

参考规格、参考型号详见遴选文件

大连医科大学附属第一医院医用耗材公开论证遴选（第四批）目录

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
1	C01020200201001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	食道球囊	球囊	嵌段聚醚酰胺树脂（Pebax）	单级扩张球囊/不带导丝	球囊扩张导管
2	C01020200201003	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	食道球囊	球囊	嵌段聚醚酰胺树脂（Pebax）	多级扩张球囊/不带导丝	球囊扩张导管
3	C01020300201003	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	肠道扩张球囊	球囊	嵌段聚醚酰胺树脂（Pebax）	多级扩张球囊/带导丝	导丝导引球囊扩张导管
4	C01020400201005	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆胰扩张球囊	球囊	嵌段聚醚酰胺树脂（Pebax）	扩张乳头/传统长交换方式/单出水口球囊	一次性使用球囊扩张导管
5	C01020400201006	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆胰扩张球囊	球囊	嵌段聚醚酰胺树脂（Pebax）	扩张乳头/传统长交换方式/双出水口球囊	球囊扩张导管
6	C01020400202001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆胰扩张球囊	球囊	聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）	扩张胆管/传统长交换方式/单出水口球囊	一次性使用球囊扩张导管
7	C01020500200005	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆胰取石球囊	球囊	不区分	三腔	一次性使用取石球囊
8	C01020600102001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	食道支架	支架	镍钛合金	全覆膜支架/鞘管释放	食道支架
9	C01020600102004	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	食道支架	支架	镍钛合金	部分覆膜支架/拉线释放	食管支架系统-支架
10	C01020700100002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	肠道支架	支架	不区分	裸支架/可通过内镜活检孔道	肠道支架
11	C01020800100001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胰管支架	支架	不区分	单件	胰管支架及推送器-胰管支架
12	C01020900101002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆道支架	支架	聚合物	裸支架/一体式	一体式胆道支架
13	C01020900105001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆道支架	支架	合金	覆膜支架/一体式	覆膜胆道支架

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
14	C01020900105002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆道支架	支架	合金	裸支架/一体式	镍钛支架系统-支架
15	C01021100400002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	胆胰导管	导管	不区分	电子成像	一次性胰胆成像导管
16	C01021400400002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入射频消融导管	导管	不区分	双极	射频消融导管
17	C01021500400002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入造影导管	导管	不区分	多腔造影管	造影导管
18	C01021600300003	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化道导丝	导丝	不区分	ERCP消化道导丝/单头导丝/直头	胆道用斑马导丝
19	C01021600300007	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化道导丝	导丝	不区分	普通消化道导丝/单头导丝/直头	非血管腔道导丝
20	C01021701901001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入网篮	网篮	不锈钢	可连接碎石器/可过导丝	一次性碎石器
21	C01021701901003	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入网篮	网篮	不锈钢	不可连碎石器/可过导丝	取石网篮
22	C01021701901004	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入网篮	网篮	不锈钢	不可连碎石器/普通	取石网篮
23	C01021701901005	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入网篮	网篮	不锈钢	取碎石一体/可过导丝	一体式取石/碎石网篮
24	C01022002300001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	静脉曲张/组织套扎器	套扎器	不区分	单环	结扎装置
25	C01022002300003	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	静脉曲张/组织套扎器	套扎器	不区分	多环	7环套扎器
26	C01022102300000	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	痔套扎器	套扎器	不区分	常规	一次性使用弹力线肛肠套扎吻合器
27	C01022201100001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	圈套器（息肉勒除器）	圈套器	不区分	软丝圈套器/不可旋转/通电	一次性息肉勒除器
28	C01022201100003	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	圈套器（息肉勒除器）	圈套器	不区分	软丝圈套器/可旋转/通电	电圈套器

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
29	C01022201100005	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	圈套器(息肉勒除器)	圈套器	不区分	硬丝圈套器/不可旋转/通电	一次性使用电圈套器
30	C01022201100007	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	圈套器(息肉勒除器)	圈套器	不区分	硬丝圈套器/可旋转/通电	一次性使用圈套器
31	C01022302400002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化道造瘘管	造瘘管	不区分	胃造瘘/套装	经皮胃造瘘套件
32	C01022502602001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化道超声穿刺针	穿刺器	合金	组织针/硬管鞘	内窥镜超声活检针及配件-内窥镜超声活检针
33	C01022502602002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化道超声穿刺针	穿刺器	合金	组织针/弹簧鞘	内窥镜超声活检针及配件-内窥镜超声活检针
34	C01022600700005	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	活检钳	活检材料	不区分	不带针/有涂层/成人	一次性活组织检查钳
35	C01022600700006	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	活检钳	活检材料	不区分	不带针/有涂层/小儿	一次性儿科活检钳
36	C01022700700000	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	热活检钳	活检材料	不区分	常规	一次性使用热活检钳
37	C01022902700000	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入凝血钳	凝血钳	不区分	常规	一次性高频止血钳
38	C01023402900000	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	内镜用剪刀钳	剪刀钳	不区分	常规	内窥镜用异物钳
39	C01023803201001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入注射针	注射针	不锈钢	针长可调节/可锁定/透明	一次性内镜用注射针
40	C01023803201005	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入注射针	注射针	不锈钢	针长不可调节/可锁定/透明	一次性内镜用注射针
41	C01023803202005	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	消化介入注射针	注射针	聚丙烯	针长不可调节/可锁定/透明	一次性内镜用注射针
42	C01023903300001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	组织切开刀	切开刀	不区分	先端绝缘/带注液	一次性使用高频及水刀用手柄
43	C01023903300002	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	组织切开刀	切开刀	不区分	先端绝缘/不带注液	一次性使用黏膜切开刀

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
44	C01023903300004	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	组织切开刀	切开刀	不区分	先端不绝缘/不带注液	一次性使用黏膜切开刀
45	C01024003300001	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	乳头切开刀	切开刀	不区分	单件/不带绝缘涂层/弓状刀	乳头切开刀
46	C01024003300004	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	乳头切开刀	切开刀	不区分	单件/带绝缘涂层的/弓状刀	一次性使用高频乳头切开刀
47	C01024400000000	非血管介入治疗类材料	消化介入材料	其他消化介入材料	-	不区分	常规	一次性内镜下液体输送喷洒管
48	C01030100101006	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	单根/有涂层/双猪尾/留置时间≥365天	输尿管支架
49	C01030100101009	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	单根/有涂层/其他形状/留置时间≥365天	输尿管支架
50	C01030100101011	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	单根/无涂层/单猪尾/180≤留置时间<365天	输尿管改道术支架
51	C01030100101024	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	套装/有涂层/双猪尾/留置时间≥365天	输尿管支架
52	C01030100101028	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	套装/无涂层/单猪尾/留置时间<180天	输尿管支架
53	C01030100101031	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	套装/无涂层/双猪尾/留置时间<180天	输尿管支架
54	C01030100101032	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	套装/无涂层/双猪尾/180≤留置时间<365天	输尿管支架
55	C01030100101033	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	聚合物	套装/无涂层/双猪尾/留置时间≥365天	双猪尾硅胶输尿管支架
56	C01030100105027	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管支架	支架	合金	套装/有涂层/其他形状/留置时间≥365天	尿路支架系统-输尿管支架
57	C01030300200001	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	泌尿介入球囊	球囊	不区分	输尿管/带泵	输尿管镜球囊扩张导管带泵
58	C01030300200003	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	泌尿介入球囊	球囊	不区分	肾造瘘/带泵	肾造瘘球囊扩张导管带泵

