耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C02010105200001	血管介入治疗类材料	电生理类材料	房间隔穿刺鞘组	鞘组	不区分	固定弯/带电极	1582	
C02010105200002	血管介入治疗类材料	电生理类材料	房间隔穿刺鞘组	鞘组	不区分	固定弯/不带电极	1582	
C02010105200003	血管介入治疗类材料	电生理类材料	房间隔穿刺鞘组	鞘组	不区分	可调弯/带电极	1582	
C02010105200004	血管介入治疗类材料	电生理类材料	房间隔穿刺鞘组	鞘组	不区分	可调弯/不带电极	1582	
C02010201500001	血管介入治疗类材料	电生理类材料	电生理导管鞘	鞘管	不区分	固定弯	4751	
C02010201500002	血管介入治疗类材料	电生理类材料	电生理导管鞘	鞘管	不区分	可调弯	4751	
C02010302600001	血管介入治疗类材料	电生理类材料	房间隔穿刺针	穿刺器	不区分	长度 < 80cm	1310	
C02010302600002	血管介入治疗类材料	电生理类材料	房间隔穿刺针	穿刺器	不区分	长度≥80cm	1310	
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	5464	
C02010402100003	血管介人治疗类材料	电生理类材料	体表定位参考电极	电极	不区分	磁定位	5464	
C02010402100005	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	磁电定位	5464	
C020105010000000	血管介人治疗类材料	电生理类材料	灌注管路	管路	不区分	常规	410	
C02010800400001	血管介人治疗类材料	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	3242	
C02010800400002	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/10-19个电极	3242	
C02010800400003	血管介人治疗类材料	电生理类材料	电定位诊断导管	导管	不区分	固定弯/线形/≥20个电极	3242	
C02010800400007	血管介人治疗类材料	电生理类材料	电定位诊断导管	导管	不区分	固定弯/环形/<10个电极	3242	
C02010800400008	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/环形/10-19个电极	3242	
C02010800400009	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/环形/≥20个电极	3242	
C02010800400013	血管介人治疗类材料	电生理类材料	电定位诊断导管	导管	不区分	固定弯/球囊形/<10个电极	3242	
C02010800400014	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/球囊形/10-19个电极	3242	
C02010800400015	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/球囊形/≥20个电极	3242	
C02010800400019	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/<10个电极	3242	
C02010800400020	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/10-19个电极	3242	
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	3242	
C02010800400025	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/环形/<10个电极	3242	
C02010800400026	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/环形/10-19个电极	3242	
C02010800400027	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/环形/≥20个电极	3242	
C02010800400031	血管介人治疗类材料	电生理类材料	电定位诊断导管	导管	不区分	可调弯/球囊形/<10个电极	3242	
C02010800400032	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/球囊形/10-19个电极	3242	
C02010800400033	血管介人治疗类材料	电生理类材料	电定位诊断导管	导管	不区分	可调弯/球囊形/≥20个电极	3242	
C02010900400001	血管介人治疗类材料	电生理类材料	磁定位诊断导管	导管	不区分	线形/≤20个电极	14714	
C02010900400002	血管介人治疗类材料	电生理类材料	磁定位诊断导管	导管	不区分	线形/21-50个电极	14714	
C02010900400003	血管介人治疗类材料	电生理类材料	磁定位诊断导管	导管	不区分	线形/>50个电极	14714	
C02010900400007	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	环形/≤20个电极	14714	
C02010900400008	血管介人治疗类材料	电生理类材料	磁定位诊断导管	导管	不区分	环形/21-50个电极	14714	
C02010900400009	血管介人治疗类材料	电生理类材料	磁定位诊断导管	导管	不区分	环形/>50个电极	14714	
C02010900400013	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/≤20个电极	14714	
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	14714	
C02010900400015	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/>50个电极	14714	
C02010900400019	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	异形/≤20个电极	14714	
C02010900400020	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	异形/21-50个电极	14714	
C02010900400021	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	异形/>50个电极	14714	
C02011000400001	血管介人治疗类材料	电生理类材料	心内超声导管	导管	不区分	二维/环形	10533	
C02011000400002	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	二维/扇形	10533	
C02011000400003	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/环形	10533	
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	10533	
C02011200400001	血管介人治疗类材料	电生理类材料	电定位治疗导管	导管	不区分	单弯/带压力感应/带微电极/12孔以下	4626	
C02011200400002	血管介人治疗类材料	电生理类材料	电定位治疗导管	导管	不区分	单弯/带压力感应/带微电极/12-50孔	4626	
C02011200400003	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/带压力感应/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	4626	
C02011200400004	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/带压力感应/不带微电极/12孔以下	4626	·

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准 (元)	备注
C02011200400005	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/带压力感应/不带微电极/12-50孔	4626	
C02011200400006	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/带压力感应/不带微电极/50孔以上(含缝隙式)	4626	
C02011200400007	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/带微电极/12孔以下	4626	
C02011200400008	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/带微电极/12-50孔	4626	
C02011200400009	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/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	4626	
C02011200400010	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孔以下	4626	
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	4626	
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)	4626	
C02011200400013	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/带压力感应/带微电极/12孔以下	4626	
C02011200400014	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/带压力感应/带微电极/12-50孔	4626	
C02011200400015	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/带压力感应/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	4626	
C02011200400016	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/带压力感应/不带微电极/12孔以下	4626	
C02011200400017	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/带压力感应/不带微电极/12-50孔	4626	
C02011200400018	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/带压力感应/不带微电极/50孔以上(含缝隙式)	4626	
C02011200400019	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/带微电极/12孔以下	4626	
C02011200400020	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/带微电极/12-50孔	4626	
C02011200400021	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/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	4626	
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	4626	
C02011200400023	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/12-50孔	4626	
C02011200400024	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/50孔以上(含缝隙式)	4626	
C02011300400001	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/带微电极/12孔以下	14779	
C02011300400002	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/带微电极/12-50孔	14779	
C02011300400003	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/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	14779	
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	14779	
C02011300400005	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/12-50孔	14779	
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)	14779	
C02011300400007	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/带微电极/12孔以下	14779	
C02011300400008	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/带微电极/12-50孔	14779	
C02011300400009	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/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	14779	
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	14779	
C02011300400011	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/12-50孔	14779	
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)	14779	
C02011300400013	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/带微电极/12孔以下	14779	
C02011300400014	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/带微电极/12-50孔	14779	
C02011300400015	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/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	14779	
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	14779	
C02011300400017	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/12-50孔	14779	
C02011300400018	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/50孔以上(含缝隙式)	14779	
C02011300400019	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/不带压力感应/带微电极/12孔以下	14779	
C02011300400020	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/不带压力感应/带微电极/12-50孔	14779	
C02011300400021	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/不带压力感应/带微电极/50孔以上(含缝隙式)	14779	
C02011300400022	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/不带压力感应/不带微电极/12孔以下	14779	
C02011300400023	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/不带压力感应/不带微电极/12-50孔	14779	
C02011300400024	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/不带压力感应/不带微电极/50孔以上(含缝隙式)	14779	
C02011400400001	血管介入治疗类材料	电生理类材料	冷冻治疗导管	导管	不区分	普通型	22830	
C02011400400002	血管介入治疗类材料	电生理类材料	冷冻治疗导管	导管	不区分	球囊型	22830	
C02020200101001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	无涂层/紫杉醇	848	
C02020200101002	血管介入治疗类材料	冠脉介人治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	无涂层/雷帕霉素及衍生物	848	
C02020200101003	血管介入治疗类材料	冠脉介人治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	无涂层/三氧化二砷	848	
C02020200101004	血管介入治疗类材料	冠脉介人治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	永久涂层/紫杉醇	848	
C02020200101005	血管介入治疗类材料	冠脉介人治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	永久涂层/雷帕霉素及衍生物	848	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支	备注
C02020200101006	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	永久涂层/三氧化二砷	(元) 848	
C02020200101007	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	可降解涂层/紫杉醇	848	
C02020200101008	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	可降解涂层/雷帕霉素及衍生物	848	
C02020200101009	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	合金	可降解涂层/三氧化二砷	848	
C02020200102001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	无涂层/紫杉醇	848	
C02020200102002	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	无涂层/雷帕霉素及衍生物	848	
C02020200102003	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	无涂层/三氧化二砷	848	
C02020200102004	血管介入治疗类材料	冠脉介人治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	永久涂层/紫杉醇	848	
C02020200102005	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	永久涂层/雷帕霉素及衍生物	848	
C02020200102006	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	永久涂层/三氧化二砷	848	
C02020200102007	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	可降解涂层/紫杉醇	848	
C02020200102008	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	可降解涂层/雷帕霉素及衍生物	848	
C02020200102009	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	药物洗脱支架	支架	不锈钢	可降解涂层/三氧化二砷	848	
C02020500200001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉扩张球囊	球囊	不区分	半顺应性/快速交换	425	
C02020500200003	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉扩张球囊	球囊	不区分	非顺应性/快速交换	425	
C02020600200001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉药物涂层球囊	球囊	不区分	亲水涂层	6301	
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	547.2	
C02021500400001	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉血管内超声诊断导管	导管	不区分	机械探头/频率≥60MHz	4497	
C02021500400002	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉血管内超声诊断导管	导管	不区分	机械探头/频率 < 60MHz	4497	
C02021500400003	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉血管内超声诊断导管	导管	不区分	相控探头/频率≥60MHz	4497	
C02021500400004	血管介入治疗类材料	冠脉介人治疗材料	冠脉血管内超声诊断导管	导管	不区分	相控探头/频率 < 60MHz	4497	
C02022100300000	血管介入治疗类材料	冠脉介入治疗材料	冠脉导引导丝	导丝	不区分	常规	588	
C02040205800001	血管介人治疗类材料	起搏器类材料	双腔起搏器	起搏器	不区分	全身兼容MRI/频率应答	32400	
C02040205800002	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	双腔起搏器	起搏器	不区分	全身兼容MRI/非频率应答	32400	
C02040205800003	血管介人治疗类材料	起搏器类材料	双腔起搏器	起搏器	不区分	非全身兼容MRI/频率应答	32400	
C02040205800004	血管介入治疗类材料	起搏器类材料	双腔起搏器	起搏器	不区分	非全身兼容MRI/非频率应答	32400	
C02040205800005	血管介人治疗类材料	起搏器类材料	双腔起搏器	起搏器	不区分	非兼容MRI/频率应答	32400	
C02040205800006	血管介人治疗类材料	起搏器类材料	双腔起搏器	起搏器	不区分	非兼容MRI/非频率应答	32400	
C02051606501001	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	机械解脱/形状3D	4390	
C02051606501002	血管介人治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	机械解脱/形状2D	4390	
C02051606501003	血管介入治疗类材料	神经介入治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	电解脱/形状3D	4390	
C02051606501004	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	电解脱/形状2D	4390	
C02051606501005	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	水解脱/形状3D	4390	
C02051606501006	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	水解脱/形状2D	4390	
C02051606501007	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	热机械解脱/形状3D	4390	
C02051606501008	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂金	热机械解脱/形状2D	4390	
C02051606502001	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	机械解脱/形状3D	4390	
C02051606502002	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	机械解脱/形状2D	4390	
C02051606502003	血管介入治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	电解脱/形状3D	4390	
C02051606502004	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	电解脱/形状2D	4390	
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3D	4390	
C02051606502006	血管介人治疗类材料	神经介人治疗材料	弹簧圈	栓塞材料	铂钨合金	水解脱/形状2D	4390	
C02051606502007	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	热机械解脱/形状3D	4390	
C02051606502008	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	热机械解脱/形状2D	4390	
C03050107901002	骨科材料	拉力钉	空心拉力螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌	270	
C03050107903001	骨科材料	拉力钉	空心拉力螺钉	螺钉	钛合金	灭菌	270	
C03050107903002	骨科材料	拉力钉	空心拉力螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌	270	
C03050207901002	骨科材料	拉力钉	非空心拉力螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌	270	
C03050207903001	骨科材料	拉力钉	非空心拉力螺钉	螺钉	钛合金	灭菌	270	
C03050207903002	骨科材料	拉力钉	非空心拉力螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌	270	
C03060208000000	骨科材料	固定板	不可调式固定板	固定板	不区分	常规	4072	i路钉板固定融合系统 -固定板

「公式 (1995年19年 1995年 1	耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
日本日本の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の	C03110108001006	骨科材料	接骨板	胸骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/含紧急释放钉/非灭菌		
SOLITION NAME	C03110108002006	骨科材料				纯钛	锁定加压/含紧急释放钉/非灭菌	1081	
### 1987 1997 19	C03110108002007							1081	
1931 1932 1934년 1935 1934년 1935년 1935									
50311000000000 7月948時 長行信 附行を行作 内分を行作 内分を介 内の下作 女人から 内の下作 文を向かけられ戻 1244 1240	C03110108002010							1081	
1950年 1950年 1950年 1950年 1950年 1950年 1950年 1950年 1950日 19	C03110108003003	骨科材料	接骨板	胸骨接骨板	固定板	钛合金	普通/不含紧急释放钉/灭菌	1244	
PROST-1020-0001202	C03110108003004								
1931 1939 1939 2	C03110108003012							1081	
1933 1935	C03110208001001			I .			普通/灭菌	844	
2011日の2002/2012 2014年時 投資管 助資金分配 原産性 所数性 所数性	C03110208001002							844	
	C03110208002001				固定板	纯钛	普通/灭菌	844	
1021 1020	C03110208002002								
10251 10250 102	C03110208002003		接骨板			纯钛	锁定加压/灭菌	1102	
10011日200000001 50 日本村 50 日本									
1033112080003021 中科材料 技術館 助性受権 助性受権 財政報 致合金 世典北京国 444 10311208000303 日科材料 技術館 助性受権 財政報 投合金 地理取取水理 1102 1	C03110208002006						万向锁定加压/非灭菌	1102	
1053110280030202									
CEST 102800302025 中科科科 投骨板 即外接种板 開空板 核合金 相空加工水震 11/02							** - * *		
CONSTRUCTORY	C03110208003003							1102	
DESTI DESTINATION DEST									
10231 1028/002000	C03110208003005							1102	
253110588001004 青井村村 接骨板 競骨接骨板 競党板 所述板 不够明 普通中枢前方作来面 881 1 1 1 1 1 1 1 1									
C03110308001005									
空音目の窓の口の窓 骨谷材料 接骨板 接									
C33110380001010 守谷材料 接合板 競骨接骨板 開定板 不锈钢 普通内侧直方形夹菌 881									
C331103880010102 合料材料 接骨板									
C0311038001020									
C03110308001022									
C03110308001024 骨科材料 接骨板 侧骨接骨板 固定板 不锈钢 锁定加压中限上方/非灭菌 810 C03110308002001 皆科材料 接骨板 侧岸接骨板 固定板 充锈钢 锁定加压内侧上方/平灭菌 810 C03110308002002 骨科材料 接骨板 侧骨挂食骨板 固定板 绝钛 普通外侧筋方/平灭菌 881 C03110308002003 骨科材料 接骨板 侧骨接骨板 固定板 绝钛 普通外侧上方/平灭菌 881 C03110308002004 骨科材料 接骨板 侧骨接骨板 固定板 绝钛 普通外侧上方/平灭菌 881 C03110308002005 骨科材料 接骨板 侧骨排接骨板 固定板 绝钛 普通中电力方/灭菌 881 C03110308002006 骨科材料 接骨板 侧焊接骨板 固定板 绝钛 普通中电设面方/平灭菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 侧骨排接骨板 固定板 绝钛 普通中投上方/平灭菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 侧骨接骨板 固定板 绝钛 普通中设上方/正灭菌 881 C03110308002009 骨科材料 接骨板 侧骨性骨板 固定板 绝钛 普				I .					
C03110308001028 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 不锈钢 锁定加压内侧上方/非灭菌 810 C03110308002002 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧前方/非灭菌 881 C03110308002003 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧市方/非灭菌 881 C03110308002004 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧上方/非灭菌 881 C03110308002005 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段前方/非灭菌 881 C03110308002006 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段前方/非灭菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段市方/非灭菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中级市方/非灭菌 881 C03110308002009 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中级市方/非灭菌 881 C03110308002009 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
C03110308002001 骨科材料 接骨板 锁骨按骨板 固定板 纯钛 普通/外侧前方/形离 881 C03110308002002 骨科材料 接骨板 锁骨按骨板 固定板 纯钛 普通/外侧上方/形腐 881 C03110308002003 骨科材料 接骨板 锁骨按骨板 固定板 纯钛 普通/外侧上方/形腐 881 C03110308002005 骨科材料 接骨板 锁骨按骨板 固定板 纯钛 普通/外侧上方/形离 881 C03110308002005 骨科材料 接骨板 锁骨按骨板 固定板 纯钛 普通/中股市/开水两菌 881 C03110308002006 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中股上方/形菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中限上方/形离 881 C03110308002001 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/形离 881 C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/形离 881 C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/环									
C03110308002002				I .				881	
C03110308002003 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通外侧上方/底菌 881 C03110308002004 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小侧上方/非灭菌 881 C03110308002005 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小段前方/承菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小段上方/水菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小段上方/水菌 881 C03110308002008 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小段上方/非次菌 881 C03110308002009 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小侧面方/非灭菌 881 C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小侧面方/非灭菌 881 C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小侧下方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通小侧面方/非灭菌 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
C03110308002004 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧上方/非灭菌 881 C03110308002005 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段前方/形页菌 881 C03110308002006 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段上方/非灭菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段上方/非灭菌 881 C03110308002008 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段上方/非灭菌 881 C03110308002009 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧前方/形页菌 881 C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/非灭菌 881 C03110308002011 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/非灭菌 881 C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普	C03110308002003							881	
C03110308002005									
C03110308002006 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段前方/非灭菌 881 C03110308002007 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段上方/环菌 881 C03110308002008 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段上方/非灭菌 881 C03110308002009 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧前方/非灭菌 881 C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧前方/非灭菌 881 C03110308002011 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/形灭菌 881 C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通	C03110308002005							881	
C03110308002007									
C03110308002008 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/中段上方/非灭菌 881 C03110308002009 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧前方/呼液菌 881 C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/环菌 881 C03110308002011 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/环菌 881 C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/球菌 810	C03110308002007			I .				881	
C03110308002009 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧前方/环菌 881 C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧前方/非灭菌 881 C03110308002011 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/环菌 881 C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/环菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/环菌 810	C03110308002008							881	
C03110308002010 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧前方/非灭菌 881 C03110308002011 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/环菌 881 C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧下方/平束菌 810	C03110308002009							881	
C03110308002011 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/环菌 881 C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧上方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧下方/平束菌 810	C03110308002010								
C03110308002012 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 卸定板 纯钛 普通/内侧上方/非灭菌 881 C03110308002014 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 锁定加压/外侧前方/灭菌 810									
C03110308002014 借料材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/内侧下方/非灭菌 881 C03110308002016 借料材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 锁定加压/外侧前方/灭菌 810									
C03110308002016 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 普通/外侧下方/非灭菌 881 C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 锁定加压/外侧前方/灭菌 810									
C03110308002017 骨科材料 接骨板 锁骨接骨板 固定板 纯钛 锁定加压/外侧前方/灭菌 810									
[CU311V3U0UV2U16] 再件的件	C03110308002018	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/外侧前方/非灭菌	810	
C0311038002019									
C03110308002020									
C03110308002021									

