17-年常・沖県県 17-年常・沖県県 17-年常・沖県県 17-年常・沖県県 17-年常・沖県県 17-年間・中県県 17-年間・川県県 1	4600	C14170103501003	14-基础卫生材料		01-胸腔引流管	035-引流装置	01-PVC		
4602	4601	C14170103501004	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸	01-胸腔引流管	035-引流装置	01-PVC	004-数字式/无负压/	
44 英祖王生村村 17-受辱、冲洗股 14-英祖王生村村 17-交易、冲洗股 17-交易、17-交易、17-交易 17-交易 17	4602	C14170103501005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸	01-胸腔引流管	035-引流装置	01-PVC	005-非数字式/负压/	
36.64				17-导管、冲洗吸			01-PVC	006-非数字式/负压/	
14-15		C14170103501007		17-导管、冲洗吸				007-非数字式/无负	
14-606 C14170103502004 14-基础卫生材料 17-导带,冲洗板 71-测能引速管 035-引滤装置 02-乳胶 004-数字式光页度 7年申书牌 01-测能引速管 035-引滤装置 02-乳胶 007-填集字式光页度 7年申书牌 01-测能引速管 035-引滤装置 02-乳胶 007-填集字式光页度 17-导带,冲洗板 17-导m,冲洗板 17-导板 17-导m,冲洗板 1				17-导管、冲洗吸					
14-4-15									
14- 基础卫生材料									
1982									
17-早常 沖洗頭 17-非面 17-									
4610				引装置					
4611 C.14170103503004 14-基端卫生材料 引装置 17-导管 冲洗项 18-期間 17-导管 冲洗项 18-期間 17-导管 冲洗项 18-期間 18-期間 18-1				引装置		035-引流装置		带针胸管	
4612 C.14170103503005 14-基础卫生材料 17-导管、冲洗吸 17-导管、冲洗吸 17-导管、冲洗吸 17-导管、冲洗吸 18表置 17-导管、冲洗吸 17-导管、冲洗吸 18表置 18.	4611	C14170103503003	14-基础卫生材料	引装置	01-胸腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	带针胸管	
4615 C14170103503005 14-基础卫生材料 17-平管、冲洗吸引装置 01-胸腔引流管 035-引流装置 03-硅版 006-非数字式/页压/不带针胸管 17-平管、冲洗吸引装置 01-胸腔引流管 035-引流装置 03-硅版 006-非数字式/元页压/带针胸管 01-胸腔引流管 035-引流装置 03-硅版 007-非数字式/元页压/带针胸管 01-胸腔引流管 035-引流装置 03-硅版 007-非数字式/元页压/带针胸管 01-胸腔引流管 035-引流装置 03-硅版 008-非数字式/元页压/带针胸管 01-胸腔引流管 035-引流装置 03-硅版 008-非数字式/元页压/不带针胸管 01-胸腔引流管 035-引流装置 03-硅版 008-非数字式/元页压/不带针胸管 01-胸腔引流管 035-引流装置 00-不区分 001-数字式/可加负压/单腔 01-平管、冲洗吸引装置 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 002-数字式/可加负压/单腔 001-数字式/可加负压/单腔 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 002-数字式/可加负压/序腔 001-数字式/可加负压/序腔 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 003-数字式/可加负压/序腔 001-数字式/不可加负压/序腔 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 004-数字式/不可加负压/序腔 005-数字式/不可加负压/序腔 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 004-数字式/不可加负压/序腔 005-数字式/不可加负压/序腔 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 005-数字式/不可加负压/序腔 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 006-数字式/不可加负压/序腔 007-非数字式/不可加负压/序腔 00-不区分 006-数字式/不可加负压/序腔 00-不区分 006-数字式/不可加负压/序腔 00-不区分 006-数字式/不可加负压/序腔 00-不区分 006-数字式/不可加负压/序腔 00-不区分 006-数字式/不可加负压/序腔 00-平区分 006-数字式/不可加负压/序腔 00-平区分 006-数字式/下可加负压/序腔 00-平区分 006-数字式/下可加负压/序腔 00-平区分 006-数字式/下可加负压/序腔 00-平区分 006-数字式/下可加负压/序腔 00-平区分 006-数字式/下可加负压/序腔 00-平区分 006-数字式/下可加负压/形式/形式/形式/形式/形式/形式/形式/形式/形式/形式/形式/形式/形式/	4612	C14170103503004	14-基础卫生材料	引装置	01-胸腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	不带针胸管	
4614 C14170103503007 14-基础卫生材料 17-导管、冲洗项	4613	C14170103503005	14-基础卫生材料	引装置	01-胸腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	带针胸管	
4615 C14170103503007 14-基础卫生材料	4614	C14170103503006	14-基础卫生材料	引装置	01-胸腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	不带针胸管	
4616 C14170203500001 14-基础卫生材料 17-导管、冲洗吸	4615	C14170103503007	14-基础卫生材料	引装置	01-胸腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	压/带针胸管	
4617 C14170203500001 14-基础卫生材料	4616	C14170103503008	14-基础卫生材料	引装置	01-胸腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	压/不带针胸管	
4618 C14170203500002 14-基础卫生材料 17-导管、冲洗吸	4617	C14170203500001	14-基础卫生材料	引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	压/单腔	
14-基础卫生材料	4618	C14170203500002	14-基础卫生材料	引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	压/双腔	
4620 C14170203500004 14-基础卫生材料 引装置 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 负压/单腔 005-数字式/不可加 负压/双腔 17-导管、冲洗吸 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 005-数字式/不可加 负压/双腔 17-导管、冲洗吸 02-胸腔引流瓶 035-引流装置 00-不区分 006-数字式/不可加 006-数字式/和 006-数字式/不可加 006-数字式/不可加 006-数字式/不可加 006-数字式/不可加 006-数字式/不可加 006-数字式/不可加 006-数字式/不可加 006-数字式/和 006-数字式	4619	C14170203500003	14-基础卫生材料	引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	压/多腔	
4621 C14170203500005 14-基础卫生材料 引装置 02-胸腔引流机 035-引流装置 00-不区分 负压/双腔 14-基础卫生材料 17-导管、冲洗吸 02-胸腔引流机 035-引流装置 00-不区分 006-数字式/不可加 056-数字式/不可加 056-数字式/不可加 056-数字式/不可加 056-数字式/不可加 056-数字式/可加 056-数字式/面 05	4620	C14170203500004	14-基础卫生材料	引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	负压/单腔	
4022 C14170205300000 14-基础上生刊行 司装置 02-胸腔引流流 053-71流水車 00-不区方 魚圧/多腔 1623 C14170205300007 14-基础工生材料 17-导管、冲洗吸 02-胸腔引涂斯 035-引洗老曹 00-不区 007-非数字式/可加	4621	C14170203500005	14-基础卫生材料	引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	负压/双腔	
	4622	C14170203500006	14-基础卫生材料	引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	负压/多腔	
VI 水型 火炬1千瓜	4623	C14170203500007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	007-非数字式/可加 负压/单腔	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4624	C14170203500008	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	008-非数字式/可加 负压/双腔	
4625	C14170203500009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	009-非数字式/可加 负压/多腔	
4626	C14170203500010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	010-非数字式/不可 加负压/单腔	
4627	C14170203500011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	011-非数字式/不可 加负压/双腔	
4628	C14170203500012	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	02-胸腔引流瓶	035-引流装置	00-不区分	012-非数字式/不可 加负压/多腔	
4629	C14170303501001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	01-PVC	001-负压/带穿刺针	
4630	C14170303501002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	01-PVC	002-负压/不带穿刺 针	
4631	C14170303501003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	01-PVC	003-无负压/带穿刺	
4632	C14170303501004	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	01-PVC	004-无负压/不带穿 刺针	
4633	C14170303502004	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	02-乳胶	004-无负压/不带穿刺针	
4634	C14170303503001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	001-负压/带穿刺针	
4635	C14170303503002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	002-负压/不带穿刺 针	
4636	C14170303503003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	003-无负压/带穿刺 针	
4637	C14170303503004	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	03-腹腔引流管	035-引流装置	03-硅胶	004-无负压/不带穿 刺针	
4638	C14170419501001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	001-硅胶涂层/单腔	
4639	C14170419501002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	002-硅胶涂层/双腔	
4640	C14170419501003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	003-硅胶涂层/三腔	
4641	C14170419501005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	005-超滑涂层/单腔	
4642	C14170419501006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	006-超滑涂层/双腔	
4643	C14170419501007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	007-超滑涂层/三腔	
4644	C14170419501009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	009-抗菌涂层/单腔	
4645	C14170419501010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	010-抗菌涂层/双腔	
4646	C14170419501013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	013-复合涂层/单腔	