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
59	C01030403700002	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	泌尿扩张器	扩张器	不区分	经皮肾	一次性使用可视腹腔外腔扩张穿刺器
60	C01030500301001	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	泌尿介入导丝	导丝	不锈钢	有涂层/单软头/带内芯	导丝
61	C01030500302001	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	泌尿介入导丝	导丝	合金	有涂层/单软头/带内芯	导丝
62	C01030500302003	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	泌尿介入导丝	导丝	合金	有涂层/双软头/带内芯	导丝
63	C01030600400006	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	泌尿介入导管	导管	不区分	输尿管/端孔/多腔	柱状水(气)囊前列腺扩裂导管
64	C01031604000002	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	电切环	电切环	不区分	双极	高频切除电极
65	C01031604000003	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	电切环	电切环	不区分	等离子	电切内窥镜及附件-手术电极
66	C01031700400000	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	软镜导管	导管	不区分	常规	输尿管肾镜-一次性使用多腔道内窥镜导管
67	C01031800400001	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	输尿管成像导管	导管	不区分	单腔	一次性使用软性输尿管肾盂电子内窥镜导管
68	C01032003500001	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	肾造瘘引流导管	引流装置	不区分	球囊形	肾造瘘导管及附件
69	C01032704200004	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	吊带	吊带	不区分	经耻骨/不带锚钉钩/吊带长度≥20cm	尿失禁悬吊带
70	C01032704200008	非血管介入治疗类材料	泌尿介入材料	吊带	吊带	不区分	经闭孔/不带锚钉钩/吊带长度≥20cm	尿失禁吊带
71	C01040102600002	非血管介入治疗类材料	乳腺介入材料	乳腺活检装置	穿刺器	不区分	旋切	双向真空辅助乳房活检与旋切系统-一次性使用穿刺旋切(探)针刀头
72	C01040204301004	非血管介入治疗类材料	乳腺介入材料	乳腺定位针	定位针	不锈钢	单钩导丝/不带串珠/超声款	乳腺定位针

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
73	C01040304303001	非血管介入治疗类材料	乳腺介入材料	乳腺标记定位针(物)	定位针	聚合物	圈状	乳腺组织标记定位针
74	C01050100102001	非血管介入治疗类材料	肿瘤介入材料	经皮胆道支架	支架	合金	自膨/编织	胆道支架
75	C01050602100001	非血管介入治疗类材料	肿瘤介入材料	射频消融电极（针）	电极	不区分	单针	双极射频消融电极针
76	C01050602100002	非血管介入治疗类材料	肿瘤介入材料	射频消融电极（针）	电极	不区分	伞型针	针电极
77	C01050702100002	非血管介入治疗类材料	肿瘤介入材料	微波消融电极（针、刀）	电极	不区分	水冷型	一次性微波消融针
78	C01050802100002	非血管介入治疗类材料	肿瘤介入材料	冷冻消融电极（针）	电极	不区分	直角针	低温手术系统-一次性无菌冷冻消融针
79	C01051201000000	非血管介入治疗类材料	肿瘤介入材料	体腔热灌注管路	管路	不区分	常规	热化疗循环管路
80	C01060102600001	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	非血管介入通用穿刺针	穿刺器	不区分	普通穿刺/微穿刺针<18G	微穿刺血管鞘
81	C01060102600003	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	非血管介入通用穿刺针	穿刺器	不区分	影像引导穿刺/微穿刺针<18G	一次性使用肺结节定位针
82	C01060102600004	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	非血管介入通用穿刺针	穿刺器	不区分	影像引导穿刺/常规穿刺针≥18G	一次性使用活检针-穿刺针
83	C01060303501002	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	非血管介入引流管	引流装置	聚合物	套装/猪尾型	引流导管
84	C01060303501003	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	非血管介入引流管	引流装置	聚合物	单件/J型	一次性使用留置引流导管
85	C01060303501004	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	非血管介入引流管	引流装置	聚合物	单件/猪尾型	引流导管及配件
86	C01060303504002	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	非血管介入引流管	引流装置	合金	套装/猪尾型	引流导管及配件
87	C01060504400001	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	经皮气管切开导入器套装	导入器	不区分	含扩张器/牛角式/带亲水涂层	气管切开插管套件

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
88	C01060702000000	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	穿刺套管	套管	不区分	常规	导管鞘套件
89	C01060802100000	非血管介入治疗类材料	非血管介入通用材料	高频电刀用电极	电极	不区分	常规	一次性电凝切割剪刀
90	C01070200400002	非血管介入治疗类材料	其他非血管介入材料	耳鼻咽喉球囊导管	导管	不区分	咽鼓管	球囊扩张导管系统
91	C02010402100001	血管介入治疗类材料	电生理类材料	体表定位参考电极	电极	不区分	电定位	体表电极
92	C02010702100001	血管介入治疗类材料	电生理类材料	临时起搏电极	电极	不区分	固定弯/带漂浮气囊	双极临时起搏电极导管
93	C02010702100002	血管介入治疗类材料	电生理类材料	临时起搏电极	电极	不区分	固定弯/不带漂浮气囊	双极临时起搏电极导管
94	C02010800400001	血管介入治疗类材料	电生理类材料	电定位诊断导管	导管	不区分	固定弯/线形/<10个电极	固定弯诊断用电生理导管
95	C02010800400021	血管介入治疗类材料	电生理类材料	电定位诊断导管	导管	不区分	可调弯/线形/≥20个电极	电生理电极导管
96	C02010900400014	血管介入治疗类材料	电生理类材料	磁定位诊断导管	导管	不区分	星形/21-50个电极	星形磁电双定位标测导管
97	C02011000400004	血管介入治疗类材料	电生理类材料	心内超声导管	导管	不区分	三维/扇形	三维诊断超声导管
98	C02011200400011	血管介入治疗类材料	电生理类材料	电定位治疗导管	导管	不区分	单弯/不带压力感应/不带微电极/12-50孔	射频消融导管
99	C02011200400012	血管介入治疗类材料	电生理类材料	电定位治疗导管	导管	不区分	单弯/不带压力感应/不带微电极/50孔以上（含缝隙式）	射频消融导管
100	C02011200400022	血管介入治疗类材料	电生理类材料	电定位治疗导管	导管	不区分	双弯/不带压力感应/不带微电极/12孔以下	双向消融术导管
101	C02011300400004	血管介入治疗类材料	电生理类材料	磁定位治疗导管	导管	不区分	单弯/带压力感应/不带微电极/12孔以下	诊断/消融可调弯头端导管
102	C02011300400006	血管介入治疗类材料	电生理类材料	磁定位治疗导管	导管	不区分	单弯/带压力感应/不带微电极/50孔以上（含缝隙式）	诊断/消融可调弯头端导管

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
103	C02011300400010	血管介入治疗类材料	电生理类材料	磁定位治疗导管	导管	不区分	单弯/不带压力感应/不带微电极/12孔以下	诊断/消融可调弯头端导管
104	C02011300400012	血管介入治疗类材料	电生理类材料	磁定位治疗导管	导管	不区分	单弯/不带压力感应/不带微电极/50孔以上（含缝隙式）	射频消融定位导管
105	C02011300400016	血管介入治疗类材料	电生理类材料	磁定位治疗导管	导管	不区分	双弯/带压力感应/不带微电极/12孔以下	一次性使用磁电定位压力监测消融导管
106	C02020700200000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	切割球囊	球囊	不区分	常规	切割球囊系统
107	C02020900200000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉介入其他球囊	球囊	不区分	常规	锚定球囊
108	C02021000400000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉导引导管	导管	不区分	常规	导引导管
109	C02021100400000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉微导管	导管	不区分	常规	微导管
110	C02021200400000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉血栓抽吸导管	导管	不区分	常规	一次性使用血管内抽吸导管
111	C02021300400001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉旋磨导管	导管	不区分	单件	磨头导管和推进器-磨头导管
112	C02021300400002	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉旋磨导管	导管	不区分	套装	磨头导管和推进器-旋磨磨头推进器一体化导管
113	C02021600400000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉血管内光学成像导管	导管	不区分	常规	一次性使用血管内成像导管
114	C02021700200000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	主动脉球囊反搏导管	球囊	不区分	常规	主动脉内球囊导管及附件
115	C02021900400000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉辅助支撑导管	导管	不区分	常规	延长导管
116	C02022000400000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉其他导管	导管	不区分	其他	一次性使用无菌血管内导管
117	C02022000400001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉其他导管	导管	不区分	CTO	CTO专用重入真腔球囊扩张导管

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
118	C02022200300001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉造影导丝	导丝	不区分	长度<2.6m	诊断导丝
119	C02022200300002	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉造影导丝	导丝	不区分	长度≥2.6m	诊断导丝
120	C02022300300000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉旋磨导丝	导丝	不区分	常规	导引导丝
121	C02022400300000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉压力导丝	导丝	不区分	常规	压力导丝
122	C02022605400000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉旋磨推进器	介入附件	不区分	常规	磨头导管和推进器
123	C02030205500001	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	输送系统	不区分	房间隔/输送系统	封堵器介入输送装置
124	C02030205500001	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	输送系统	不区分	房间隔/输送系统	封堵器输送系统
125	C02030205500009	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	输送系统	不区分	左心耳/输送系统	左心耳封堵器系统
126	C02030205500010	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	输送系统	不区分	左心耳/导引系统	导引系统
127	C02030300300000	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	结构心脏病专用导丝	导丝	不区分	其他导丝	导丝
128	C02030805600001	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	主动脉介入心脏瓣膜	瓣膜	不区分	自膨式	经导管人工主动脉瓣膜置换系统-瓣膜
129	C02031600400000	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	经皮瓣膜扩张导管	导管	不区分	常规	球囊扩张导管
130	C02031805500000	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	经导管介入瓣膜输送系统	输送系统	不区分	常规	经导管人工主动脉瓣膜置换系统-输送系统
131	C02040105800001	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	单腔起搏器	起搏器	不区分	全身兼容MRI/频率应答	植入式心脏起搏器
132	C02040105800003	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	单腔起搏器	起搏器	不区分	非全身兼容MRI/频率应答	植入式心脏起搏器

