

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T ×××××—××××

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码
第 10 部分：置换类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 10: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
substitution

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

(送审稿)

2018-10

××××—××—××发布

××××—××—××实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会
发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 分类基本原则与方法 1

5 编码基本原则与方法 1

6 分类方法 1

7 主特征与辅特征分类类目与代码 2

前 言

WS/T XXX《医用耗材采购使用管理分类代码与标识码》分为以下28个部分

- 第1部分：总则
- 第2部分：医用耗材统一标识码HCBS
- 第3部分：医用耗材分类总体框架
- 第4部分：临床用途大类
- 第5部分：品类与品种
- 第6部分：扩张类品名、主特征与辅特征
- 第7部分：栓塞类品名、主特征与辅特征
- 第8部分：充填类品名、主特征与辅特征
- 第9部分：修补类品名、主特征与辅特征
- 第10部分：置换类品名、主特征与辅特征
- 第11部分：内固定类品名、主特征与辅特征
- 第12部分：外固定类品名、主特征与辅特征
- 第13部分：传导类品名、主特征与辅特征
- 第14部分：管路类品名、主特征与辅特征
- 第15部分：容器类品名、主特征与辅特征
- 第16部分：过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 第17部分：注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 第18部分：缝合类品名、主特征与辅特征
- 第19部分：粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 第20部分：敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 第21部分：口腔类品名、主特征与辅特征
- 第22部分：中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 第23部分：手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 第24部分：体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 第25部分：低值耗材品名、主特征与辅特征
- 第26部分：其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 第27部分：组套编码
- 第28部分：材质分类与编码

本部分为WS/T XXX的第10部分。

本部分按照GB/T1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由国家卫生标准委员会信息标准专业委员会提出。

本部分的主要起草单位：国家卫生健康委统计信息中心、国家卫生健康委卫生发展研究中心、广东省医用耗材管理学会、湖北省公共资源交易中心、湖北省卫生计生委信息中心、华中科技大学、陕西省公共资源交易中心、天津市药品采购中心。

本部分的主要起草人：胡建平、钱军程、于丽华、戴军进、肖树发、陈斌、陈敏、左克源、陆喆、高雪、常欢欢、韦安琪、申远、王晶、贾倩、张学高。

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码

第10部分：置换类品名、主特征与辅特征

1 范围

本标准规定了医用耗材采购使用管理分类代码与标识码中置换类医用耗材的品名和主辅特征分类与编码的基本原则和方法及相应的代码。

适用于各级各类医疗卫生机构、行政主管部门和其他用户对医用耗材采购、配送、库存、使用等信息采集、信息处理和信息交换相关工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。但是，鼓励根据本标准达成协议的各方研究。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 7027-2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113-2003 分类编码通用术语

GB/T1.1-2009 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写

WS363.1-2011 卫生信息数据元目录 第1部分：总则

WS364.1-2011 卫生信息数据元值域代码 第1部分：总则

3 术语和定义

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则的分类基本原则与方法适用于本文件。

5 编码基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则的编码基本原则适用于本文件。

6 分类方法

按照临床用途将医用耗材分为21个用途大类。对某些具有多用途的医用耗材，只赋予一个唯一的代码，在全部收载品种中不出现重码，仅归在一个类别之下。本标准设收容类目，将某些无法归类或核心信息无法明确的医用耗材，归入“其他”类。

WS/T ×××××—

分类码均由9位数字、字母混合码组成，第1位是大类码，第2位是品类代码，第3位是品种代码，第4、5位是品名代码，第6、7位是主特征代码，第8、9位是辅特征代码。置换类共6个品类，25个品种，211个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目2239个。详见7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码。

7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码

7.1 神经感官系统

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
眼部置换	1	球面人工晶状体	01	滤过蓝光型	01	一片式预装	01	F11010101
						一片式非预装	02	F11010102
						三片式	03	F11010103
				非滤过蓝光型	02	一片式预装	01	F11010201
						一片式非预装	02	F11010202
						三片式	03	F11010203
		非球面人工晶状体	02	单焦点-散光矫正	01	滤过蓝光型-一片式	01	F11020101
						非滤过蓝光型-一片式	02	F11020102
				单焦点-非散光矫正	02	滤过蓝光型-一片式预装	01	F11020201
						滤过蓝光型-一片式非预装	02	F11020202
						滤过蓝光型-三片式	03	F11020203
						非滤过蓝光型-一片式预装	04	F11020204
						非滤过蓝光型-一片式非预装	05	F11020205
						非滤过蓝光型-三片式	06	F11020206
				多焦点-散光矫正	03	滤过蓝光型-一片式衍射	01	F11020301
						滤过蓝光型-一片式折射	02	F11020302
						非滤过蓝光型-一片式衍射	03	F11020303

						非滤过蓝光型-一片式折射	04	F11020304
						滤过蓝光型-一片式衍射	01	F11020401
							02	F11020402
							03	F11020403
							04	F11020404
							05	F11020405
							06	F11020406
							07	F11020407
							08	F11020408
						连续视程人工晶状体	01	F11020501
							02	F11020502
		有晶状体眼人工晶状体	03	前房型	01		00	F11030100
				后房型	02		00	F11030200
				虹膜夹持型	03		00	F11030300
		无晶状体眼人工晶状体	04	前房型	01		00	F11040100
				后房型	02		00	F11040200
				虹膜夹持型	03		00	F11040300
		人工眼球	05	带义眼	01		00	F11050100
				不带义眼	02		00	F11050200
		人工虹膜隔	06		00		00	F11060000
		人工角膜	07		00		00	F11070000
		异体角膜	08		00		00	F11080000
		异体结膜	09		00		00	F11090000
		异体巩膜	10		00		00	F11100000
		人工泪管	11		00		00	F11110000
		人工玻璃体	12		00		00	F11120000
		人工前房	13		00		00	F11130000
		其他眼部置换材料及配件	99		00		00	F11990000
喉部置换	2	振动声桥	01		00		00	F12010000
		人工喉	02		00		00	F12020000
		发音管	03		00		00	F12030000

		其他喉部置换材料及配件	99		00		00	F12990000
耳部置换	3	骨导助听	01		00		00	F13010000
		气导助听	02		00		00	F13020000
		电子耳蜗	03		00		00	F13030000
		人工听小骨	04		00		00	F13040000
		其他耳部置换材料及配件	99		00		00	F13990000
其他神经感官系统置换材料	9	其他神经感官系统置换材料及配件	99		00		00	F19990000

7.2 循环系统

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
心脏置换	1	人工心脏	01		00		00	F21010000
		外科置入主动脉瓣膜	11	机械	01	环上型	01	F21110101
						环内型	02	F21110102
				牛心包瓣膜	02	环上型	01	F21110201
						环内型	02	F21110202
				猪主动脉瓣膜	03	环上型	01	F21110301
						环内型	02	F21110302
		介入主动脉瓣膜	12	经心尖置入	01		00	F21120100
				经股动脉置入	02		00	F21120200
		带人工血管机械瓣膜	13		00		00	F21130000
		其他心脏瓣膜	19		00		00	F21190000
		其他心脏置换材料及配件	99		00		00	F21990000
人工血管	2	胸部人工血管	01	带环领	01	直型	01	F22010101
						一分支	02	F22010102
						三支	03	F22010103
						四分支	04	F22010104
				不带环	02	直型	01	F22010201
						二分支	02	F22010202
						一分支	03	F22010203
						三支	04	F22010204

						四分支	05	F22010205
						带窦血管	06	F22010206
						Y 型/分流型	07	F22010207
		腹部人工血管	02	带环	01	直型	01	F22020101
						三分支	02	F22020102
						四分支	03	F22020103
						Y 型/分流型	04	F22020104
			02	不带环	02	直型	01	F22020201
						三分支	02	F22020202
						四分支	03	F22020203
						Y 型/分流型	04	F22020204
		四肢人工血管	03	带环	01	直型	01	F22030101
						喇叭型	02	F22030102
						渐细型	03	F22030103
			02	不带环	02	直型	01	F22030201
						喇叭型	02	F22030202
						渐细型	03	F22030203
		其他人工血管及配件	99		00		00	F22990000
其他循环系统置换材料	9	其他循环系统置换材料及配件	99		00		00	F29990000

