

集采项目名称	国家医保编码 (15位)	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
运动医学类	C03010107601002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	钛合金	2 < 直径 ≤ 6mm	1360	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107601002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	钛合金	2 < 直径 ≤ 6mm	1621	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010107601003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	钛合金	直径 > 6mm	1236	运动医学-1根缝线
运动医学类	C03010107601003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	钛合金	直径 > 6mm	1360	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107601003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	钛合金	直径 > 6mm	1621	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010107602001	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 ≤ 2mm	1436	运动医学-1根缝线
运动医学类	C03010107602001	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 ≤ 2mm	1579	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107602001	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 ≤ 2mm	1755	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010107602002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	2 < 直径 ≤ 6mm	1436	运动医学-1根缝线
运动医学类	C03010107602002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	2 < 直径 ≤ 6mm	1579	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107602002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	2 < 直径 ≤ 6mm	1755	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010107602003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 > 6mm	1436	运动医学-1根缝线
运动医学类	C03010107602003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 > 6mm	1579	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107602003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 > 6mm	1755	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010107604001	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	不可吸收/直径 ≤ 2mm	1983	运动医学-全缝线1根缝线
运动医学类	C03010107604001	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	不可吸收/直径 ≤ 2mm	2181	运动医学-全缝线多根缝线
运动医学类	C03010107604002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	不可吸收/2 < 直径 ≤ 6mm	1983	运动医学-全缝线1根缝线
运动医学类	C03010107604002	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	不可吸收/2 < 直径 ≤ 6mm	2181	运动医学-全缝线多根缝线
运动医学类	C03010107604003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	不可吸收/直径 > 6mm	1983	运动医学-全缝线1根缝线
运动医学类	C03010107604003	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	不可吸收/直径 > 6mm	2181	运动医学-全缝线多根缝线
运动医学类	C03010107604004	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 ≤ 2mm	1687	运动医学-1根缝线
运动医学类	C03010107604004	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 ≤ 2mm	1855	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107604004	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 ≤ 2mm	1863	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010107604005	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/2 < 直径 ≤ 6mm	1687	运动医学-1根缝线
运动医学类	C03010107604005	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/2 < 直径 ≤ 6mm	1855	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107604005	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/2 < 直径 ≤ 6mm	1863	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010107604006	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 > 6mm	1687	运动医学-1根缝线
运动医学类	C03010107604006	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 > 6mm	1855	运动医学-多根缝线
运动医学类	C03010107604006	骨科材料	锚钉	带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 > 6mm	1863	运动医学-免打结缝线
运动医学类	C03010207601001	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	钛合金	直径 ≤ 2mm	1473	
运动医学类	C03010207601002	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	钛合金	2 < 直径 ≤ 6mm	1473	
运动医学类	C03010207601003	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	钛合金	直径 > 6mm	1473	
运动医学类	C03010207602001	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 ≤ 2mm	1596	
运动医学类	C03010207602002	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	2 < 直径 ≤ 6mm	1596	运动医学-免打结锚钉不含缝线
运动医学类	C03010207602003	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	聚醚醚酮 (PEEK)	直径 > 6mm	1596	
运动医学类	C03010207604004	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 ≤ 2mm	1688	
运动医学类	C03010207604005	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/2 < 直径 ≤ 6mm	1688	运动医学-可吸收免打结锚钉不含缝线
运动医学类	C03010207604006	骨科材料	锚钉	非带线锚钉	锚钉	复合材料	可吸收/直径 > 6mm	1688	
运动医学类	C03020107700000	骨科材料	人工韧带系统	膝关节用人工韧带	人工韧带	不区分	常规	16172	
运动医学类	C03020207700000	骨科材料	人工韧带系统	小关节用人工韧带	人工韧带	不区分	常规	16172	
运动医学类	C03020307700000	骨科材料	人工韧带系统	肩关节用人工韧带	人工韧带	不区分	常规	16172	
运动医学类	C03020407700000	骨科材料	人工韧带系统	其他关节用人工韧带	人工韧带	不区分	常规	16172	