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付本化	备注
C03110308002022	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/中段前方/非灭菌	(元) 810	
C03110308002023	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/中段上方/灭菌	810	
C03110308002024	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/中段上方/非灭菌	810	
C03110308002025	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/内侧前方/灭菌	810	
C03110308002026	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/内侧前方/非灭菌	810	
C03110308002027	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/内侧上方/灭菌	810	
C03110308002028	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/内侧上方/非灭菌	810	
C03110308002030	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/内侧下方/非灭菌	810	
C03110308002031	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/外侧下方/灭菌	810	
C03110308002032	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/外侧下方/非灭菌	810	
C03110308002033	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/外侧前方/灭菌	810	
C03110308002034	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/外侧前方/非灭菌	810	
C03110308002035	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/外侧上方/灭菌	810	
C03110308002036	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/外侧上方/非灭菌	810	
C03110308002037	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/中段前方/灭菌	810	
C03110308002038	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/中段前方/非灭菌	810	
C03110308002039	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/中段上方/灭菌	810	
C03110308002040	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/中段上方/非灭菌	810	
C03110308002042	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/内侧前方/非灭菌	810	
C03110308002044	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/内侧上方/非灭菌	810	
C03110308002046	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/内侧下方/非灭菌	810	
C03110308002047	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/外侧下方/灭菌	810	
C03110308002048	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/外侧下方/非灭菌	810	
C03110308003002	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	普通/外侧前方/非灭菌	881	
C03110308003004	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	普通/外侧上方/非灭菌	881	
C03110308003005	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	普通/中段前方/灭菌	881	
C03110308003006	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	普通/中段前方/非灭菌	881	
C03110308003007	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	普通/中段上方/灭菌	881	
C03110308003008	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	普通/中段上方/非灭菌	881	
C03110308003012	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	普通/内侧上方/非灭菌	881	
C03110308003018	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/外侧前方/非灭菌	810	
C03110308003019	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/外侧上方/灭菌	810	
C03110308003020	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/外侧上方/非灭菌	810	
C03110308003021	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/中段前方/灭菌	810	
C03110308003022	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/中段前方/非灭菌	810	
C03110308003023	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/中段上方/灭菌	810	
C03110308003024	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/中段上方/非灭菌	810	
C03110308003028	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/内侧上方/非灭菌	810	
C03110308003032	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/外侧下方/非灭菌	810	
C03110308003034	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/外侧前方/非灭菌	810	
C03110308003035	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/外侧上方/灭菌	810	
C03110308003036	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/外侧上方/非灭菌	810	
C03110308003037	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/中段前方/灭菌	810	
C03110308003038	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/中段前方/非灭菌	810	
C03110308003039	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/中段上方/灭菌	810	
C03110308003040	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/中段上方/非灭菌	810	
C03110308003044	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/内侧上方/非灭菌	810	
C03110308003048	骨科材料	接骨板	锁骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/外侧下方/非灭菌	810	
C03110408001002	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/近端/非灭菌	928	
C03110408001004	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/干部/非灭菌	928	
C03110408001006	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/远端/非灭菌	928	

C03110408001008	学科、品类)	(用途、品目)			材质	特征参数	付标准	备注
			(部位、功能、品种)	通用名			(元)	四/上
C03110408001010	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/近端/非灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/干部/非灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/远端/非灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/灭菌	928	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/非灭菌	928	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/灭菌	928	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/非灭菌	928	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/灭菌	928	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/非灭菌	928	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/非灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/非灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/非灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/非灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/非灭菌	874	
C03110408002017	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/非灭菌	874	
C03110408003001	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/灭菌	928	
C03110408003002	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/非灭菌	928	
C03110408003003	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/灭菌	928	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/非灭菌	928	
C03110408003006	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	普通/远端/非灭菌	928	
C03110408003007	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/灭菌	874	
	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/非灭菌	874	
C03110408003009	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/灭菌	874	
C03110408003010	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/非灭菌	874	
C03110408003011	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/灭菌	874	
C03110408003012	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/非灭菌	874	
C03110408003013	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/灭菌	874	
C03110408003014	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/非灭菌	874	
C03110408003016	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/干部/非灭菌	874	
C03110408003017	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/灭菌	874	
C03110408003018	骨科材料	接骨板	肱骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/非灭菌	874	
C03110508001002	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/近端/非灭菌	931	
C03110508001004	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/干部/非灭菌	931	
C03110508001008	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/近端/非灭菌	923	
C03110508002001	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/灭菌	931	
C03110508002002	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/非灭菌	931	
C03110508002003	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/灭菌	931	
C03110508002004	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/非灭菌	931	
C03110508002006	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/非灭菌	931	
C03110508002007	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/灭菌	923	
C03110508002008	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/非灭菌	923	
C03110508002009	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/灭菌	923	
	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/非灭菌	923	
C03110508002011 1	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/灭菌	923	
C03110508002012 1	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/非灭菌	923	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名	初原	付证多奴	付标准 (元)	留注
C03110508002013	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/灭菌	923	
C03110508002014	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/非灭菌	923	
C03110508002015	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/灭菌	923	
C03110508002016	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/非灭菌	923	
C03110508002018	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/非灭菌	923	
C03110508003002	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/非灭菌	931	
C03110508003003	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/灭菌	931	
C03110508003004	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/非灭菌	931	
C03110508003007	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/灭菌	923	
C03110508003008	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/非灭菌	923	
C03110508003009	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/灭菌	923	
C03110508003010	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/非灭菌	923	
C03110508003011	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/灭菌	923	
C03110508003012	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/非灭菌	923	
C03110508003013	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/灭菌	923	
C03110508003014	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/非灭菌	923	
C03110508003016	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/干部/非灭菌	923	
C03110508003018	骨科材料	接骨板	尺骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/非灭菌	923	
C03110608001002	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/近端/非灭菌	805	
C03110608001004	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/干部/非灭菌	805	
C03110608001006	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/远端/非灭菌	805	
C03110608001008	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/近端/非灭菌	870	
C03110608001010	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/干部/非灭菌	870	
C03110608001012	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/远端/非灭菌	870	
C03110608002002	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/非灭菌	805	
C03110608002004	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/非灭菌	805	
C03110608002005	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/灭菌	805	
C03110608002006	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/非灭菌	805	
C03110608002007	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/灭菌	870	
C03110608002008	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/非灭菌	870	
C03110608002009	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/灭菌	870	
C03110608002010	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/非灭菌	870	
C03110608002011	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/灭菌	870	
C03110608002012	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/非灭菌	870	
C03110608002013	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/灭菌	870	
C03110608002014	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/非灭菌	870	
C03110608002015	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/灭菌	870	
C03110608002016	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/非灭菌	870	
C03110608002017	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/灭菌	870	
C03110608002018	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/非灭菌	870	
C03110608003001	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/灭菌	805	
C03110608003002	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/非灭菌	805	
C03110608003003	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/灭菌	805	
C03110608003004	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/非灭菌	805	
C03110608003006	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	普通/远端/非灭菌	805	
C03110608003007	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/灭菌	870	
C03110608003008	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/非灭菌	870	
C03110608003009	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/灭菌	870	
C03110608003010	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/非灭菌	870	
C03110608003011	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/灭菌	870	
C03110608003012	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/非灭菌	870	

耗材分类代码 (15位)	一级分类 (学科、品类)	二级分类(用途、品目)	三级分类 三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
C03110608003013	骨科材料	接骨板	格骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/灭菌	(元) 870	
C03110608003013	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/纬灭菌	870	
C03110608003014	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/延峒/非灭菌	870	
C03110608003017	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/元端/灭菌	870	
C03110608003017	骨科材料	接骨板	桡骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/非灭菌	870	
C03110708001004	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	普通/掌骨头部/非灭菌	805	
C03110708001004	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	普通/掌骨干部/非灭菌	805	
C03110708001008	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	普通/掌骨基底部/非灭菌	805	
C03110708001010	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	普通/指骨头部/非灭菌	805	
C03110708001012	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	普通/指骨干部/非灭菌	805	
C03110708001014	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	普通/指骨基底部/非灭菌	805	
C03110708001018	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/掌骨头部/非灭菌	852	
C03110708001019	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/掌骨干部/灭菌	852	
C03110708001020	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/掌骨干部/非灭菌	852	
C03110708001022	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/掌骨基底部/非灭菌	852	
C03110708001024	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/指骨头部/非灭菌	852	
C03110708001026	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/指骨干部/非灭菌	852	
C03110708001028	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/指骨基底部/非灭菌	852	
C03110708002001	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/腕骨/灭菌	805	
C03110708002002	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/腕骨/非灭菌	805	
C03110708002003	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/掌骨头部/灭菌	805	
C03110708002004	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/掌骨头部/非灭菌	805	
C03110708002006	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/掌骨干部/非灭菌	805	
C03110708002007	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/掌骨基底部/灭菌	805	
C03110708002008	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/掌骨基底部/非灭菌	805	
C03110708002009	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/指骨头部/灭菌	805	
C03110708002010	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/指骨头部/非灭菌	805	
C03110708002011	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/指骨干部/灭菌	805	
C03110708002012	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/指骨干部/非灭菌	805	
C03110708002013	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/指骨基底部/灭菌	805	
C03110708002014	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	普通/指骨基底部/非灭菌	805	
C03110708002015	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/腕骨/灭菌	852	
C03110708002016	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/腕骨/非灭菌	852	
C03110708002017	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/掌骨头部/灭菌	852	
C03110708002018	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/掌骨头部/非灭菌	852	
C03110708002019	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/掌骨干部/灭菌	852	
C03110708002020	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/掌骨干部/非灭菌	852	
C03110708002021	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/掌骨基底部/灭菌	852	
C03110708002022	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/掌骨基底部/非灭菌	852	
C03110708002023	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/指骨头部/灭菌	852	
C03110708002024	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/指骨头部/非灭菌	852	
C03110708002025	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/指骨干部/灭菌	852	
C03110708002026	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/指骨干部/非灭菌	852	
C03110708002027	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/指骨基底部/灭菌	852	
C03110708002028	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/指骨基底部/非灭菌	852	
C03110708002030	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/腕骨/非灭菌	852	
C03110708002032	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/掌骨头部/非灭菌	852	
C03110708002033	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/掌骨干部/灭菌	852	
C03110708002034	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/掌骨干部/非灭菌	852	
C03110708002035	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/掌骨基底部/灭菌	852	
C03110708002036	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/掌骨基底部/非灭菌	852	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准	备注
C03110708002038	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/指骨头部/非灭菌	(元) 852	
C03110708002039	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/指骨干部/灭菌	852	
C03110708002040	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/指骨干部/非灭菌	852	
C03110708002042	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/指骨基底部/非灭菌	852	
C03110708003001	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/腕骨/灭菌	805	
C03110708003002	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/腕骨/非灭菌	805	
C03110708003004	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/掌骨头部/非灭菌	805	
C03110708003005	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/掌骨干部/灭菌	805	
C03110708003006	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/掌骨干部/非灭菌	805	
C03110708003008	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/掌骨基底部/非灭菌	805	
C03110708003010	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/指骨头部/非灭菌	805	
C03110708003011	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/指骨干部/灭菌	805	
C03110708003012	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/指骨干部/非灭菌	805	
C03110708003014	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	普通/指骨基底部/非灭菌	805	
C03110708003016	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/腕骨/非灭菌	852	
C03110708003018	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/掌骨头部/非灭菌	852	
C03110708003019	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/掌骨干部/灭菌	852	
C03110708003020	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/掌骨干部/非灭菌	852	
C03110708003021	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/掌骨基底部/灭菌	852	
C03110708003022	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/掌骨基底部/非灭菌	852	
C03110708003023	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/指骨头部/灭菌	852	
C03110708003024	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/指骨头部/非灭菌	852	
C03110708003025	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/指骨干部/灭菌	852	
C03110708003026	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/指骨干部/非灭菌	852	
C03110708003027	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/指骨基底部/灭菌	852	
C03110708003028	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/指骨基底部/非灭菌	852	
C03110708003030	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/腕骨/非灭菌	852	
C03110708003032	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/掌骨头部/非灭菌	852	
C03110708003034	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/掌骨干部/非灭菌	852	
C03110708003036	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/掌骨基底部/非灭菌	852	
C03110708003038	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/指骨头部/非灭菌	852	
C03110708003039	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/指骨干部/灭菌	852	
C03110708003040	骨科材料	接骨板	手部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/指骨干部/非灭菌	852	
C03110808001002	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	不锈钢	普通/直形/非灭菌	885	
C03110808001004	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	不锈钢	普通/弧形/非灭菌	885	
C03110808001006	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	不锈钢	普通/解剖形/非灭菌	885	
C03110808001008	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	不锈钢	普通/耻骨形/非灭菌	885	
C03110808001010	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/直形/非灭菌	937	
C03110808001012	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/弧形/非灭菌	937	
C03110808001014	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/解剖形/非灭菌	937	
C03110808002001	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/直形/灭菌	885	
C03110808002002	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/直形/非灭菌	885	
C03110808002003	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/弧形/灭菌	885	
C03110808002004	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/弧形/非灭菌	885	
C03110808002005	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/解剖形/灭菌	885	
C03110808002006	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/解剖形/非灭菌	885	
C03110808002007	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/耻骨形/灭菌	885	
C03110808002008	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	普通/耻骨形/非灭菌	885	
C03110808002009	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/直形/灭菌	937	
C03110808002010	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/直形/非灭菌	937	
C03110808002011	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/弧形/灭菌	937	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名			(元)	田江
C03110808002012	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/弧形/非灭菌	937	
C03110808002013	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/解剖形/灭菌	937	
C03110808002014	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/解剖形/非灭菌	937	
C03110808002015	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/耻骨形/灭菌	937	
C03110808002016	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/耻骨形/非灭菌	937	
C03110808002018	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/直形/非灭菌	937	
C03110808002019	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/弧形/灭菌	937	
C03110808002020	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/弧形/非灭菌	937	
C03110808002021	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/解剖形/灭菌	937	
C03110808002022	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/解剖形/非灭菌	937	
C03110808002024	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/耻骨形/非灭菌	937	
C03110808003002	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	普通/直形/非灭菌	885	
C03110808003003	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	普通/弧形/灭菌	885	
C03110808003004	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	普通/弧形/非灭菌	885	
C03110808003006	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	普通/解剖形/非灭菌	885	
C03110808003010	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/直形/非灭菌	937	
C03110808003011	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/弧形/灭菌	937	
C03110808003012	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/弧形/非灭菌	937	
C03110808003014	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/解剖形/非灭菌	937	
C03110808003015	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/耻骨形/灭菌	937	
C03110808003016	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/耻骨形/非灭菌	937	
C03110808003018	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/直形/非灭菌	937	
C03110808003020	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/弧形/非灭菌	937	
C03110808003022	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/解剖形/非灭菌	937	
C03110808003024	骨科材料	接骨板	骨盆接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/耻骨形/非灭菌	937	
C03110908001002	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/近端/非灭菌	931	
C03110908001004	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/干部/非灭菌	931	
C03110908001006	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/远端/非灭菌	931	
C03110908001008	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/近端/非灭菌	899	
C03110908001009	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/干部/灭菌	899	
C03110908001010	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/干部/非灭菌	899	
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	899	
C03110908001012	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/远端/非灭菌	899	
C03110908001018	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	不锈钢	万向锁定加压/远端/非灭菌	899	
C03110908002001	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/灭菌	931	
C03110908002002	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/非灭菌	931	
C03110908002003	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/灭菌	931	
C03110908002004	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/非灭菌	931	
C03110908002005	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/灭菌	931	
C03110908002006	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/非灭菌	931	
C03110908002007	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/灭菌	899	
C03110908002008	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/非灭菌	899	
C03110908002009	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/灭菌	899	
C03110908002010	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/非灭菌	899	
C03110908002011	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/灭菌	899	
C03110908002012	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/非灭菌	899	
C03110908002013	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/灭菌	899	
C03110908002014	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/非灭菌	899	
C03110908002015	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/灭菌	899	
C03110908002016	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/非灭菌	899	
C03110908002017	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/灭菌	899	

耗材分类代码 (15位)	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
C03110908002018	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/非灭菌	(元) 899	
C03110908003001	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/灭菌	931	
C03110908003002	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/非灭菌	931	
C03110908003003	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/灭菌	931	
C03110908003004	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/非灭菌	931	
C03110908003006	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	普通/远端/非灭菌	931	
C03110908003007	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/灭菌	899	
C03110908003008	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/非灭菌	899	
C03110908003009	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/灭菌	899	
C03110908003010	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/非灭菌	899	
C03110908003011	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/灭菌	899	
C03110908003012	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/非灭菌	899	
C03110908003013	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/灭菌	899	
C03110908003014	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/非灭菌	899	
C03110908003016	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/干部/非灭菌	899	
C03110908003017	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/灭菌	899	
C03110908003018	骨科材料	接骨板	股骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/非灭菌	899	
C03111008001002	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/非灭菌	829	
C03111008002001	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	纯钛	普通/灭菌	829	
C03111008002002	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	纯钛	普通/非灭菌	829	
C03111008002003	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/灭菌	810	
C03111008002004	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/非灭菌	810	
C03111008002006	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/非灭菌	810	
C03111008003001	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	钛合金	普通/灭菌	829	
C03111008003002	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	钛合金	普通/非灭菌	829	
C03111008003004	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/非灭菌	810	
C03111008003006	骨科材料	接骨板	髌骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/非灭菌	810	
C03111108001002	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/近端/非灭菌	892	
C03111108001004	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/干部/非灭菌	892	
C03111108001006	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/远端/非灭菌	892	
C03111108001008	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/近端/非灭菌	930	
C03111108001010	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/干部/非灭菌	930	
C03111108001012	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/远端/非灭菌	930	
C03111108002001	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/灭菌	892	
C03111108002002	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/非灭菌	892	
C03111108002003	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/灭菌	892	
C03111108002004	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/非灭菌	892	
C03111108002005	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/灭菌	892	
C03111108002006	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/非灭菌	892	
C03111108002007	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/灭菌	930	
C03111108002008	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/非灭菌	930	
C03111108002009	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/灭菌	930	
C03111108002010	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/非灭菌	930	
C03111108002011	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/灭菌	930	
C03111108002012	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/非灭菌	930	
C03111108002013	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/灭菌	930	
C03111108002014	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/非灭菌	930	
C03111108002015	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/灭菌	930	
C03111108002016	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/非灭菌	930	
C03111108002017	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/灭菌	930	
C03111108002018	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/非灭菌	930	