7.3 肌肉皮肤系统

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
皮肤置换	1	同种皮	01		00		00	F31010000
		异种皮	02		00		00	F31020000
		其他人工皮	09		00		00	F31090000
		人工真皮	11		00		00	F31110000
		人工皮瓣	12		00		00	F31120000
		其他皮肤置换材料及配件	99		00		00	F31990000
肌腱置换	2	人工肌腱	01		00		00	F32010000
		其他肌腱置换材料及配件	99		00		00	F32990000
其他肌肉皮肤系统置换材料	9	其他肌肉皮肤系统置换材料及配	99		00		00	F39990000

		件						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

7.4 泌尿生殖系统

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
泌尿系统	1	人工尿道括约肌	01		00		00	F41010000
		其他泌尿系统材料及配件	99		00		00	F41990000
生殖系统	2	阴茎假体	01		00		00	F42010000
		生物羊膜	02		00		00	F42020000
		其他生殖系统材料及配件	99		00		00	F42990000
其他泌尿生殖系统置换材料	9	其他泌尿生殖系统置换材料及配件	99		00		00	F49990000

7.5 骨骼系统

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
人工肩关节	1	肱骨柄-水泥型	01	加长柄（肱骨柄）	01	水泥固定	01	F51010101
				其他	99		00	F51019900
		肱骨柄-水泥粗糙面	02	加长柄（肱骨柄）	01	水泥固定	01	F51020101
				其他	99		00	F51029900
		肱骨柄-羟基磷灰石涂层	03	加长柄（肱骨柄）	01	近端固定	01	F51030101
				其他	99	复合固定	02	F51030102
		肱骨柄-钽金属涂层	04	加长柄（肱骨柄）	01	近端固定	01	F51040101
				其他	99	复合固定	02	F51040102
		肱骨柄-钛喷浆微孔涂层	05	加长柄（肱骨柄）	01	近端固定	01	F51050101
				其他	99	复合固定	02	F51050102
							00	F51059900

		肱骨柄-组配型	06	加长柄（肱骨柄）	01	复合固定	01	F51060101
				其他	99		00	F51069900
		肱骨柄-无柄型 铆组件	07	加长柄（肱骨柄）	01	近端固定	01	F51070101
				其他	99		00	F51079900
		肱骨头	08	偏心肱骨头	01		00	F51080100
				正心肱骨头	02		00	F51080200
				肩袖关节病肱骨头	03		00	F51080300
				其他	99		00	F51089900
		肩孟假体	09	龙骨型肩孟	01		00	F51090100
				锚桩型肩孟	02		00	F51090200
				偏移型肩孟	03		00	F51090300
				其他	99		00	F51099900
		肩孟假体-钽金属涂层	10	龙骨型肩孟	01		00	F51100100
				锚桩型肩孟	02		00	F51100200
				偏移型肩孟	03		00	F51100300
				其他	99		00	F51109900
		肱骨骨髓部件	11	羟基磷灰石涂层	01		00	F51110100
				钛喷浆微孔涂层	02		00	F51110200
		肱骨近端垫片	12		00		00	F51120000
		反肩肱骨侧衬垫	13		00		00	F51130000
		反肩肱骨侧间隔垫块	14		00		00	F51140000
		反肩肱骨侧正反肩转换部件	15		00		00	F51150000
		反肩肱骨杯	16	正心肱骨杯	01		00	F51160100
				偏心肱骨杯	02		00	F51160200
				其他	99		00	F51169900
		反肩肱骨杯-钛喷浆微孔涂层	17	正心肱骨杯	01		00	F51170100
				偏心肱骨杯	02		00	F51170200
				其他	99		00	F51179900
		反肩肱骨杯-羟基磷灰石涂层	18	正心肱骨杯	01		00	F51180100
				偏心肱骨杯	02		00	F51180200
				其他	99		00	F51189900
		反肩肩孟基座	19	羟基磷灰石涂层	01		00	F51190100
				钽金属涂层	02		00	F51190200

		反肩肩盂头	20		00		00	F51200000
		反肩肩盂基座螺钉	21	锁定	01		00	F51210100
				非锁定	02		00	F51210200
		其他人工肩关节及配件	99		00		00	F51990000
人工肘关节	2	肱骨部件	01		00		00	F52010000
		尺骨部件	02		00		00	F52020000
		肘关节连接钉	03		00		00	F52030000
		肘关节衬垫	04		00		00	F52040000
		桡骨头基座	05		00		00	F52050000
		桡骨头部件	06		00		00	F52060000
		人工桡骨头	07		00		00	F52070000
		全肘关节	08		00		00	F52080000
		其他人工肘关节及配件	99		00		00	F52990000
人工髋关节	3	股骨柄-水泥高抛光	01	双锥度-直柄	01	标准偏心距	01	F53010101
						高偏心距	02	F53010102
						内翻颈型	03	F53010103
						带领型	04	F53010104
				双锥度-短柄	02	标准偏心距	01	F53010201
						高偏心距	02	F53010202
						内翻颈型	03	F53010203
						带领型	04	F53010204
				双锥度-加长柄	03	标准偏心距	01	F53010301
						高偏心距	02	F53010302
						内翻颈型	03	F53010303
						带领型	04	F53010304
				双锥度-解剖柄	04	标准偏心距	01	F53010401
						高偏心距	02	F53010402
						内翻颈型	03	F53010403
						带领型	04	F53010404
				三锥度-直柄	05	标准偏心距	01	F53010501
						高偏心距	02	F53010502
						内翻颈型	03	F53010503
						带领型	04	F53010504
				三锥度-短柄	06	标准偏心距	01	F53010601
						高偏心距	02	F53010602
						内翻颈型	03	F53010603
						带领型	04	F53010604
				三锥度-加长柄	07	标准偏心距	01	F53010701
						高偏心距	02	F53010702

						内翻颈型	03	F53010703
						带领型	04	F53010704
				三锥度-解剖柄	08	标准偏心距	01	F53010801
						高偏心距	02	F53010802
						内翻颈型	03	F53010803
						带领型	04	F53010804
				圆柱形-直柄	09	标准偏心距	01	F53010901
						高偏心距	02	F53010902
						内翻颈型	03	F53010903
						带领型	04	F53010904
				圆柱形-短柄	10	标准偏心距	01	F53011001
						高偏心距	02	F53011002
						内翻颈型	03	F53011003
						带领型	04	F53011004
				圆柱形-加长柄	11	标准偏心距	01	F53011101
						高偏心距	02	F53011102
						内翻颈型	03	F53011103
						带领型	04	F53011104
				圆柱形-解剖柄	12	标准偏心距	01	F53011201
						高偏心距	02	F53011202
						内翻颈型	03	F53011203
						带领型	04	F53011204
		股骨柄-水泥粗糙面	02	双锥度-直柄	01	标准偏心距	01	F53020101
						高偏心距	02	F53020102
						内翻颈型	03	F53020103
						带领型	04	F53020104
				双锥度-短柄	02	标准偏心距	01	F53020201
						高偏心距	02	F53020202
						内翻颈型	03	F53020203
						带领型	04	F53020204
				双锥度-加长柄	03	标准偏心距	01	F53020301
						高偏心距	02	F53020302
						内翻颈型	03	F53020303
						带领型	04	F53020304
				双锥度-解剖柄	04	标准偏心距	01	F53020401
						高偏心距	02	F53020402
						内翻颈型	03	F53020403
						带领型	04	F53020404
				三锥度-直柄	05	标准偏心距	01	F53020501
						高偏心距	02	F53020502
						内翻颈型	03	F53020503