4647	C14170419501014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	014-复合涂层/双腔	
4648	C14170419501015	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	015-复合涂层/三腔	
4649	C14170419501017	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	017-测温/单腔	
4650	C14170419501018	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	018-测温/双腔	
4651	C14170419501019	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	01-PVC	019-测温/三腔	
4652	C14170419502001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	001-硅胶涂层/单腔	
4653	C14170419502002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	002-硅胶涂层/双腔	
4654	C14170419502003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	003-硅胶涂层/三腔	
4655	C14170419502005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	005-超滑涂层/单腔	
4656	C14170419502006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	006-超滑涂层/双腔	
4657	C14170419502007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	007-超滑涂层/三腔	
4658	C14170419502009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	009-抗菌涂层/单腔	
4659	C14170419502010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	010-抗菌涂层/双腔	
4660	C14170419502011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	011-抗菌涂层/三腔	
4661	C14170419502013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	013-复合涂层/单腔	
4662	C14170419502014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置 17 导管 冲洗吸	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	014-复合涂层/双腔	
4663	C14170419502015	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置 17 导管 冲洗吸	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	015-复合涂层/三腔	
4664	C14170419502017	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	017-测温/单腔	
4665	C14170419502018	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸 引装置 17-导管、冲洗吸	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	018-测温/双腔	
4666	C14170419502019	14-基础卫生材料	17-寻官、冲洗吸引装置 17-导管、冲洗吸	04-导尿管/套装	195-导尿包	02-乳胶	019-测温/三腔	
4667	C14170419503001	14-基础卫生材料	17-寻官、开沉饭 引装置 17-导管、冲洗吸	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	001-硅胶涂层/单腔	
4668	C14170419503002	14-基础卫生材料	引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	002-硅胶涂层/双腔	
4669	C14170419503003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置 17-导管、冲洗吸	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	003-硅胶涂层/三腔	
4670	C14170419503004	14-基础卫生材料	17-寻官、冲沈仪 引装置 17-导管、冲洗吸	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	004-硅胶涂层/四腔	
4671	C14170419503005	14-基础卫生材料	引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	005-超滑涂层/单腔	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4672	C14170419503006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	006-超滑涂层/双腔	
4673	C14170419503007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	007-超滑涂层/三腔	
4674	C14170419503008	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	008-超滑涂层/四腔	
4675	C14170419503009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	009-抗菌涂层/单腔	
4676	C14170419503010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	010-抗菌涂层/双腔	
4677	C14170419503011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	011-抗菌涂层/三腔	
4678	C14170419503013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	013-复合涂层/单腔	
4679	C14170419503014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	014-复合涂层/双腔	
4680	C14170419503015	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	015-复合涂层/三腔	
4681	C14170419503017	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	017-测温/单腔	
4682	C14170419503018	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	018-测温/双腔	
4683	C14170419503019	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	04-导尿管/套装	195-导尿包	03-硅胶	019-测温/三腔	
4684	C14170519601001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	01-PVC	001-硅胶涂层/单腔	
4685	C14170519601005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	01-PVC	005-超滑涂层/单腔	
4686	C14170519601009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	01-PVC	009-抗菌涂层/单腔	
4687	C14170519601010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	01-PVC	010-抗菌涂层/双腔	
4688	C14170519601011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	01-PVC	011-抗菌涂层/三腔	
4689	C14170519601013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	01-PVC	013-复合涂层/单腔	
4690	C14170519602001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	001-硅胶涂层/单腔	
4691	C14170519602002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	002-硅胶涂层/双腔	
4692	C14170519602003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	003-硅胶涂层/三腔	
4693	C14170519602005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	005-超滑涂层/单腔	
4694	C14170519602006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	006-超滑涂层/双腔	
4695	C14170519602007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	007-超滑涂层/三腔	
4696	C14170519602010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	010-抗菌涂层/双腔	
4697	C14170519602011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	011-抗菌涂层/三腔	
4698	C14170519602014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	02-乳胶	014-复合涂层/双腔	
4699	C14170519603001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	001-硅胶涂层/单腔	
4700	C14170519603002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	002-硅胶涂层/双腔	
4701	C14170519603003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	003-硅胶涂层/三腔	
4702	C14170519603005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	005-超滑涂层/单腔	
4703	C14170519603006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	006-超滑涂层/双腔	
4704	C14170519603007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	007-超滑涂层/三腔	
4705	C14170519603009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	009-抗菌涂层/单腔	
4706	C14170519603010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	010-抗菌涂层/双腔	
4707	C14170519603011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	011-抗菌涂层/三腔	
4708	C14170519603013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	013-复合涂层/单腔	
4709	C14170519603014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	014-复合涂层/双腔	
4710	C14170519603018	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	018-测温/双腔	
4711	C14170519603019	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	05-儿童导尿管	196-导尿管	03-硅胶	019-测温/三腔	
4712	C14170619601001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	001-硅胶涂层/单腔	
4713	C14170619601002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	002-硅胶涂层/双腔	
4714	C14170619601005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	005-超滑涂层/单腔	
4715	C14170619601006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	006-超滑涂层/双腔	
4716	C14170619601007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	007-超滑涂层/三腔	
4717	C14170619601009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	009-抗菌涂层/单腔	