	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名			(元)	田江
C03111108003002	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	普通/近端/非灭菌	892	
C03111108003003	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/灭菌	892	
C03111108003004	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/非灭菌	892	
C03111108003006	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	普通/远端/非灭菌	892	
C03111108003007	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/灭菌	930	
C03111108003008	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/非灭菌	930	
C03111108003009	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/灭菌	930	
C03111108003010	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/非灭菌	930	
C03111108003011	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/灭菌	930	
C03111108003012	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/非灭菌	930	
C03111108003013	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/灭菌	930	
C03111108003014	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/近端/非灭菌	930	
C03111108003016	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/干部/非灭菌	930	
C03111108003017	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/灭菌	930	
C03111108003018	骨科材料	接骨板	胫骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/非灭菌	930	
C03111208001006	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/远端/非灭菌	839	
C03111208001012	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/远端/非灭菌	810	
C03111208002002	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	普通/近端/非灭菌	839	
C03111208002003	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/灭菌	839	
C03111208002004	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	普通/干部/非灭菌	839	
C03111208002005	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/灭菌	839	
C03111208002006	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	普通/远端/非灭菌	839	
C03111208002008	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/近端/非灭菌	810	
C03111208002009	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/灭菌	810	
C03111208002010	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/干部/非灭菌	810	
C03111208002011	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/灭菌	810	
C03111208002012	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/远端/非灭菌	810	
C03111208002014	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/近端/非灭菌	810	
C03111208002016	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/干部/非灭菌	810	
C03111208002017	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/灭菌	810	
C03111208002018	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/远端/非灭菌	810	
C03111208003003	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/灭菌	839	
C03111208003004	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	普通/干部/非灭菌	839	
C03111208003005	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	普通/远端/灭菌	839	
C03111208003006	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	普通/远端/非灭菌	839	
C03111208003008	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/近端/非灭菌	810	
C03111208003010	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/干部/非灭菌	810	
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	810	
C03111208003012	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/远端/非灭菌	810	
C03111208003016	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/干部/非灭菌	810	
C03111208003017	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/灭菌	810	
C03111208003018	骨科材料	接骨板	腓骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/远端/非灭菌	810	
C03111308001002	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/非灭菌	805	
C03111308001004	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/非灭菌	838	
C03111308002001	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	纯钛	普通/灭菌	805	
C03111308002002	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	纯钛	普通/非灭菌	805	
C03111308002003	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/灭菌	838	
C03111308002004	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/非灭菌	838	
C03111308002005	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/灭菌	838	
C03111308002006	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/非灭菌	838	
C03111308003002	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	钛合金	普通/非灭菌	805	

耗材分类代码 (15位)	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	医保最高支付标准	备注
C03111308003003	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/灭菌	(元) 838	
C03111308003004	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/非灭菌	838	
C03111308003006	骨科材料	接骨板	跟骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/非灭菌	838	
C03111408001002	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	不锈钢	普通/前足/非灭菌	805	
C03111408001004	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	不锈钢	普通/中足/非灭菌	805	
C03111408001006	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	不锈钢	普通/后足/非灭菌	805	
C03111408001008	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/前足/非灭菌	865	
C03111408001010	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/中足/非灭菌	865	
C03111408001012	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/后足/非灭菌	865	
C03111408002002	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	普通/前足/非灭菌	805	
C03111408002004	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	普通/中足/非灭菌	805	
C03111408002006	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	普通/后足/非灭菌	805	
C03111408002007	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/前足/灭菌	865	
C03111408002008	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/前足/非灭菌	865	
C03111408002009	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/中足/灭菌	865	
C03111408002010	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/中足/非灭菌	865	
C03111408002011	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/后足/灭菌	865	
C03111408002012	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/后足/非灭菌	865	
C03111408002013	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/前足/灭菌	865	
C03111408002014	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/前足/非灭菌	865	
C03111408002015	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/中足/灭菌	865	
C03111408002016	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/中足/非灭菌	865	
C03111408002018	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/后足/非灭菌	865	
C03111408003001	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	普通/前足/灭菌	805	
C03111408003002	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	普通/前足/非灭菌	805	
C03111408003003	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	普通/中足/灭菌	805	
C03111408003004	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	普通/中足/非灭菌	805	
C03111408003006	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	普通/后足/非灭菌	805	
C03111408003007	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/前足/灭菌	865	
C03111408003008	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/前足/非灭菌	865	
C03111408003009	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/中足/灭菌	865	
C03111408003010	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/中足/非灭菌	865	
C03111408003011	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/后足/灭菌	865	
C03111408003012	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/后足/非灭菌	865	
C03111408003014	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/前足/非灭菌	865	
C03111408003016	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/中足/非灭菌	865	
C03111408003018	骨科材料	接骨板	足部接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/后足/非灭菌	865	
C03111508001002	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	普通/直形/非灭菌	909	
C03111508001004	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	普通/弧形/非灭菌	909	
C03111508001006	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	普通/管形/非灭菌	909	
C03111508001010	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	普通/异形/非灭菌	909	
C03111508001011	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/直形/灭菌	861	
C03111508001012 C03111508001015	骨科材料 品利 ###	接骨板	通用接骨板	固定板固定板	不锈钢	锁定加压/直形/非灭菌	861 861	
C03111508001015	骨科材料 B-14 + 144	接骨板	通用接骨板		不锈钢	锁定加压/管形/灭菌		
	骨科材料 品利 ###	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/管形/非灭菌	861	
C03111508001017 C03111508001020	骨科材料 型科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/钩形/灭菌	861 861	
	骨科材料 B-14 + 144	接骨板	通用接骨板	固定板	不锈钢	锁定加压/异形/非灭菌		
C03111508002001 C03111508002002	骨科材料 型科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/直形/灭菌	909	
	骨科材料 品利 ###	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/直形/非灭菌		
C03111508002003	骨科材料 B-14 + 144	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/弧形/灭菌	909	
C03111508002004	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/弧形/非灭菌	909	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名			(元)	
C03111508002005	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/管形/灭菌	909	
C03111508002006	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/管形/非灭菌	909	
C03111508002007	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/钩形/灭菌	909	
C03111508002008	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/钩形/非灭菌	909	
C03111508002009	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/异形/灭菌	909	
C03111508002010	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	普通/异形/非灭菌	909	
C03111508002011	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/直形/灭菌	861	
C03111508002012	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/直形/非灭菌	861	
C03111508002013	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/弧形/灭菌	861	
C03111508002014	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/弧形/非灭菌	861	
C03111508002015	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/管形/灭菌	861	
C03111508002016	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/管形/非灭菌	861	
C03111508002017	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/钩形/灭菌	861	
C03111508002018	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/钩形/非灭菌	861	
C03111508002019	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/异形/灭菌	861	
C03111508002020	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/异形/非灭菌	861	
C03111508002021	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/直形/灭菌	861	
C03111508002022	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/直形/非灭菌	861	
C03111508002023	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/弧形/灭菌	861	
C03111508002024	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/弧形/非灭菌	861	
C03111508002026	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/管形/非灭菌	861	
C03111508002028	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/钩形/非灭菌	861	
C03111508002029	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/异形/灭菌	861	
C03111508002030	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/异形/非灭菌	861	
C03111508003001	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	普通/直形/灭菌	909	
C03111508003002	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	普通/直形/非灭菌	909	
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	909	
C03111508003006	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	普通/管形/非灭菌	909	
C03111508003008	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	普通/钩形/非灭菌	909	
C03111508003009	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	普通/异形/灭菌	909	
C03111508003010	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	普通/异形/非灭菌	909	
C03111508003011	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/直形/灭菌	861	
C03111508003012	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/直形/非灭菌	861	
C03111508003013	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/弧形/灭菌	861	
C03111508003014	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/弧形/非灭菌	861	
C03111508003015	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/管形/灭菌	861	
C03111508003016	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/管形/非灭菌	861	
C03111508003018	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/钩形/非灭菌	861	
C03111508003019	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/异形/灭菌	861	
C03111508003020	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/异形/非灭菌	861	
C03111508003022	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/直形/非灭菌	861	
C03111508003024	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/弧形/非灭菌	861	
C03111508003025	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/管形/灭菌	861	
C03111508003026	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/管形/非灭菌	861	
C03111508003028	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/钩形/非灭菌	861	
C03111508003029	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/异形/灭菌	861	
C03111508003030	骨科材料	接骨板	通用接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/异形/非灭菌	861	
C03111608002002	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	股骨/锁定加压	899	
C03111608002003	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	股骨/万向锁定加压	899	
C03111608002004	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	胫骨/普通	892	
C03111608002005	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	胫骨/锁定加压	930	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03111608002006	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	胫骨/万向锁定加压	930	
C03111608002007	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	肱骨/普通	928	
C03111608002008	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	肱骨/锁定加压	874	
C03111608002010	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	尺骨/普通	931	
C03111608002011	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	尺骨/锁定加压	923	
C03111608002013	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	桡骨/普通	805	
C03111608002014	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	桡骨/锁定加压	870	
C03111608002018	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	手部/万向锁定加压	852	
C03111608002021	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	纯钛	足部/万向锁定加压	865	
C03111608003001	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	钛合金	股骨/普通	931	
C03111608003002	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	钛合金	股骨/锁定加压	899	
C03111608003005	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	钛合金	胫骨/锁定加压	930	
C03111608003006	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	钛合金	胫骨/万向锁定加压	930	
C03111608003008	骨科材料	接骨板	小儿接骨板	固定板	钛合金	肱骨/锁定加压	874	
C03111708001009	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	不锈钢	髋部/成人	931	
C03111708001010	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	不锈钢	髋部/小儿	899	
C03111708001013	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	不锈钢	踝部/成人	931	
C03111708002001	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	肩部/成人	909	
C03111708002003	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	肘部/成人	928	
C03111708002005	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	前臂/成人	870	
C03111708002007	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	掌指骨/成人	852	
C03111708002008	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	掌指骨/小儿	852	
C03111708002009	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	髋部/成人	899	
C03111708002010	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	髋部/小儿	899	
C03111708002011	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	膝部/成人	810	
C03111708002013	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	踝部/成人	865	
C03111708002015	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	前中足/成人	865	
C03111708002017	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	纯钛	后足/成人	865	
C03111708003001	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	肩部/成人	874	
C03111708003002	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	肩部/小儿	810	
C03111708003003	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	肘部/成人	870	
C03111708003005	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	前臂/成人	870	
C03111708003007	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	掌指骨/成人	852	
C03111708003009	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	髋部/成人	861	
C03111708003010	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	髋部/小儿	861	
C03111708003011	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	膝部/成人	930	
C03111708003013 C03111708003015	骨科材料 B-14 + 144	接骨板	矫形板 矫形板	固定板	钛合金	踝部/成人	865 865	
	骨科材料	接骨板		固定板	钛合金	前中足/成人		
C03111708003017	骨科材料	接骨板	矫形板	固定板	钛合金	后足/成人	865	
C03111908002001 C03111908002002	骨科材料 骨科材料	接骨板	其他接骨板	固定板固定板	纯钛	普通 锁定加压	909 861	
C03111908002002		接骨板	其他接骨板				861	
C03111908002003	骨科材料	接骨板	其他接骨板	固定板		万向锁定加压	909	
C03111908003001	骨科材料 骨科材料	接骨板接骨板	其他接骨板 其他接骨板	固定板固定板	钛合金 钛合金	普通 锁定加压	909 899	
C03111908003002							909	
C03112008001001	骨科材料 骨科材料	接骨板接骨板	关节融合板 关节融合板	固定板固定板	不锈钢 不锈钢	肩/普通 掌指/锁定加压	909 852	
C03112008001023	有科材料 骨科材料	接骨板	关节融合板 关节融合板	固定板	小镑 钢	享指/锁定加压 肩/普通	852 909	
C03112008002001	有科材料 骨科材料	接骨板	关节融合板 关节融合板	固定板	地 钛	肩/背週 肩/锁定加压	909 861	
C03112008002002	有科材料 骨科材料	接骨板	关节融合板 关节融合板	固定板	地 钛	府/钡定加压 肘/普通	909	
C03112008002004	有科材料 骨科材料	接骨板	关节融合板 关节融合板	固定板	地 钛	肘/背週 肘/锁定加压	909 861	
C03112008002005							861	
CU3112UU8UU2UU6	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	肘/万向锁定加压	801	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保			医保最高支	
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名	材质	特征参数	付标准 (元)	备注
C03112008002008	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	腕/锁定加压	852	
C03112008002009	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	腕/万向锁定加压	852	
C03112008002010	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	髋/普通	909	
C03112008002011	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	髋/锁定加压	899	
C03112008002012	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	髋/万向锁定加压	937	
C03112008002013	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	膝/普通	909	
C03112008002014	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	膝/锁定加压	861	
C03112008002015	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	膝/万向锁定加压	810	
C03112008002017	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	踝/锁定加压	865	
C03112008002018	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	踝/万向锁定加压	865	
C03112008002019	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	足/普通	805	
C03112008002020	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	足/锁定加压	865	
C03112008002021	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	足/万向锁定加压	865	
C03112008002022	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	掌指/普通	805	
C03112008002023	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	掌指/锁定加压	852	
C03112008002024	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	纯钛	掌指/万向锁定加压	852	
C03112008003006	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	肘/万向锁定加压	861	
C03112008003008	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	腕/锁定加压	852	
C03112008003009	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	腕/万向锁定加压	852	
C03112008003011	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	髋/锁定加压	937	
C03112008003015	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	膝/万向锁定加压	810	
C03112008003017	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	踝/锁定加压	865	
C03112008003018	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	踝/万向锁定加压	865	
C03112008003020	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	足/锁定加压	865	
C03112008003021	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	足/万向锁定加压	865	
C03112008003024	骨科材料	接骨板	关节融合板	固定板	钛合金	掌指/万向锁定加压	852	
C03112108001002	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	不锈钢	普通/非灭菌	460	
C03112108002002	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	纯钛	普通/非灭菌	460	
C03112108002003	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/灭菌	690	
C03112108002004	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	纯钛	锁定加压/非灭菌	690	
C03112108002005	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/灭菌	690	
C03112108002006	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	纯钛	万向锁定加压/非灭菌	690	
C03112108003004	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	钛合金	锁定加压/非灭菌	690	
C03112108003005	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/灭菌	690	
C03112108003006	骨科材料	接骨板	肩胛骨接骨板	固定板	钛合金	万向锁定加压/非灭菌	690	
C03120107901002	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	不锈钢	灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	30	
C03120107903001	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120107903002	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	30	
C03120107903003	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120107903004	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
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	30	
C03120107903006	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120107904002	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	其他合金	灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	30	
C03120107904003	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	其他合金	灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120107904004	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	其他合金	非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120107904005	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	其他合金	非灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	30	
C03120107904006	骨科材料	螺钉	万向锁定螺钉	螺钉	其他合金	非灭菌/直径 > 4mm以上	30	-
C03120207901001	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	不锈钢	灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120207901002	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	不锈钢	灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	30	
C03120207901003	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	不锈钢	灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120207901004	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03120207901005	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120207901006	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120207903001	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120207903002	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120207903003	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120207903004	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120207903005	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/2.7 <直径≤4mm	30	
C03120207903006	骨科材料	螺钉	普通锁定螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120307901002	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	不锈钢	灭菌/2.7 < 直径≤4mm	26	
C03120307901004	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌/直径≤2.7mm以下	26	
C03120307901005	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	26	
C03120307901006	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非灭菌/直径 > 4mm以上	26	
C03120307902006	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	纯钛	非灭菌/直径 > 4mm以上	26	
C03120307903001	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径≤2.7mm以下	26	
C03120307903002	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	26	
C03120307903003	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径 > 4mm以上	26	
C03120307903004	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径≤2.7mm以下	26	
C03120307903005	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	26	
C03120307903006	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径 > 4mm以上	26	
C03120307904001	骨科材料	螺钉	皮质骨螺钉	螺钉	其他材料	灭菌/直径≤2.7mm以下	26	
C03120407901006	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	不锈钢	锁定/全螺纹/非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407901014	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非锁定/全螺纹/灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120407901017	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非锁定/全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120407901018	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非锁定/全螺纹/非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407901021	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非锁定/非全螺纹/灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407901023	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非锁定/非全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120407901024	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	不锈钢	非锁定/非全螺纹/非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903002	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/全螺纹/灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	30	
C03120407903003	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/全螺纹/灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903004	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/全螺纹/非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120407903005	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120407903006	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/全螺纹/非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903008	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/非全螺纹/灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120407903009	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/非全螺纹/灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903010	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/非全螺纹/非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120407903011	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/非全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120407903012	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	锁定/非全螺纹/非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903014	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/全螺纹/灭菌/2.7 < 直径 ≤ 4mm	30	
C03120407903015	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/全螺纹/灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903016	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/全螺纹/非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120407903017	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	骨科创伤-松质骨螺钉
C03120407903017	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统-螺钉
C03120407903018	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/全螺纹/非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903020	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/非全螺纹/灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	
C03120407903021	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/非全螺纹/灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120407903022	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/非全螺纹/非灭菌/直径≤2.7mm以下	30	
C03120407903023	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/非全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	30	骨科创伤-松质骨螺钉
C03120407903023	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/非全螺纹/非灭菌/2.7 < 直径≤4mm	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统-螺钉
C03120407903024	骨科材料	螺钉	松质骨螺钉	螺钉	钛合金	非锁定/非全螺纹/非灭菌/直径 > 4mm以上	30	
C03120507901010	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	埋头/非锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507901011	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	埋头/非锁定/非灭菌/4 < 直径≤7mm	159	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03120507901012	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	埋头/非锁定/非灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507901016	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507901017	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/锁定/非灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507901018	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/锁定/非灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507901019	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/非锁定/灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507901020	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/非锁定/灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507901022	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/非锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507901023	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/非锁定/非灭菌/4 < 直径 ≤ 7mm	159	
C03120507901024	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	不锈钢	非埋头/非锁定/非灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507902022	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	纯钛	非埋头/非锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903001	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/锁定/灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903002	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/锁定/灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507903004	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903005	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/锁定/非灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507903006	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/锁定/非灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507903007	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/非锁定/灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903008	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/非锁定/灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507903009	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/非锁定/灭菌/直径 > 7mm以上	159	
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	159	
C03120507903011	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/非锁定/非灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507903012	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	埋头/非锁定/非灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507903013	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/锁定/灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903014	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/锁定/灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507903015	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/锁定/灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507903016	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903017	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/锁定/非灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507903018	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/锁定/非灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507903019	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/非锁定/灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903020	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/非锁定/灭菌/4 < 直径≤7mm	159	
C03120507903021	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/非锁定/灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120507903022	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/非锁定/非灭菌/直径≤4mm以下	159	
C03120507903023	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/非锁定/非灭菌/4 < 直径 ≤ 7mm	159	
C03120507903024	骨科材料	螺钉	空心钉	螺钉	钛合金	非埋头/非锁定/非灭菌/直径 > 7mm以上	159	
C03120607903000	骨科材料	螺钉	胸肋骨螺钉	螺钉	钛合金	常规	30	
C03120707903001	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径≤4mm以下	30	骨科创伤-其他螺钉
C03120707903001	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径≤4mm以下	800	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03120707903002	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/4 < 直径 ≤ 7mm	30	
C03120707903003	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	灭菌/直径 > 7mm以上	30	
C03120707903004	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径≤4mm以下	30	骨科创伤-其他螺钉
C03120707903004	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径≤4mm以下	256	脊柱-颈椎后路椎管扩大钉板固定系统 -螺钉
C03120707903004	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径≤4mm以下	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03120707903005	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/4 < 直径 ≤ 7mm	30	骨科创伤-其他螺钉
C03120707903005	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/4 < 直径 ≤ 7mm	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03120707903005	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/4 < 直径 ≤ 7mm	800	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03120707903006	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径 > 7mm以上	30	骨科创伤-其他螺钉
C03120707903006	骨科材料	螺钉	其他螺钉	螺钉	钛合金	非灭菌/直径 > 7mm以上	800	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03130108603001	骨科材料	髓内钉	锁骨髓内钉	髓内钉	钛合金	直型/灭菌	372	
C03130108603002	骨科材料	髓内钉	锁骨髓内钉	髓内钉	钛合金	直型/非灭菌	372	
C03130108603003	骨科材料	髓内钉	锁骨髓内钉	髓内钉	钛合金	弯形/灭菌	372	
C03130108603004	骨科材料	髓内钉	锁骨髓内钉	髓内钉	钛合金	弯形/非灭菌	372	
C03130208601002	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	近端短型/直型/非灭菌	1140	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名			付标准 (元)	留 注
C03130208601006	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	近端长型/直型/非灭菌	1140	
C03130208601010	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	肱骨干/直型/非灭菌	1140	
C03130208601012	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	肱骨干/弯形/非灭菌	1140	
C03130208603001	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端短型/直型/灭菌	1140	
C03130208603002	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端短型/直型/非灭菌	1140	
C03130208603003	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端短型/弯形/灭菌	1140	
C03130208603004	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端短型/弯形/非灭菌	1140	
C03130208603005	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端长型/直型/灭菌	1140	
C03130208603006	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端长型/直型/非灭菌	1140	
C03130208603007	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端长型/弯形/灭菌	1140	
C03130208603008	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端长型/弯形/非灭菌	1140	
C03130208603009	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	肱骨干/直型/灭菌	1140	
C03130208603010	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	肱骨干/直型/非灭菌	1140	
C03130208603011	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	肱骨干/弯形/灭菌	1140	
C03130208603012	骨科材料	髓内钉	肱骨髓内钉	髓内钉	钛合金	肱骨干/弯形/非灭菌	1140	
C03130308601008	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	骨干/弯形/非灭菌	1183	
C03130308603001	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/直型/灭菌	1183	
C03130308603002	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/直型/非灭菌	1183	
C03130308603003	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/弯形/灭菌	1183	
C03130308603004	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/弯形/非灭菌	1183	
C03130308603005	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/直型/灭菌	1183	
C03130308603006	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/直型/非灭菌	1183	
C03130308603007	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/弯形/灭菌	1183	
C03130308603008	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/弯形/非灭菌	1183	
C03130308603009	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/直型/灭菌	1183	
C03130308603010	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/直型/非灭菌	1183	
C03130308603011	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/弯形/灭菌	1183	
C03130308603012	骨科材料	髓内钉	尺骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/弯形/非灭菌	1183	
C03130408601004	骨科材料	髓内钉	桡骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	骨干/非灭菌	1134	
C03130408603001	骨科材料	髓内钉	桡骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/灭菌	1134	
C03130408603002	骨科材料	髓内钉	桡骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/非灭菌	1134	
C03130408603003	骨科材料	髓内钉	桡骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/灭菌	1134	
C03130408603004	骨科材料	髓内钉	桡骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/非灭菌	1134	
C03130408603005	骨科材料	髓内钉	桡骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/灭菌	1134	
C03130408603006	骨科材料	髓内钉	桡骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/非灭菌	1134	
C03130508601001	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	近端/顺行/灭菌	1060	
C03130508601002	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	近端/顺行/非灭菌	1060	
C03130508601004	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	近端/逆行/非灭菌	1060	
C03130508601005	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	干部/顺行/灭菌	1060	
C03130508601006	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	干部/顺行/非灭菌	1060	
C03130508601008	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	干部/逆行/非灭菌	1060	
C03130508601010	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	远端/顺行/非灭菌	1060	
C03130508601012	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	远端/逆行/非灭菌	1060	
C03130508603001	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/顺行/灭菌	1060	
C03130508603002	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/顺行/非灭菌	1060	
C03130508603003	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/逆行/灭菌	1060	
C03130508603004	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	近端/逆行/非灭菌	1060	
C03130508603005	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干部/顺行/灭菌	1060	
C03130508603006	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干部/顺行/非灭菌	1060	
C03130508603007	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干部/逆行/灭菌	1060	
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	1060	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	## E	特征参数	医保最高支	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名	材质	行征参数	付标准 (元)	宙 注
C03130508603009	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/顺行/灭菌	1060	
C03130508603010	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/顺行/非灭菌	1060	
C03130508603011	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/逆行/灭菌	1060	
C03130508603012	骨科材料	髓内钉	股骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/逆行/非灭菌	1060	
C03130608601002	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	骨干/直型/非灭菌	1201	
C03130608601004	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	骨干/弯形/非灭菌	1201	
C03130608601006	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	干骺端/直型/非灭菌	1201	
C03130608601007	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	干骺端/弯形/灭菌	1201	
C03130608601012	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	不锈钢	远端/弯形/非灭菌	1201	
C03130608603001	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/直型/灭菌	1201	
C03130608603002	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/直型/非灭菌	1201	
C03130608603003	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/弯形/灭菌	1201	
C03130608603004	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	骨干/弯形/非灭菌	1201	
C03130608603005	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干骺端/直型/灭菌	1201	
C03130608603006	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干骺端/直型/非灭菌	1201	
C03130608603007	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干骺端/弯形/灭菌	1201	
C03130608603008	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	干骺端/弯形/非灭菌	1201	
C03130608603009	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/直型/灭菌	1201	
C03130608603010	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/直型/非灭菌	1201	
C03130608603011	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/弯形/灭菌	1201	
C03130608603012	骨科材料	髓内钉	胫骨髓内钉	髓内钉	钛合金	远端/弯形/非灭菌	1201	
C03130708603001	骨科材料	髓内钉	腓骨髓内钉	髓内钉	钛合金	直型/灭菌	1070	
C03130708603002	骨科材料	髓内钉	腓骨髓内钉	髓内钉	钛合金	直型非灭菌	1070	
C03130708603003	骨科材料	髓内钉	腓骨髓内钉	髓内钉	钛合金	弯形/灭菌	1070	
C03130708603004	骨科材料	髓内钉	腓骨髓内钉	髓内钉	钛合金	弯形/非灭菌	1070	
C03130808603001	骨科材料	髓内钉	足踝髓内钉	髓内钉	钛合金	直型/灭菌	1965	
C03130808603002	骨科材料	髓内钉	足踝髓内钉	髓内钉	钛合金	直型/非灭菌	1965	
C03130808603003	骨科材料 B 50 14 14	髓内钉	足踝髓内钉	髓内钉	钛合金	弯形/灭菌	1965	
C03130808603004	骨科材料	髓内钉	足踝髓内钉	髓内钉	钛合金 	弯形/非灭菌	1965	
C03130908601007 C03130908603001	骨科材料 B-24 + 44	髓内钉 髓内钉	弹性髓内钉 弹性髓内钉	髓内钉	不锈钢	不带尾帽/弯形/灭菌	716 716	
C03130908603001	骨科材料 骨科材料	髓内钉	弹性髓内钉 弹性髓内钉	髓内钉 髓内钉	钛合金 钛合金	帯尾帽/直型/灭菌 帯尾帽/直型/非灭菌	716	
C03130908603002	骨科材料	髓内钉	弹性髓内钉	髓内钉	钛合金	带尾帽/弯形/灭菌	716	
C03130908603003	骨科材料	髓内钉	弹性髓内钉	髓内钉	钛合金	带尾帽/弯形/非灭菌	716	
C03130908603004	骨科材料	髓内钉	弹性髓内钉	髓内钉	钛合金	不带尾帽/直型/灭菌	716	
C03130908603005	骨科材料	髓内钉	弹性髓内钉	髓内钉	钛合金	不带尾帽/直型/非灭菌	716	
C03130908603007	骨科材料	髓内钉	弹性髓内钉	髓内钉	钛合金	不带尾帽/弯形/灭菌	716	
C03130908603008	骨科材料	髓内钉	弹性髓内钉	髓内钉	钛合金	不带尾帽/弯形/非灭菌	716	
C03131008601002	骨科材料	髓内钉	其他髓内钉	髓内钉	不锈钢	非交锁/直型/非灭菌	1060	
C03131008601004	骨科材料	髓内钉	其他髓内钉	髓内钉	不锈钢	非交锁/弯形/非灭菌	1201	
C03131008601008	骨科材料	髓内钉	其他髓内钉	髓内钉	不锈钢	交锁/弯形/非灭菌	1060	
C03131008603002	骨科材料	髓内钉	其他髓内钉	髓内钉	钛合金	非交锁/直型/非灭菌	172	
C03131008603004	骨科材料	髓内钉	其他髓内钉	髓内钉	钛合金	非交锁/弯形/非灭菌	1183	
C03131008603006	骨科材料	髓内钉	其他髓内钉	髓内钉	钛合金	交锁/直型/非灭菌	1060	
C03131008603008	骨科材料	髓内钉	其他髓内钉	髓内钉	钛合金	交锁/弯形/非灭菌	1201	
C03131108601002	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	尾帽/非灭菌	16	
C03131108601003	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	交锁钉/灭菌	172	
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	172	
C03131108601006	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	锁定螺钉/非灭菌	172	
C03131108601008	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	螺旋刀片/非灭菌	172	
C03131108601009	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	拉力螺钉/灭菌	270	