WS/T XXXXX—				三锥度-短柄	06	带领型	04	F53020504	
						标准偏心距	01	F53020601	
							高偏心距	02	F53020602
							内翻颈型	03	F53020603
					带领型	04	F53020604		
					三锥度-加长柄	07	标准偏心距	01	F53020701
							高偏心距	02	F53020702
							内翻颈型	03	F53020703
							带领型	04	F53020704
					三锥度-解剖柄	08	标准偏心距	01	F53020801
							高偏心距	02	F53020802
							内翻颈型	03	F53020803
				带领型			04	F53020804	
				圆柱形-直柄	09	标准偏心距	01	F53020901	
						高偏心距	02	F53020902	
						内翻颈型	03	F53020903	
						带领型	04	F53020904	
				圆柱形-短柄	10	标准偏心距	01	F53021001	
						高偏心距	02	F53021002	
						内翻颈型	03	F53021003	
						带领型	04	F53021004	
				圆柱形-加长柄	11	标准偏心距	01	F53021101	
						高偏心距	02	F53021102	
						内翻颈型	03	F53021103	
	带领型	04	F53021104						
	圆柱形-解剖柄	12	标准偏心距	01	F53021201				
			高偏心距	02	F53021202				
			内翻颈型	03	F53021203				
			带领型	04	F53021204				
	股骨柄-烧结微孔涂层	03	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01	F53030101		
					近端固定-高偏心距	02	F53030102		
					近端固定-内翻颈型	03	F53030103		
					近端固定-带领型	04	F53030104		
					远端固定-标准偏心距	05	F53030105		
					远端固定-高偏心距	06	F53030106		
					远端固定-内翻颈	07	F53030107		

						型		
						远端固定-带领型	08	F53030108
						复合固定-标准偏心距	09	F53030109
						复合固定-高偏心距	10	F53030110
						复合固定-内翻颈型	11	F53030111
						复合固定-带领型	12	F53030112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53030201
						近端固定-高偏心距	02	F53030202
						近端固定-内翻颈型	03	F53030203
						近端固定-带领型	04	F53030204
						复合固定-标准偏心距	05	F53030205
						复合固定-高偏心距	06	F53030206
						复合固定-内翻颈型	07	F53030207
						复合固定-带领型	08	F53030208
				双锥度-加长柄	03	近端固定-标准偏心距	01	F53030301
						近端固定-高偏心距	02	F53030302
						近端固定-内翻颈型	03	F53030303
						近端固定-带领型	04	F53030304
						远端固定-标准偏心距	05	F53030305
						远端固定-高偏心距	06	F53030306
						远端固定-内翻颈型	07	F53030307
						远端固定-带领型	08	F53030308
						复合固定-标准偏心距	09	F53030309
						复合固定-高偏心距	10	F53030310
						复合固定-内翻颈型	11	F53030311

						型		
						复合固定-带领型	12	F53030312
						近端固定-标准偏心距	01	F53030401
						近端固定-高偏心距	02	F53030402
						近端固定-内翻颈型	03	F53030403
						近端固定-带领型	04	F53030404
						远端固定-标准偏心距	05	F53030405
						远端固定-高偏心距	06	F53030406
						远端固定-内翻颈型	07	F53030407
						远端固定-带领型	08	F53030408
						复合固定-标准偏心距	09	F53030409
						复合固定-高偏心距	10	F53030410
						复合固定-内翻颈型	11	F53030411
						复合固定-带领型	12	F53030412
						近端固定-标准偏心距	01	F53030501
						近端固定-高偏心距	02	F53030502
						近端固定-内翻颈型	03	F53030503
						近端固定-带领型	04	F53030504
						远端固定-标准偏心距	05	F53030505
						远端固定-高偏心距	06	F53030506
						远端固定-内翻颈型	07	F53030507
						远端固定-带领型	08	F53030508
						复合固定-标准偏心距	09	F53030509
						复合固定-高偏心距	10	F53030510
						复合固定-内翻颈型	11	F53030511

						型		
						复合固定-带领型	12	F53030512
				三锥度-短柄	06	近端固定-标准偏心距	01	F53030601
						近端固定-高偏心距	02	F53030602
						近端固定-内翻颈型	03	F53030603
						近端固定-带领型	04	F53030604
						复合固定-标准偏心距	05	F53030605
						复合固定-高偏心距	06	F53030606
						复合固定-内翻颈型	07	F53030607
						复合固定-带领型	08	F53030608
				三锥度-加长柄	07	近端固定-标准偏心距	01	F53030701
						近端固定-高偏心距	02	F53030702
						近端固定-内翻颈型	03	F53030703
						近端固定-带领型	04	F53030704
						远端固定-标准偏心距	05	F53030705
						远端固定-高偏心距	06	F53030706
						远端固定-内翻颈型	07	F53030707
						远端固定-带领型	08	F53030708
						复合固定-标准偏心距	09	F53030709
						复合固定-高偏心距	10	F53030710
						复合固定-内翻颈型	11	F53030711
						复合固定-带领型	12	F53030712
				三锥度-解剖柄	08	近端固定-标准偏心距	01	F53030801
						近端固定-高偏心距	02	F53030802
						近端固定-内翻颈型	03	F53030803

						型		
						近端固定-带领型	04	F53030804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53030805
						远端固定-高偏心 距	06	F53030806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53030807
						远端固定-带领型	08	F53030808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53030809
						复合固定-高偏心 距	10	F53030810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53030811
						复合固定-带领型	12	F53030812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53030901
						近端固定-高偏心 距	02	F53030902
						近端固定-内翻颈 型	03	F53030903
						近端固定-带领型	04	F53030904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53030905
						远端固定-高偏心 距	06	F53030906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53030907
						远端固定-带领型	08	F53030908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53030909
						复合固定-高偏心 距	10	F53030910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53030911
						复合固定-带领型	12	F53030912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53031001
						近端固定-高偏心 距	02	F53031002
						近端固定-内翻颈	03	F53031003

						型		
						近端固定-带领型	04	F53031004
						复合固定-标准偏心距	05	F53031005
						复合固定-高偏心距	06	F53031006
						复合固定-内翻颈型	07	F53031007
						复合固定-带领型	08	F53031008
				圆柱形-加长柄	11	近端固定-标准偏心距	01	F53031101
						近端固定-高偏心距	02	F53031102
						近端固定-内翻颈型	03	F53031103
						近端固定-带领型	04	F53031104
						远端固定-标准偏心距	05	F53031105
						远端固定-高偏心距	06	F53031106
						远端固定-内翻颈型	07	F53031107
						远端固定-带领型	08	F53031108
						复合固定-标准偏心距	09	F53031109
						复合固定-高偏心距	10	F53031110
						复合固定-内翻颈型	11	F53031111
						复合固定-带领型	12	F53031112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01	F53031201
						近端固定-高偏心距	02	F53031202
						近端固定-内翻颈型	03	F53031203
						近端固定-带领型	04	F53031204
						远端固定-标准偏心距	05	F53031205
						远端固定-高偏心距	06	F53031206
						远端固定-内翻颈型	07	F53031207

						型		
						远端固定-带领型	08	F53031208
						复合固定-标准偏心距	09	F53031209
						复合固定-高偏心距	10	F53031210
						复合固定-内翻颈型	11	F53031211
						复合固定-带领型	12	F53031212
		股骨柄-烧结微孔复合羟基磷灰石双涂层	04	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01	F53040101
						近端固定-高偏心距	02	F53040102
						近端固定-内翻颈型	03	F53040103
						近端固定-带领型	04	F53040104
						远端固定-标准偏心距	05	F53040105
						远端固定-高偏心距	06	F53040106
						远端固定-内翻颈型	07	F53040107
						远端固定-带领型	08	F53040108
						复合固定-标准偏心距	09	F53040109
						复合固定-高偏心距	10	F53040110
						复合固定-内翻颈型	11	F53040111
						复合固定-带领型	12	F53040112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53040201
						近端固定-高偏心距	02	F53040202
						近端固定-内翻颈型	03	F53040203
						近端固定-带领型	04	F53040204
						复合固定-标准偏心距	05	F53040205
						复合固定-高偏心距	06	F53040206
						复合固定-内翻颈型	07	F53040207

						型		
						复合固定-带领型	08	F53040208
						近端固定-标准偏 心距	01	F53040301
						近端固定-高偏心 距	02	F53040302
						近端固定-内翻颈 型	03	F53040303
						近端固定-带领型	04	F53040304
						远端固定-标准偏 心距	05	F53040305
						远端固定-高偏心 距	06	F53040306
						远端固定-内翻颈 型	07	F53040307
						远端固定-带领型	08	F53040308
						复合固定-标准偏 心距	09	F53040309
						复合固定-高偏心 距	10	F53040310
						复合固定-内翻颈 型	11	F53040311
						复合固定-带领型	12	F53040312
					双锥度-加长 柄	03		
					双锥度-解剖 柄	04		