4718	C14170619601010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	010-抗菌涂层/双腔	
4719	C14170619601011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	011-抗菌涂层/三腔	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4720	C14170619601013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	013-复合涂层/单腔	
4721	C14170619601014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	014-复合涂层/双腔	
4722	C14170619601017	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	017-测温/单腔	
4723	C14170619601018	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	018-测温/双腔	
4724	C14170619601019	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	01-PVC	019-测温/三腔	
4725	C14170619602001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	001-硅胶涂层/单腔	
4726	C14170619602002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	002-硅胶涂层/双腔	
4727	C14170619602003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	003-硅胶涂层/三腔	
4728	C14170619602004	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	004-硅胶涂层/四腔	
4729	C14170619602005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	005-超滑涂层/单腔	
4730	C14170619602006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	006-超滑涂层/双腔	
4731	C14170619602007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	007-超滑涂层/三腔	
4732	C14170619602008	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	008-超滑涂层/四腔	
4733	C14170619602009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	009-抗菌涂层/单腔	
4734	C14170619602010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸 引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	010-抗菌涂层/双腔	
4735	C14170619602011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸 引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	011-抗菌涂层/三腔	
4736	C14170619602013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	013-复合涂层/单腔	
4737	C14170619602014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	014-复合涂层/双腔	
4738	C14170619602015	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	015-复合涂层/三腔	
4739	C14170619602017	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	017-测温/单腔	
4740	C14170619602018	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	018-测温/双腔	
4741	C14170619602019	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	02-乳胶	019-测温/三腔	
4742	C14170619603001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	001-硅胶涂层/单腔	
4743	C14170619603002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	002-硅胶涂层/双腔	
4744	C14170619603003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	003-硅胶涂层/三腔	
4745	C14170619603004	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	004-硅胶涂层/四腔	
4746	C14170619603005	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	005-超滑涂层/单腔	
4747	C14170619603006	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	006-超滑涂层/双腔	
4748	C14170619603007	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	007-超滑涂层/三腔	
4749	C14170619603008	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	008-超滑涂层/四腔	
4750	C14170619603009	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	009-抗菌涂层/单腔	
4751	C14170619603010	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	010-抗菌涂层/双腔	
4752	C14170619603011	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	011-抗菌涂层/三腔	
4753	C14170619603013	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	013-复合涂层/单腔	
4754	C14170619603014	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	014-复合涂层/双腔	
4755	C14170619603015	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	015-复合涂层/三腔	
4756	C14170619603017	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	017-测温/单腔	
4757	C14170619603018	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	018-测温/双腔	
4758	C14170619603019	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	019-测温/三腔	
4759	C14170619603020	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	06-成人导尿管	196-导尿管	03-硅胶及其他	020-测温/四腔	
4760	C14170700400000	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	07-气囊导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
4761	C14170800400001	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	08-球囊导管	004-导管	00-不区分	001-5ml	
4762	C14170800400002	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	08-球囊导管	004-导管	00-不区分	002-8ml	
4763	C14170800400003	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	08-球囊导管	004-导管	00-不区分	003-500ml (普通)	
4764	C14170800400004	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	08-球囊导管	004-导管	00-不区分	004-500ml (快速)	
4765	C14171000400000	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	10-蛋白胶腔镜配合管	004-导管	00-不区分	000-常规	
4766	C14171101000000	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	11-冲洗、吸引管	010-管路	00-不区分	000-常规	
4767	C14171203500000	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	12-经皮心包积液引流管	035-引流装置	00-不区分	000-常规	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4768	C14171400000000	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	14-其他导管、引流管	000	00-不区分	000-常规	
4769	C14171503500000	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	15-负压引流器/附件	035-引流装置	00-不区分	000-常规	
4770	C14171603400000	14-基础卫生材料	17-导管、冲洗吸引装置	16-鼻空肠营养管	034-插管	00-不区分	000-常规	
4771	C14180100400001	14-基础卫生材料	18-辅助生殖导管	01-移植导管	004-导管	00-不区分	001-带B超回应头/ 硬管	
4772	C14180100400002	14-基础卫生材料	18-辅助生殖导管	01-移植导管	004-导管	00-不区分	002-带B超回应头/ 软管	
4773	C14180100400003	14-基础卫生材料	18-辅助生殖导管	01-移植导管	004-导管	00-不区分	003-不带B超回应头 /硬管	
4774	C14180100400004	14-基础卫生材料	18-辅助生殖导管	01-移植导管	004-导管	00-不区分	004-不带B超回应头 /软管	
4775	C14180200400000	14-基础卫生材料	18-辅助生殖导管	02-其他人工生殖辅助导	004-导管	00-不区分	000-常规	
4776	C14190119700000	14-基础卫生材料	19-专用吸引材料	01-宫腔组织吸引管	197-吸引材料	00-不区分	000-常规	
4777	C14230120200001	14-基础卫生材料	23-输液、输血器具及管路	01-输液器	202-输液器	00-不区分	001-常规	
4778	C14230120200002	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	01-输液器	202-输液器	00-不区分	002-输注泵	
4779	C14230220300001	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	001-促凝剂加分离 胶/环氧乙烷灭菌	
4780	C14230220300002	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	002-抗凝剂/环氧乙 烷灭菌	
4781	C14230220300003	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	003-抗凝剂加分离 胶/环氧乙烷灭菌	
4782	C14230220300004	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	004-特殊添加剂/环 氧乙烷灭菌	
4783	C14230220300005	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	005-无添加剂/环氧 乙烷灭菌	
4784	C14230220300006	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	006-促凝剂加分离 胶/辐射灭菌	
4785	C14230220300007	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	007-抗凝剂/辐射灭	
4786	C14230220300008	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	008-抗凝剂加分离 胶/辐射灭菌	
4787	C14230220300009	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	009-特殊添加剂/辐射灭菌	
4788	C14230220300010	14-基础卫生材料	23-输液、输血器具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	010-无添加剂/辐射 灭菌	