C03131108601010 C03131108601015 C03131108603001	(学科、品类) _{骨科材料}	(用途、品目)	(部位、功能、品种)		材质	特征参数		备注
C03131108601015 C03131108603001	骨科材料	nde t to-		通用名			付标准 (元)	m /T
C03131108603001	EL St. L. Laket	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	拉力螺钉/非灭菌	270	
	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	不锈钢	稳定(防旋)螺钉/灭菌	172	
	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	尾帽/灭菌	16	
C03131108603002	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	尾帽/非灭菌	16	
C03131108603003	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	交锁钉/灭菌	172	
C03131108603004	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	交锁钉/非灭菌	172	
C03131108603005	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	锁定螺钉/灭菌	172	
C03131108603006	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	锁定螺钉/非灭菌	172	
C03131108603007	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	螺旋刀片/灭菌	172	
C03131108603008	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	螺旋刀片/非灭菌	172	
C03131108603009	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	拉力螺钉/灭菌	270	
C03131108603010	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	拉力螺钉/非灭菌	270	
C03131108603011	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	联合螺钉/灭菌	172	
C03131108603012	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	联合螺钉/非灭菌	172	
C03131108603013	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	U型螺钉/灭菌	172	
C03131108603014	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	U型螺钉/非灭菌	172	
C03131108603015	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	稳定(防旋)螺钉/灭菌	172	
C03131108603016	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	稳定(防旋)螺钉/非灭菌	172	
C03131108603018	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	定位器/非灭菌	16	
C03131108603019	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	加压螺钉/灭菌	172	
C03131108603020	骨科材料	髓内钉	髓内钉配件	髓内钉	钛合金	加压螺钉/非灭菌	172	
C03160509303002	骨科材料	其他固定材料	螺栓	螺栓	钛合金	非灭菌	172	
C03160609403001	骨科材料	其他固定材料	堵孔塞	堵孔塞	钛合金	灭菌	122	
C03160609403002	骨科材料	其他固定材料	堵孔塞	堵孔塞	钛合金	非灭菌	122	
C03160709500000	骨科材料	其他固定材料	胸肋骨环抱器	环抱器	不区分	常规	1244	
C03160809600002	骨科材料	其他固定材料	肋骨髓内板	髓内板	不区分	非灭菌	1102	
C03160900000000	骨科材料	其他固定材料	其他固定材料	-	不区分	其他	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03170208900002	骨科材料	枕颈固定系统	枕骨棒	内固定材料	不区分	预弯棒/非灭菌	1819	
C03170408900002	骨科材料	枕颈固定系统	枕骨钉	内固定材料	不区分	非灭菌	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺钉
C03170408900002	骨科材料	枕颈固定系统	枕骨钉	内固定材料	不区分	非灭菌	200	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺塞
C03170508900002	骨科材料	枕颈固定系统	枕骨螺帽	内固定材料	不区分	非灭菌	200	
C03170608900000	骨科材料	枕颈固定系统	枕颈固定系统其他部件	内固定材料	不区分	常规	200	
C03200108901001	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	≤4孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108901002	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	≤4孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108901003	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	≤4孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108901004	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	≤4孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108901006	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	≤4孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108901007	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	6孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108901008	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	6孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108901009	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	6孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108901010	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	6孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108901012	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	6孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108901013	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	8孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108901014	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	8孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108901015	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	8孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108901016	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	8孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108901018	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	8孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108901019	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	10孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108901020	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	10孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108901021	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	10孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108901022	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	10孔/半限制固定/非灭菌	4072	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03200108901024	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	10孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108901026	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	12孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108901028	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	纯钛	12孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902001	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	≤4孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108902002	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	≤4孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108902003	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	≤4孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108902004	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	≤4孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902006	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	≤4孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902007	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	6孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108902008	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	6孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108902009	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	6孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108902010	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	6孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902012	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	6孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902013	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	8孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108902014	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	8孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108902015	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	8孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108902016	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	8孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902018	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	8孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902019	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	10孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108902020	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	10孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108902021	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	10孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108902022	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	10孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902024	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	10孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902025	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	12孔/混合固定/灭菌	4072	
C03200108902026	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	12孔/混合固定/非灭菌	4072	
C03200108902027	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	12孔/半限制固定/灭菌	4072	
C03200108902028	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	12孔/半限制固定/非灭菌	4072	
C03200108902030	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路锁定板	内固定材料	钛合金	12孔/限制固定/非灭菌	4072	
C03200208900002	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	双向滑动/4孔/非灭菌	4072	
C03200208900004	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	双向滑动/6孔/非灭菌	4072	
C03200208900006	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	双向滑动/8孔/非灭菌	4072	
C03200208900008	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	双向滑动/10孔/非灭菌	4072	
C03200208900010	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	双向滑动/12孔/非灭菌	4072	
C03200208900012	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	单向滑动/4孔/非灭菌	4072	
C03200208900014	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	单向滑动/6孔/非灭菌	4072	
C03200208900016	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	单向滑动/8孔/非灭菌	4072	
C03200208900018	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路滑动板	内固定材料	不区分	单向滑动/10孔/非灭菌	4072	
C03200308901000	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	钛合金及其他	常规	2592	
C03200308902000	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	钛合金	常规	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统-融合器
C03200308902000	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	钛合金	常规	4072	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -固定板
C03200308902000	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	钛合金	常规	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03200308903000	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	聚醚醚酮 (PEEK)	常规	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统-融合器
C03200308903000	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	聚醚醚酮 (PEEK)	常规	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03200408900001	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	固定角度/自攻/灭菌	500	
C03200408900002	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	固定角度/自攻/非灭菌	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03200408900002	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	固定角度/自攻/非灭菌	800	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03200408900004	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	固定角度/自钻/非灭菌	500	
C03200408900005	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	可调角度/自攻/灭菌	500	
C03200408900006	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	可调角度/自攻/非灭菌	500	
C03200408900007	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	可调角度/自钻/灭菌	500	
C03200408900008	骨科材料	颈椎前路固定系统	颈椎前路钉	内固定材料	不区分	可调角度/自钻/非灭菌	500	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准	备注
C03210108901001	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎板成形板	内固定材料	纯钛	灭菌	(元) 1120	
C03210108901001	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎板成形板	内固定材料		非灭菌	1120	
C03210108902002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎板成形板	内固定材料	钛合金	非灭菌	1120	
C03210208900001	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定板	内固定材料	不区分	灭菌	4072	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -固定板
C03210208900001	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定板	内固定材料	不区分	非灭菌	1120	有在 块件的面互似画是磁目示沉 画是似
C03210208900002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/灭菌	1819	
C03210308901001	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/非灭菌	1819	
C03210308901002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	预弯棒/灭菌	1819	
C03210308901003	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	预弯棒/非灭菌	1819	
C03210308901004	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	关节棒/非灭菌	1819	
C03210308901008	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/非灭菌	1819	
C03210508901008	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路连接器	内固定材料	不区分	同轴/固定/非灭菌	342	
C03210508900002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路连接器	内固定材料	不区分	同轴/可调/非灭菌	342	
C03210508900004	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路连接器	内固定材料	不区分	偏轴/固定/非灭菌	342	
C03210508900008	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路连接器	内固定材料	不区分	偏轴/可调/非灭菌	342	
C03210508900008	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路连接器	内固定材料	不区分	侧方开口/固定/灭菌	342	
C03210508900009	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路连接器	内固定材料	不区分	侧方开口/固定/卡灭菌	342	
C03210508900010	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	普通螺纹/长尾/全摆角	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -螺钉
C03210608900001	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分 不区分	普通螺纹/长尾/主接用	256	育柱-颈椎后路椎管扩大钉板固定系统 -螺钉
C03210608900001	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	普通螺纹/长尾/偏角	618	自任 ⁻ 项性归跗作目扩入17 恢回足示统 ⁻ 源 17
C03210608900002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	普通螺纹/短尾/全摆角	618	
C03210608900003	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分 不区分	普通螺纹/短尾/连接用	618	
C03210608900004	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	皮质骨螺纹/长尾/全摆角	618	
C03210608900003	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	皮质骨螺纹/长尾/偏角	618	
C03210608900008	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	皮质骨螺纹/短尾/全摆角	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -螺钉
C03210608900007	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分 不区分	皮质骨螺纹/短尾/主接用 皮质骨螺纹/短尾/全摆角	256	育柱-颈椎后路椎管扩大钉板固定系统 -螺钉
C03210608900007	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	皮质骨螺纹/短尾/全摆角	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-螺钉
C03210608900007	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分 不区分	皮质骨螺纹/短尾/偏角	618	
C03210608900008	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	松质骨螺纹/松尾/全摆角	618	
C03210608900009	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	松质骨螺纹/长尾/偏角	618	
C03210608900010	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	松质骨螺纹/瓦尼/栅用 松质骨螺纹/短尾/全摆角	618	
C03210608900011	骨科材料	项惟后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	松质骨螺纹/短尾/偏角	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -螺钉
C03210608900012	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎弓根/侧块螺钉	内固定材料	不区分	松质骨螺纹/短尾/偏角	256	脊柱-颈椎后路椎管扩大钉板固定系统 -螺钉
C03210008900012	骨科材料	颈椎后路固定系统	项性/口配性/与限/例关\\$\fo	内固定材料	不区分	可调/灭菌	342	
C03210708900001	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	项性/D 的	内固定材料	不区分 不区分	可调/非灭菌	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03210708900002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路横连	内固定材料	不区分	可调/非灭菌	200	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺塞
C03210708900002	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	项性/D 的	内固定材料	不区分 不区分	固定/非灭菌	342	
C03210708900004	骨科材料	项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	项推后路椎板成形钉	内固定材料	不区分	自攻/灭菌	256	
C03210808900001	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎板成形钉	内固定材料	不区分	自攻/非灭菌	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -螺钉
C03210808900002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎板成形钉 颈椎后路椎板成形钉	内固定材料	不区分	自攻/非灭菌	256	育柱 项性后龄科学回足系统 - 螺钉 脊柱 颈椎后路椎管扩大钉板固定系统 - 螺钉
C03210808900002	骨科材料	项惟后路固定系统	颈椎后路椎板成形钉	内固定材料	不区分 不区分	自钻/灭菌	256	育柱-颈椎后路椎管扩大钉板固定系统-螺钉
C03210808900003	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路椎板成形钉	内固定材料	不区分	自钻/灭菌	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统-螺钉
C03210808900003		项推后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路椎板成形钉	内固定材料	不区分 不区分	自钻/非灭菌	256	
C03210808900004	骨科材料 骨科材料	项惟归龄回定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路锁定螺帽	内固定材料	不区分 不区分	横连内锁螺帽/非灭菌	200	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -螺塞
C03210908900002		现性	项作/	内固定材料	不区分	横连内锁螺帽/非灭菌	300	育柱 澳性/
C03210908900002	骨科材料 骨科材料	颈椎后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路锁定螺帽	内固定材料	不区分	横连外锁螺帽/非灭菌	200	
C03210908900004 C03210908900005	育科材料 骨科材料		颈椎后路锁定螺帽	内固定材料	不区分	螺钉螺帽/天菌	200	
C03210908900005		颈椎后路固定系统 颈椎后路固定系统	颈椎后路锁定螺帽			螺钉螺帽/尺团 螺钉螺帽/非灭菌	200	
C03210908900006 C03211008901000	骨科材料			内固定材料	不区分		200 1120	
	骨科材料 B-51++49	颈椎后路固定系统	颈椎后路铰链板	内固定材料	钛合金	常规		
C03211008902000	骨科材料 B-51++49	颈椎后路固定系统	颈椎后路铰链板	内固定材料	纯钛	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1120	
C03211108901000	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路侧孔板	内固定材料	钛合金	常规	1120	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03211108902000	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路侧孔板	内固定材料	纯钛	常规	1120	
C03211208900002	骨科材料	颈椎后路固定系统	颈椎后路钉头横连	内固定材料	不区分	非灭菌	342	
C03220408900000	骨科材料	脊柱侧弯矫形系统	脊柱侧弯矫形系统其他部件	内固定材料	不区分	常规	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03230108902002	骨科材料	颈胸固定系统	双直径棒	内固定材料	钛合金	非灭菌	1819	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -棒
C03230108902002	骨科材料	颈胸固定系统	双直径棒	内固定材料	钛合金	非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03230308902002	骨科材料	颈胸固定系统	单直径棒	内固定材料	钛合金	非灭菌	1819	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -棒
C03230308902002	骨科材料	颈胸固定系统	单直径棒	内固定材料	钛合金	非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03230408902002	骨科材料	颈胸固定系统	颈胸固定系统其他部件	内固定材料	钛合金	短尾	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03230408902002	骨科材料	颈胸固定系统	颈胸固定系统其他部件	内固定材料	钛合金	短尾	299	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺塞
C03230408902002	骨科材料	颈胸固定系统	颈胸固定系统其他部件	内固定材料	钛合金	短尾	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03240108901002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路固定板	内固定材料	纯钛	非灭菌	3148	
C03240108902002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路固定板	内固定材料	钛合金	非灭菌	3148	
C03240208901001	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路固定棒	内固定材料	钛合金	灭菌	1692	
C03240208901002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路固定棒	内固定材料	钛合金	非灭菌	1692	
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	500	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
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	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
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	800	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
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	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03240408900000	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	不区分	常规	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-融合器
C03240408900000	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	不区分	常规	3500	脊柱-胸腰椎后路微刨钉棒固定融合系统 -融合器
C03240408900000	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	不区分	常规	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03240408900000	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	不区分	常规	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-螺塞
C03240408900000	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎间融合固定装置	内固定材料	不区分	常规	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03240508900002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎体单栓钉	内固定材料	不区分	非灭菌	800	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统-螺钉
C03240508900002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎体单栓钉	内固定材料	不区分	非灭菌	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03240508900002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路椎体单栓钉	内固定材料	不区分	非灭菌	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-螺塞
C03240608900001	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路垫片	内固定材料	不区分	单孔	349	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-垫片
C03240608900001	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路垫片	内固定材料	不区分	单孔	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-螺塞
C03240608900001	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路垫片	内固定材料	不区分	双孔	3148	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统-固定板
C03240608900002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路垫片	内固定材料	不区分	双孔	349	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -垫片
C03240608900002	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路垫片	内固定材料	不区分	双孔	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-螺塞
C03240708900000	骨科材料	胸腰椎前路固定系统	胸腰椎前路横向连接器	内固定材料	不区分	常规	220	月11. 四欧年前即17年回龙松日外先 家金
C03250108902001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定板	内固定材料	钛合金	灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03250108902001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定板	内固定材料	钛合金	非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-横连接
C03250208901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预裁棒/灭菌	1608	自任 胸坡作用超升放竹件图及微日示统 规定按
C03250208901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	1819	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -棒
C03250208901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-棒
C03250208901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-横连接
C03250208901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03250208901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	1692	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-棒
C03250208901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预弯棒/灭菌	1608	月11. 鸡胺作用斑闪锌固定微口水沉 锌
C03250208901003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预弯棒/非灭菌	1819	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-棒
C03250208901004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预弯棒/非灭菌	1608	育在一项作户时分钟回定示机一种 脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03250208901004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预弯棒/非灭菌	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统-棒
C03250208901004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/非预裁棒/非灭菌	1819	育住 胸族性/- 山
C03250208901006	有科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	執合金 執合金	首	1608	育住
C03250208901006	有科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	執合金 執合金	音通棒/非预裁棒/非灭菌	2460	育柱胸胺惟后路微创钌棒固定融合系统棒
C03250208901008	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/非预弯棒/灭菌	1608	月11. 四原军作/日时限 5月7月年巴尼福(日 东纪 - 庠
C03250208901007	有科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	執合金 執合金	首	1819	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-棒
C03250208901008	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	執合金 執合金	普通棒/非预弯棒/非灭菌	1608	育住
C03250208901008	骨科材料				钛合金		2460	
CU3Z3UZU89U1U08	1月件 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 1	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	执行金	普通棒/非预弯棒/非灭菌	Z40U	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准	备注
C03250208901008	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/非预弯棒/非灭菌	1692	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -棒
C03250208901009	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/预裁棒/灭菌	1608	
C03250208901010	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/预裁棒/非灭菌	1819	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-棒
C03250208901010	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/预裁棒/非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03250208901012	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/预弯棒/非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03250208901012	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/预弯棒/非灭菌	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03250208901012	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/预弯棒/非灭菌	1692	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -棒
C03250208901014	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/非预裁棒/非灭菌	1608	
C03250208901016	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/非预弯棒/非灭菌	1608	
C03250208901024	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	Z形棒/非预弯棒/非灭菌	1608	
C03250208902002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钴铬合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03250208902002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钴铬合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	1692	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -棒
C03250208902004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钴铬合金	普通棒/预弯棒/非灭菌	1608	
C03250208902006	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钴铬合金	普通棒/非预裁棒/非灭菌	1608	
C03250208902008	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钴铬合金	普通棒/非预弯棒/非灭菌	1608	
C03250208903002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	普通棒/预裁棒/非灭菌	1608	
C03250208903004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	普通棒/预弯棒/非灭菌	1819	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -棒
C03250208903004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	普通棒/预弯棒/非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03250208903008	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	普通棒/非预弯棒/非灭菌	1608	13 E. 3 300 Included 1 300 11 E. 2 100 E. 3 100
C03250308902002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定钩	内固定材料	钛合金	非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03250308902002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定钩	内固定材料	钛合金	非灭菌	220	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -横连接
C03250408901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定夹	内固定材料	钛合金	非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03250408901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定夹	内固定材料	钛合金	非灭菌	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250508901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/万向	747	日正 PARTEATED TO A THE PERCENT AND AND
C03250508901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/万向偏角	747	
C03250508901003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/单向	747	
C03250508901004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/单平面	747	
C03250508901004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/双锁	747	
C03250508901007	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901007	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/万向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901007	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/万向偏角	888	自任 胸坡作用面似的灯竿凹龙部口水坑 壕门
C03250508901009	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/单向	747	
C03250508901013	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空+侧孔/万向	747	
C03250508901019	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/实心/万向	747	
C03250508901020	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/实心/万向偏角	747	
C03250508901021	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/实心/单向	747	
C03250508901021	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/实心/单平面	747	
C03250508901022	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/实心/双锁	747	
C03250508901025	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空/万向	747	
C03250508901025	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空/万间	747	
C03250508901020	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空/单向	747	
C03250508901027		胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉		钛合金	多线螺纹/中空/单平面	747	
C03250508901028	骨科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料 内固定材料	数合金 钛合金	多线螺纹/中空/平千回	747	
C03250508901030	有科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空 + 侧孔/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901031		胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉				888	
	骨科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料 内固定材料	钛合金 钛合金	多线螺纹/中空+侧孔/万向	888 747	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901033 C03250508901036	育科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统		内固定材料	钛合金 钛合金	多线螺纹/中空 + 侧孔/单向 多线螺纹/中空 + 侧孔/双锁	747	
			胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉					
C03250508901037	骨科材料 B-24+44	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向	747	水1: 双带CB好体国产系统 細红
C03250508901038	骨科材料 B-24+44	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向偏角	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺钉
C03250508901038	骨科材料 B 73 14 14 14	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向偏角	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901038	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向偏角	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03250508901039	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/单向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901039	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/单向	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901040	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/单平面	747	
C03250508901041	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/平移	747	
C03250508901042	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/双锁	747	
C03250508901043	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/中空/万向	747	
C03250508901045	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/中空/单向	747	
C03250508901055	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/万向	747	
C03250508901056	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/万向偏角	747	
C03250508901057	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/单向	747	
C03250508901058	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/单平面	747	
C03250508901059	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/平移	747	
C03250508901060	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/双锁	747	
C03250508901061	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901061	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/万向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901063	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/单向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901063	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/单向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901064	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/单平面	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901064	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/单平面	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250508901067	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空 + 侧孔/万向	747	13 E. W. Marilland B. M. Marian E. M. Marian E. M.
C03250508901069	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空 + 侧孔/单向	747	
C03250508902019	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钴铬钼合金	多线螺纹/实心/万向	747	
C03250508902025	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钴铬钼合金	多线螺纹/中空/万向	747	
C03250508902036	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根长尾螺钉	内固定材料	钴铬钼合金	多线螺纹/中空 + 侧孔/双锁	747	
C03250608901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/万向	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺钉
C03250608901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/万向	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-螺钉
C03250608901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/万向偏角	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺钉
C03250608901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/万向偏角	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/单向	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺钉
C03250608901003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/华向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-螺钉
C03250608901003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/单向	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/单平面	747	日生 的政作的组织并包花配口分光 家的
C03250608901004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/平移	747	
C03250608901005	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/实心/双锁	747	
C03250608901007	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901007	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/万向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统-螺钉
C03250608901007	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/单向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-螺钉
C03250608901009	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空/单向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统-螺钉
C03250608901009	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/中空+侧孔/万向	888	月位一胸胺性// 时候创刊学回及配口示犯 "
C03250608901013	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/实心/万向	747	
C03250608901019	有科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	執合金 執合金	多线螺纹/实心/万向偏角	747	
C03250608901020	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/实心/单向	747	
C03250608901021	有科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	執合金 執合金	多线螺纹/实心/单平面	747	
C03250608901022		胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	執合金 執合金	多线螺纹/实心/甲干回 多线螺纹/实心/双锁	747	
C03250608901024 C03250608901025	骨科材料 骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎与根短尾螺钉	内固定材料	钛合金 钛合金	多线螺纹/中空/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901025	有科材料 骨科材料	胸胺性后路固定系统 胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金 钛合金	多线螺纹/中空/万向	747 888	背柱
			I .					
C03250608901026	骨科材料 B-14 + 144	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空/万向偏角	747	
C03250608901027	骨科材料 B-14 + 144	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空/单向	747	
C03250608901028	骨科材料 B-51++49	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空/单平面	747	
C03250608901031	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空 + 侧孔/万向	747	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03250608901033	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/中空 + 侧孔/单向	747	
C03250608901037	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺钉
C03250608901037	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901037	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901038	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向偏角	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901038	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/万向偏角	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901039	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/单向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901039	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/单向	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901041	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/平移	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901041	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/实心/平移	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901043	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/中空/万向	747	
C03250608901044	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/中空/万向偏角	747	
C03250608901045	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/中空/单向	747	
C03250608901055	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/万向	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺钉
C03250608901055	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901056	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/万向偏角	747	
C03250608901057	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/单向	747	
C03250608901058	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/单平面	747	
C03250608901059	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/平移	747	
C03250608901060	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/实心/双锁	747	
C03250608901061	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901061	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/万向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901063	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/单向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901063	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/单向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901064	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空/单平面	747	
C03250608901067	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空 + 侧孔/万向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901067	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空 + 侧孔/万向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901069	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空 + 侧孔/单向	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608901069	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/中空 + 侧孔/单向	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03250608902019	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钴铬钼合金	多线螺纹/实心/万向	747	
C03250608902025	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根短尾螺钉	内固定材料	钴铬钼合金	多线螺纹/中空/万向	747	
C03250708901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	纯钛	单锁	200	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺塞
C03250708901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	纯钛	单锁	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250708901001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	纯钛	单锁	299	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250708902001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	200	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺塞
C03250708902001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250708902001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	299	脊柱-胸腰椎后路微刨钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250708902001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250708902002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250708902002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	299	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺塞
C03250808900001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	一体化/固定	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03250808900001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	一体化/固定	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-横连接
C03250808900001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	一体化/固定	220	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -横连接
C03250808900002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	一体化/可调	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03250808900002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	一体化/可调	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03250808900003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	非一体化/固定	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03250808900003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	非一体化/固定	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03250808900004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	非一体化/可调	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03250808900004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	非一体化/可调	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03250808900004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路横连	内固定材料	不区分	非一体化/可调	220	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统-横连接
C03250908900002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路钉棒连接器	内固定材料	不区分	非灭菌	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准	备注
C03250908900002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路钉棒连接器	内固定材料	不区分	非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03250908900002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路钉棒连接器	内固定材料	不区分	非灭菌	220	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -横连接
C03251008900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路关节突螺钉	内固定材料	不区分	常规	747	
C03251108900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路骨水泥加强螺钉	内固定材料	不区分	常规	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251108900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路骨水泥加强螺钉	内固定材料	不区分	常规	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251208900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路膨胀螺钉	内固定材料	不区分	常规	747	
C03251308900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路皮质骨螺钉	内固定材料	不区分	常规	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251308900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路皮质骨螺钉	内固定材料	不区分	常规	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251308900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路皮质骨螺钉	内固定材料	不区分	常规	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251408900002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	多米诺连接	内固定材料	不区分	端端连接/非灭菌	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03251408900002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	多米诺连接	内固定材料	不区分	端端连接/非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03251408900004	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	多米诺连接	内固定材料	不区分	侧侧连接/非灭菌	3840	
C03251607900001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	螺钉	不区分	螺钉	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251607900001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	螺钉	不区分	螺钉	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03251607900001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	螺钉	不区分	螺钉	759	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251607900001	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	螺钉	不区分	螺钉	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03251608900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	内固定材料	不区分	其他	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03251608900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	内固定材料	不区分	其他	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03251608900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	内固定材料	不区分	其他	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03251608900000	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	内固定材料	不区分	其他	1692	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -棒
C03251623600002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	垫圈	不区分	垫圈	349	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -垫片
C03251623600002	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	垫圈	不区分	垫圈	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03251623700003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	螺母	不区分	螺母	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03251623700003	骨科材料	胸腰椎后路固定系统	胸腰椎后路固定系统其他部件	螺母	不区分	螺母	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03260108901001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	预弯	2460	
C03260108901002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	预裁	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03260108901002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	预裁	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03260108902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钴铬钼合金	预裁	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03260108902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钴铬钼合金	预裁	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03260108903001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	预弯	2460	
C03260108903002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	预裁	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03260108903002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	预裁	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03260208901001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/有侧孔/长尾	888	
C03260208901002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/有侧孔/短尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/有侧孔/短尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901003	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/无侧孔/长尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901003	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/无侧孔/长尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901004	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/无侧孔/短尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901004	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/无侧孔/短尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901005	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/有侧孔/长尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901005	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/有侧孔/长尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901006	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/有侧孔/短尾	888	
C03260208901007	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/无侧孔/长尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901007	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/无侧孔/长尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901008	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/无侧孔/短尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901008	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/无侧孔/短尾	888	脊柱胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901009	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/有侧孔/长尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901009	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/有侧孔/长尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901010	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/有侧孔/短尾	888	
C03260208901011	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/无侧孔/长尾	888	
C03260208901012	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/无侧孔/短尾	618	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统 -螺钉