						型		
						复合固定-带领型	12	F53040412
						近端固定-标准偏 心距	01	F53040501
						近端固定-高偏心 距	02	F53040502
						近端固定-内翻颈 型	03	F53040503
						近端固定-带领型	04	F53040504
						远端固定-标准偏 心距	05	F53040505
						远端固定-高偏心 距	06	F53040506
						远端固定-内翻颈 型	07	F53040507
						远端固定-带领型	08	F53040508
						复合固定-标准偏 心距	09	F53040509
						复合固定-高偏心 距	10	F53040510
						复合固定-内翻颈 型	11	F53040511
						复合固定-带领型	12	F53040512
						近端固定-标准偏 心距	01	F53040601
						近端固定-高偏心 距	02	F53040602
						近端固定-内翻颈 型	03	F53040603
						近端固定-带领型	04	F53040604
						复合固定-标准偏 心距	05	F53040605
						复合固定-高偏心 距	06	F53040606
						复合固定-内翻颈 型	07	F53040607
						复合固定-带领型	08	F53040608
						近端固定-标准偏 心距	01	F53040701
						近端固定-高偏心 距	02	F53040702
						近端固定-内翻颈	03	F53040703

						型		
						近端固定-带领型	04	F53040704
						远端固定-标准偏 心距	05	F53040705
						远端固定-高偏心 距	06	F53040706
						远端固定-内翻颈 型	07	F53040707
						远端固定-带领型	08	F53040708
						复合固定-标准偏 心距	09	F53040709
						复合固定-高偏心 距	10	F53040710
						复合固定-内翻颈 型	11	F53040711
						复合固定-带领型	12	F53040712
				三锥度-解剖 柄	08	近端固定-标准偏 心距	01	F53040801
						近端固定-高偏心 距	02	F53040802
						近端固定-内翻颈 型	03	F53040803
						近端固定-带领型	04	F53040804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53040805
						远端固定-高偏心 距	06	F53040806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53040807
						远端固定-带领型	08	F53040808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53040809
						复合固定-高偏心 距	10	F53040810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53040811
						复合固定-带领型	12	F53040812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53040901
						近端固定-高偏心 距	02	F53040902
						近端固定-内翻颈	03	F53040903

						型		
						近端固定-带领型	04	F53040904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53040905
						远端固定-高偏心 距	06	F53040906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53040907
						远端固定-带领型	08	F53040908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53040909
						复合固定-高偏心 距	10	F53040910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53040911
						复合固定-带领型	12	F53040912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53041001
						近端固定-高偏心 距	02	F53041002
						近端固定-内翻颈 型	03	F53041003
						近端固定-带领型	04	F53041004
						复合固定-标准偏 心距	05	F53041005
						复合固定-高偏心 距	06	F53041006
						复合固定-内翻颈 型	07	F53041007
						复合固定-带领型	08	F53041008
				圆柱形-加长 柄	11	近端固定-标准偏 心距	01	F53041101
						近端固定-高偏心 距	02	F53041102
						近端固定-内翻颈 型	03	F53041103
						近端固定-带领型	04	F53041104
						远端固定-标准偏 心距	05	F53041105
						远端固定-高偏心 距	06	F53041106
						远端固定-内翻颈	07	F53041107

					型		
					远端固定-带领型	08	F53041108
					复合固定-标准偏心距	09	F53041109
					复合固定-高偏心距	10	F53041110
					复合固定-内翻颈型	11	F53041111
					复合固定-带领型	12	F53041112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01 F53041201
						近端固定-高偏心距	02 F53041202
						近端固定-内翻颈型	03 F53041203
						近端固定-带领型	04 F53041204
						远端固定-标准偏心距	05 F53041205
						远端固定-高偏心距	06 F53041206
						远端固定-内翻颈型	07 F53041207
						远端固定-带领型	08 F53041208
						复合固定-标准偏心距	09 F53041209
						复合固定-高偏心距	10 F53041210
						复合固定-内翻颈型	11 F53041211
						复合固定-带领型	12 F53041212
		股骨柄-烧结微孔复合纯钛双涂层	05	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01 F53050101
						近端固定-高偏心距	02 F53050102
						近端固定-内翻颈型	03 F53050103
						近端固定-带领型	04 F53050104
						远端固定-标准偏心距	05 F53050105
						远端固定-高偏心距	06 F53050106
						远端固定-内翻颈型	07 F53050107

						型		
						远端固定-带领型	08	F53050108
						复合固定-标准偏心距	09	F53050109
						复合固定-高偏心距	10	F53050110
						复合固定-内翻颈型	11	F53050111
						复合固定-带领型	12	F53050112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53050201
						近端固定-高偏心距	02	F53050202
						近端固定-内翻颈型	03	F53050203
						近端固定-带领型	04	F53050204
						复合固定-标准偏心距	05	F53050205
						复合固定-高偏心距	06	F53050206
						复合固定-内翻颈型	07	F53050207
						复合固定-带领型	08	F53050208
				双锥度-加长柄	03	近端固定-标准偏心距	01	F53050301
						近端固定-高偏心距	02	F53050302
						近端固定-内翻颈型	03	F53050303
						近端固定-带领型	04	F53050304
						远端固定-标准偏心距	05	F53050305
						远端固定-高偏心距	06	F53050306
						远端固定-内翻颈型	07	F53050307
						远端固定-带领型	08	F53050308
						复合固定-标准偏心距	09	F53050309
						复合固定-高偏心距	10	F53050310
						复合固定-内翻颈型	11	F53050311

						型		
						复合固定-带领型	12	F53050312
						近端固定-标准偏心距	01	F53050401
						近端固定-高偏心距	02	F53050402
						近端固定-内翻颈型	03	F53050403
						近端固定-带领型	04	F53050404
						远端固定-标准偏心距	05	F53050405
						远端固定-高偏心距	06	F53050406
						远端固定-内翻颈型	07	F53050407
						远端固定-带领型	08	F53050408
						复合固定-标准偏心距	09	F53050409
						复合固定-高偏心距	10	F53050410
						复合固定-内翻颈型	11	F53050411
						复合固定-带领型	12	F53050412
						近端固定-标准偏心距	01	F53050501
						近端固定-高偏心距	02	F53050502
						近端固定-内翻颈型	03	F53050503
						近端固定-带领型	04	F53050504
						远端固定-标准偏心距	05	F53050505
						远端固定-高偏心距	06	F53050506
						远端固定-内翻颈型	07	F53050507
						远端固定-带领型	08	F53050508
						复合固定-标准偏心距	09	F53050509
						复合固定-高偏心距	10	F53050510
						复合固定-内翻颈型	11	F53050511

						型		
						复合固定-带领型	12	F53050512
				三锥度-短柄	06	近端固定-标准偏心距	01	F53050601
						近端固定-高偏心距	02	F53050602
						近端固定-内翻颈型	03	F53050603
						近端固定-带领型	04	F53050604
						复合固定-标准偏心距	05	F53050605
						复合固定-高偏心距	06	F53050606
						复合固定-内翻颈型	07	F53050607
						复合固定-带领型	08	F53050608
				三锥度-加长柄	07	近端固定-标准偏心距	01	F53050701
						近端固定-高偏心距	02	F53050702
						近端固定-内翻颈型	03	F53050703
						近端固定-带领型	04	F53050704
						远端固定-标准偏心距	05	F53050705
						远端固定-高偏心距	06	F53050706
						远端固定-内翻颈型	07	F53050707
						远端固定-带领型	08	F53050708
						复合固定-标准偏心距	09	F53050709
						复合固定-高偏心距	10	F53050710
						复合固定-内翻颈型	11	F53050711
						复合固定-带领型	12	F53050712
				三锥度-解剖柄	08	近端固定-标准偏心距	01	F53050801
						近端固定-高偏心距	02	F53050802
						近端固定-内翻颈型	03	F53050803

						型		
						近端固定-带领型	04	F53050804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53050805
						远端固定-高偏心 距	06	F53050806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53050807
						远端固定-带领型	08	F53050808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53050809
						复合固定-高偏心 距	10	F53050810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53050811
						复合固定-带领型	12	F53050812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53050901
						近端固定-高偏心 距	02	F53050902
						近端固定-内翻颈 型	03	F53050903
						近端固定-带领型	04	F53050904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53050905
						远端固定-高偏心 距	06	F53050906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53050907
						远端固定-带领型	08	F53050908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53050909
						复合固定-高偏心 距	10	F53050910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53050911
						复合固定-带领型	12	F53050912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53051001
						近端固定-高偏心 距	02	F53051002
						近端固定-内翻颈	03	F53051003