4789	C14230220300011	14-基础卫生材料	23-输液、输血器具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	011-促凝剂加分离 胶/其他灭菌方式	
4790	C14230220300012	14-基础卫生材料	23-输液、输血器具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	012-抗凝剂/其他灭菌方式	
4791	C14230220300013	14-基础卫生材料	23-输液、输血器具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	013-抗凝剂加分离 胶/其他灭菌方式	
4792	C14230220300014	14-基础卫生材料	23-输液、输血器具及管路	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	014-特殊添加剂/其 他灭菌方式	
4793	C14230220300015	14-基础卫生材料	23-输液、输血器	02-真空采血管	203-采血管	00-不区分	015-无添加剂/其他 灭菌方式	
4794	C14230320301000	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器 具及管路	03-特殊采血管或保存制	203-采血管	01-玻璃	000-常规	
4795	C14230320302000	14-基础卫生材料	23-输液、输血器具及管路	备管 03-特殊采血管或保存制 タ節	203-采血管	02-塑料	000-常规	
4796	C14230420300001	14-基础卫生材料	23-输液、输血器	备管 04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	001-促凝剂加分离	
4797	C14230420300002	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	胶/有仿生内壁 002-抗凝剂/有仿生	
4798	C14230420300003	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	内壁 003-抗凝剂加分离	
4799	C14230420300004	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	胶/有仿生内壁 004-特殊添加剂/有	
4800	C14230420300005	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	仿生内壁 005-无添加剂/有仿	
4801	C14230420300006	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	生内壁 006-促凝剂加分离	
4802	C14230420300007	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	胶/无仿生内壁 007-抗凝剂/无仿生	
4803	C14230420300008	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	內壁 008-抗凝剂加分离	
4804	C14230420300009	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	胶/无仿生内壁 009-特殊添加剂/无	
4805	C14230420300009	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	04-末梢血采集容器	203-采血管	00-不区分	仿生内壁 010-无添加剂/无仿	
4806	C14230420300010 C14230620500000	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	06-输血器	205-输血器	00-不区分	生内壁 000-常规	指滤除白细胞输血器
	C14230620500000 C14230720600000	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	07-营养输液袋/器	206-输液袋	00-不区分	000-帝观	10 00 14 日 2日 16 樹 1年 6年
			具及管路 23-输液、输血器					
4808	C14230720600001	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	07-营养输液袋/器	206-输液袋	00-不区分	001-肠内	
4809	C14230801000000	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	08-微量泵前管	010-管路	00-不区分	000-常规	
4810	C14230900400000	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	09-输液辅助导管	004-导管	00-不区分	000-常规	
	C14231120700001	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	11-输液接头	207-输液接头	00-不区分	001-分隔膜/正压	
4812	C14231120700002	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	11-输液接头	207-输液接头	00-不区分	002-分隔膜/负压	
4813	C14231120700003	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	11-输液接头	207-输液接头	00-不区分	003-分隔膜/平衡压	
4814	C14231120700004	14-基础卫生材料	具及管路 23-输液、输血器	11-输液接头	207-输液接头	00-不区分	004-机械阀/正压	
	C14231120700005	14-基础卫生材料	具及管路	11-输液接头	207-输液接头	00-不区分	005-机械阀/负压	
4816	C14231120700006	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	11-输液接头	207-输液接头	00-不区分	006-机械阀/平衡压	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4817	C14231220800000	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	12-肝素帽	208-肝素帽	00-不区分	000-常规	
4818	C14231303900001	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	13-预充式导管冲洗器	039-冲洗器	00-不区分	001-带抗回流	
4819	C14231303900002	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	13-预充式导管冲洗器	039-冲洗器	00-不区分	002-不带抗回流	
4820	C14231422900000	14-基础卫生材料	23-输液、输血器 具及管路	14-三通	229-三通	00-不区分	000-常规	
4821	C14240103400001	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	001-单腔/普通型/有 导丝	
4822	C14240103400002	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	002-单腔/普通型/无 导丝	
4823	C14240103400003	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	003-单腔/加长型/有 导丝	
4824	C14240103400004	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	004-单腔/加长型/无 导丝	
4825	C14240103400005	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	005-多腔/普通型/有 导丝	
4826	C14240103400006	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	006-多腔/普通型/无 导丝	
4827	C14240103400007	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	007-多腔/加长型/有 导丝	
4828	C14240103400008	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	01-消化道插管	034-插管	00-不区分	008-多腔/加长型/无 导丝	
4829	C14240203500001	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	02-消化道引流管	035-引流装置	00-不区分	001-单件	
4830	C14240203500002	14-基础卫生材料	24-消化道插管/引 流管	02-消化道引流管	035-引流装置	00-不区分	002-套装	
4831	C14250120900000	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	01-气管插管	209-气管插管	00-不区分	000-常规	
4832	C14250420900001	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	04-支气管插管	209-气管插管	00-不区分	001-可视/单腔	
4833	C14250420900002	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	04-支气管插管	209-气管插管	00-不区分	002-可视/双腔	
4834	C14250420900003	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	04-支气管插管	209-气管插管	00-不区分	003-不可视/单腔	
4835	C14250420900004	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	04-支气管插管	209-气管插管	00-不区分	004-不可视/双腔	
4836	C14250502000001	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	05-气管切开套管	020-套管	00-不区分	001-普通型	
4837	C14250502000002	14-基础卫生材料	25-气管插管及附 件	05-气管切开套管	020-套管	00-不区分	002-带内套管	
4838	C14250621000000	14-基础卫生材料	25-气管插管及附 件	06-湿热交换器/过滤器	210-气管插管附件	00-不区分	000-常规	
4839	C14250700400000	14-基础卫生材料	25-气管插管及附 件	07-导管插管	004-导管	00-不区分	000-常规	
4840	C14250900000002	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	09-其他气管插管及附件	000	00-不区分	002-喉罩	
4841	C14250921900005	14-基础卫生材料	25-气管插管及附件	09-其他气管插管及附件		00-不区分	005-喉镜	指一次性使用喉镜片
4842 4843	C14260111700000 C15010121201001	14-基础卫生材料 15-止血防粘连材料	26-电磁导航材料 01-止血材料	01-电磁导航材料 01-止血纱布	117-导航材料 212-止血材料	00-不区分 01-再生氧化纤维素	000-常规 001-预装/可吸收/抑	
							菌/面积<50cm ² 002-预装/可吸收/抑	
4844	C15010121201002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	菌/50cm ² ≤面积< 150cm ²	
4845	C15010121201003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	003-预装/可吸收/抑 菌/面积≥150cm²	
4846	C15010121201004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	004-预装/可吸收/非 抑菌/面积<50cm ²	
4847	C15010121201005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	005-预装/可吸收/非 抑菌/50cm ² ≤面积 <150cm ²	
4848	C15010121201006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	006-预装/可吸收/非 抑菌/面积≥150cm²	
4849	C15010121201013	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	013-非预装/可吸收/ 抑菌/面积<50cm ²	
4850	C15010121201014	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	014-非预装/可吸收/ 抑菌/50cm ² ≤面积 <150cm ²	
4851	C15010121201015	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	015-非预装/可吸收/ 抑菌/面积≥150cm ²	
4852	C15010121202001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	02-氧化纤维素	001-预装/可吸收/抑菌/面积<50cm²	
4853	C15010121202002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	02-氧化纤维素	002-预装/可吸收/抑 菌/50cm ² ≤ 面积 < 150cm ²	