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03260208901012	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/无侧孔/短尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901013	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/有侧孔/长尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901013	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/有侧孔/长尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901014	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/有侧孔/短尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901014	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/有侧孔/短尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901015	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/无侧孔/长尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901015	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/无侧孔/长尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901016	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/无侧孔/短尾	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208901016	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/无侧孔/短尾	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260208902006	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钴铬钼合金	多线螺纹/有侧孔/短尾	888	
C03260308902001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	200	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺塞
C03260308902001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03260308902001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	299	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺塞
C03260308902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	200	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-螺塞
C03260308902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03260308902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03260308902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	888	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260308902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	299	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺塞
C03260508900001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路横联	内固定材料	不区分	一体化/固定	3840	
C03260508900002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路横联	内固定材料	不区分	一体化/可调	3840	
C03260508900003	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路横联	内固定材料	不区分	非一体化/固定	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03260508900003	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路横联	内固定材料	不区分	非一体化/固定	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统-横连接
C03260508900003	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路横联	内固定材料	不区分	非一体化/固定	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03260508900003	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路横联	内固定材料	不区分	非一体化/固定	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03260508900004	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	胸腰椎后路横联	内固定材料	不区分	非一体化/可调	3840	
C03260608901001	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路预弯棒	内固定材料	钛合金	平头	2460	
C03260608901002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路预弯棒	内固定材料	钛合金	圆头	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03260608901002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路预弯棒	内固定材料	钛合金	圆头	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03260608902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路预弯棒	内固定材料	钴铬钼合金	圆头	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
C03260608902002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路预弯棒	内固定材料	钴铬钼合金	圆头	2460	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -棒
C03260608903002	骨科材料	胸腰椎后路微创系统	经皮胸腰椎后路预弯棒	内固定材料	纯钛	圆头	2460	
C03270208901002	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预裁棒/非灭菌	1608	
C03270208901004	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/预弯棒/非灭菌	1608	
C03270208901006	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/非预裁棒/非灭菌	1608	
C03270208901008	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	普通棒/非预弯棒/非灭菌	1608	
C03270208901016	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	钛合金	双直径棒/非预弯棒/非灭菌	1608	
C03270208903002	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路固定棒	内固定材料	纯钛	普通棒/预裁棒/非灭菌	1608	
C03270408901001	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/有侧孔/长尾	747	
C03270408901002	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/有侧孔/短尾	747	
C03270408901003	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/无侧孔/长尾	747	
C03270408901004	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	普通螺纹/无侧孔/短尾	747	
C03270408901005	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/有侧孔/长尾	747	
C03270408901006	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/有侧孔/短尾	747	
C03270408901008	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	多线螺纹/无侧孔/短尾	747	
C03270408901011	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/无侧孔/长尾	747	
C03270408901012	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	皮质骨螺纹/无侧孔/短尾	747	
C03270408901015	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/无侧孔/长尾	747	
C03270408901016	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺钉	内固定材料	钛合金	双螺纹/无侧孔/短尾	747	
C03270508902001	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	单锁	300	
C03270508902002	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路椎弓根螺帽	内固定材料	钛合金	双锁	300	
C03270608901000	骨科材料	小儿矫形系统	胸腰椎后路螺钉	内固定材料	钛合金	常规	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞