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
133	C02040105800005	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	单腔起搏器	起搏器	不区分	非兼容MRI/频率应答	植入式心脏起搏器
134	C02040305800005	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	三腔起搏器	起搏器	不区分	非兼容MRI/双极	植入式心脏再同步治疗起搏器
135	C02040405800000	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	无导线起搏器组	起搏器	不区分	常规	经导管植入式无导线起搏系统
136	C02040505900003	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	单腔除颤器（ICD）	除颤器	不区分	非兼容MRI	植入式心律转复除颤器
137	C02040605900001	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	双腔除颤器（ICD）	除颤器	不区分	全身兼容MRI	植入式心脏复律除颤器
138	C02040605900003	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	双腔除颤器（ICD）	除颤器	不区分	非兼容MRI	植入式心律转复除颤器
139	C02040705900001	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	三腔除颤器组（CRT-D）	除颤器	不区分	全身兼容MRI	植入式心脏再同步治疗心律转复除颤器
140	C02040705900003	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	三腔除颤器组（CRT-D）	除颤器	不区分	非兼容MRI	植入式再同步治疗心律转复除颤器
141	C02040805900000	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	皮下植入式心律转复除颤器	除颤器	不区分	常规	皮下植入式心律转复除颤器
142	C02041006000000	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	植入式心电监测器	监测器	不区分	常规	植入式心电事件监测器
143	C02041106100001	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	右心房起搏电极导线/兼容MRI/主动	植入式心脏起搏器电极导线
144	C02041106100002	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	右心房起搏电极导线/兼容MRI/被动	植入式心脏起搏电极导线
145	C02041106100004	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	右心房起搏电极导线/非兼容MRI/被动	植入式心脏起搏电极导线
146	C02041106100005	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	右心室起搏电极导线/兼容MRI/主动	植入式心脏起搏器电极导线
147	C02041106100011	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	左室起搏电极导线/非兼容MRI/主动	植入式心脏起搏电极导线

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
148	C02041106100012	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	左室起搏电极导线/非兼容MRI/被动	植入式左心室起搏电极导线
149	C02041106100017	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	心室心房通用起搏电极导线/兼容MRI/主动	植入式心脏起搏电极导线
150	C02041106100019	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	心室心房通用起搏电极导线/非兼容MRI/主动	起搏电极导线
151	C02041106100020	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏电极导线	导线	不区分	心室心房通用起搏电极导线/非兼容MRI/被动	植入式心脏起搏电极导线
152	C02041206100001	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	除颤电极导线	导线	不区分	兼容MRI/主动	植入式除颤电极导线
153	C02041206100003	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	除颤电极导线	导线	不区分	非兼容MRI/主动	植入式心脏除颤电极导线
154	C02041306200002	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏器附件	起搏器附件	不区分	切开鞘	传送导管
155	C02041306200003	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏器附件	起搏器附件	不区分	撕开鞘	电极传送鞘管系统（带止血阀和灌注口）
156	C02041306200010	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	起搏器附件	起搏器附件	不区分	造影球囊导管	静脉造影球囊导管
157	C02050100100001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	颅内支架	支架	不区分	覆膜支架/动脉瘤辅助/有头端	颅内覆膜支架系统
158	C02050100100005	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	颅内支架	支架	不区分	普通裸支架/动脉瘤辅助/有头端	颅内支架
159	C02050100100006	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	颅内支架	支架	不区分	普通裸支架/动脉瘤辅助/无头端	颅内支架系统-支架
160	C02050100100007	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	颅内支架	支架	不区分	普通裸支架/狭窄扩张/有头端	颅内动脉支架系统
161	C02050100100008	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	颅内支架	支架	不区分	普通裸支架/狭窄扩张/无头端	支架系统-支架
162	C02050300200002	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	球囊封堵导管	球囊	不区分	取栓用/双腔	球囊导引导管

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
163	C02050400200000	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	球囊扩张导管	球囊	不区分	常规	颅内球囊扩张导管
164	C02050500400001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	导引导管	导管	不区分	远端通路/单导引	远端通路导管
165	C02050500400003	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	导引导管	导管	不区分	普通通路/单导引	导引导管
166	C02050500400004	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	导引导管	导管	不区分	普通通路/多导引	导引导管
167	C02050600400001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	神经介入支撑辅助导管	导管	不区分	支撑导管	颅内支撑导管
168	C02050700400002	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	微导管	导管	不区分	弹簧圈输送/不可解脱漂浮微导管	预塑型微导管
169	C02050700400004	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	微导管	导管	不区分	支架输送/不可解脱漂浮微导管	微导管
170	C02051200301001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	微导丝	导丝	合金	交换导丝	微导丝
171	C02051200301002	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	微导丝	导丝	合金	工作导丝	微导丝
172	C02051200302001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	微导丝	导丝	不锈钢	交换导丝	神经血管导丝
173	C02051200302002	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	微导丝	导丝	不锈钢	工作导丝	神经血管导丝
174	C02051305400001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	介入附件	介入附件	不区分	弹簧圈解脱/机械	注射器
175	C02051305400002	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	介入附件	介入附件	不区分	弹簧圈解脱/电动	可解脱弹簧圈分离系统
176	C02051500100004	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	取栓支架	支架	不区分	不可解脱/头端开放/普通	取栓支架
177	C02051606502001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	机械解脱/形状10D	可解脱弹簧圈

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
178	C02051606502002	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	机械解脱/形状2D	可解脱弹簧圈
179	C02051606502003	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	电解脱/形状34D	可解脱弹簧圈
180	C02051606502004	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	电解脱/形状10D	可解脱弹簧圈
181	C02051606502005	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	水解脱/形状10D	可分离弹簧圈系统-弹簧圈
182	C02051606502006	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	水解脱/形状2D	可分离弹簧圈系统-弹簧圈
183	C02051706500000	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	液态栓塞系统	栓塞材料	不区分	常规	液态栓塞系统
184	C02051900100000	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	血流导向密网支架	支架	不区分	常规	血流导向密网支架
185	C02060100101001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	颈动脉支架	支架	合金	闭环/直形	颈动脉支架（单轨型）
186	C02060100101002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	颈动脉支架	支架	合金	闭环/锥形	颈动脉支架系统
187	C02060100101003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	颈动脉支架	支架	合金	非闭环/直形	颈动脉支架
188	C02060100101004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	颈动脉支架	支架	合金	非闭环/锥形	颈动脉支架系统-支架
189	C02060200101002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	锁骨下动脉支架	支架	合金	自膨	自膨式支架系统-自膨式支架
190	C02060400101000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	肾动脉支架	支架	合金	常规	球囊扩张支架系统
191	C02060500100003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	胸主动脉支架	支架	不区分	前释放/有分支/长度 \geq 200mm	分支型主动脉覆膜支架及输送系统-覆膜支架
192	C02060500100005	血管介入治疗类材料	外周血管介入	胸主动脉支架	支架	不区分	前释放/无分支/100<长度<200mm	主动脉覆膜支架-支架