4854	C15010121202003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	02-氧化纤维素	003-预装/可吸收/抑 菌/面积≥150cm²	
4855	C15010121202023	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	02-氧化纤维素	023-非预装/不可吸 收/非抑菌/50cm ² ≤ 面积<150cm ²	
4856	C15010121202024	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	02-氧化纤维素	024-非预装/不可吸收/非抑菌/面积≥	
4857	C15010121203009	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	03-壳聚糖	009-预装/不可吸收/ 抑菌/面积≥150cm ²	
1050	C15010121202022	15 上面除业头上向	01 1- 40 44 40	01 上布外左	212 1-1-1-1-1-1-1	02 志取岫	022-非预装/不可吸	
4858	C15010121203022	15-止血防粘连材料		01-止血纱布	212-止血材料	03- 売聚糖	收/非抑菌/面积 < 50cm ² 024-非预装/不可吸	
	C15010121203024	15-止血防粘连材料		01-止血纱布	212-止血材料	03-売聚糖	收/非抑菌/面积≥ 150cm ² 004-预装/可吸收/非	
4860	C15010121204004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	04-羟乙基纤维素类	抑菌/面积<50cm²	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数 备注	
4861	C15010121204005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	04-羟乙基纤维素类	005-预装/可吸收/非 抑菌/50cm ² ≤ 面积 <150cm ²	
4862	C15010121204006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	01-止血纱布	212-止血材料	04-羟乙基纤维素类	006-预装/可吸收/非 抑菌/面积≥150cm ²	
4863	C15010221201001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	001-预装/可吸收/抑 菌/面积<15cm ²	
4864	C15010221201002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	002-预装/可吸收/抑 菌/15cm ² ≤ 面积 < 60cm ²	
4865	C15010221201003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	003-预装/可吸收/抑 菌/面积≥60cm ²	
4866	C15010221201004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	004-预装/可吸收/非 抑菌/面积<15cm ²	
4867	C15010221201005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	005-预装/可吸收/非 抑菌/15cm ² ≤ 面积 <60cm ²	
4868	C15010221201006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	006-预装/可吸收/非 抑菌/面积≥60cm ²	
4869	C15010221201013	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	013-非预装/可吸收/ 抑菌/面积<15cm ²	
4870	C15010221201014	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	014-非预装/可吸收/ 抑菌/15cm ² ≤面积 <60cm ²	
4871	C15010221201015	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	015-非预装/可吸收/ 抑菌/面积≥60cm ²	
4872	C15010221203007	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-壳聚糖	007-预装/不可吸收/ 抑菌/面积<15cm ²	
4873	C15010221203008	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-壳聚糖	008-预装/不可吸收/ 抑菌/15cm ² ≤面积 <60cm ²	
4874	C15010221203009	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-壳聚糖	009-预装/不可吸收/ 抑菌/面积≥60cm ²	
4875	C15010221203013	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-売聚糖	013-非预装/可吸收/ 抑菌/面积<15cm ²	
4876	C15010221203014	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-壳聚糖	014-非预装/可吸收/ 抑菌/15cm² ≤面积 <60cm²	
4877	C15010221203019	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-壳聚糖	019-非预装/不可吸 收/抑菌/面积< 15cm ²	
4878	C15010221203020	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-壳聚糖	020-非预装/不可吸 收/抑菌/15cm² ≤面 积<60cm² 021-非预装/不可吸	
4879	C15010221203021	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	03-売聚糖	收/抑菌/面积≥ 60cm ²	
4880	C15010221205004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	05-胶原	004-预装/可吸收/非 抑菌/面积<15cm ²	
4881	C15010221205016	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	05-胶原	016-非预装/可吸收/ 非抑菌/面积 <	
4882	C15010221205017	15-止血防粘连材料	01-止血材料	02-非织布	212-止血材料	05-胶原	017-非预装/可吸收/ 非抑菌/15cm² ≤面 积 <60cm²	
4883	C15010321201001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	001-预装/可吸收/抑 菌/面积<15cm²	
4884	C15010321201002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	002-预装/可吸收/抑 菌/15cm ² ≤面积 < 60cm ²	
4885	C15010321201003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	003-预装/可吸收/抑 菌/面积≥60cm ²	
4886	C15010321201004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	抑菌/面积<15cm²	
4887	C15010321201005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	005-预装/可吸收/非 抑菌/15cm² ≤面积 <60cm²	
4888	C15010321201006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	006-预装/可吸收/非 抑菌/面积≥60cm ²	
4889	C15010321201013	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	013-非预装/可吸收/ 抑菌/面积<15cm²	
4890	C15010321201014	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	014-非预装/可吸收/ 抑菌/15cm² ≤面积 <60cm²	
4891	C15010321201015	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	015-非预装/可吸收/ 抑菌/面积≥60cm ²	
4892	C15010321202001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	02-氧化纤维素	001-预装/可吸收/抑 菌/面积<15cm²	
4893	C15010321202002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	02-氧化纤维素	002-預装/可吸收/抑 菌/15cm ² ≤面积 < 60cm ²	
4894	C15010321202003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	02-氧化纤维素	003-预装/可吸收/抑 菌/面积≥60cm ²	
4895	C15010321202005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	03-纤丝	212-止血材料	02-氧化纤维素	005-预装/可吸收/非 抑菌/15cm² ≤面积 <60cm²	
4896	C15010421201001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	001-预装/抑菌/质量 <2g	
4897	C15010421201002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	002-预装/抑菌/2g≤ 质量<3g	
4898	C15010421201003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	01-再生氧化纤维素	003-预装/抑菌/质量 ≥3g	
4899	C15010421202001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	02-淀粉(多聚糖)	001-预装/抑菌/质量 <2g 002-预装/抑菌/2g≤	
4900	C15010421202002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	02-淀粉(多聚糖)	002-	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4901	C15010421202003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	02-淀粉(多聚糖)	003-预装/抑菌/质量 ≥3g	
4902	C15010421202004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	02-淀粉(多聚糖)	004-预装/非抑菌/质量<2g	
4903	C15010421202005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	02-淀粉(多聚糖)	005-预装/非抑菌/2g ≤质量<3g	
4904	C15010421202006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	02-淀粉(多聚糖)	006-预装/非抑菌/质量≥3g	
4905	C15010421203001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	03-羧甲基多聚糖	001-预装/抑菌/质量 <2g	
4906	C15010421203002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	03-羧甲基多聚糖	002-预装/抑菌/2g≤ 质量<3g	
4907	C15010421203003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	03-羧甲基多聚糖	003-预装/抑菌/质量 ≥3g	
4908	C15010421203004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	03-羧甲基多聚糖	004-预装/非抑菌/质量<2g	
4909	C15010421203005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	03-羧甲基多聚糖	005-预装/非抑菌/2g ≤质量<3g	
4910	C15010421203006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	03-羧甲基多聚糖	006-预装/非抑菌/质量≥3g	
4911	C15010421204004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	04-胶原	004-预装/非抑菌/质量<2g	
4912	C15010421204010	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	04-胶原	010-非预装/非抑菌/ 质量<2g	
4913	C15010421204012	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	04-胶原	012-非预装/非抑菌/ 质量≥3g	
4914	C15010421205001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	001-预装/抑菌/质量 <2g	
4915	C15010421205002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	002-预装/抑菌/2g≤ 质量<3g	