C03270708902000 情報 C03270708902000 情報 C03270708902000 情報 C03270808902002 情報 C03270808902004 情報 C03270808902004 情報 C03271008902000 情報 C03280108902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280308902002 情報 C03280308902002 情報	클科材料 클科材料 플科材料 플科材料 플科材料 플科材料 플科材料 플科材料	小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统	胸腰椎后路螺钉 胸腰椎后路螺帽 胸腰椎后路螺帽 胸腰椎后路螺帽 腰椎后路螺帽	内固定材料 内固定材料 内固定材料	钛合金 钛合金	常規	(元) 100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03270708902000 情報 C03270708902000 情報 C03270808902002 情報 C03270808902004 情報 C03270808902004 情報 C03271008900000 情報 C03280108902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280308902002 情報 C03280308902002 情報	骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料	小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统	胸腰椎后路螺帽 胸腰椎后路螺帽 腰椎后路横连	内固定材料		学· 加		
C03270708902000 情報 C03270808902002 情報 C03270808902004 情報 C03270808902004 情報 C03271008900000 情報 C03280108902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280308902002 情報 C03280308902002 情報	骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料	小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统	胸腰椎后路螺帽 腰椎后路横连			常规	300	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺塞
C03270808902002 骨オ C03270808902004 骨オ C03270808902004 骨オ C03271008900000 骨オ C03280108902002 骨オ C03280208902002 骨オ C03280208902002 骨オ C03280308902002 骨オ C03280308902002 骨オ	骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料 骨科材料	小儿矫形系统 小儿矫形系统 小儿矫形系统	腰椎后路横连	나마스나사네	钛合金	常规	299	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -螺塞
C03270808902004 情報 C03270808902004 情報 C03271008900000 情報 C03280108902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280308902002 情報 C03280308902002 情報	計科材料 計科材料 計科材料	小儿矫形系统 小儿矫形系统		内固定材料	钛合金	常规	100	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -螺塞
C03270808902004 骨清 C03271008900000 骨清 C03280108902002 骨清 C03280208902002 骨清 C03280208902002 骨清 C03280308902002 骨清 C03280308902002 骨清	骨科材料 骨科材料	小儿矫形系统		内固定材料	钛合金	一体化/非灭菌	3840	
C03271008900000 骨才 C03280108902002 骨才 C03280208902002 骨才 C03280208902002 骨才 C03280308902002 骨才 C03280308902002 骨才	骨科材料 骨科材料		腰椎后路横连	内固定材料	钛合金	非一体化/非灭菌	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03280108902002 情報 C03280208902002 情報 C03280208902002 情報 C03280308902002 情報 C03280308902002 情報	骨科材料	1.11600-11	腰椎后路横连	内固定材料	钛合金	非一体化/非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
C03280208902002 骨材 C03280208902002 骨材 C03280308902002 骨材 C03280308902002 骨材		小儿矫形系统	胸腰椎后路小儿矫形系统其他部件	内固定材料	不区分	其他	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03280208902002 骨材 C03280308902002 骨材 C03280308902002 骨材	1 44 TTM	骶髂固定系统	骶髂固定板	内固定材料	钛合金	非灭菌	3148	
C03280308902002	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂侧方连接器	内固定材料	钛合金	非灭菌	342	脊柱-颈椎后路钉棒固定系统-横连接
C03280308902002 骨和	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂侧方连接器	内固定材料	钛合金	非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂骨螺钉	内固定材料	钛合金	全螺纹螺钉/闭口/非灭菌	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
———	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂骨螺钉	内固定材料	钛合金	全螺纹螺钉/闭口/非灭菌	800	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -螺钉
C03280308902003 骨種	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂骨螺钉	内固定材料	钛合金	全螺纹螺钉/开口/灭菌	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03280308902004 骨利	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂骨螺钉	内固定材料	钛合金	全螺纹螺钉/开口/非灭菌	3840	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -横连接
	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂骨螺钉	内固定材料	钛合金	全螺纹螺钉/开口/非灭菌	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03280308902006 骨利	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂骨螺钉	内固定材料	钛合金	半螺纹螺钉/闭口/非灭菌	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03280308902008 骨利	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂骨螺钉	内固定材料	钛合金	半螺纹螺钉/开口/非灭菌	747	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03280408902002 骨利	骨科材料	骶髂固定系统	连接器	内固定材料	钛合金	非灭菌	1608	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -棒
	骨科材料	骶髂固定系统	骶髂固定系统其他部件	内固定材料	钛合金	常规	300	
C03290109701001 骨利	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701001 骨利	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
	計科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/非灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/无前凸角/灭菌	3500	
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/无前凸角/非灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290109701004 骨利	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
C03290109701005 骨利	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290109701005 骨利	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/非灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/非灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准	备注
C03290109701008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统-融合器
C03290109701008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701009	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统-融合器
C03290109701009	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701009	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701009	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290109701009	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701010	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/非灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
C03290109701010	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701010	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701010	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290109701010	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701011	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/无前凸角/灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
C03290109701011	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/无前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701011	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/无前凸角/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微刨钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701011	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701012	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701012	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚酵酵酮 (PEEK)	侧路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统-融合器
C03290109701012	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	侧路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109701012	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	碳纤维增强复合材料(CFRP)	后路/有前凸角/非灭菌	3500	月任 ^一 門废作的此行中四足版 日 尔 北 一版 日 值
								※++ 吃睡掉CBT************************************
C03290109702008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	碳纤维增强复合材料(CFRP)	后路/无前凸角/非灭菌	3500 3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109702008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	碳纤维增强复合材料(CFRP)	后路/无前凸角/非灭菌		脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109703002	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	纯钛	前路/有前凸角/非灭菌	3500	No. 1 Annual Principal Annual Company
C03290109703004	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	纯钛	前路/无前凸角/非灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
C03290109703004	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	纯钛	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109703004	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	纯钛	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109703004	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	纯钛	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290109703004	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	纯钛	前路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109703006	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	纯钛	后路/有前凸角/非灭菌	3500	
C03290109704002	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	前路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290109704002	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	前路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704006	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/有前凸角/非灭菌	2792	脊柱-单独用胸腰椎融合器系统 -融合器
C03290109704006	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704006	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704006	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱胸腰椎前路钉板固定融合系统融合器
C03290109704006	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/有前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290109704008	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	后路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704012	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	侧路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704012	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	侧路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290109704012	骨科材料	脊柱固定融合系统	胸腰椎融合器	融合器	钛合金	侧路/无前凸角/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎前路钉棒固定融合系统 -融合器
C03290209701001	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/带人工骨/灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统 -融合器
C03290209701001	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/带人工骨/灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290209701002	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/带人工骨/非灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统 -融合器
C03290209701002	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/带人工骨/非灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290209701002	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/不带人工骨/灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统 -融合器
C03290209701003	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/不带人工骨/灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290209701003	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮(PEEK)	有前凸角/不带人工骨/灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C0072070701003	日午竹竹杆	月红凹处際口が乳	现性惯百种	MS. 口 fit	来自注目注目門(FEEK)	日期口用2个甲八二月7八四	JJUU	日11 鸡奴性归跗似的打竿凹足术百余统二微百备

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03290209701004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统-融合器
C03290209701004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290209701004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290209701004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路微创钉棒固定融合系统 -融合器
C03290209701006	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	无前凸角/带人工骨/非灭菌	2150	
C03290209701007	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	无前凸角/不带人工骨/灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统-融合器
C03290209701007	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	无前凸角/不带人工骨/灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290209701008	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	无前凸角/不带人工骨/非灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统-融合器
C03290209701008	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	聚醚醚酮 (PEEK)	无前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统 -融合器
C03290209702004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	碳纤维增强复合材料(CFRP)	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	
C03290209702008	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	碳纤维增强复合材料(CFRP)	无前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	
C03290209703004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	纯钛	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	
C03290209703008	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	纯钛	无前凸角/不带人工骨/非灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统-融合器
C03290209703008	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	纯钛	无前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统-融合器
C03290209704004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	钛合金	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	2592	脊柱-单独用颈椎融合器系统-融合器
C03290209704004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	钛合金	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	脊柱-颈椎前路钉板固定融合系统-融合器
C03290209704004	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	钛合金	有前凸角/不带人工骨/非灭菌	3500	脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -融合器
C03290209704008	骨科材料	脊柱固定融合系统	颈椎融合器	融合器	钛合金	无前凸角/不带人工骨/非灭菌	2150	
C03300408901002	骨科材料	腰椎非融合系统	腰椎后路非融合螺钉	内固定材料	钛合金	无涂层	747	脊柱-脊柱-胸腰椎后路开放钉棒固定融合系统 -螺钉
C03300708900000	骨科材料	腰椎非融合系统	腰椎后路非融合连接器	内固定材料	不区分	常规	3840	(V) =
C033009000000000	骨科材料	腰椎非融合系统	腰椎非融合系统其他部件	_	不区分	其他	300	
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	30	脊柱-椎体成形系统-导丝
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	720	脊柱-椎体成形系统-骨钻
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	150	脊柱-椎体成形系统-扩张套件
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	125	脊柱-椎体成形系统-套筒
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	318	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥注射器
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	150	脊柱-椎体后凸成形系统-扩张套件
C03310110100000	骨科材料	椎体成形系统	工作套筒	椎体成形工具	不区分	常规	125	脊柱-椎体后凸成形系统-套筒
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	369	脊柱-椎体成形系统-穿刺针
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	30	脊柱-椎体成形系统-导丝
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	420	脊柱-椎体成形系统-骨水泥搅拌器
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	720	脊柱-椎体成形系统-骨钻
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	150	脊柱-椎体成形系统-扩张套件
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常規	125	育在一推体成形系统-套筒
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	369	脊柱-椎体后凸成形系统-穿刺针
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常規	30	脊柱-椎体后凸成形系统-导丝
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	363	育柱-推体后凸成形系统-骨水泥搅拌器
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	318	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥注射器
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常規	720	育柱
C03310202600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常規	150	脊柱-椎体后凸成形系统-扩张套件
C03310202600000	有科材料 骨科材料	性体成形系统 椎体成形系统	穿刺针	穿刺器	不区分	常规	125	育柱-惟体后凸成形系统
C03310202600000	有科材料 骨科材料	椎体成形系统	すれて 磨钻	牙利 イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	不区分	常规	369	育住-惟体后口成形系统-妄同 脊柱-椎体成形系统-穿刺针
C03310310100000	育科材料 骨科材料	性体成形系统 椎体成形系统	磨钻	椎体成形工具	不区分	常规	720	育柱-惟体成形系统-牙刺钉 脊柱-椎体成形系统-骨钻
C03310310100000					. —,•	1 1 1 1	720 369	
	骨科材料 品利 ###	椎体成形系统	磨钻	椎体成形工具	不区分	常规	720	脊柱-椎体后凸成形系统-穿刺针
C03310310100000	骨科材料 B-14 + 144	椎体成形系统	磨钻	椎体成形工具	不区分	常规		眷柱-椎体后凸成形系统-骨钻
C03310400200001	骨科材料 B-51++44	椎体成形系统	球囊	球囊	不区分	定向	598	脊柱-椎体后凸成形系统-弯角椎体成形球囊(含扩张系统)
C03310400200001	骨科材料	椎体成形系统	球囊	球囊	不区分	定向	390	脊柱-椎体后凸成形系统-椎体成形球囊(含扩张系统)
C03310400200002	骨科材料	椎体成形系统	球囊	球囊	不区分	不定向	598	脊柱-椎体后凸成形系统-弯角椎体成形球囊(含扩张系统)
C03310400200002	骨科材料	椎体成形系统	球囊	球囊	不区分	不定向	390	脊柱-椎体后凸成形系统-椎体成形球囊(含扩张系统)