运动医学类	C03030107801001	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	钛合金	普通界面螺钉/直径 < 6mm	808	
运动医学类	C03030107801002	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	钛合金	普通界面螺钉/直径 ≥ 6.0mm	808	
运动医学类	C03030107801003	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	钛合金	带鞘界面螺钉/直径 < 6mm	1131	
运动医学类	C03030107801004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	钛合金	带鞘界面螺钉/直径 ≥ 6.0mm	1131	
运动医学类	C03030107802001	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	普通界面螺钉/直径 < 6mm	1335	
运动医学类	C03030107802002	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	普通界面螺钉/直径 ≥ 6.0mm	534	运动医学-PEEK界面固定钉带鞘
运动医学类	C03030107802002	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	普通界面螺钉/直径 ≥ 6.0mm	1335	运动医学-PEEK界面固定钉不带鞘
运动医学类	C03030107802002	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	普通界面螺钉/直径 ≥ 6.0mm	1869	运动医学-PEEK界面固定钉带鞘
运动医学类	C03030107802003	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	带鞘界面螺钉/直径 < 6mm	1869	
运动医学类	C03030107802004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	带鞘界面螺钉/直径 ≥ 6.0mm	534	运动医学-PEEK界面固定钉带鞘
运动医学类	C03030107802004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	带鞘界面螺钉/直径 ≥ 6.0mm	1335	运动医学-PEEK界面固定钉不带鞘

集采项目名称	国家医保编码 (15位)	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保 通用名	材质	特征参数	医保最高支 付标准	备注
运动医学类	C03030107802004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	聚醚醚酮 (PEEK)	带鞘界面螺钉/直径≥6.0mm	1869	运动医学-PEEK界面固定钉带鞘
运动医学类	C03030107803001	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	复合材料	普通界面螺钉/可吸收/直径<6mm	1378	
运动医学类	C03030107803002	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	复合材料	普通界面螺钉/可吸收/直径≥6.0mm	1378	
运动医学类	C03030107803003	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	复合材料	带鞘界面螺钉/可吸收/直径<6mm	1899	
运动医学类	C03030107803004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	复合材料	带鞘界面螺钉/可吸收/直径≥6.0mm	542	运动医学-可吸收界面固定钉带鞘
运动医学类	C03030107803004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	复合材料	带鞘界面螺钉/可吸收/直径≥6.0mm	1378	运动医学-可吸收界面固定钉不带鞘
运动医学类	C03030107803004	骨科材料	固定钉	界面固定钉	固定钉	复合材料	带鞘界面螺钉/可吸收/直径≥6.0mm	1899	运动医学-可吸收界面固定钉带鞘
运动医学类	C03030407800001	骨科材料	固定钉	软组织固定钉	固定钉	不区分	带齿	910	
运动医学类	C03030407800002	骨科材料	固定钉	软组织固定钉	固定钉	不区分	无齿	910	
运动医学类	C03060108000000	骨科材料	固定板	可调式固定板	固定板	不区分	常规	2108	
运动医学类	C03060208000000	骨科材料	固定板	不可调式固定板	固定板	不区分	常规	1716	
运动医学类	C03070108100001	骨科材料	半月板修复移植系统	半月板修复系统	修复材料	不区分	全内	1396	运动医学-半月板修复缝合耗材分体式-半月板缝合器
运动医学类	C03070108100001	骨科材料	半月板修复移植系统	半月板修复系统	修复材料	不区分	全内	1555	运动医学-半月板修复缝合耗材一体式
运动医学类	C03070108100002	骨科材料	半月板修复移植系统	半月板修复系统	修复材料	不区分	非全内	1055	运动医学-半月板修复双针耗材
运动医学类	C03070108100002	骨科材料	半月板修复移植系统	半月板修复系统	修复材料	不区分	非全内	1555	运动医学-半月板修复缝合耗材一体式
运动医学类	C03070308100000	骨科材料	半月板修复移植系统	半月板施钉器	修复材料	不区分	常规	300	
运动医学类	C03070408100000	骨科材料	半月板修复移植系统	半月板移植系统	修复材料	不区分	常规	1555	运动医学-半月板修复缝合耗材一体式
运动医学类	C03080108100000	骨科材料	关节镜配套系统	修复用缝线	修复材料	不区分	常规	238	运动医学-修复用缝线-聚酯
运动医学类	C03080108100000	骨科材料	关节镜配套系统	修复用缝线	修复材料	不区分	常规	304	运动医学-修复用缝线-超高分子量聚乙烯
运动医学类	C03080108100000	骨科材料	关节镜配套系统	修复用缝线	修复材料	不区分	常规	353	运动医学-修复用缝线-可吸收
运动医学类	C03100123200002	骨科材料	其他微创材料	其他微创材料	关节镜手术器械	不区分	关节镜手术器械	1055	运动医学-半月板修复双针耗材
运动医学类	C03470110900000	骨科材料	骨科通用材料	异种骨	医用骨	不区分	常规	217	计量单位: cm ³
运动医学类	C03470310900000	骨科材料	骨科通用材料	人工合成骨	医用骨	不区分	常规	342	计量单位: cm ³
运动医学类	C14080118400036	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	防渗漏/编织/不带针/3/0#及以上	304	
运动医学类	C14080218400002	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	单股/带针/4/0#-6/0#	304	
运动医学类	C14080218400003	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	单股/带针/3/0#及以上	304	
运动医学类	C14080218400005	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	单股/不带针/4/0#-6/0#	304	
运动医学类	C14080218400006	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	单股/不带针/3/0#及以上	304	
运动医学类	C14080218400007	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/带针/7/0#及以下	304	运动医学-修复用缝线超高分子量聚乙烯
运动医学类	C14080218400007	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/带针/7/0#及以下	1055	运动医学-半月板修复双针耗材
运动医学类	C14080218400008	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/带针/4/0#-6/0#	304	
运动医学类	C14080218400009	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/带针/3/0#及以上	304	运动医学-修复用缝线超高分子量聚乙烯
运动医学类	C14080218400009	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/带针/3/0#及以上	1055	运动医学-半月板修复双针耗材
运动医学类	C14080218400010	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/不带针/7/0#及以下	304	
运动医学类	C14080218400011	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/不带针/4/0#-6/0#	304	
运动医学类	C14080218400012	基础卫生材料	缝合及凝固材料	不可吸收性非特殊理化缝线	不可吸收性缝线	不区分	编织/不带针/3/0#及以上	304	
运动医学类	C14080700000000	基础卫生材料	缝合及凝固材料	其他缝合及凝固材料	-	不区分	其他	304	运动医学-修复用缝线超高分子量聚乙烯
运动医学类	C14080700000000	基础卫生材料	缝合及凝固材料	其他缝合及凝固材料	-	不区分	其他	1055	运动医学-半月板修复双针耗材