						型		
						近端固定-带领型	04	F53051004
						复合固定-标准偏心距	05	F53051005
						复合固定-高偏心距	06	F53051006
						复合固定-内翻颈型	07	F53051007
						复合固定-带领型	08	F53051008
				圆柱形-加长柄	11	近端固定-标准偏心距	01	F53051101
						近端固定-高偏心距	02	F53051102
						近端固定-内翻颈型	03	F53051103
						近端固定-带领型	04	F53051104
						远端固定-标准偏心距	05	F53051105
						远端固定-高偏心距	06	F53051106
						远端固定-内翻颈型	07	F53051107
						远端固定-带领型	08	F53051108
						复合固定-标准偏心距	09	F53051109
						复合固定-高偏心距	10	F53051110
						复合固定-内翻颈型	11	F53051111
						复合固定-带领型	12	F53051112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01	F53051201
						近端固定-高偏心距	02	F53051202
						近端固定-内翻颈型	03	F53051203
						近端固定-带领型	04	F53051204
						远端固定-标准偏心距	05	F53051205
						远端固定-高偏心距	06	F53051206
						远端固定-内翻颈型	07	F53051207

						型		
						远端固定-带领型	08	F53051208
						复合固定-标准偏心距	09	F53051209
						复合固定-高偏心距	10	F53051210
						复合固定-内翻颈型	11	F53051211
						复合固定-带领型	12	F53051212
		股骨柄-钛喷浆微孔涂层	06	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01	F53060101
						近端固定-高偏心距	02	F53060102
						近端固定-内翻颈型	03	F53060103
						近端固定-带领型	04	F53060104
						远端固定-标准偏心距	05	F53060105
						远端固定-高偏心距	06	F53060106
						远端固定-内翻颈型	07	F53060107
						远端固定-带领型	08	F53060108
						复合固定-标准偏心距	09	F53060109
						复合固定-高偏心距	10	F53060110
						复合固定-内翻颈型	11	F53060111
						复合固定-带领型	12	F53060112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53060201
						近端固定-高偏心距	02	F53060202
						近端固定-内翻颈型	03	F53060203
						近端固定-带领型	04	F53060204
						复合固定-标准偏心距	05	F53060205
						复合固定-高偏心距	06	F53060206
						复合固定-内翻颈型	07	F53060207

						型				
						复合固定-带领型	08	F53060208		
						双锥度-加长柄	03	近端固定-标准偏心距	01	F53060301
								近端固定-高偏心距	02	F53060302
								近端固定-内翻颈型	03	F53060303
								近端固定-带领型	04	F53060304
								远端固定-标准偏心距	05	F53060305
								远端固定-高偏心距	06	F53060306
								远端固定-内翻颈型	07	F53060307
								远端固定-带领型	08	F53060308
								复合固定-标准偏心距	09	F53060309
								复合固定-高偏心距	10	F53060310
								复合固定-内翻颈型	11	F53060311
								复合固定-带领型	12	F53060312
						双锥度-解剖柄	04	近端固定-标准偏心距	01	F53060401
								近端固定-高偏心距	02	F53060402
								近端固定-内翻颈型	03	F53060403
								近端固定-带领型	04	F53060404
								远端固定-标准偏心距	05	F53060405
								远端固定-高偏心距	06	F53060406
								远端固定-内翻颈型	07	F53060407
								远端固定-带领型	08	F53060408
								复合固定-标准偏心距	09	F53060409
								复合固定-高偏心距	10	F53060410
								复合固定-内翻颈型	11	F53060411

						型		
						复合固定-带领型	12	F53060412
						近端固定-标准偏心距	01	F53060501
						近端固定-高偏心距	02	F53060502
						近端固定-内翻颈型	03	F53060503
						近端固定-带领型	04	F53060504
						远端固定-标准偏心距	05	F53060505
						远端固定-高偏心距	06	F53060506
						远端固定-内翻颈型	07	F53060507
						远端固定-带领型	08	F53060508
						复合固定-标准偏心距	09	F53060509
						复合固定-高偏心距	10	F53060510
						复合固定-内翻颈型	11	F53060511
						复合固定-带领型	12	F53060512
						近端固定-标准偏心距	01	F53060601
						近端固定-高偏心距	02	F53060602
						近端固定-内翻颈型	03	F53060603
						近端固定-带领型	04	F53060604
						复合固定-标准偏心距	05	F53060605
						复合固定-高偏心距	06	F53060606
						复合固定-内翻颈型	07	F53060607
						复合固定-带领型	08	F53060608
						近端固定-标准偏心距	01	F53060701
						近端固定-高偏心距	02	F53060702
						近端固定-内翻颈型	03	F53060703

						型		
						近端固定-带领型	04	F53060704
						远端固定-标准偏 心距	05	F53060705
						远端固定-高偏心 距	06	F53060706
						远端固定-内翻颈 型	07	F53060707
						远端固定-带领型	08	F53060708
						复合固定-标准偏 心距	09	F53060709
						复合固定-高偏心 距	10	F53060710
						复合固定-内翻颈 型	11	F53060711
						复合固定-带领型	12	F53060712
				三锥度-解剖 柄	08	近端固定-标准偏 心距	01	F53060801
						近端固定-高偏心 距	02	F53060802
						近端固定-内翻颈 型	03	F53060803
						近端固定-带领型	04	F53060804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53060805
						远端固定-高偏心 距	06	F53060806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53060807
						远端固定-带领型	08	F53060808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53060809
						复合固定-高偏心 距	10	F53060810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53060811
						复合固定-带领型	12	F53060812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53060901
						近端固定-高偏心 距	02	F53060902
						近端固定-内翻颈	03	F53060903

						型		
						近端固定-带领型	04	F53060904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53060905
						远端固定-高偏心 距	06	F53060906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53060907
						远端固定-带领型	08	F53060908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53060909
						复合固定-高偏心 距	10	F53060910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53060911
						复合固定-带领型	12	F53060912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53061001
						近端固定-高偏心 距	02	F53061002
						近端固定-内翻颈 型	03	F53061003
						近端固定-带领型	04	F53061004
						复合固定-标准偏 心距	05	F53061005
						复合固定-高偏心 距	06	F53061006
						复合固定-内翻颈 型	07	F53061007
						复合固定-带领型	08	F53061008
				圆柱形-加长 柄	11	近端固定-标准偏 心距	01	F53061101
						近端固定-高偏心 距	02	F53061102
						近端固定-内翻颈 型	03	F53061103
						近端固定-带领型	04	F53061104
						远端固定-标准偏 心距	05	F53061105
						远端固定-高偏心 距	06	F53061106
						远端固定-内翻颈	07	F53061107

					型		
					远端固定-带领型	08	F53061108
					复合固定-标准偏心距	09	F53061109
					复合固定-高偏心距	10	F53061110
					复合固定-内翻颈型	11	F53061111
					复合固定-带领型	12	F53061112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01 F53061201
						近端固定-高偏心距	02 F53061202
						近端固定-内翻颈型	03 F53061203
						近端固定-带领型	04 F53061204
						远端固定-标准偏心距	05 F53061205
						远端固定-高偏心距	06 F53061206
						远端固定-内翻颈型	07 F53061207
						远端固定-带领型	08 F53061208
						复合固定-标准偏心距	09 F53061209
						复合固定-高偏心距	10 F53061210
						复合固定-内翻颈型	11 F53061211
						复合固定-带领型	12 F53061212
		股骨柄-钛喷浆微孔复合羟基磷灰石双涂层	07	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01 F53070101
						近端固定-高偏心距	02 F53070102
						近端固定-内翻颈型	03 F53070103
						近端固定-带领型	04 F53070104
						远端固定-标准偏心距	05 F53070105
						远端固定-高偏心距	06 F53070106
						远端固定-内翻颈型	07 F53070107