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准 (元)	备注
C03310510200000	骨科材料	椎体成形系统	球囊注射器	注射器	不区分	常规	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03310510200000	骨科材料	椎体成形系统	球嚢注射器	注射器	不区分	常规	318	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥注射器
C03310510200000	骨科材料	椎体成形系统	球嚢注射器	注射器	不区分	常规	300	脊柱-椎体后凸成形系统-压力泵(扩张系
C03310510200000	骨科材料	椎体成形系统	球嚢注射器	注射器	不区分	常规	390	脊柱-椎体后凸成形系统-椎体成形球囊(含扩张系统)
C03310700700000	骨科材料	椎体成形系统	活检器	活检材料	不区分	常规	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03310700700000	骨科材料	椎体成形系统	活检器	活检材料	不区分	常规	720	脊柱-椎体成形系统-骨钻
C03310700700000	骨科材料	椎体成形系统	活检器	活检材料	不区分	常规	720	脊柱-椎体后凸成形系统-骨钻
C03310900300000	骨科材料	椎体成形系统	引导丝	导丝	不区分	常规	30	脊柱-椎体成形系统-导丝
C03310900300000	骨科材料	椎体成形系统	引导丝	导丝	不区分	常规	30	脊柱-椎体后凸成形系统-导丝
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	369	脊柱-椎体成形系统-穿刺针
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	30	脊柱-椎体成形系统-导丝
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	720	脊柱-椎体成形系统-骨钻
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	150	脊柱-椎体成形系统-扩张套件
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	125	脊柱-椎体成形系统-套筒
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	480	脊柱-椎体成形系统-弯角骨水泥推进器
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	768	脊柱-椎体成形系统-弯角开腔器械
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	369	脊柱-椎体后凸成形系统-穿刺针
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	30	脊柱-椎体后凸成形系统-导丝
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	318	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥注射器
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	720	脊柱-椎体后凸成形系统-骨钻
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	150	脊柱-椎体后凸成形系统-扩张套件
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	480	脊柱-椎体后凸成形系统-弯角骨水泥推进器
C03311010100000	骨科材料	椎体成形系统	定向椎体成形工具	椎体成形工具	不区分	常规	300	脊柱-椎体后凸成形系统-压力泵(扩张系统)
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注入系统	椎体成形工具	不区分	常规	420	脊柱-椎体成形系统-骨水泥搅拌器
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注入系统	椎体成形工具	不区分	常规	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注入系统	椎体成形工具	不区分	常規	480	脊柱-椎体成形系统-弯角骨水泥推进器
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注入系统	椎体成形工具	不区分	常规	768	脊柱-椎体成形系统-弯角开腔器械
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注入系统	椎体成形工具	不区分	常规	363	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥搅拌器
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注入系统	椎体成形工具	不区分	常规	318	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥注射器
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注入系统	椎体成形工具	不区分	常规	666	脊柱-椎体后凸成形系统-弯角开腔器械
C03311110100000	骨科材料	椎体成形系统	骨水泥搅拌注人系统	椎体成形工具	不区分	常规	300	脊柱-椎体后凸成形系统-压力泵(扩张系统)
C03311210100000	骨科材料	椎体成形系统	金属网状支撑物	椎体成形工具	不区分	常规	768	脊柱-椎体成形系统-弯角开腔器械
C03311210100000	骨科材料	椎体成形系统	金属网状支撑物	椎体成形工具	不区分	常规	666	脊柱-椎体后凸成形系统 - 弯角开腔器械
C03311302600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺通道一体锥	穿刺器	不区分	常规	369	脊柱-椎体成形系统-穿刺针
C03311302600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺通道一体锥	穿刺器	不区分	常规	720	脊柱-椎体成形系统-骨钻
C03311302600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺通道一体锥	穿刺器	不区分	常规	150	脊柱-椎体成形系统-扩张套件
C03311302600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺通道一体锥	穿刺器	不区分	常规	125	脊柱-椎体成形系统-套筒
C03311302600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺通道一体锥	穿刺器	不区分	常规	369	脊柱-椎体后凸成形系统-穿刺针
C03311302600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺通道一体锥	穿刺器	不区分	常规	150	脊柱-椎体后凸成形系统-扩张套件
C03311302600000	骨科材料	椎体成形系统	穿刺通道一体锥	穿刺器	不区分	常规	125	脊柱-椎体后凸成形系统-套筒
C03311410100000	骨科材料	椎体成形系统	支架人路系统	椎体成形工具	不区分	常规	369	脊柱-椎体成形系统-穿刺针
C03311410100000	骨科材料	椎体成形系统	支架人路系统	椎体成形工具	不区分	常规	40	脊柱-椎体成形系统-导引系
C03311410100000	有科材料 骨科材料	性体成形系统 椎体成形系统	支架入路系统	椎体成形工具	不区分 不区分	常规	656	育柱-椎体成形系统-寻引系 脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03311410100000	有科材料 骨科材料	椎体成形系统	支架入路系统	椎体成形工具	不区分	常規	369	育柱-椎体后凸成形系统-穿刺针
C03311410100000	有科材料 骨科材料	性体成形系统 椎体成形系统	支架入路系统	椎体成形工具	不区分 不区分	常规	309 40	育柱-椎体后凸成形系统-导引系
C03311410100000	有科材料 骨科材料	性体成形系统 椎体成形系统	支架充盈系统	椎体成形工具	不锈钢	常规	656	育柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03311510101000	骨科材料	性体成形系统 椎体成形系统	支架充盈系统	椎体成形工具	不锈钢	常规	150	育柱-椎体成形系统
C03311510101000	有科材料 骨科材料	性体成形系统 椎体成形系统	支架充盈系统	椎体成形工具	不锈钢	常规	318	育柱-椎体成形系统
C03311510101000 C03311510101000	有科材料 骨科材料		文架允盈系统 支架充盈系统		不锈钢	常规	150	育柱-椎体后凸成形系统-育水泥注射器 脊柱-椎体后凸成形系统-扩张套件
C03311510101000		椎体成形系统 椎体成形系统		椎体成形工具	不锈钢 聚合物	常规	300	月在7年1年1月以ルボ犯工》 尔芸针
C0991191010Z000	骨科材料	作评风形糸纸	支架充盈系统	椎体成形工具	米石物	m Mc	300	

耗材分类代码 (15位)	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位 <i>、</i> 功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	-	不区分	其他	369	脊柱-椎体成形系统-穿刺针
C033116000000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	-	不区分	其他	30	脊柱-椎体成形系统-导丝
C033116000000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	_	不区分	其他	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	_	不区分	其他	720	眷柱-椎体成形系统-骨钻
C033116000000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	-	不区分	其他	150	脊柱-椎体成形系统-扩张套件
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	_	不区分	其他	125	脊柱-椎体成形系统-套筒
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	-	不区分	其他	369	脊柱-椎体后凸成形系统-穿刺针
C033116000000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	_	不区分	其他	30	脊柱-椎体后凸成形系统-导丝
C033116000000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	-	不区分	其他	318	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥注射器
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	-	不区分	其他	720	脊柱-椎体后凸成形系统-骨钻
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	-	不区分	其他	150	脊柱-椎体后凸成形系统-扩张套件
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	_	不区分	其他	125	脊柱-椎体后凸成形系统-套筒
C03311600000000	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	_	不区分	其他	300	脊柱-椎体后凸成形系统-压力泵(扩张系统)
C03311624000001	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	扩张材料	不区分	扩张材料	150	脊柱-椎体成形系统-扩张套件
C03311624000001	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	扩张材料	不区分	扩张材料	125	脊柱-椎体成形系统-套筒
C03311624000001	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	扩张材料	不区分	扩张材料	150	脊柱-椎体后凸成形系统-扩张套件
C03311624000001	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	扩张材料	不区分	扩张材料	300	脊柱-椎体后凸成形系统-压力泵(扩张系统)
C03311624000001	骨科材料	椎体成形系统	椎体成形系统其他部件	扩张材料	不区分	扩张材料	390	脊柱-椎体后凸成形系统-椎体成形球囊(含扩张系统)
C03320110302001	骨科材料	人工椎间盘	颈椎人工椎间盘	人工椎间盘	钛合金及其他	一体式/固定核心	11182	自任 作产用口风/D-水坑 作产风/D-小菜(百分 水水坑)
C03320110302001	骨科材料	人工作问盘	颈椎人工椎间盘	人工椎间盘	钛合金及其他	一体式/活动核心	11182	
C03320110302002	骨科材料	人工作问盘	颈椎人工椎间盘	人工推问盘	钛合金及其他	分体式/活动核心	11182	
C03320110302004	骨科材料	人工作问盘	项惟人工惟问盘	人工推问盘	甘格钼合金 甘格钼合金	一体式/固定核心	11182	
C03330110400000	骨科材料		内镜射频刀头	射频刀头	不区分	常規	958	
C03400310800001	骨科材料	人工关节配件	骨水泥搅拌器	人工关节配件	不区分	真空搅拌器	420	脊柱-椎体成形系统-骨水泥搅拌器
C03400310800001	有科材料 骨科材料	人工关节配件	有水泥搅拌器 骨水泥搅拌器		不区分 不区分	真空搅拌器	363	育柱-椎体成形系统-育小泥塊拌器 脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥搅拌器
C03400310800001	有科材料 骨科材料	人工关节配件	育水泥搅拌器 骨水泥搅拌器	人工关节配件 人工关节配件	不区分		420	育柱
				+		普通搅拌器		
C03400310800002 C03400510801000	骨科材料 B-14 + 144	人工关节配件	骨水泥搅拌器	人工关节配件	不区分	普通搅拌器 **	363 450	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥搅拌器
C03400510801000	骨科材料 骨科材料	人工关节配件 人工关节配件	髋臼螺钉	人工关节配件	钛合金 钴铬钼合金	常规	450	
			髋臼螺钉	人工关节配件				
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	3369	
C03420110701002 C03420110701003	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/生物型	3369	
	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/多半径/骨水泥型	3369	
C03420110701004	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/多半径/生物型	3369	
C03420110701005	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/单半径/骨水泥型	3369	
C03420110701007	骨科材料 B-14 + 144	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	保留型/渐变半径/骨水泥型	3369	
C03420110701008	骨科材料 B-14 + 144	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	保留型/渐变半径/生物型	3369	
C03420110701009 C03420110701010	骨科材料 B-14 + 144	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	3369 3369	
	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/生物型		
C03420110701011	骨科材料 B-14 + 144	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	保留型/单半径/骨水泥型	3369	
C03420110701013	骨科材料 B-14 + 144	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	替代型/渐变半径/骨水泥型	3369	
C03420110701014	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	替代型/渐变半径/生物型	3369	
C03420110701015	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	替代型/多半径/骨水泥型	3369	
C03420110701016	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	替代型/多半径/生物型	3369	
C03420110701017	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	替代型/单半径/骨水泥型	3369	
C03420110701018	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钴铬钼合金	替代型/单半径/生物型	3369	
C03420110702001	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	告铌合金 ************************************	稳定型/渐变半径/骨水泥型	3369	
C03420110702003	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	锆铌合金	稳定型/多半径/骨水泥型	3369	
C03420110702007	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	锆铌合金	保留型/渐变半径/骨水泥型	3369	
C03420110702009	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	锆铌合金	保留型/多半径/骨水泥型	3369	
C03420110702011	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	锆铌合金	保留型/单半径/骨水泥型	3369	
C03420110702013	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	锆铌合金	替代型/渐变半径/骨水泥型	3369	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名	1770	10 110 110	(元)	н /1
C03420110702015	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	锆铌合金	替代型/多半径/骨水泥型	3369	
C03420110703009	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钛铌氮	保留型/多半径/骨水泥型	3369	
C03420110703015	骨科材料	初次膝关节	股骨假体	人工关节	钛铌氮	替代型/多半径/骨水泥型	3369	
C03420210701001	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	旋转平台/生物型/保留型	3045	
C03420210701002	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	旋转平台/生物型/替代型	3045	
C03420210701003	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	旋转平台/生物型/通用型	3045	
C03420210701004	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	旋转平台/骨水泥型/保留型	3045	
C03420210701005	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	旋转平台/骨水泥型/替代型	3045	
C03420210701006	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	旋转平台/骨水泥型/通用型	3045	
C03420210701007	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	固定平台/生物型/保留型	3045	
C03420210701008	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	固定平台/生物型/替代型	3045	
C03420210701009	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	固定平台/生物型/通用型	3045	
C03420210701010	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	固定平台/骨水泥型/保留型	3045	
C03420210701011	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	固定平台/骨水泥型/替代型	3045	
C03420210701012	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钴铬钼合金	固定平台/骨水泥型/通用型	3045	
C03420210702001	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	旋转平台/生物型/保留型	3045	
C03420210702002	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	旋转平台/生物型/替代型	3045	
C03420210702003	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	旋转平台/生物型/通用型	3045	
C03420210702004	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	旋转平台/骨水泥型/保留型	3045	
C03420210702006	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	旋转平台/骨水泥型/通用型	3045	
C03420210702007	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	固定平台/生物型/保留型	3045	
C03420210702008	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	固定平台/生物型/替代型	3045	
C03420210702009	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	固定平台/生物型/通用型	3045	
C03420210702010	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	固定平台/骨水泥型/保留型	3045	
C03420210702011	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	固定平台/骨水泥型/替代型	3045	
C03420210702012	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛合金	固定平台/骨水泥型/通用型	3045	
C03420210703008	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钽金属	固定平台/生物型/替代型	3045	
C03420210704005	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	聚乙烯	旋转平台/骨水泥型/替代型	3045	
C03420210704010	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	聚乙烯	固定平台/骨水泥型/保留型	3045	
C03420210704011	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	聚乙烯	固定平台/骨水泥型/替代型	3045	
C03420210705004	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛铌氮	旋转平台/骨水泥型/保留型	3045	
C03420210705010	骨科材料	初次膝关节	胫骨假体	人工关节	钛铌氮	固定平台/骨水泥型/保留型	3045	
C03420310701001	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	高交联聚乙烯	旋转垫片/含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310701002	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	高交联聚乙烯	旋转垫片/含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310701003	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	高交联聚乙烯	旋转垫片/含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310701004	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	高交联聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310701005	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	高交联聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310701006	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	高交联聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310701007	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/稳定型	2900	
C03420310701008	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/保留型	2900	
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	2900	
C03420310701010	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/不含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310701011	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/不含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310701012	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/不含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310702003	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	旋转垫片/含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310702004	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310702005	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310702006	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310702007	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	固定垫片/含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310702008	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	固定垫片/含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310702009	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	固定垫片/含抗氧化剂/替代型	2900	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名	17792	拉此乡奴	(元)	田江
C03420310702010	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	固定垫片/不含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310702011	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	固定垫片/不含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310702012	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	中交联聚乙烯	固定垫片/不含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310703001	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	旋转垫片/含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310703002	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	旋转垫片/含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310703003	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	旋转垫片/含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310703004	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310703005	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310703006	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	旋转垫片/不含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310703007	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	固定垫片/含抗氧化剂/稳定型	2900	
C03420310703008	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	固定垫片/含抗氧化剂/保留型	2900	
C03420310703009	骨科材料	初次膝关节	垫片	人工关节	普通聚乙烯	固定垫片/含抗氧化剂/替代型	2900	
C03420310703010	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/稳定型	2900	
C03420310703011	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/保留型	2900	
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	2900	
C03420410701001	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	高交联聚乙烯	圆形/骨水泥型	2600	
C03420410701003	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	高交联聚乙烯	椭圆形/骨水泥型	2600	
C03420410701005	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	高交联聚乙烯	解剖型/骨水泥型	2600	
C03420410701007	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	高交联聚乙烯	内偏心型/骨水泥型	2600	
C03420410702001	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	普通聚乙烯	圆形/骨水泥型	2600	
C03420410702002	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	普通聚乙烯	圆形/生物型	2600	
C03420410702003	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	普通聚乙烯	椭圆形/骨水泥型	2600	
C03420410702004	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	普通聚乙烯	椭圆形/生物型	2600	
C03420410702005	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体 髌骨假体	人工关节	普通聚乙烯 普通聚乙烯	解剖型/骨水泥型	2600 2600	
C03420410702006 C03420410702007	骨科材料 骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节 人工关节	普通聚乙烯	解剖型/生物型 内偏心型/骨水泥型	2600	
C03420410702007			無有似性 髌骨假体	人工关节	普通聚乙烯	内偏心型/生物型	2600	
C03420410702008	骨科材料 骨科材料	初次膝关节	無有似性 髌骨假体	人工关节	甘迪衆乙烯 钛合金	内偏心型/生物型 圆形/生物型	2600	
C03420410704002	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	聚乙烯+钛合金	圆形/骨水泥型	2600	
C03420410705001	骨科材料	初次膝关节	髌骨假体	人工关节	聚乙烯+钛合金	椭圆形/骨水泥型	2600	
C03420510701000	骨科材料	初次膝关节	(株)	人工关节	钴铬钼合金	常规	3369	
C034209107010001	骨科材料	初次膝关节	初次置换人工膝关节其他部件	人工关节	不区分	股骨远端固定销	2900	人工关节-初次膝关节-垫片
C03440110701001	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/单喷涂层/近端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701001	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/单喷涂层/近端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701001	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/单喷涂层/近端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701001	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/单喷涂层/远端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701002	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/单喷涂层/远端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701002	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/单喷涂层/远端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701005	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/无涂层/近端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701005	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/无涂层/近端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701005	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/无涂层/近端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701006	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/无涂层/远端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701006	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/无涂层/远端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110701006	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钴铬合金	股骨柄/无涂层/远端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702001	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/单喷涂层/近端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702001	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/单喷涂层/近端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702001	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/单喷涂层/近端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702002	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/单喷涂层/远端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702002	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/单喷涂层/远端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702002	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/单喷涂层/远端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702003	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/双喷涂层/近端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03440110702003	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/双喷涂层/近端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702003	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/双喷涂层/近端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702004	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/双喷涂层/远端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702004	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/双喷涂层/远端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702004	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/双喷涂层/远端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702005	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/无涂层/近端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702005	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/无涂层/近端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702005	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/无涂层/近端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702006	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/无涂层/远端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702006	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/无涂层/远端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702006	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	股骨柄/无涂层/远端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702007	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	袖套/单喷涂层/近端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702007	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	袖套/单喷涂层/近端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702007	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	袖套/单喷涂层/近端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702009	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	袖套/双喷涂层/近端	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702009	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	袖套/双喷涂层/近端	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440110702009	骨科材料	初次髋关节	组配式股骨柄	人工关节	钛合金	袖套/双喷涂层/近端	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701001	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/单喷涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701001	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/单喷涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701001	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/单喷涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701002	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/单喷涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701002	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/单喷涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701002	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/单喷涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701005	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/无涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701005	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/无涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701005	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	有领型/无涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701007	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/单喷涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701007	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/单喷涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701007	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/单喷涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701008	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/单喷涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701008	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/单喷涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701008	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/单喷涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701009	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/双喷涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701009	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/双喷涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701009	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/双喷涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701010	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/双喷涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701010	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/双喷涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701010	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/双喷涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701011	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/无涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701011	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/无涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701011	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/无涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701012	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/无涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701012	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/无涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210701012	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钴铬合金	无领型/无涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702001	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/单喷涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702001	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/单喷涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702001	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/单喷涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702002	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/单喷涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702002	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/单喷涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702002	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/单喷涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702003	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/双喷涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
0.00110210102000	H TTVITT	N/Vii/Vi/Vi	TT-V/X FI IN	ハエスド	M口亚	17 公主//公次四/公月/1700主	0.710	八十八十 門瓜 門瓜木成八甲/ 開水乳 从目間