4916	C15010421205003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	003-预装/抑菌/质量 ≥3g	
4917	C15010421205007	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	007-非预装/抑菌/质量<2g	
4918	C15010421205008	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	008-非预装/抑菌/2g ≤质量<3g	
4919	C15010421205009	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	009-非预装/抑菌/质量≥3g	
4920	C15010421205011	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	011-非预装/非抑菌 /2g≤质量<3g	
4921	C15010421205012	15-止血防粘连材料	01-止血材料	04-粉	212-止血材料	05-壳聚糖	012-非预装/非抑菌/ 质量≥3g	
4922	C15010521201001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明 胶	001-预装/可吸收/专 用/体积<1cm3	
4923	C15010521201002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明胶	002-预装/可吸收/专 用/1cm³ ≤体积 < 10cm³	
4924	C15010521201005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明胶	005-预装/可吸收/通 用/1cm³ ≤体积< 10cm³	
4925	C15010521201006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明 胶	006-预装/可吸收/通 用/体积≥10cm³	
4926	C15010521201011	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明胶	011-预装/不可吸收/ 通用/1cm ³ ≤体积< 10cm ³	
4927	C15010521201017	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明 胶	017-非预装/可吸收/ 通用/1cm³ ≤体积 < 10cm³	
4928	C15010521201018	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明胶	018-非预装/可吸收/ 通用/体积≥10cm³	
4929	C15010521201023	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明胶	023-非预装/不可吸 收/通用/1cm³ ≤体积 <10cm³	
4930	C15010521201024	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	01-明胶	024-非预装/不可吸 收/通用/体积≥ 10cm³	
4931	C15010521202004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	02-胶原	004-预装/可吸收/通 用/体积<1cm3	
4932	C15010521202005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	02-胶原	005-预装/可吸收/通 用/1cm³ ≤体积< 10cm³	
4933	C15010521202006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	02-胶原	006-预装/可吸收/通 用/体积≥10cm³	
4934	C15010521202015	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	02-胶原	015-非预装/可吸收/ 专用/体积≥10cm ³	
4935	C15010521202016	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	02-胶原	016-非预装/可吸收/ 通用/体积<1cm3	
4936	C15010521202017	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	02-胶原	017-非预装/可吸收/ 通用/1cm ³ ≤体积 < 10cm ³	
4937	C15010521202018	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	02-胶原	018-非预装/可吸收/ 通用/体积≥10cm ³	
4938	C15010521203005	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	005-预装/可吸收/通 用/1cm³ ≤体积< 10cm³	
4939	C15010521203006	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-売聚糖	006-预装/可吸收/通 用/体积≥10cm³	
4940	C15010521203010	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-売聚糖	010-预装/不可吸收/ 通用/体积<1cm3	
4941	C15010521203011	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	011-预装/不可吸收/ 通用/1cm³ ≤体积 < 10cm³	
4942	C15010521203012	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	012-预装/不可吸收/ 通用/体积≥10cm³	
4943	C15010521203016	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	016-非预装/可吸收/ 通用/体积<1cm3	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4944	C15010521203017	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	017-非预装/可吸收/ 通用/1cm ³ ≤体积 < 10cm ³	
4945	C15010521203019	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	019-非预装/不可吸 收/专用/体积<1cm3	
4946	C15010521203021	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	021-非预装/不可吸 收/专用/体积≥ 10cm³	
4947	C15010521203022	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	022-非预装/不可吸 收/通用/体积<1cm3	
4948	C15010521203023	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	023-非预装/不可吸 收/通用/1cm ³ ≤体积 <10cm ³	
4949	C15010521203024	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	03-壳聚糖	024-非预装/不可吸 收/通用/体积≥ 10cm³	
4950	C15010521204007	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	007-预装/不可吸收/ 专用/体积<1cm3	
4951	C15010521204008	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	008-预装/不可吸收/ 专用/1cm ³ ≤体积< 10cm ³	
4952	C15010521204009	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	009-预装/不可吸收/ 专用/体积≥10cm ³	
4953	C15010521204011	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	011-预装/不可吸收/ 通用/1cm³ ≤体积< 10cm³	
4954	C15010521204012	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	012-预装/不可吸收/ 通用/体积≥10cm³	
4955	C15010521204019	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	019-非预装/不可吸 收/专用/体积<1cm ³ 020-非预装/不可吸	
4956	C15010521204020	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	收/专用/1cm³ ≤体积 <10cm³	
4957	C15010521204021	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	021-非预装/不可吸 收/专用/体积≥ 10cm³	
4958	C15010521204022	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	022-非预装/不可吸 收/通用/体积<1cm3	
4959	C15010521204023	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	023-非预装/不可吸 收/通用/1cm ³ ≤体积 <10cm ³	
4960	C15010521204024	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	04-聚乙烯醇	024-非预装/不可吸 收/通用/体积≥ 10cm³	
4961	C15010521205002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	05-淀粉(多聚糖)	002-预装/可吸收/专 用/1cm³ ≤体积< 10cm³	
4962	C15010521205003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	05-淀粉(多聚糖)	003-预装/可吸收/专 用/体积≥10cm³	
4963	C15010521205008	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	05-淀粉(多聚糖)	008-预装/不可吸收/ 专用/1cm ³ ≤体积 < 10cm ³	
4964	C15010521205009	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	05-淀粉(多聚糖)	009-预装/不可吸收/ 专用/体积≥10cm³ 015-非预装/可吸收/	
4965	C15010521205015	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	05-淀粉(多聚糖)	015-非顶表/可吸收/ 专用/体积≥10cm ³ 017-非预装/可吸收/	
4966	C15010521205017	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	05-淀粉(多聚糖)	通用/1cm³ ≤体积< 10cm³ 018-非预装/可吸收/	
4967	C15010521205018	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	05-淀粉(多聚糖)	通用/体积≥10cm ³ 014-非预装/可吸收/	
4968	C15010521206014	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	06-聚醚酯	专用/1cm³ ≤体积 < 10cm³ 015-非预装/可吸收/	
4969	C15010521206015	15-止血防粘连材料		05-海绵	212-止血材料	06-聚醚酯	615-非顶表/可吸收/ 专用/体积≥10cm ³ 009-预装/不可吸收/	
4970	C15010521207009	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	07-聚氨酯	专用/体积≥10cm ³ 014-非预装/可吸收/	
4971	C15010521207014	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	07-聚氨酯	专用/1cm³ ≤体积< 10cm³	
4972	C15010521207015	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	07-聚氨酯	015-非预装/可吸收/ 专用/体积≥10cm ³	
4973	C15010521207020	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	07-聚氨酯	020-非预装/不可吸 收/专用/1cm ³ ≤体积 <10cm ³	
4974	C15010521207021	15-止血防粘连材料	01-止血材料	05-海绵	212-止血材料	07-聚氨酯	021-非预装/不可吸 收/专用/体积≥ 10cm³	
4975	C15010621201001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	06-膜	212-止血材料	01-透明质酸钠及其他	001-预装/面积 < 30cm ²	
4976	C15010621201002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	06-膜	212-止血材料	01-透明质酸钠及其他	002-预装/30cm ² ≤ 面积 < 100cm ²	
	C15010621201003	15-止血防粘连材料		06-膜	212-止血材料	01-透明质酸钠及其他	003-预装/面积≥ 100cm ² 004-非预装/面积<	