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
193	C02060500100010	血管介入治疗类材料	外周血管介入	胸主动脉支架	支架	不区分	后释放/无分支/长度≤100mm	胸主动脉覆膜血管内支架系统-支架
194	C02060500100011	血管介入治疗类材料	外周血管介入	胸主动脉支架	支架	不区分	后释放/无分支/100<长度<200mm	直管型覆膜支架及输送系统-覆膜支架
195	C02060500100012	血管介入治疗类材料	外周血管介入	胸主动脉支架	支架	不区分	后释放/无分支/长度≥200mm	胸主动脉覆膜支架系统-支架
196	C02060700100001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腹主动脉支架	支架	不区分	分体式	腹主动脉覆膜支架系统-支架
197	C02060700100002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腹主动脉支架	支架	不区分	一体式	覆膜支架系统-支架
198	C02060800100001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腹主动脉延长支架	支架	不区分	髂动脉延长	分叉型覆膜支架及输送系统-支架
199	C02060800100003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腹主动脉延长支架	支架	不区分	主体延长	覆膜支架系统-支架
200	C02060900102003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	髂股动脉支架	支架	合金	股动脉/自膨/长度≤15cm	血管支架
201	C02060900102005	血管介入治疗类材料	外周血管介入	髂股动脉支架	支架	合金	髂动脉/球扩/长度≤15cm	外周支架系统-支架
202	C02060900102007	血管介入治疗类材料	外周血管介入	髂股动脉支架	支架	合金	髂动脉/自膨/长度≤15cm	外周自膨式支架系统-支架
203	C02061000101003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	股腘动脉支架	支架	合金	自膨/长度≤15cm	外周自膨式支架系统-支架
204	C02061000101004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	股腘动脉支架	支架	合金	自膨/长度>15cm	外周自膨式支架系统-支架
205	C02061200101002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	多外周动脉支架	支架	合金	自膨	镍钛支架系统
206	C02061200103001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	多外周动脉支架	支架	不锈钢	球扩	预装血管支架系统-支架
207	C02061300100001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管支架	支架	不区分	药物/有聚合物涂层/长度≤15cm	镍钛合金紫杉醇洗脱血管支架

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
208	C02061300100003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管支架	支架	不区分	药物/无聚合物涂层/长度≤15cm	药物洗脱外周血管支架
209	C02061300104003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管支架	支架	合金	覆膜/自膨/肝素涂层	肝素涂层血管内覆膜支架系统
210	C02061300104004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管支架	支架	合金	覆膜/自膨/其他涂层	髂动脉分叉支架系统-支架
211	C02061300105002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管支架	支架	不锈钢	覆膜/球扩/其他涂层	球囊扩张式血管覆膜支架
212	C02061500101000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腔静脉支架	支架	合金	常规	带有推送系统的支架(TIPS支架和静脉支架)
213	C02061600101003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	髂股静脉支架	支架	合金	非闭环	自膨式静脉支架-支架
214	C02061900200001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	动脉扩张球囊	球囊	不区分	非顺应性/导丝直径0.014英寸	外周球囊扩张导管
215	C02061900200003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	动脉扩张球囊	球囊	不区分	非顺应性/导丝直径0.035英寸	球囊导管
216	C02061900200004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	动脉扩张球囊	球囊	不区分	半顺应性/导丝直径0.014英寸	快速交换球囊扩张导管
217	C02061900200005	血管介入治疗类材料	外周血管介入	动脉扩张球囊	球囊	不区分	半顺应性/导丝直径0.018英寸	外周球囊扩张导管
218	C02061900200006	血管介入治疗类材料	外周血管介入	动脉扩张球囊	球囊	不区分	半顺应性/导丝直径0.035英寸	外周球囊扩张导管
219	C02061900200009	血管介入治疗类材料	外周血管介入	动脉扩张球囊	球囊	不区分	顺应性/导丝直径0.035英寸	球囊导管
220	C02062000200000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	封堵球囊	球囊	不区分	常规	封堵球囊导管
221	C02062200200000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管其他球囊	球囊	不区分	常规	PTA球囊扩张导管
222	C02062400400001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	溶栓导管	导管	不区分	带封堵导丝/带手柄	一次性使用输注导管套件

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
223	C02062400400004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	溶栓导管	导管	不区分	不带封堵导丝/不带手柄	灌注系统-溶栓导管
224	C02062500400000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	取栓导管	导管	不区分	常规	双腔取血栓导管
225	C02062600400000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导管	导管	不区分	常规	颈动脉转流管
226	C02062701500001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引鞘	鞘管	不区分	可控弯	导入器
227	C02062701500002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引鞘	鞘管	不区分	固定弯（直型鞘）	血管鞘
228	C02062800400001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	微导管	导管	不区分	单件/直头/长度<150cm	微导管
229	C02062800400002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	微导管	导管	不区分	单件/直头/长度≥150cm	微导管
230	C02062800400005	血管介入治疗类材料	外周血管介入	微导管	导管	不区分	套装/直头/长度<150cm	微导管导丝系统
231	C02062900400002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	机械血栓抽吸导管	导管	不区分	静脉血栓专用/带喷药/无源	血栓去除术导管
232	C02062900400010	血管介入治疗类材料	外周血管介入	机械血栓抽吸导管	导管	不区分	动静脉通用/带喷药/无源	血栓去除术导管
233	C02062900400011	血管介入治疗类材料	外周血管介入	机械血栓抽吸导管	导管	不区分	动静脉通用/不带喷药/有源	外周血栓抽吸导管
234	C02063200400001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	静脉闭合导管	导管	不区分	射频	静脉腔内射频闭合导管
235	C02063200400004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	静脉闭合导管	导管	不区分	微波	一次性微波消融导管
236	C0206330040000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	支撑导管	导管	不区分	均一杆身/有金属编网	支持导管
237	C02063300400003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	支撑导管	导管	不区分	锥形杆身/有金属编网	一次性使用支撑导管

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
238	C02063300400004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	支撑导管	导管	不区分	锥形杆身/无金属编网	支持导管
239	C02063400400000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管其他导管	导管	不区分	常规	大隐静脉剥脱导管
240	C02063506600001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腔静脉滤器	滤器	不区分	永久	腔静脉滤器及其导引系统-过滤器
241	C02063506600003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腔静脉滤器	滤器	不区分	伞形可回收	腔静脉滤器
242	C02063506600005	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腔静脉滤器	滤器	不区分	梭形可回收	可回收腔静脉滤器
243	C02063606700000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	腔静脉滤器回收套件	回收装置	不区分	常规	腔静脉滤器回收器械-同轴回收鞘管系统
244	C02063700301001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	普通/0.014英寸/长度>2.6m	导引导丝
245	C02063700301003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	普通/0.018英寸/长度>2.6m	导引导丝
246	C02063700301004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	普通/0.018英寸/长度≤2.6m	带有亲水涂层的可控导丝
247	C02063700301005	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	普通/0.035英寸/长度>2.6m	可控导丝
248	C02063700301009	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	加硬/0.014英寸/长度>2.6m	导引导丝
249	C02063700301010	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	加硬/0.014英寸/长度≤2.6m	导引导丝
250	C02063700301013	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	加硬/0.035英寸/长度>2.6m	导引导丝
251	C02063700301014	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	不锈钢	加硬/0.035英寸/长度≤2.6m	导丝
252	C02063700302003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	合金	普通/0.018英寸/长度>2.6m	导引导丝

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
253	C02063700302006	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	合金	普通/0.035英寸/长度≤2.6m	亲水涂层导丝
254	C02063700302014	血管介入治疗类材料	外周血管介入	导引导丝	导丝	合金	加硬/0.035英寸/长度≤2.6m	导丝
255	C02063800301003	血管介入治疗类材料	外周血管介入	微导丝	导丝	合金	头端预塑形/长度<200cm	亲水涂层导丝
256	C02063800302002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	微导丝	导丝	不锈钢	头端直形/长度≥200cm	可控导丝
257	C02063900300000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周血管其他导丝	导丝	不区分	常规	外周导丝
258	C02064006502009	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周动脉弹簧圈	栓塞材料	合金	游离/形状3D/带纤维/D=0.018英寸	可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统
259	C02064006502010	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周动脉弹簧圈	栓塞材料	合金	游离/形状3D/带纤维/D=0.035英寸	栓塞弹簧圈
260	C02064006502013	血管介入治疗类材料	外周血管介入	外周动脉弹簧圈	栓塞材料	合金	游离/形状2D/带纤维/D=0.018英寸	带纤维铂金弹簧圈
261	C02064206501001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	栓塞微球	栓塞材料	空白微球	粒径≥100 μm	栓塞微粒球
262	C02064206502001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	栓塞微球	栓塞材料	载药微球	粒径≥100 μm	栓塞微球
263	C02064306500000	血管介入治疗类材料	外周血管介入	血管塞	栓塞材料	不区分	常规	II型血管塞
264	C02064402600002	血管介入治疗类材料	外周血管介入	经颈静脉肝内穿刺器	穿刺器	不区分	实芯型	经颈静脉肝内穿刺器械
265	C02064606900004	血管介入治疗类材料	外周血管介入	血栓保护装置	血栓保护装置	不区分	近端/自适应直径/非固定导丝	脑保护装置
266	C02064606900006	血管介入治疗类材料	外周血管介入	血栓保护装置	血栓保护装置	不区分	远端/固定直径/非固定导丝	栓塞保护器
267	C02065000200001	血管介入治疗类材料	外周血管介入	静脉扩张球囊	球囊	不区分	非顺应性	球囊扩张导管