						型		
						远端固定-带领型	08	F53070108
						复合固定-标准偏心距	09	F53070109
						复合固定-高偏心距	10	F53070110
						复合固定-内翻颈型	11	F53070111
						复合固定-带领型	12	F53070112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53070201
						近端固定-高偏心距	02	F53070202
						近端固定-内翻颈型	03	F53070203
						近端固定-带领型	04	F53070204
						复合固定-标准偏心距	05	F53070205
						复合固定-高偏心距	06	F53070206
						复合固定-内翻颈型	07	F53070207
						复合固定-带领型	08	F53070208
				双锥度-加长柄	03	近端固定-标准偏心距	01	F53070301
						近端固定-高偏心距	02	F53070302
						近端固定-内翻颈型	03	F53070303
						近端固定-带领型	04	F53070304
						远端固定-标准偏心距	05	F53070305
						远端固定-高偏心距	06	F53070306
						远端固定-内翻颈型	07	F53070307
						远端固定-带领型	08	F53070308
						复合固定-标准偏心距	09	F53070309
						复合固定-高偏心距	10	F53070310
						复合固定-内翻颈型	11	F53070311

						型				
						复合固定-带领型	12	F53070312		
						双锥度-解剖柄	04	近端固定-标准偏心距	01	F53070401
								近端固定-高偏心距	02	F53070402
								近端固定-内翻颈型	03	F53070403
								近端固定-带领型	04	F53070404
								远端固定-标准偏心距	05	F53070405
								远端固定-高偏心距	06	F53070406
								远端固定-内翻颈型	07	F53070407
								远端固定-带领型	08	F53070408
								复合固定-标准偏心距	09	F53070409
								复合固定-高偏心距	10	F53070410
								复合固定-内翻颈型	11	F53070411
								复合固定-带领型	12	F53070412
						三锥度-直柄	05	近端固定-标准偏心距	01	F53070501
								近端固定-高偏心距	02	F53070502
								近端固定-内翻颈型	03	F53070503
								近端固定-带领型	04	F53070504
								远端固定-标准偏心距	05	F53070505
								远端固定-高偏心距	06	F53070506
								远端固定-内翻颈型	07	F53070507
								远端固定-带领型	08	F53070508
								复合固定-标准偏心距	09	F53070509
								复合固定-高偏心距	10	F53070510
								复合固定-内翻颈型	11	F53070511

						型		
						复合固定-带领型	12	F53070512
				三锥度-短柄	06	近端固定-标准偏心距	01	F53070601
						近端固定-高偏心距	02	F53070602
						近端固定-内翻颈型	03	F53070603
						近端固定-带领型	04	F53070604
						复合固定-标准偏心距	05	F53070605
						复合固定-高偏心距	06	F53070606
						复合固定-内翻颈型	07	F53070607
						复合固定-带领型	08	F53070608
				三锥度-加长柄	07	近端固定-标准偏心距	01	F53070701
						近端固定-高偏心距	02	F53070702
						近端固定-内翻颈型	03	F53070703
						近端固定-带领型	04	F53070704
						远端固定-标准偏心距	05	F53070705
						远端固定-高偏心距	06	F53070706
						远端固定-内翻颈型	07	F53070707
						远端固定-带领型	08	F53070708
						复合固定-标准偏心距	09	F53070709
						复合固定-高偏心距	10	F53070710
						复合固定-内翻颈型	11	F53070711
						复合固定-带领型	12	F53070712
				三锥度-解剖柄	08	近端固定-标准偏心距	01	F53070801
						近端固定-高偏心距	02	F53070802
						近端固定-内翻颈型	03	F53070803

						型		
						近端固定-带领型	04	F53070804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53070805
						远端固定-高偏心 距	06	F53070806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53070807
						远端固定-带领型	08	F53070808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53070809
						复合固定-高偏心 距	10	F53070810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53070811
						复合固定-带领型	12	F53070812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53070901
						近端固定-高偏心 距	02	F53070902
						近端固定-内翻颈 型	03	F53070903
						近端固定-带领型	04	F53070904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53070905
						远端固定-高偏心 距	06	F53070906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53070907
						远端固定-带领型	08	F53070908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53070909
						复合固定-高偏心 距	10	F53070910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53070911
						复合固定-带领型	12	F53070912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53071001
						近端固定-高偏心 距	02	F53071002
						近端固定-内翻颈	03	F53071003

						型		
						近端固定-带领型	04	F53071004
						复合固定-标准偏心距	05	F53071005
						复合固定-高偏心距	06	F53071006
						复合固定-内翻颈型	07	F53071007
						复合固定-带领型	08	F53071008
				圆柱形-加长柄	11	近端固定-标准偏心距	01	F53071101
						近端固定-高偏心距	02	F53071102
						近端固定-内翻颈型	03	F53071103
						近端固定-带领型	04	F53071104
						远端固定-标准偏心距	05	F53071105
						远端固定-高偏心距	06	F53071106
						远端固定-内翻颈型	07	F53071107
						远端固定-带领型	08	F53071108
						复合固定-标准偏心距	09	F53071109
						复合固定-高偏心距	10	F53071110
						复合固定-内翻颈型	11	F53071111
						复合固定-带领型	12	F53071112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01	F53071201
						近端固定-高偏心距	02	F53071202
						近端固定-内翻颈型	03	F53071203
						近端固定-带领型	04	F53071204
						远端固定-标准偏心距	05	F53071205
						远端固定-高偏心距	06	F53071206
						远端固定-内翻颈型	07	F53071207

						型		
						远端固定-带领型	08	F53071208
						复合固定-标准偏心距	09	F53071209
						复合固定-高偏心距	10	F53071210
						复合固定-内翻颈型	11	F53071211
						复合固定-带领型	12	F53071212
		股骨柄-喷砂涂层	08	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01	F53080101
						近端固定-高偏心距	02	F53080102
						近端固定-内翻颈型	03	F53080103
						近端固定-带领型	04	F53080104
						远端固定-标准偏心距	05	F53080105
						远端固定-高偏心距	06	F53080106
						远端固定-内翻颈型	07	F53080107
						远端固定-带领型	08	F53080108
						复合固定-标准偏心距	09	F53080109
						复合固定-高偏心距	10	F53080110
						复合固定-内翻颈型	11	F53080111
						复合固定-带领型	12	F53080112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53080201
						近端固定-高偏心距	02	F53080202
						近端固定-内翻颈型	03	F53080203
						近端固定-带领型	04	F53080204
						复合固定-标准偏心距	05	F53080205
						复合固定-高偏心距	06	F53080206
						复合固定-内翻颈型	07	F53080207

WS/1				双锥度-加长柄	03	型		
						复合固定-带领型	08	F53080208
						近端固定-标准偏心距	01	F53080301
						近端固定-高偏心距	02	F53080302
						近端固定-内翻颈型	03	F53080303
						近端固定-带领型	04	F53080304
						远端固定-标准偏心距	05	F53080305
						远端固定-高偏心距	06	F53080306
						远端固定-内翻颈型	07	F53080307
						远端固定-带领型	08	F53080308
						复合固定-标准偏心距	09	F53080309
						复合固定-高偏心距	10	F53080310
						复合固定-内翻颈型	11	F53080311
						复合固定-带领型	12	F53080312
				双锥度-解剖柄	04	近端固定-标准偏心距	01	F53080401
						近端固定-高偏心距	02	F53080402
						近端固定-内翻颈型	03	F53080403
						近端固定-带领型	04	F53080404
						远端固定-标准偏心距	05	F53080405
						远端固定-高偏心距	06	F53080406
						远端固定-内翻颈型	07	F53080407
						远端固定-带领型	08	F53080408
						复合固定-标准偏心距	09	F53080409
						复合固定-高偏心距	10	F53080410
						复合固定-内翻颈型	11	F53080411

						型		
						复合固定-带领型	12	F53080412
						近端固定-标准偏心距	01	F53080501
						近端固定-高偏心距	02	F53080502
						近端固定-内翻颈型	03	F53080503
						近端固定-带领型	04	F53080504
						远端固定-标准偏心距	05	F53080505
						远端固定-高偏心距	06	F53080506
						远端固定-内翻颈型	07	F53080507
						远端固定-带领型	08	F53080508
						复合固定-标准偏心距	09	F53080509
						复合固定-高偏心距	10	F53080510
						复合固定-内翻颈型	11	F53080511
						复合固定-带领型	12	F53080512
						近端固定-标准偏心距	01	F53080601
						近端固定-高偏心距	02	F53080602
						近端固定-内翻颈型	03	F53080603
						近端固定-带领型	04	F53080604
						复合固定-标准偏心距	05	F53080605
						复合固定-高偏心距	06	F53080606
						复合固定-内翻颈型	07	F53080607
						复合固定-带领型	08	F53080608
						近端固定-标准偏心距	01	F53080701
						近端固定-高偏心距	02	F53080702
						近端固定-内翻颈型	03	F53080703