	C15010621201004	15-止血防粘连材料		06-膜	212-止血材料	01-透明质酸钠及其他	30cm ² 005-非预装/30cm ²	
	C15010621201005	15-止血防粘连材料		06-膜	212-止血材料	01-透明质酸钠及其他	≤面积<100cm² 006-非预装/面积≥	
	C15010621201006	15-止血防粘连材料		06-膜	212-止血材料	01-透明质酸钠及其他	100cm ² 001-预装/可吸收/体	
	C15010721200001	15-止血防粘连材料		07-流体明胶	212-止血材料	00-不区分	积<5ml 002-预装/可吸收	
4982	C15010721200002	15-止血防粘连材料	01-正皿材料	07-流体明胶	212-止血材料	00-不区分	/5ml≤体积<10ml	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
4983	C15010721200003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	07-流体明胶	212-止血材料	00-不区分	003-预装/可吸收/体 积≥10ml	
4984	C15010821200000	15-止血防粘连材料	01-止血材料	08-生物胶	212-止血材料	00-不区分	000-常规 001-预装/规格≤	
4985	C15011021200001	15-止血防粘连材料	01-止血材料	10-蜡	212-止血材料	00-不区分	2.5g	
4986	C15011021200002	15-止血防粘连材料	01-止血材料	10-蜡	212-止血材料	00-不区分	002-预装/规格> 2.5g	
4987	C15011021200003	15-止血防粘连材料	01-止血材料	10-蜡	212-止血材料	00-不区分	003-非预装/规格≤ 2.5g	
4988	C15011021200004	15-止血防粘连材料	01-止血材料	10-蜡	212-止血材料	00-不区分	004-非预装/规格> 2.5g	
4989	C15020121303002	15-止血防粘连材料	02-防粘连材料	01-編织膜	213-防粘连材料	03-透明质酸钠+羧甲 基纤维素	002-50cm ² < 面积≤ 150cm ²	
4990	C15020121304002	15-止血防粘连材料	02-防粘连材料	01-編织膜	213-防粘连材料	04-再生氧化纤维素	002-50cm ² < 面积≤ 150cm ²	
4991 4992	C15020121304003 C15020221301001	15-止血防粘连材料 15-止血防粘连材料		01-編织膜 02-非編织膜	213-防粘连材料 213-防粘连材料	04-再生氧化纤维素 01-壳聚糖	003-面积>150cm ² 001-面积≤50cm ²	
	C15020221301002	15-止血防粘连材料		02-非编织膜	213-防粘连材料	01-売聚糖	002-50cm ² < 面积≤ 150cm ²	
4994	C15020221301003	15-止血防粘连材料		02-非编织膜	213-防粘连材料	01-売聚糖	003-面积>150cm ²	
	C15020221302001 C15020221302002	15-止血防粘连材料		02-非編织膜 02-非編织膜	213-防粘连材料 213-防粘连材料	02-聚乳酸 02-聚乳酸	001-面积≤50cm ² 002-50cm ² <面积≤	
4997	C15020221302003	15-止血防粘连材料		02-非编织膜	213-防粘连材料	02-聚乳酸	150cm ² 003-面积>150cm ²	
4998	C15020221303002	15-止血防粘连材料	02-防粘连材料	02-非编织膜	213-防粘连材料	03-透明质酸钠+羧甲 基纤维素	002-50cm ² < 面积≤ 150cm ²	
4999	C15020221303003	15-止血防粘连材料	02-防粘连材料	02-非编织膜	213-防粘连材料	03-透明质酸钠+羧甲 基纤维素	003-面积>150cm ²	
	C15020321301001	15-止血防粘连材料		03-防粘连液	213-防粘连材料	01-透明质酸钠	001-容积<100ml	
5001	C15020321302001 C15020321302002	15-止血防粘连材料		03-防粘连液 03-防粘连液	213-防粘连材料 213-防粘连材料	02-売聚糖	001-容积<100ml 002-100ml≤容积<	
5002	C15020321302002	15-止血防粘连材料		03-防粘连液	213-防船连材料	02-元聚糖	300ml 003-容积≥300ml	
5004	C15020321303001	15-止血防粘连材料		03-防粘连液	213-防粘连材料	03-几丁糖	001-容积<100ml 002-100ml≤容积<	
	C15020321303002	15-止血防粘连材料		03-防粘连液		03-几丁糖	300ml	
5006 5007	C15020321303003 C15020421304001	15-止血防粘连材料 15-止血防粘连材料		03-防粘连液 04-胶	213-防粘连材料 213-防粘连材料	03-几丁糖 04-几丁糖及其他	003-容积≥300ml 001-容积<2ml	
5008	C15020421304002	15-止血防粘连材料	02-防粘连材料	04-胶	213-防粘连材料	04-几丁糖及其他	002-2ml≤容积< 5ml	
	C15020421304003 C15020521301001	15-止血防粘连材料 15-止血防粘连材料		04-胶 05-半固态胶	213-防粘连材料	04-几丁糖及其他 01-聚乳酸	003-容积≥5ml 001-容积<2ml	
	C15020521301001	15-止血防粘连材料		05-半固态胶	213-防粘连材料 213-防粘连材料	01-来孔散	002-2ml≤容积<	
5012	C15020521302002	15-止血防粘连材料		05-半固态胶		02-透明质酸钠	5ml 002-2ml≤容积<	
5012	C15020521302002	15-止血防粘连材料		05-半固态胶	213-防粘连材料	02-透明质酸钠	5ml 003-容积≥5ml	
	C15020621300000	15-止血防粘连材料		06-其他防黏连材料	213-防粘连材料	00-不区分	000-常规 001-胰岛素专用/带	
	C16010110200001 C16010110200002	16-注射穿刺类材料16-注射穿刺类材料	******	01-一次性使用注射器 01-一次性使用注射器	102-注射器	00-不区分	针 002-胰岛素专用/不	
	C16010110200002	16-注射穿刺类材料		01-一次性使用注射器	102-注射器	00-不区分	带针 003-普通型/带针	
		16-注射穿刺类材料		01-一次性使用注射器 01-一次性使用注射笔用		00-不区分	004-普通型/不带针 001-防针刺型/普通	
5019	C16020103201001	16-注射穿刺类材料	02-注射针	针头	032-注射针	01-铝塑盖贴	壁	
5020	C16020103201002	16-注射穿刺类材料	02-注射针	01-一次性使用注射笔用针头	032-注射针	01-铝塑盖贴	002-防针刺型/薄壁	
5021	C16020103201004	16-注射穿刺类材料	02-注射针	01-一次性使用注射笔用针头	032-注射针	01-铝塑盖贴	004-普通型/薄壁	
5022	C16020103202001	16-注射穿刺类材料	02-注射针	01-一次性使用注射笔用 针头	032-注射针	02-纸塑盖贴	001-防针刺型/普通 壁	
5023	C16020103202002	16-注射穿刺类材料	02-注射针	01-一次性使用注射笔用 针头	032-注射针	02-纸塑盖贴	002-防针刺型/薄壁	
5024	C16020103202003	16-注射穿刺类材料	02-注射针	01-一次性使用注射笔用 针头	032-注射针	02-纸塑盖贴	003-普通型/普通壁	
5025	C16020103202004	16-注射穿刺类材料	02-注射针	01-一次性使用注射笔用 针头	032-注射针	02-纸塑盖贴	004-普通型/薄壁	
5026	C16030103200000	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	01-一次性使用注射针	032-注射针	00-不区分	000-常规	
5027	C16030202600000	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	02-动静脉痿穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	000-常规	
5028	C16030321500001	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	03-动脉采血器/血气针	215-采血器	00-不区分	001-预设式结构防 针刺型	
5029	C16030321500002	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	03-动脉采血器/血气针	215-采血器	00-不区分	002-预设式结构普 通型	
5030	C16030321500003	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	03-动脉采血器/血气针	215-采血器	00-不区分	003-抽拉式结构	
5031	C16030421500000	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	04-机用采血器	215-采血器	00-不区分	000-常规	
5032	C16030521500001	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	05-足跟采血器	215-采血器	00-不区分	001-早产儿型	
5033	C16030521500002	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	05-足跟采血器	215-采血器	00-不区分	002-足月新生儿型	
5034	C16030621500001	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	06-静脉采血器	215-采血器	00-不区分	001-防针刺型	
5035	C16030621500002	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	06-静脉采血器	215-采血器	00-不区分	002-普通型	
5036	C16030802600001	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	08-末梢采血器	026-穿刺器	00-不区分	001-触压式激活	
5037	C16030802600002	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	08-末梢采血器	026-穿刺器	00-不区分	002-按压式激活	
5038	C16030902600000	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔 室穿刺器	09-穿刺针	026-穿刺器	00-不区分	000-常规	
5039	C16031102600000	16-注射穿刺类材料	03-动静脉、管腔室穿刺器	11-穿刺包/套件	026-穿刺器	00-不区分	000-常规	
		l .	ニス 小世	<u> </u>	i	l .	1	L

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
5040	C16040102600001	16-注射穿刺类材料		01-穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	001-带清洁环/可视/ 单孔	
5041	C16040102600002	16-注射穿刺类材料	04-内镜用穿刺器	01-穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	902-带清洁环/可视/ 多孔	
5042	C16040102600004	16-注射穿刺类材料	04-内镜用穿刺器	01-穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	004-带清洁环/不可	
5043	C16040102600005	16-注射穿刺类材料	04-内镜用穿刺器	01-穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	视/多孔 005-不带清洁环/可	
	C16040102600006	16-注射穿刺类材料		01-穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	视/单孔 006-不带清洁环/可	
5045	C16040102600007	16-注射穿刺类材料		01-穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	视/多孔 007-不带清洁环/不	
							可视/单孔 008-不带清洁环/不	
5046	C16040102600008	16-注射穿刺类材料		01-穿刺器	026-穿刺器	00-不区分	可视/多孔 001-带清洁环/带螺	
	C16040202600001	16-注射穿刺类材料		02-穿刺套管	026-穿刺器	00-不区分	纹 002-带清洁环/不带	
5048	C16040202600002	16-注射穿刺类材料		02-穿刺套管	026-穿刺器	00-不区分	螺纹 003-不带清洁环/带	
5049	C16040202600003	16-注射穿刺类材料	04-内镜用穿刺器	02-穿刺套管	026-穿刺器	00-不区分	螺纹 004-不带清洁环/不	
5050	C16040202600004	16-注射穿刺类材料	04-内镜用穿刺器	02-穿刺套管	026-穿刺器	00-不区分	带螺纹	
5051	C16050119401001	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	001-防针刺型/输液 接头可拆卸/不带翼	
5052	C16050119401002	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	002-防针刺型/不可 拆卸/不带翼	
5053	C16050119401003	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	003-普通型/输液接 头可拆卸/不带翼	