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
268	C02070100400000	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	造影导管	导管	不区分	其他	造影导管
269	C02070100400006	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	造影导管	导管	不区分	标测	血管造影导管
270	C02070200400000	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	外周介入支撑辅助导管	导管	不区分	常规	支持导管
271	C02070407200005	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	输液港	输液港	不区分	耐高压末端开口静脉型	植入式给药装置及其附件
272	C02070600300000	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	造影导丝	导丝	不区分	常规	亲水涂层导丝
273	C02070800300000	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	通用介入其他导丝	导丝	不区分	常规	导丝
274	C02070901500001	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	外周血管介入鞘组	鞘管	不区分	带主动止血阀/普通鞘	经皮导入器
275	C02070901500003	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	外周血管介入鞘组	鞘管	不区分	带被动止血阀/普通鞘	血管鞘
276	C02070901500004	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	外周血管介入鞘组	鞘管	不区分	带被动止血阀/封堵鞘	血管鞘
277	C02071001500000	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	血管鞘	鞘管	不区分	常规	血管鞘组
278	C02071207300001	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	血管止血装置	止血装置	不区分	缝合	血管缝合器系统
279	C02071207300002	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	血管止血装置	止血装置	不区分	闭合	血管闭合系统
280	C02071207300003	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	血管止血装置	止血装置	不区分	压迫	泰尔茂医疗产品（上海）有限公司
281	C02071207300004	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	血管止血装置	止血装置	不区分	封堵	血管封合器
282	C02071407400001	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	抓捕器	抓捕器	不区分	单套圈	圈套器

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
283	C02071407400002	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	抓捕器	抓捕器	不区分	多套圈	血管内异物圈套器
284	C02071805400000	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	Y接头	介入附件	不区分	常规	血管成型术用套件
285	C02072105400000	血管介入治疗类材料	通用介入治疗材料	压力泵	介入附件	不区分	常规	球囊扩张导管用球囊充压装置
286	C03010107601001	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	钛合金	直径≤2mm	带缝线金属骨锚钉
287	C03010107601002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	钛合金	2<直径≤6mm	钛合金缝线锚钉
288	C03010107602002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮（PEEK）	2<直径≤6mm	聚醚醚酮骨锚钉系统
289	C03010107604001	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	不可吸收/直径≤2mm	全缝线锚钉
290	C03010107604005	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/2<直径≤6mm	带缝线可吸收骨锚钉
291	C03010207602002	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮（PEEK）	2<直径≤6mm	聚醚醚酮骨锚钉系统
292	C03020107700000	骨科材料	人工韧带系统	膝关节用人工韧带	人工韧带	不区分	常规	人工韧带及配件-前交叉韧带
293	C03020507800000	骨科材料	人工韧带系统	人工韧带固定钉	固定钉	不区分	常规	人工韧带及配件-界面螺钉
294	C03030107802002	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮（PEEK）	普通界面螺钉/直径≥6.0mm	聚醚醚酮膝关节韧带固定螺钉
295	C03030107802004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮（PEEK）	带鞘界面螺钉/直径≥6.0mm	聚醚醚酮膝关节带鞘固定螺钉
296	C03030107803004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	复合材料	带鞘界面螺钉/可吸收/直径≥6.0mm	前交叉韧带修复系统-螺钉加护套
297	C03030407800002	骨科材料	固定钉	软组织固定钉	固定钉	不区分	无齿	U形钉

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
298	C03060108000000	骨科材料	固定板	可调式固定板	固定板	不区分	常规	锁扣带袢钛板
299	C03070108100001	骨科材料	半月板修复移植系统	半月板修复系统	修复材料	不区分	全内	半月板缝合系统-半月板缝合器
300	C03080108100000	骨科材料	关节镜配套系统	修复用缝线	修复材料	不区分	常规	双固定螺钉系统-缝线
301	C03080308300000	骨科材料	关节镜配套系统	等离子系统	等离子系统	不区分	常规	等离子体手术系统-刀头
302	C03080408400000	骨科材料	关节镜配套系统	射频系统	射频系统	不区分	常规	射频气化等离子手术系统-电极刀头
303	C03080508500000	骨科材料	关节镜配套系统	工作套管	工作套管	不区分	常规	关节镜入路套管
304	C03100123200002	骨科材料	其他微创材料	其他微创材料	关节镜手术器械	不区分	关节镜手术器械	肩关节手术工具
305	C03110908001011	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/远端/灭菌	金属锁定接骨板系统-骨端锁定板
306	C03111208003011	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/灭菌	金属锁定接骨板系统-骨端锁定板
307	C03111508003004	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	普通/弧形/非灭菌	髓白后柱解剖型记忆固定器
308	C03120107903005	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/2.7<直径≤4mm	足踝锁定内固定系统-螺钉
309	C03120507903010	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/非锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	骨接合植入物-空心接骨螺钉/骑缝钉/钢针固定系统
310	C03120707903001	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径≤4mm以下	无头加压螺钉
311	C03130508603008	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干部/逆行/非灭菌	交锁式髓内钉-髓内钉
312	C03131108601004	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	交锁钉/非灭菌	金属交锁髓内钉-锁钉

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
313	C03131108603003	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	交锁钉/灭菌	交锁髓内钉系统-髓内钉
314	C03140108701002	骨科材料	外固定架系统	外固定架固定针	外固定系统	不锈钢	单针/非灭菌	骨牵引针
315	C03140108701004	骨科材料	外固定架系统	外固定架固定针	外固定系统	不锈钢	夹持针/非灭菌	骨牵引针
316	C03140208701002	骨科材料	外固定架系统	外固定架固定夹	外固定系统	不锈钢	单孔/非灭菌	外固定支架
317	C03140208701004	骨科材料	外固定架系统	外固定架固定夹	外固定系统	不锈钢	多孔/非灭菌	组合式外固定支架
318	C03140208703002	骨科材料	外固定架系统	外固定架固定夹	外固定系统	钛合金及其他	单孔/非灭菌	组合式外固定支架
319	C03140208704002	骨科材料	外固定架系统	外固定架固定夹	外固定系统	铝合金	单孔/非灭菌	外固定支架
320	C03140208704004	骨科材料	外固定架系统	外固定架固定夹	外固定系统	铝合金	多孔/非灭菌	单臂一体式外固定器
321	C03140308701007	骨科材料	外固定架系统	外固定架连接棒（环）	外固定系统	不锈钢	一体化	组合式外固定支架
322	C03140308704001	骨科材料	外固定架系统	外固定架连接棒（环）	外固定系统	碳素及其他	直型/灭菌	组合式外固定系统
323	C03140308704002	骨科材料	外固定架系统	外固定架连接棒（环）	外固定系统	碳素及其他	直型/非灭菌	外固定支架
324	C03150108800000	骨科材料	捆绑系统	线缆	捆绑材料	不区分	常规	索绑系统-缆索
325	C03150208800000	骨科材料	捆绑系统	针缆	捆绑材料	不区分	常规	张力带别针系统
326	C03160108901002	骨科材料	其他固定材料	克氏针	内固定材料	不锈钢	普通/非灭菌	金属接骨板系统-克氏针
327	C03160108903008	骨科材料	其他固定材料	克氏针	内固定材料	钛合金	尖端带螺纹/非灭菌	金属骨针-2