						型		
						近端固定-带领型	04	F53080704
						远端固定-标准偏心距	05	F53080705
						远端固定-高偏心距	06	F53080706
						远端固定-内翻颈型	07	F53080707
						远端固定-带领型	08	F53080708
						复合固定-标准偏心距	09	F53080709
						复合固定-高偏心距	10	F53080710
						复合固定-内翻颈型	11	F53080711
						复合固定-带领型	12	F53080712
				三锥度-解剖柄	08	近端固定-标准偏心距	01	F53080801
						近端固定-高偏心距	02	F53080802
						近端固定-内翻颈型	03	F53080803
						近端固定-带领型	04	F53080804
						远端固定-标准偏心距	05	F53080805
						远端固定-高偏心距	06	F53080806
						远端固定-内翻颈型	07	F53080807
						远端固定-带领型	08	F53080808
						复合固定-标准偏心距	09	F53080809
						复合固定-高偏心距	10	F53080810
						复合固定-内翻颈型	11	F53080811
						复合固定-带领型	12	F53080812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏心距	01	F53080901
						近端固定-高偏心距	02	F53080902
						近端固定-内翻颈型	03	F53080903

						型		
						近端固定-带领型	04	F53080904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53080905
						远端固定-高偏心 距	06	F53080906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53080907
						远端固定-带领型	08	F53080908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53080909
						复合固定-高偏心 距	10	F53080910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53080911
						复合固定-带领型	12	F53080912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53081001
						近端固定-高偏心 距	02	F53081002
						近端固定-内翻颈 型	03	F53081003
						近端固定-带领型	04	F53081004
						复合固定-标准偏 心距	05	F53081005
						复合固定-高偏心 距	06	F53081006
						复合固定-内翻颈 型	07	F53081007
						复合固定-带领型	08	F53081008
				圆柱形-加长 柄	11	近端固定-标准偏 心距	01	F53081101
						近端固定-高偏心 距	02	F53081102
						近端固定-内翻颈 型	03	F53081103
						近端固定-带领型	04	F53081104
						远端固定-标准偏 心距	05	F53081105
						远端固定-高偏心 距	06	F53081106
						远端固定-内翻颈	07	F53081107

					型		
					远端固定-带领型	08	F53081108
					复合固定-标准偏心距	09	F53081109
					复合固定-高偏心距	10	F53081110
					复合固定-内翻颈型	11	F53081111
					复合固定-带领型	12	F53081112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01 F53081201
						近端固定-高偏心距	02 F53081202
						近端固定-内翻颈型	03 F53081203
						近端固定-带领型	04 F53081204
						远端固定-标准偏心距	05 F53081205
						远端固定-高偏心距	06 F53081206
						远端固定-内翻颈型	07 F53081207
						远端固定-带领型	08 F53081208
						复合固定-标准偏心距	09 F53081209
						复合固定-高偏心距	10 F53081210
						复合固定-内翻颈型	11 F53081211
						复合固定-带领型	12 F53081212
		股骨柄-钛丝涂层	09	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01 F53090101
						近端固定-高偏心距	02 F53090102
						近端固定-内翻颈型	03 F53090103
						近端固定-带领型	04 F53090104
						远端固定-标准偏心距	05 F53090105
						远端固定-高偏心距	06 F53090106
						远端固定-内翻颈型	07 F53090107

						型		
						远端固定-带领型	08	F53090108
						复合固定-标准偏心距	09	F53090109
						复合固定-高偏心距	10	F53090110
						复合固定-内翻颈型	11	F53090111
						复合固定-带领型	12	F53090112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53090201
						近端固定-高偏心距	02	F53090202
						近端固定-内翻颈型	03	F53090203
						近端固定-带领型	04	F53090204
						复合固定-标准偏心距	05	F53090205
						复合固定-高偏心距	06	F53090206
						复合固定-内翻颈型	07	F53090207
						复合固定-带领型	08	F53090208
				双锥度-加长柄	03	近端固定-标准偏心距	01	F53090301
						近端固定-高偏心距	02	F53090302
						近端固定-内翻颈型	03	F53090303
						近端固定-带领型	04	F53090304
						远端固定-标准偏心距	05	F53090305
						远端固定-高偏心距	06	F53090306
						远端固定-内翻颈型	07	F53090307
						远端固定-带领型	08	F53090308
						复合固定-标准偏心距	09	F53090309
						复合固定-高偏心距	10	F53090310
						复合固定-内翻颈型	11	F53090311

						型		
						复合固定-带领型	12	F53090312
						近端固定-标准偏 心距	01	F53090401
						近端固定-高偏心 距	02	F53090402
						近端固定-内翻颈 型	03	F53090403
						近端固定-带领型	04	F53090404
						远端固定-标准偏 心距	05	F53090405
						远端固定-高偏心 距	06	F53090406
						远端固定-内翻颈 型	07	F53090407
						远端固定-带领型	08	F53090408
						复合固定-标准偏 心距	09	F53090409
						复合固定-高偏心 距	10	F53090410
						复合固定-内翻颈 型	11	F53090411
						复合固定-带领型	12	F53090412
						近端固定-标准偏 心距	01	F53090501
						近端固定-高偏心 距	02	F53090502
						近端固定-内翻颈 型	03	F53090503
						近端固定-带领型	04	F53090504
						远端固定-标准偏 心距	05	F53090505
						远端固定-高偏心 距	06	F53090506
						远端固定-内翻颈 型	07	F53090507
						远端固定-带领型	08	F53090508
						复合固定-标准偏 心距	09	F53090509
						复合固定-高偏心 距	10	F53090510
						复合固定-内翻颈	11	F53090511

						型		
						复合固定-带领型	12	F53090512
				三锥度-短柄	06	近端固定-标准偏心距	01	F53090601
						近端固定-高偏心距	02	F53090602
						近端固定-内翻颈型	03	F53090603
						近端固定-带领型	04	F53090604
						复合固定-标准偏心距	05	F53090605
						复合固定-高偏心距	06	F53090606
						复合固定-内翻颈型	07	F53090607
						复合固定-带领型	08	F53090608
				三锥度-加长柄	07	近端固定-标准偏心距	01	F53090701
						近端固定-高偏心距	02	F53090702
						近端固定-内翻颈型	03	F53090703
						近端固定-带领型	04	F53090704
						远端固定-标准偏心距	05	F53090705
						远端固定-高偏心距	06	F53090706
						远端固定-内翻颈型	07	F53090707
						远端固定-带领型	08	F53090708
						复合固定-标准偏心距	09	F53090709
						复合固定-高偏心距	10	F53090710
						复合固定-内翻颈型	11	F53090711
						复合固定-带领型	12	F53090712
				三锥度-解剖柄	08	近端固定-标准偏心距	01	F53090801
						近端固定-高偏心距	02	F53090802
						近端固定-内翻颈型	03	F53090803

						型		
						近端固定-带领型	04	F53090804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53090805
						远端固定-高偏心 距	06	F53090806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53090807
						远端固定-带领型	08	F53090808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53090809
						复合固定-高偏心 距	10	F53090810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53090811
						复合固定-带领型	12	F53090812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53090901
						近端固定-高偏心 距	02	F53090902
						近端固定-内翻颈 型	03	F53090903
						近端固定-带领型	04	F53090904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53090905
						远端固定-高偏心 距	06	F53090906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53090907
						远端固定-带领型	08	F53090908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53090909
						复合固定-高偏心 距	10	F53090910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53090911
						复合固定-带领型	12	F53090912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53091001
						近端固定-高偏心 距	02	F53091002
						近端固定-内翻颈	03	F53091003