5054	C16050119401004	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	004-普通型/不可拆 卸/不带翼	
5055	C16050119401005	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	005-防针刺型/输液 接头可拆卸/带翼	
5056	C16050119401006	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	006-防针刺型/不可 拆卸/带翼	
5057	C16050119401007	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	007-普通型/输液接 头可拆卸/带翼	
5058	C16050119401008	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	01-聚氨酯	008-普通型/不可拆卸/带翼	
5059	C16050119402001	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	02-含氟塑料	001-防针刺型/输液接头可拆卸/不带翼	
5060	C16050119402002	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	02-含氟塑料	002-防针刺型/不可	
5061	C16050119402003	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	02-含氟塑料	拆卸/不带翼 003-普通型/输液接	
5062	C16050119402004	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	01-静脉留置针	194-留置针	02-含氟塑料	头可拆卸/不带翼 004-普通型/不可拆	
5063	C16050119402005	16-注射穿刺类材料		01-静脉留置针	194-留置针	02-含氟塑料	卸/不带翼 005-防针刺型/输液	
	C16050119402006	16-注射穿刺类材料		01-静脉留置针	194-留置针	02-含氟塑料	接头可拆卸/带翼 006-防针刺型/不可	
	C16050119402007	16-注射穿刺类材料		01-静脉留置针	194-田旦刊	02-含氟塑料	拆卸/带翼 007-普通型/输液接	
	C16050119402007				194-留置针		头可拆卸/带翼 008-普通型/不可拆	
		16-注射穿刺类材料		01-静脉留置针		02-含氟塑料	卸/带翼 001-带流量控制阀	
5067	C16050219400001	16-注射穿刺类材料		02-动脉留置针	194-留置针	00-不区分	装置 002-不带流量控制	
5068	C16050219400002 C16050319400000	16-注射穿刺类材料 16-注射穿刺类材料		02-动脉留置针 03-动静脉留置针	194-留置针 194-留置针	00-不区分	阀装置 000-常规	
5070	C16050419400000	16-注射穿刺类材料	05-血管内留置针	04-其他血管内留置针	194-留置针	00-不区分	000-常规	
5071	C16050519400001 C16050519400002	16-注射穿刺类材料 16-注射穿刺类材料		05-造影导管留置针 05-造影导管留置针	194-留置针 194-留置针	00-不区分 00-不区分	001-普通型 002-防针刺型	
5073	C17010121601000		01-创口敷料	01-凝胶敷料	216-敷料	01-水凝胶	000-常规	
5074	C17010121602000	77 110 12 70 711	01-创口敷料	01-凝胶敷料	216-敷料	02-海藻酸钠凝胶	000-常规	
5075 5076	C17010121603000 C17010121604000	17-功能性敷料 17-功能性敷料	01-创口敷料 01-创口敷料	01-凝胶敷料 01-凝胶敷料	216-敷料 216-敷料	03-海藻多糖凝胶 04-聚氨酯	000-常规	
	C17010121605000		01-创口敷料	01-凝胶敷料	216-敷料	05-凡士林	000-常规	
	C17010121606000		01-创口敷料	01-凝胶敷料	216-敷料	06-聚氨丙基双胍及其 他	000-常规	
	C17010221601000 C17010221602000		01-创口敷料 01-创口敷料	02-液体敷料 02-液体敷料	216-敷料 216-敷料	01-聚乙二醇液体 02-硅凝胶液体	000-常规 000-常规	
5081	C17010221603000		01-创口敷料	02-液体敷料	216-敷料	03-海藻糖喷剂	000-常规	
5082	C17010221604000		01-创口敷料	02-液体敷料	216-敷料		000-常规	
5083 5084	C17010221605000 C17010221606000	17-功能性敷料 17-功能性敷料	01-创口敷料 01-创口敷料	02-液体敷料 02-液体敷料	216-敷料 216-敷料	05-聚氨丙基双胍 06-次氯酸及其他	000-常规	
5084		17-功能性敷料	01-创口敷料 01-创口敷料	02-液体敷料 03-粉末敷料	216-敷料	01-沸石粉状	000-常规	
5086	C17010321603000	17-功能性敷料	01-创口敷料	03-粉末敷料	216-敷料	03-羧甲基纤维素	000-常规	
5087	C17010321604000		01-创口敷料	03-粉末敷料	216-敷料	04-藻酸盐	000-常规	
5088 5089	C17010421601000 C17010421602000	17-功能性敷料 17-功能性敷料	01-创口敷料 01-创口敷料	04-水胶体敷料 04-水胶体敷料	216-敷料 216-敷料	01-羧甲基纤维素 02-果胶	000-常规	
5090	C17010421603000	17-功能性敷料	01-创口敷料	04-水胶体敷料	216-敷料	03-海藻酸钠	000-常规	
5091	C17010421604000	17-功能性敷料	01-创口敷料	04-水胶体敷料	216-敷料	04-磺胺嘧啶银脂质水 胶	000-常规	
5092	C17010421605000		01-创口敷料	04-水胶体敷料	216-敷料	05-羧甲基纤维素钠聚 酰胺	000-常规	
5093	C17010421607000		01-创口敷料	04-水胶体敷料	216-敷料	07-羧甲基纤维素钠	000-常规	
5094 5095	C17010521601000 C17010521602000	17-功能性敷料 17-功能性敷料	01-创口敷料 01-创口敷料	05-纤维敷料 05-纤维敷料	216-敷料 216-敷料	01-藻酸盐及其他 02-藻酸钙	000-常规	
5095	C17010521602000 C17010521603000		01-创口敷料 01-创口敷料	05-纤维敷料 05-纤维敷料	216-敷料	03-亲水性纤维	000-常规	
5097	C17010521604000	17-功能性敷料	01-创口敷料	05-纤维敷料	216-敷料	04-高分子材料	000-常规	
5098 5099	C17010521605000 C17010521606000	17-功能性敷料 17-功能性敷料	01-创口敷料 01-创口敷料	05-纤维敷料 05-纤维敷料	216-敷料	05-高分子树脂 06-无纺布	000-常规	
5100	C17010521606000		01-创口敷料	05-纤维敷料 06-泡沫敷料	216-敷料 216-敷料	01-聚氨酯及其他	000- 帝规	
5101	C17010621602000	17-功能性敷料	01-创口敷料	06-泡沫敷料	216-敷料	02-硅酮胶	000-常规	
5102 5103	C17010621603000 C17010621604000		01-创口敷料 01-创口敷料	06-泡沫敷料	216-敷料	03-聚乙烯醇 04-水凝胶聚氨酯泡沫	000-常规	
2103	G1/01002100 1 000	・・・一つ、比「土が八十	U1-07 P XX 1T	06-泡沫敷料	216-敷料	·····································	000- IP //L	

序号	国家医保分类与代码 前15位	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	备注
5104	C17010721601000	17-功能性敷料	01-创口敷料	07-隔离敷料	216-敷料	01-凡士林	000-常规	
5105	C17010721602000	17-功能性敷料	01-创口敷料	07-隔离敷料	216-敷料	02-硅酮黏胶	000-常规	
5106	C17010721603000	17-功能性敷料	01-创口敷料	07-隔离敷料	216-敷料	03-聚氨酯	000-常规	
5107	C17010721604000	17-功能性敷料	01-创口敷料	07-隔离敷料	216-敷料	04-聚乙烯	000-常规	
5108	C17010721605000	17-功能性敷料	01-创口敷料	07-隔离敷料	216-敷料	05-聚酯无纺布及其他	000-常规	
5109	C17010821601000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	01-生物流体	000-常规	
5110	C17010821602000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	02-売聚糖	000-常规	
5111	C17010821603000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	03-聚丙烯纤维	000-常规	
5112	C17010821604000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	04-活性玻璃	000-常规	
5113	C17010821605000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	05-胶原蛋白	000-常规	
5114	C17010821606000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	06-异种脱细胞真皮基 质	000-常规	
5115	C17010821607000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	07-生长因子	000-常规	
5116	C17010821608000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	08-溶葡萄球菌酶	000-常规	
5117	C17010821609000	17-功能性敷料	01-创口敷料	08-生物敷料	216-敷料	09-同种异体皮	000-常规	
5118	C17010921601000	17-功能性敷料	01-创口敷料	09-活性炭敷料	216-敷料	01-活性碳	000-常规	
5119	C17010921603000	17-功能性敷料	01-创口敷料	09-活性炭敷料	216-敷料	03-碳纤维	000-常规	
5120	C17011021601000	17-功能性敷料	01-创口敷料	10-含银敷料	216-敷料	01-金属银及其他	000-常规	
5121	C17011021602000	17-功能性敷料	01-创口敷料	10-含银敷料	216-敷料	02-油纱银	000-常规	
5122	C17011021603000	17-功能性敷料	01-创口敷料	10-含银敷料	216-敷料	03-银离子藻酸盐	000-常规	
5123	C17011021605000	17-功能性敷料	01-创口敷料	10-含银敷料	216-敷料	05-自粘性含银	000-常规	
5124	C17011021606000	17-功能性敷料	01-创口敷料	10-含银敷料	216-敷料	06-聚氨酯银离子	000-常规	
5125	C17011021607000	17-功能性敷料	01-创口敷料	10-含银敷料	216-敷料	07-水胶体银离子	000-常规	
5126	C17011021608000	17-功能性敷料	01-创口敷料	10-含银敷料	216-敷料	08-亲水性纤维含银	000-常规	
5127	C17020121601000	17-功能性敷料	02-疤痕敷料	01-凝胶疤痕修复材料	216-敷料	01-硅凝胶	000-常规	
5128	C17020121602000	17-功能性敷料	02-疤痕敷料	01-凝胶疤痕修复材料	216-敷料	02-硅凝胶高分子	000-常规	
5129	C17020121603000	17-功能性敷料	02-疤痕敷料	01-凝胶疤痕修复材料	216-敷料	03-硅酮胶	000-常规	
5130	C17020221600000	17-功能性敷料	02-疤痕敷料	02-液体疤痕修复材料	216-敷料	00-不区分	000-常规	
5131	C17020321600000	17-功能性敷料	02-疤痕敷料	03-软膏疤痕修复材料	216-敷料	00-不区分	000-常规	
	C17020421600000	17-功能性敷料	02-疤痕敷料	04-其他材质疤痕敷料	216-敷料	00-不区分	000-常规	
5133	C17030121601000	17-功能性敷料	03-包扎敷料	01-绷带	216-敷料	01-纱布	000-常规	
5134		17-功能性敷料	03-包扎敷料	01-绷带	216-敷料	02-无纺布	000-常规	
5135	C17030121603000	17-功能性敷料	03-包扎敷料	01-绷带	216-敷料	03-脱脂棉	000-常规	
5136	C17030121604000	17-功能性敷料	03-包扎敷料	01-绷带	216-敷料	04-天然石膏	000-常规	
		17-功能性敷料	03-包扎敷料	01-绷带	216-敷料	05-聚酯纤维	000-常规	
5138	C17030121606000	17-功能性敷料	03-包扎敷料	01-绷带	216-敷料	06-天然纤维	000-常规	
5139	C17040122000001	17-功能性敷料	04-其他敷料	01-其他敷料	220-冷敷退热	00-不区分	001-冷敷退热	
5140	C17040122100002	17-功能性敷料	04-其他敷料	01-其他敷料	221-射线防护	00-不区分	002-射线防护	
5141	C17040122200003	17-功能性敷料	04-其他敷料	01-其他敷料	222-妇科护理	00-不区分	003-妇科护理	
5142	C17040122300004	17-功能性敷料	04-其他敷料	01-其他敷料	223-润滑剂	00-不区分	004-润滑剂	指水溶性润滑剂