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
328	C03160309103001	骨科材料	其他固定材料	接骨棒	接骨棒	钛合金	直型/灭菌	股骨颈动力交叉钉系统-动力棒
329	C03240308900000	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎体螺钉	内固定材料	不区分	常规	组件式胸腰段前路脊柱内固定系统-螺钉
330	C03290809901000	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎钛网	钛网	纯钛	常规	钛网
331	C03290909901002	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎钛网	钛网	纯钛	非灭菌	外科钛网椎间固定系统-钛网
332	C03300923900001	骨科材料	腰椎非融合系统	腰椎非融合系统其他部件	纤维环缝合器	不区分	纤维环缝合器	一次性使用纤维环缝合器
333	C03310400200001	骨科材料	椎体成形系统	球囊	球囊	不区分	定向	椎体扩张球囊导管
334	C03310700700000	骨科材料	椎体成形系统	活检器	活检材料	不区分	常规	椎体成形用骨导向器
335	C03340210702001	骨科材料	人工全肩关节	肱骨头	人工关节	钴铬合金	标准型	人工肩关节系统-肱骨头
336	C03340410702000	骨科材料	人工全肩关节	肱骨头柄连接器	人工关节	钛合金	常规	人工肩关节系统-带锁钉创伤肱骨体
337	C03340510700000	骨科材料	人工全肩关节	锥度适配器	人工关节	不区分	常规	人工肩关节系统-调节器
338	C03350110703001	骨科材料	人工半肩关节	肱骨柄	人工关节	钴铬合金	骨水泥型/一体式	人工肩关节系统-肱骨柄
339	C03350210702002	骨科材料	人工半肩关节	肱骨头	人工关节	钴铬合金	偏心型	人工肩关节系统-肱骨头
340	C03360110702004	骨科材料	人工反肩关节	肱骨柄	人工关节	钛合金	生物型/组配式	人工肩关节系统-生物型肱骨柄
341	C03360310702000	骨科材料	人工反肩关节	肱骨柄间隔器	人工关节	钛合金	常规	人工肩关节系统-带锁钉反式肱骨体
342	C03360410702002	骨科材料	人工反肩关节	反转肩孟头	人工关节	钛合金	偏心型	人工肩关节系统-肱骨头

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
343	C03360510702001	骨科材料	人工反肩关节	肩盂基底座	人工关节	钛合金	HA涂层	人工肩关节系统-生物型肩胛盂
344	C03360610700001	骨科材料	人工反肩关节	固定螺钉	人工关节	不区分	锁定	人工肩关节系统-螺钉
345	C03370510702000	骨科材料	人工肘关节	桡骨假体	人工关节	钴铬钼合金	常规	解剖型桡骨头假体
346	C03400210800000	骨科材料	人工关节配件	脉冲冲洗器	人工关节配件	不区分	常规	脉冲冲洗枪
347	C03400310800002	骨科材料	人工关节配件	骨水泥搅拌机	人工关节配件	不区分	普通搅拌机	骨水泥搅拌机
348	C03401110801000	骨科材料	人工关节配件	髓腔塞	人工关节配件	聚乙烯	常规	髓腔塞
349	C03420110701001	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	稳定型/渐变半径/骨水泥型	全膝关节置换系统-股骨假体
350	C03420110701009	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	保留型/多半径/骨水泥型	膝关节组件-股骨髁假体
351	C03420310701009	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	高交联聚乙烯	固定垫片/含抗氧化剂/替代型	膝关节半月板部件-胫骨垫片
352	C03420310703012	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	固定垫片/不含抗氧化剂/替代型	全膝关节假体系统-胫骨衬垫
353	C03420610701003	骨科材料	初次膝关节	单髁股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	非对称型/骨水泥型	单髁膝关节系统
354	C03420710701003	骨科材料	初次膝关节	单髁胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	非固定平台/骨水泥型	单髁膝关节系统-骨水泥型胫骨部件
355	C03420810701004	骨科材料	初次膝关节	单髁垫片	人工关节	交联聚乙烯	非固定平台/不含抗氧化剂	单髁膝关节系统-衬垫
356	C03430310702007	骨科材料	翻修膝关节	填充块	人工关节	钛合金	股骨侧/矩形/普通工艺	膝关节假体
357	C03430310702011	骨科材料	翻修膝关节	填充块	人工关节	钛合金	胫骨侧/楔型/普通工艺	膝关节假体

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
358	C03440210702008	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	无领型/单喷涂层/生物型	髋关节假体-股骨柄
359	C03440510702000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	钴铬钼合金	常规	髋关节假体-金属头
360	C03440510704000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	三代陶瓷	常规	髋关节假体-陶瓷头
361	C03440510705000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	四代陶瓷	常规	髋关节假体-球头
362	C03450210702004	骨科材料	翻修髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	无领型/生物型	翻修型股骨柄
363	C03470210900000	骨科材料	骨科通用材料	同种异体骨	医用骨	不区分	常规	同种骨植入材料
364	C03470310900000	骨科材料	骨科通用材料	人工合成骨	医用骨	不区分	常规	骨移植替代物
365	C03480311301003	骨科材料	动力系统	磨头	磨头	不锈钢	带刃/灭菌	一次性使用钻头-磨头
366	C03480511500000	骨科材料	动力系统	刨刀	刨刀	不区分	常规	一次性无菌眼耳鼻喉刨刀
367	C04010111802000	神经外科材料	颅骨固定/修补材料	颅骨钉	修补材料	钛合金	常规	颅颌面固定系统-螺钉
368	C04010311801001	神经外科材料	颅骨固定/修补材料	颅骨网	修补材料	纯钛	二维/塑型	颅颌面固定系统-网
369	C04010311801002	神经外科材料	颅骨固定/修补材料	颅骨网	修补材料	纯钛	二维/非塑型	内固定钛网板系统-钛网板
370	C04010311801004	神经外科材料	颅骨固定/修补材料	颅骨网	修补材料	纯钛	三维/非塑型	颅颌面固定系统-网
371	C04010411801001	神经外科材料	颅骨固定/修补材料	颅骨板	修补材料	纯钛	灭菌	内固定钛网板系统-钛连接板
372	C04010411801002	神经外科材料	颅骨固定/修补材料	颅骨板	修补材料	纯钛	非灭菌	颅颌面固定系统-板

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
373	C04030111801001	神经外科材料	硬脑(脊)膜修补材料	硬脑(脊)膜补片	修补材料	动物源	可吸收/常规	硬膜修复材料
374	C04030111802003	神经外科材料	硬脑(脊)膜修补材料	硬脑(脊)膜补片	修补材料	非动物源	可吸收/静电纺丝	可吸收硬脑(脊)膜补片
375	C04040111900001	神经外科材料	动脉瘤夹	常规瘤夹	动脉瘤夹	不区分	永久	钛合金脑动脉瘤夹
376	C04040211900002	神经外科材料	动脉瘤夹	异形瘤夹	动脉瘤夹	不区分	涂层型/动静脉畸型	脑动脉瘤夹
377	C04040211900003	神经外科材料	动脉瘤夹	异形瘤夹	动脉瘤夹	不区分	非涂层型/跨血管型	钛合金脑动脉瘤夹
378	C04050402100000	神经外科材料	脑电监测材料	深部电极	电极	不区分	常规	刺激记录电极
379	C04070112000001	神经外科材料	脑脊液分流材料	脑室端导管	分流管	不区分	带涂层	脑脊液分流管及附件
380	C04070312000001	神经外科材料	脑脊液分流材料	腹腔端导管	分流管	不区分	带涂层	脑脊液分流管及附件-带涂层腹腔端导管
381	C04070412100029	神经外科材料	脑脊液分流材料	脑室-腹腔分流装置	分流装置	不区分	可调压/不带涂层/抗虹吸/成人型	体外引流系统-腰大池持续外引流系统
382	C04070412100031	神经外科材料	脑脊液分流材料	脑室-腹腔分流装置	分流装置	不区分	可调压/不带涂层/不抗虹吸/成人型	脑脊液分流器及其组件
383	C04070612100031	神经外科材料	脑脊液分流材料	腰骶-腹腔分流装置	分流装置	不区分	可调压/不带涂层/不抗虹吸/成人型	脑脊液分流器及其组件
384	C04070812100029	神经外科材料	脑脊液分流材料	脑室-腹腔分流阀	分流装置	不区分	可调压/不带涂层/抗虹吸/带储液囊	脑脊液分流管及附件-可调压抗虹吸脑室/腹腔分流阀
385	C04071403500003	神经外科材料	脑脊液分流材料	体外引流装置	引流装置	不区分	脑室外引流/不带涂层/带集液腔	脑脊液分流器及其组件
386	C04071403500004	神经外科材料	脑脊液分流材料	体外引流装置	引流装置	不区分	脑室外引流/不带涂层/不带集液腔	体外引流系统-颅脑外引流系统
387	C04080112300001	神经外科材料	神经刺激材料	脑深部电刺激器	神经刺激材料	不区分	不可充电	双通道植入式脑深部电刺激脉冲发生器套件