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准	备注
C03440210702003	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/双喷涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702003	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/双喷涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702004	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/双喷涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702004	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/双喷涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702004	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/双喷涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702005	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/无涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702005	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/无涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702005	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/无涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702006	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/无涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702006	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/无涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702006	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	钛合金	有领型/无涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702007	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/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702007	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/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702007	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/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
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	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
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	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
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	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702009	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/双喷涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702009	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/双喷涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702009	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/双喷涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702010	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/双喷涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702010	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/双喷涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702010	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/双喷涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702011	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/无涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702011	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/无涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702011	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/无涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702012	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/无涂层/生物型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702012	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/无涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210702012	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/无涂层/生物型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210703007	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	不锈钢	无领型/单喷涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210703007	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	不锈钢	无领型/单喷涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210703007	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	不锈钢	无领型/单喷涂层/骨水泥型	3950	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210703007	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	不锈钢	无领型/无涂层/骨水泥型	3946	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210703011	骨科材料	初次髋关节	一体式股骨柄	人工关节	不锈钢	无领型/无涂层/骨水泥型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210703011	骨科材料	初次髋关节	一件式放 f ini 一件式股骨柄	人工关节	不锈钢	无领型/无涂层/骨水泥型	3950	人工关节阿克朱乙烯关舰关节产品系统股骨柄
C03440210706008	骨科材料	初次髋关节	一件式放 f ini 一体式股骨柄	人工关节	钽金属	无领型/单喷涂层/生物型	3946	人工关节
C03440210706008	骨科材料	初次髋关节	一件式放育柄 一体式股骨柄	人工关节	钽金属	无领型/单喷涂层/生物型	4920	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-股骨柄
C03440210706008	骨科材料	初次髋关节	一件式放育柄 一体式股骨柄	人工关节	钽金属	无领型/单喷涂层/生物型	3950	人工关节 一种
C03440210706008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	た	3656	人工关节-局瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701001	有科材料 骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	徐层/通用型/三孔	4870	人工大节-陶瓷陶瓷聚乙烯类髋关节产品系统髋臼杯
	有科材料 骨科材料			人工关节			3656	
C03440310701001		初次髋关节	金属髋臼杯		钛合金	涂层/通用型/三孔		人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701002	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/通用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701002	骨科材料 B-51++44	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/通用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701002	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/通用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701003	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701003	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/通用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701003	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准	备注
C03440310701005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701006	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701006	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701006	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701007	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701007	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701007	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701009	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701009	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701009	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701010	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701010	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701010	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701012	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701012	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701012	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	无涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701013	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701013	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701013	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701014	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701014	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701014	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701015	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701015	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701015	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/通用型/多孔	3656	人工关节 一合金 - 聚乙烯类髋关节产品系统 - 髋臼杯
C03440310701015	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/三孔	3656	人工关节 - 陶瓷 - 陶瓷类髋关节产品系统 - 髋臼杯
C03440310701016	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701016	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/三孔	3656	人工关节 一合金 - 聚乙烯类髋关节产品系统 - 髋臼杯
C03440310701017	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/无孔	3656	人工关节 - 陶瓷 - 陶瓷类髋关节产品系统 - 髋臼杯
C03440310701017	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/无孔	4870	人工关节 -陶瓷 -聚乙烯类髋关节产品系统 -髋臼杯
C03440310701017	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/无孔	3656	人工关节 一合金 - 聚乙烯类髋关节产品系统 - 髋臼杯
C03440310701017	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/多孔	3656	人工关节 - 陶瓷 - 陶瓷类髋关节产品系统 - 髋臼杯
C03440310701018	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310701018	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钛合金	3D打印/专用型/多孔	3656	人工关节-尚载-乘乙烯关舰关节产品系统-髋臼杯
C03440310701018			金属髋臼杯			涂层/通用型/三孔	3656	
C03440310702001 C03440310702001	骨科材料 骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节 人工关节	纯钛 纯钛		3656 4870	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702001 C03440310702001	育科材料 骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	地 钛	徐层/通用型/三孔 徐层/通用型/三孔	4870 3656	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯 人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702001 C03440310702002	日科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节		涂层/通用型/无孔	3656	人工夫节 古金-衆乙烯尖聰大卫广前系统 人工关节 陶瓷 陶瓷 陶瓷 陶瓷 陶瓷 陶瓷 陶瓷 陶
C03440310702002 C03440310702002	育科材料 骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛 纯钛	涂层/通用型/无孔	3656 4870	人工夫节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702002 C03440310702002	育科材料 骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	地 钛	深层/通用型/无孔 涂层/通用型/无孔	4870 3656	人工夫节-网第一聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702002 C03440310702003							3656	
	骨科材料 母科 ###	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/通用型/多孔		人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702003	骨科材料 B-51++44	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/通用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702003	骨科材料 B 53 + 14 4	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支付标准 (元)	备注
C03440310702004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702006	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702006	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702006	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702007	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702007	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702007	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702009	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702009	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702009	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702010	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702010	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702010	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702012	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702012	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310702012	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	纯钛	无涂层/专用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310703001	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钽金属	涂层/通用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310703001	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钽金属	涂层/通用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310703001	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钽金属	涂层/通用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704002	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	涂层/通用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704002	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	涂层/通用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704002	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	徐层/通用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704003	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704003	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	徐层/通用型/多孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704003	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	涂层/专用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	涂层/专用型/三孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704004	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	徐层/专用型/无孔	3656	人工关节 - 陶瓷 - 陶瓷类髋关节产品系统 - 髋臼杯
C03440310704005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	徐层/专用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704005	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	徐层/专用型/无孔	3656	人工关节-尚载-乘乙烯关舰关节产品系统-髋臼杯
C03440310704003	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/三孔	3656	人工关节
C03440310704007	一	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/三孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704007	育科材料 骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无徐层/通用型/三孔	3656	人工夫节 网络一个 不是 一个 不是 一个
C03440310704007	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/无孔	3656	人工夫节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704008	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/无孔	4870	人工夫节-陶瓷陶瓷聚乙烯类髋关节产品系统髋臼杯
C03440310704008	有科材料 骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他 钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/无孔	4870 3656	人工夫节 同党- 紫乙烯尖镀夫 节广 品系统 - 髋臼杯
					钴铬钼合金及其他 钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/无孔 无涂层/通用型/多孔	3656	
C03440310704009 C03440310704009	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节			3656 4870	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
	骨科材料 B-TV ++ kV	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/多孔		人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704009	骨科材料 B-14 + 14 M	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/通用型/多孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03440310704011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/专用型/无孔	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440310704011	骨科材料	初次髋关节	金属髋臼杯	人工关节	钴铬钼合金及其他	无涂层/专用型/无孔	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410701002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	高交联聚乙烯	不含抗氧化剂	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410701002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	高交联聚乙烯	不含抗氧化剂	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410701002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	高交联聚乙烯	不含抗氧化剂	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410702002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	中交联聚乙烯	不含抗氧化剂	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410702002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	中交联聚乙烯	不含抗氧化剂	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410702002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	中交联聚乙烯	不含抗氧化剂	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410703001	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	超高分子量聚乙烯	含抗氧化剂	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410703001	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	超高分子量聚乙烯	含抗氧化剂	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410703001	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	超高分子量聚乙烯	含抗氧化剂	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410703002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	超高分子量聚乙烯	不含抗氧化剂	3656	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410703002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	超高分子量聚乙烯	不含抗氧化剂	4870	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440410703002	骨科材料	初次髋关节	非金属髋臼杯	人工关节	超高分子量聚乙烯	不含抗氧化剂	3656	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼杯
C03440510702000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	钴铬钼合金	常规	4000	
C03440510703000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	锆铌合金	常规	4000	
C03440510704000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	三代陶瓷	常规	4000	
C03440510705000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	四代陶瓷	常规	4000	
C03440510706000	骨科材料	初次髋关节	股骨头	人工关节	复合材质	常规	4000	
C03440610702001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702004	骨科材料	初次髋关节		人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/偏心型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/偏心型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/偏心型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/限制型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/限制型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610702006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	高交联聚乙烯	卡环锁定/限制型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	维度锁定及其他/限制型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	卡环锁定/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	卡环锁定/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610703004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	抗氧化聚乙烯	卡环锁定/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	3000	人工关节 - 陶瓷 - 陶瓷类髋关节产品系统 - 髋臼内衬
C03440610704001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
20011001010101001	H T1707FT	ין אמאואנע	uxr⊢1 k 1 L 1	ハエヘド	日地水口州	ルス 外に入 穴間 日程主	-1100	人一人下 1960 米口州大阪人口 田水河 脱口门门

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C03440610704001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/偏心型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	锥度锁定及其他/限制型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/偏心型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/偏心型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/偏心型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/限制型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/限制型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610704006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	普通聚乙烯	卡环锁定/限制型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610705001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	三代陶瓷	锥度锁定及其他/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610705001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	三代陶瓷	锥度锁定及其他/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610705001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	三代陶瓷	锥度锁定及其他/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706001	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/偏心型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/偏心型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706002	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/偏心型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/限制型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/限制型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706003	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	锥度锁定及其他/限制型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/普通型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/普通型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706004	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/普通型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/偏心型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/偏心型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706005	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/偏心型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/限制型	3000	人工关节-陶瓷-陶瓷类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/限制型	4700	人工关节-陶瓷-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440610706006	骨科材料	初次髋关节	髋臼内衬	人工关节	四代陶瓷	卡环锁定/限制型	4246	人工关节-合金-聚乙烯类髋关节产品系统-髋臼内衬
C03440810700001	骨科材料	初次髋关节	髋臼螺钉	人工关节	不区分	灭菌	450	
C03440810700002	骨科材料	初次髋关节	髋臼螺钉	人工关节	不区分	非灭菌	450	
C03470511100000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥	骨水泥	不区分	常规	24.96	脊柱-脊柱用骨水泥
C03470511100000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥	骨水泥	不区分	常规	10	脊柱-关节用骨水泥(不含抗生素); 计量单位: 克/g
C03470511100000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥	骨水泥	不区分	常规	13	脊柱-关节用骨水泥 (含抗生素); 计量单位; 克/g
C03470610200000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥注射器	注射器	不区分	常规	420	脊柱-椎体成形系统-骨水泥搅拌器
C03470610200000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥注射器	注射器	不区分	常规	656	脊柱-椎体成形系统-骨水泥注射器
C03470610200000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥注射器	注射器	不区分	常规	480	脊柱-椎体成形系统-弯角骨水泥推进器
C03470610200000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥注射器	注射器	不区分	常规	363	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥搅拌器
C03470610200000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥注射器	注射器	不区分	常规	318	脊柱-椎体后凸成形系统-骨水泥注射器
C03470610200000	骨科材料	骨科通用材料	骨水泥注射器	注射器	不区分	常规	480	脊柱-椎体后凸成形系统-弯角骨水泥推进器
C07020113701001	口腔材料	口腔种植修复材料	种植体	种植体	纯钛	种植体	0	
C07020113702001	口腔材料	口腔种植修复材料	种植体	种植体	合金	种植体	0	
C07020213801001	口腔材料	口腔种植修复材料	修复基台	基台	合金	正式基台	0	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名	的原	特征参数	付标准 (元)	宙 注
C07020213804001	口腔材料	口腔种植修复材料	修复基台	基台	共聚物	正式基台	0	
C07020213805001	口腔材料	口腔种植修复材料	修复基台	基台	纯钛	正式基台	0	
C07020313801000	口腔材料	口腔种植修复材料	愈合基台	基台	合金	常规	0	
C07020313802000	口腔材料	口腔种植修复材料	愈合基台	基台	共聚物	常规	0	
C07020313803000	口腔材料	口腔种植修复材料	愈合基台	基台	纯钛	常规	0	
C07020413901002	口腔材料	口腔种植修复材料	种植修复配件	种植修复配件	非金属	转移杆	0	
C07020413902002	口腔材料	口腔种植修复材料	种植修复配件	种植修复配件	金属	转移杆	0	
C07020413902003	口腔材料	口腔种植修复材料	种植修复配件	种植修复配件	金属	替代体	0	
C07020413902005	口腔材料	口腔种植修复材料	种植修复配件	种植修复配件	金属	基台螺丝	0	
C07060114405001	口腔材料	修复体制作材料	定制式义齿用材料及制品	义齿材料	氧化锆	牙冠/种植	0	
C11010117201001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度可调节/标准柄/器身长度 < 25cm	578	
C11010117201002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度可调节/标准柄/器身长度≥25cm	599	
C11010117201003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度可调节/加长柄/器身长度 < 25cm	373	
C11010117201004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度可调节/加长柄/器身长度≥25cm	604	
C11010117201005	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度固定/标准柄/器身长度 < 25cm	373	
C11010117201006	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度固定/标准柄/器身长度≥25cm	539	
C11010117201007	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度固定/加长柄/器身长度 < 25cm	373	
C11010117201008	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	纯钛	高度固定/加长柄/器身长度≥25cm	373	
C11010117202001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	钛合金	高度可调节/标准柄/器身长度 < 25cm	604	
C11010117202002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	钛合金	高度可调节/标准柄/器身长度≥25cm	265	
C11010117202004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	钛合金	高度可调节/加长柄/器身长度≥25cm	604	
C11010117202006	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	钛合金	高度固定/标准柄/器身长度≥25cm	203	
C11010117202008	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	管型/端端吻合器	吻合器	钛合金	高度固定/加长柄/器身长度≥25cm	299.5	
C11010217200001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	通配型/短柄	1141	
C11010217200002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	通配型/标准柄	1141	
C11010217200003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	通配型/加长柄	1141	
C11010217200004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	固配型/短柄	1141	
C11010217200005	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	固配型/标准柄	1141	
C11010217200006	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	固配型/加长柄	1141	
C11010317301001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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≤35mm	936	
C11010317301002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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	936	
C11010317301003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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	936	
C11010317301004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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≥61mm	936	
C11010317302001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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	936	
C11010317302002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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36-45mm	936	
C11010317302003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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	936	
C11010317302004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	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≥61mm	936	
C11010417200001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	短柄/吻合长度 ≤35mm	2769	
C11010417200002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	短柄/吻合长度36-45mm	2769	
C11010417200003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	短柄/吻合长度46-60mm	2769	
C11010417200004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	短柄/吻合长度≥61mm	2769	
C11010417200005	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	标准柄/吻合长度≤35mm	2769	
C11010417200006	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	标准柄/吻合长度36-45mm	2769	
C11010417200007	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	标准柄/吻合长度46-60mm	2769	
C11010417200008	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	标准柄/吻合长度≥61mm	2769	
C11010417200009	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	加长柄/吻合长度≤35mm	2769	
C11010417200010	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	加长柄/吻合长度36-45mm	2769	
C11010417200011	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器	不区分	加长柄/吻合长度46-60mm	2769	
C11010417200012	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器	吻合器 550円活むケム	不区分	加长柄/吻合长度≥61mm	2769	
C11010517301001	吻合器及附件		电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	纯钛	吻合长度 ≤ 35mm	1712	
C11010517301002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	纯钛	吻合长度36-45mm	1712	

耗材分类代码	一级分类	二级分类	三级分类	医保	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
(15位)	(学科、品类)	(用途、品目)	(部位、功能、品种)	通用名	初灰	1寸世多奴	(元)	田江
C11010517301003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	纯钛	吻合长度46-60mm	1712	
C11010517301004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	纯钛	吻合长度≥61mm	1712	
C11010517302001	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	钛合金	吻合长度≤35mm	1712	
C11010517302002	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	钛合金	吻合长度36-45mm	1712	
C11010517302003	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	钛合金	吻合长度46-60mm	1712	
C11010517302004	吻合器及附件	开放及微创手术通用吻合器及钉仓	电动腔镜切割吻/缝合器钉仓(钉匣)	吻合器适配钉仓	钛合金	吻合长度≥61mm	1712	
C11020717201001	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	痔吻合器	吻合器	纯钛	高度可调节	364.5	
C11020717201002	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	痔吻合器	吻合器	纯钛	高度固定	364.5	
C11020717202001	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	痔吻合器	吻合器	钛合金	高度可调节	364	
C11020717202002	吻合器及附件	开放手术用吻合器及钉仓	痔吻合器	吻合器	钛合金	高度固定	183	
C14030100501001	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/集成手柄刀头/普通钳口刀头	741	
C14030100501002	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/集成手柄刀头/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	741	
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	741	
C14030100501004	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/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	741	
C14030100501005	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	无组织自适应技/集成手柄刀头/普通钳口刀头	741	
C14030100501006	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	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)	741	
C14030100501007	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	无组织自适应技/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	741	
C14030100501008	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	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)	741	
C14030100502001	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/集成手柄刀头/普通钳口刀头	741	
C14030100502002	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/集成手柄刀头/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	741	
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	741	
C14030100502004	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/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	741	
C14030100502005	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	无组织自适应技/集成手柄刀头/普通钳口刀头	741	
C14030100502006	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	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)	741	
C14030100502007	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	无组织自适应技/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	741	
C14030100502008	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	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)	741	
C14030200501001	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	钛合金	组织自适应技术/集成手柄刀头/普通钳口刀头	2348	
C14030200501002	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	钛合金	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)	2348	
C14030200501003	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	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	2348	
C14030200501004	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	钛合金	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)	2348	
C14030200501005	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	钛合金	无组织自适应技/集成手柄刀头/普通钳口刀头	2348	
C14030200501006	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	钛合金	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)	2348	
C14030200501007	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	钛合金	无组织自适应技/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	2348	
C14030200501008	基础卫生材料	超声刀头	大血管(≤7mm)封闭刀头	手术刀头	钛合金	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)	2348	
C14030200502001	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/集成手柄刀头/普通钳口刀头	2348	
C14030200502002	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/集成手柄刀头/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	2348	
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	2348	
C14030200502004	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/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	2348	
C14030200502005	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	无组织自适应技/集成手柄刀头/普通钳口刀头	2348	
C14030200502006	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	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)	2348	
C14030200502007	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	无组织自适应技/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	2348	
C14030200502008	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	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)	2348	
C14030400501001	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	钛合金	组织自适应技术/集成手柄刀头/普通钳口刀头	1731	
C14030400501002	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	钛合金	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)	1731	
C14030400501003	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm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	1731	
C14030400501004	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	钛合金	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)	1731	
C14030400501005	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	钛合金	无组织自适应技/集成手柄刀头/普通钳口刀头	1731	
C14030400501006	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	钛合金	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)	1731	
C14030400501007	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	钛合金	无组织自适应技/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	1731	
C14030400501008	基础卫生材料	超声刀头	软组织切割刀头(≤5mm血管)	手术刀头	钛合金	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)	1731	
C14030400502001	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/集成手柄刀头/普通钳口刀头	1731	

耗材分类代码 (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	特征参数	医保最高支 付标准 (元)	备注
C14030400502002	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/集成手柄刀头/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	1731	
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	1731	
C14030400502004	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/加长钳口刀头(长度大于等于17mm)	1731	
C14030400502005	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	无组织自适应技/集成手柄刀头/普通钳口刀头	1731	
C14030400502006	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	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)	1731	
C14030400502007	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	无组织自适应技/无集成手柄刀头/普通钳口刀头	1731	
C14030400502008	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	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)	1731	
C140401005000000	基础卫生材料	等离子刀头	等离子刀头	手术刀头	不区分	常规	958	
C140501005000000	基础卫生材料	射频刀头	射频切割凝闭刀头	手术刀头	不区分	常规	958	
C14230120200002	基础卫生材料	输液、输血器具及管路	输液器	输液器	不区分	输注泵	27	