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
388	C04080112300002	神经外科材料	神经刺激材料	脑深部电刺激器	神经刺激材料	不区分	可充电	可充电植入式神经刺激器
389	C04080202100000	神经外科材料	神经刺激材料	脑神经刺激电极	电极	不区分	常规	植入式脑深部电刺激电极导线套件
390	C04080306100000	神经外科材料	神经刺激材料	脑神经刺激电极导线	导线	不区分	常规	植入式脑深部电刺激延伸导线套件
391	C04082212300000	神经外科材料	神经刺激材料	骶神经调节神经刺激器	神经刺激材料	不区分	常规	神经刺激器
392	C04082302100000	神经外科材料	神经刺激材料	骶神经调节电极	电极	不区分	常规	植入式骶神经刺激电极套件
393	C04082412400000	神经外科材料	神经刺激材料	骶神经调节电极附件	电极附件	不区分	常规	电极传送鞘管
394	C04082512300000	神经外科材料	神经刺激材料	骶神经调程控仪	神经刺激材料	不区分	常规	患者程控仪
395	C05030105600001	心脏外科类材料	结构心脏病用外科材料	机械瓣膜	瓣膜	不区分	主动脉瓣	机械心脏瓣膜
396	C05030105600002	心脏外科类材料	结构心脏病用外科材料	机械瓣膜	瓣膜	不区分	二尖瓣	机械心脏瓣膜-二尖瓣
397	C05030205600001	心脏外科类材料	结构心脏病用外科材料	生物瓣膜	瓣膜	不区分	主动脉瓣	心包生物瓣膜
398	C05030205600002	心脏外科类材料	结构心脏病用外科材料	生物瓣膜	瓣膜	不区分	二尖瓣	心包生物瓣膜
399	C05030313100001	心脏外科类材料	结构心脏病用外科材料	瓣膜成型环/带	成型环	不区分	二尖瓣	瓣膜成形环
400	C05030313100002	心脏外科类材料	结构心脏病用外科材料	瓣膜成型环/带	成型环	不区分	三尖瓣	心脏瓣膜成形环
401	C05030401000000	心脏外科类材料	结构心脏病用外科材料	带瓣管道	管路	不区分	常规	主动脉带瓣管道
402	C05050121700001	心脏外科类材料	其他心脏外科材料	其他心脏外科材料	心肌活检钳	不区分	心肌活检钳	心内膜心肌活检钳

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
403	C06010113300000	人工器官、组织及配套材料	感觉器官、组织及配套材料	人工耳蜗	人工器官	不区分	常规	人工耳蜗植入体
404	C06010213301000	人工器官、组织及配套材料	感觉器官、组织及配套材料	人工听小骨	人工器官	钛合金	常规	听小骨假体
405	C06010313300000	人工器官、组织及配套材料	感觉器官、组织及配套材料	骨导助听器	人工器官	不区分	常规	耳背式助听器
406	C06020213300000	人工器官、组织及配套材料	血液循环、净化系统人工器官、组织及配套材料	人工血管	人工器官	不区分	常规	人造血管
407	C06060100000000	人工器官、组织及配套材料	其他人工器官、组织及配套材料	其他人工器官、组织及配套材料	-	不区分	其他	软组织扩张器
408	C06070113500001	人工器官、组织及配套材料	人体器官填充材料	乳房填充物	填充材料	不区分	圆形/毛面	人工乳房植入体
409	C06070113500003	人工器官、组织及配套材料	人体器官填充材料	乳房填充物	填充材料	不区分	解剖（自然）型/毛面	人工乳房植入体
410	C07010108901002	口腔材料	颌面整复材料	颌面接骨板	内固定材料	纯钛	锁定	颅颌面接骨板
411	C07010108901004	口腔材料	颌面整复材料	颌面接骨板	内固定材料	纯钛	非锁定	内固定钛板
412	C07010108903003	口腔材料	颌面整复材料	颌面接骨板	内固定材料	共聚物	非锁定/可吸收	可吸收固定系统
413	C07010208902003	口腔材料	颌面整复材料	颌面部螺钉	内固定材料	合金	锁定/自攻	颅颌面外科内固定系统-接骨螺钉
414	C07010208902007	口腔材料	颌面整复材料	颌面部螺钉	内固定材料	合金	非锁定/自攻	钛合金螺钉
415	C07010208902008	口腔材料	颌面整复材料	颌面部螺钉	内固定材料	合金	非锁定/自钻及其他	钛合金螺钉
416	C07010208903005	口腔材料	颌面整复材料	颌面部螺钉	内固定材料	共聚物	非锁定/可吸收/自攻	可吸收固定系统
417	C07010508106003	口腔材料	颌面整复材料	面部重建植入物	修复材料	透明质酸钠及其他	鼻/修复材料 /可吸收	注射用交联透明质酸钠凝胶

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
418	C07020508103000	口腔材料	口腔种植修复材料	骨替代品	修复材料	人工合成无机物	常规	β-磷酸三钙人工骨
419	C07020608101000	口腔材料	口腔种植修复材料	屏障膜	修复材料	天然	常规	口腔修复膜
420	C07110314800000	口腔材料	正畸材料及制品	隐形矫治器	正畸材料及制品	不区分	常规	定制式矫治器
421	C07110414801013	口腔材料	正畸材料及制品	托槽	正畸材料及制品	陶瓷	唇侧/直丝/被动自锁	正畸用托槽和颊面管
422	C07110614801000	口腔材料	正畸材料及制品	种植支抗钉	正畸材料及制品	合金	常规	钛合金螺钉
423	C07121008101000	口腔材料	其他类口腔材料	软组织替代品	修复材料	生物	常规	口腔修复膜
424	C08020103500000	眼科材料	青光眼引流植入物	青光眼引流装置	引流装置	不区分	常规	青光眼引流阀
425	C08070400500002	眼科材料	术中材料	玻璃体切割头	手术刀头	不区分	双气路驱动	超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件
426	C09010303400000	体外循环材料	插管	股静脉插管	插管	不区分	常规	体外循环插管及穿刺附件
427	C09010403400000	体外循环材料	插管	股动脉插管	插管	不区分	常规	体外循环插管及穿刺附件
428	C09050115900000	体外循环材料	血液滤过器	血液滤过器	过滤器	不区分	常规	血液浓缩器
429	C09060116200000	体外循环材料	氧合器	氧合器	氧合器	不区分	常规	膜式氧合器
430	C10020101000000	血液净化材料	腹膜透析材料	腹膜透析管及附件	管路	不区分	常规	腹膜透析导管及附件
431	C10030316700000	血液净化材料	血浆置换材料	血浆成分分离器	滤过器	不区分	常规	富血小板血浆制备器
432	C10090300200000	血液净化材料	血液透析血管通路	血管通路介入治疗球囊	球囊	不区分	常规	球囊导管

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
433	C11010217200002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腹腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	通配型/标准柄	一次性使用腹腔镜下切割吻合器
434	C11010217200003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腹腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	通配型/加长柄	一次性使用腹腔镜下切割吻合器
435	C11010317301002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腹腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	纯钛	吻合长度36-45mm	一次性使用腹腔镜下切割吻合器组件
436	C11010317301003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腹腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	纯钛	吻合长度46-60mm	一次性使用腹腔镜下切割吻合器组件
437	C11010417200005	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腹腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	标准柄/吻合长度≤35mm	电动腹腔镜直线型血管切割吻合器和钉仓
438	C11010417200006	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腹腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	标准柄/吻合长度36-45mm	一次性电动腹腔镜用直线型切割吻合器
439	C11010417200007	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腹腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	标准柄/吻合长度46-60mm	一次性电动腹腔镜用直线型切割吻合器
440	C11010417200011	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腹腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	加长柄/吻合长度46-60mm	电动腹腔镜关节头直线型切割吻合器
441	C11010517302001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腹腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	钛合金	吻合长度≤35mm	电动腹腔镜直线型血管切割吻合器和钉仓
442	C11010517302003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腹腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	钛合金	吻合长度46-60mm	电动腹腔镜直线型切割吻合器和钉仓
443	C11010917600000	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腹腔镜连发钛夹	结扎夹	不区分	常规	连发施夹器和钉夹
444	C11011001100000	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	圈套器	圈套器	不区分	常规	圈套器
445	C11020117200006	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	直线型切割吻/缝合器	吻合器	不区分	高度固定/吻合长度46-60mm	一次性切割吻合器
446	C11020117200007	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	直线型切割吻/缝合器	吻合器	不区分	高度固定/吻合长度61-99mm	一次性直线切割吻合器及组件
447	C11020217301006	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	直线型切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	纯钛	高度固定/吻合长度46-60mm	一次性使用直线型切割吻合器组件

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
448	C11020217301007	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	直线型切割吻/缝合器钉仓（钉匣）	吻合器适配钉仓	纯钛	高度固定/吻合长度61-99mm	一次性直线切割吻合器及组件
449	C11020217302007	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	直线型切割吻/缝合器钉仓（钉匣）	吻合器适配钉仓	钛合金	高度固定/吻合长度61-99mm	一次性使用直线型切割吻合器和组件
450	C11020317200000	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	弧线型切割吻合器	吻合器	不区分	常规	一次性使用弧线型切割吻合器
451	C11020817700000	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	荷包钳/器及线	吻合器附件	不区分	常规	一次性荷包吻合器
452	C11021017600000	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	开放连发钛夹	结扎夹	不区分	常规	连发施夹器和钉夹
453	C11030117200004	吻合器及附件	其他吻合器及附件	其他吻合器及附件	吻合器	不区分	包皮切割吻合器	一次性使用包皮切割吻合器
454	C12010111802002	修补材料	骨盆底修补材料	骨盆底修复网片	修补材料	合成材料	不可吸收/预裁剪形	盆底修补网
455	C12010211802001	修补材料	骨盆底修补材料	骶骨悬吊补片	修补材料	合成材料	不可吸收/平形	盆底修补网
456	C12040111801001	修补材料	软组织修补材料	软组织修补片	修补材料	生物材料	交联	胸普外科修补膜
457	C12040111801002	修补材料	软组织修补材料	软组织修补片	修补材料	生物材料	非交联	脱细胞异体真皮
458	C12040111802002	修补材料	软组织修补材料	软组织修补片	修补材料	合成材料	非交联	乳房软组织加强补片
459	C12050111801014	修补材料	疝修补材料	腹股沟疝补片	修补材料	生物材料	完全可吸收/平片/非预裁剪	生物疝修补补片
460	C12050111802003	修补材料	疝修补材料	腹股沟疝补片	修补材料	合成材料	不可吸收/网塞/预裁剪	轻量疝环充填式修补补片
461	C12050111802005	修补材料	疝修补材料	腹股沟疝补片	修补材料	合成材料	不可吸收/立体片/预裁剪	疝修补补片
462	C12050111802007	修补材料	疝修补材料	腹股沟疝补片	修补材料	合成材料	部分可吸收/平片/预裁剪	聚丙烯和聚乳酸复合补片

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
463	C12050111802008	修补材料	疝修补材料	腹股沟疝补片	修补材料	合成材料	部分可吸收/平片/非预裁剪	疝修补片
464	C12050111802011	修补材料	疝修补材料	腹股沟疝补片	修补材料	合成材料	部分可吸收/立体片/预裁剪	疝修补片
465	C12050211802002	修补材料	疝修补材料	腹壁疝补片	修补材料	合成材料	不可吸收/非防粘连/非预裁剪	疝修补平片和预裁剪片
466	C12050211802007	修补材料	疝修补材料	腹壁疝补片	修补材料	合成材料	部分可吸收/防粘连/预裁剪	复合补片
467	C12050211802008	修补材料	疝修补材料	腹壁疝补片	修补材料	合成材料	部分可吸收/防粘连/非预裁剪	外科补片
468	C12050311802007	修补材料	疝修补材料	食道裂孔疝专用补片	修补材料	合成材料	部分可吸收/防粘连/预裁剪	外科补片
469	C12050512700002	修补材料	疝修补材料	修补固定器（装置）	固定器	不区分	不可吸收/直杆/螺旋钉	固定器
470	C12050512700005	修补材料	疝修补材料	修补固定器（装置）	固定器	不区分	可吸收/直杆/门字钉	可吸收夹固定装置
471	C12050512700006	修补材料	疝修补材料	修补固定器（装置）	固定器	不区分	可吸收/直杆/螺旋钉	可吸收钉修补固定器
472	C12060111800000	修补材料	心血管修补材料	心脏补片	修补材料	不区分	常规	涤纶心脏修补材料
473	C12060211800000	修补材料	心血管修补材料	血管补片	修补材料	不区分	常规	血管补片
474	C12070111800000	修补材料	其他修补材料	其他修补材料	修补材料	不区分	常规	神经外科微血管减压垫片
475	C14020200000000	基础卫生材料	常规医疗用品	其他常规医疗用品	-	不区分	其他	颅骨线锯条
476	C14030100501003	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头（≤3mm血管）	手术刀头	钛合金	组织自适应技术/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	超声手术刀系统—一次性刀具
477	C14030100502003	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头（≤3mm血管）	手术刀头	特氟龙涂层	组织自适应技术/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	超声手术刀系统附件—一次性涂层刀具

序号	国家医保耗材分类编码(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	规格(特征、参数)	产品名称(参考)
478	C14030200502003	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	特氟龙涂层	组织自适应技术/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	双极高频超声双输出手术系统-超声刀刀头
479	C14030400502003	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	特氟龙涂层	组织自适应技术/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	超声高频外科集成系统超声刀头
480	C14060100500001	基础卫生材料	高频电刀	高频电刀	手术刀头	不区分	刀状	冲洗吸引电凝切割器(外科手术中止血装置)
481	C14060200502002	基础卫生材料	高频电刀	高频切割闭合刀头	手术刀头	其他	组织自适应技术/无关节头	内窥镜手术控制系统及附件
482	C14070118300000	基础卫生材料	光电及辅助材料	电极贴片及辅助材料	贴片	不区分	常规	一次性使用心电电极
483	C14070400000000	基础卫生材料	光电及辅助材料	其他电极及其辅助材料	-	不区分	其他	医用一次性神经探头
484	C14070501600000	基础卫生材料	光电及辅助材料	光纤	光纤	不区分	常规	医用激光光纤
485	C14080218400002	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	单股/带针/4/0#-6/0#	不可吸收缝合线
486	C14080218400009	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/带针/3/0#及以上	非吸收性外科缝线
487	C14080618700001	基础卫生材料	缝合及凝固材料	皮肤缝合器	缝合器	不区分	≤35枚	一次性皮肤缝合器
488	C14080802200001	基础卫生材料	缝合及凝固材料	止血夹	止血夹	不区分	专科/单件	一次性止血夹
489	C14150100400000	基础卫生材料	扩张导管	子宫颈扩张导管	导管	不区分	常规	一次性使用宫颈扩张棒
490	C14150200200002	基础卫生材料	扩张导管	子宫颈扩张球囊	球囊	不区分	不带可调式针芯	子宫颈扩张球囊
491	C14161100400000	基础卫生材料	测压导管	压力监测套件	导管	不区分	常规	一次性使用有创压力传感器
492	C14170800400003	基础卫生材料	导管、引流装置	球囊导管	导管	不区分	500ml(普通)	子宫填塞球囊导管

序号	国家医保耗材分类编码（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	规格（特征、参数）	产品名称（参考）
493	C14150400400000	基础卫生材料	扩张导管	其他扩张类导管	导管	不区分	常规	一次性使用脑部扩张球囊导管套件
494	C14240203500001	基础卫生材料	消化道插管/引流管	消化道引流管	引流装置	不区分	单件	一次性使用鼻胆引流导管
495	C14240203500002	基础卫生材料	消化道插管/引流管	消化道引流管	引流装置	不区分	套装	胆汁引流管
496	C15020121304002	止血防粘连材料	防粘连材料	编织膜	防粘连材料	再生氧化纤维素	50cm ² < 面积 ≤ 150cm ²	防粘连膜
497	C15020221302002	止血防粘连材料	防粘连材料	非编织膜	防粘连材料	聚乳酸	50cm ² < 面积 ≤ 150cm ²	可吸收医用膜
498	C15020521302002	止血防粘连材料	防粘连材料	半固态胶	防粘连材料	透明质酸钠	2ml ≤ 容积 < 5ml	宫腔用交联透明质酸钠凝胶
499	C16030902600000	注射穿刺类材料	动静脉、管腔室穿刺器	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	植入式给药装置专用针
500	C16040102600008	注射穿刺类材料	内镜用穿刺器	穿刺器	穿刺器	不区分	不带清洁环/不可视/多孔	一次性腹腔镜用穿刺器
501	C16050319400000	注射穿刺类材料	血管内留置针	动静脉留置针	留置针	不区分	常规	一次性使用动静脉留置针
502	C17030121604000	功能性敷料	包扎敷料	绷带	敷料	天然石膏	常规	粉状型石膏绷带
503	C02050800400001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	神经介入治疗导管	导管	不区分	抽吸	一次性使用颅内血栓抽吸导管