						型		
						近端固定-带领型	04	F53091004
						复合固定-标准偏心距	05	F53091005
						复合固定-高偏心距	06	F53091006
						复合固定-内翻颈型	07	F53091007
						复合固定-带领型	08	F53091008
				圆柱形-加长柄	11	近端固定-标准偏心距	01	F53091101
						近端固定-高偏心距	02	F53091102
						近端固定-内翻颈型	03	F53091103
						近端固定-带领型	04	F53091104
						远端固定-标准偏心距	05	F53091105
						远端固定-高偏心距	06	F53091106
						远端固定-内翻颈型	07	F53091107
						远端固定-带领型	08	F53091108
						复合固定-标准偏心距	09	F53091109
						复合固定-高偏心距	10	F53091110
						复合固定-内翻颈型	11	F53091111
						复合固定-带领型	12	F53091112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01	F53091201
						近端固定-高偏心距	02	F53091202
						近端固定-内翻颈型	03	F53091203
						近端固定-带领型	04	F53091204
						远端固定-标准偏心距	05	F53091205
						远端固定-高偏心距	06	F53091206
						远端固定-内翻颈型	07	F53091207

						型		
						远端固定-带领型	08	F53091208
						复合固定-标准偏心距	09	F53091209
						复合固定-高偏心距	10	F53091210
						复合固定-内翻颈型	11	F53091211
						复合固定-带领型	12	F53091212
		股骨柄-羟基磷灰石涂层	10	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01	F53100101
						近端固定-高偏心距	02	F53100102
						近端固定-内翻颈型	03	F53100103
						近端固定-带领型	04	F53100104
						远端固定-标准偏心距	05	F53100105
						远端固定-高偏心距	06	F53100106
						远端固定-内翻颈型	07	F53100107
						远端固定-带领型	08	F53100108
						复合固定-标准偏心距	09	F53100109
						复合固定-高偏心距	10	F53100110
						复合固定-内翻颈型	11	F53100111
						复合固定-带领型	12	F53100112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53100201
						近端固定-高偏心距	02	F53100202
						近端固定-内翻颈型	03	F53100203
						近端固定-带领型	04	F53100204
						复合固定-标准偏心距	05	F53100205
						复合固定-高偏心距	06	F53100206
						复合固定-内翻颈型	07	F53100207

						型		
						复合固定-带领型	08	F53100208
						近端固定-标准偏 心距	01	F53100301
						近端固定-高偏心 距	02	F53100302
						近端固定-内翻颈 型	03	F53100303
						近端固定-带领型	04	F53100304
						远端固定-标准偏 心距	05	F53100305
						远端固定-高偏心 距	06	F53100306
						远端固定-内翻颈 型	07	F53100307
						远端固定-带领型	08	F53100308
						复合固定-标准偏 心距	09	F53100309
						复合固定-高偏心 距	10	F53100310
						复合固定-内翻颈 型	11	F53100311
						复合固定-带领型	12	F53100312
					03	双锥度-加长 柄		
						近端固定-标准偏 心距	01	F53100401
						近端固定-高偏心 距	02	F53100402
						近端固定-内翻颈 型	03	F53100403
						近端固定-带领型	04	F53100404
						远端固定-标准偏 心距	05	F53100405
						远端固定-高偏心 距	06	F53100406
						远端固定-内翻颈 型	07	F53100407
						远端固定-带领型	08	F53100408
						复合固定-标准偏 心距	09	F53100409
						复合固定-高偏心 距	10	F53100410
						复合固定-内翻颈	11	F53100411
					04	双锥度-解剖 柄		
						近端固定-标准偏 心距	01	F53100401
						近端固定-高偏心 距	02	F53100402
						近端固定-内翻颈 型	03	F53100403
						近端固定-带领型	04	F53100404
						远端固定-标准偏 心距	05	F53100405
						远端固定-高偏心 距	06	F53100406
						远端固定-内翻颈 型	07	F53100407
						远端固定-带领型	08	F53100408
						复合固定-标准偏 心距	09	F53100409
						复合固定-高偏心 距	10	F53100410
						复合固定-内翻颈	11	F53100411

						型		
						复合固定-带领型	12	F53100412
						近端固定-标准偏心距	01	F53100501
						近端固定-高偏心距	02	F53100502
						近端固定-内翻颈型	03	F53100503
						近端固定-带领型	04	F53100504
						远端固定-标准偏心距	05	F53100505
						远端固定-高偏心距	06	F53100506
						远端固定-内翻颈型	07	F53100507
						远端固定-带领型	08	F53100508
						复合固定-标准偏心距	09	F53100509
						复合固定-高偏心距	10	F53100510
						复合固定-内翻颈型	11	F53100511
						复合固定-带领型	12	F53100512
						近端固定-标准偏心距	01	F53100601
						近端固定-高偏心距	02	F53100602
						近端固定-内翻颈型	03	F53100603
						近端固定-带领型	04	F53100604
						复合固定-标准偏心距	05	F53100605
						复合固定-高偏心距	06	F53100606
						复合固定-内翻颈型	07	F53100607
						复合固定-带领型	08	F53100608
						近端固定-标准偏心距	01	F53100701
						近端固定-高偏心距	02	F53100702
						近端固定-内翻颈型	03	F53100703

						型		
						近端固定-带领型	04	F53100704
						远端固定-标准偏 心距	05	F53100705
						远端固定-高偏心 距	06	F53100706
						远端固定-内翻颈 型	07	F53100707
						远端固定-带领型	08	F53100708
						复合固定-标准偏 心距	09	F53100709
						复合固定-高偏心 距	10	F53100710
						复合固定-内翻颈 型	11	F53100711
						复合固定-带领型	12	F53100712
				三锥度-解剖 柄	08	近端固定-标准偏 心距	01	F53100801
						近端固定-高偏心 距	02	F53100802
						近端固定-内翻颈 型	03	F53100803
						近端固定-带领型	04	F53100804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53100805
						远端固定-高偏心 距	06	F53100806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53100807
						远端固定-带领型	08	F53100808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53100809
						复合固定-高偏心 距	10	F53100810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53100811
						复合固定-带领型	12	F53100812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53100901
						近端固定-高偏心 距	02	F53100902
						近端固定-内翻颈	03	F53100903

						型		
						近端固定-带领型	04	F53100904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53100905
						远端固定-高偏心 距	06	F53100906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53100907
						远端固定-带领型	08	F53100908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53100909
						复合固定-高偏心 距	10	F53100910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53100911
						复合固定-带领型	12	F53100912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53101001
						近端固定-高偏心 距	02	F53101002
						近端固定-内翻颈 型	03	F53101003
						近端固定-带领型	04	F53101004
						复合固定-标准偏 心距	05	F53101005
						复合固定-高偏心 距	06	F53101006
						复合固定-内翻颈 型	07	F53101007
						复合固定-带领型	08	F53101008
				圆柱形-加长 柄	11	近端固定-标准偏 心距	01	F53101101
						近端固定-高偏心 距	02	F53101102
						近端固定-内翻颈 型	03	F53101103
						近端固定-带领型	04	F53101104
						远端固定-标准偏 心距	05	F53101105
						远端固定-高偏心 距	06	F53101106
						远端固定-内翻颈	07	F53101107

					型		
					远端固定-带领型	08	F53101108
					复合固定-标准偏心距	09	F53101109
					复合固定-高偏心距	10	F53101110
					复合固定-内翻颈型	11	F53101111
					复合固定-带领型	12	F53101112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01 F53101201
						近端固定-高偏心距	02 F53101202
						近端固定-内翻颈型	03 F53101203
						近端固定-带领型	04 F53101204
						远端固定-标准偏心距	05 F53101205
						远端固定-高偏心距	06 F53101206
						远端固定-内翻颈型	07 F53101207
						远端固定-带领型	08 F53101208
						复合固定-标准偏心距	09 F53101209
						复合固定-高偏心距	10 F53101210
						复合固定-内翻颈型	11 F53101211
						复合固定-带领型	12 F53101212
	股骨柄-钽金属涂层	11	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01	F53110101
					近端固定-高偏心距	02	F53110102
					近端固定-内翻颈型	03	F53110103
					近端固定-带领型	04	F53110104
					远端固定-标准偏心距	05	F53110105
					远端固定-高偏心距	06	F53110106
					远端固定-内翻颈型	07	F53110107

						型		
						远端固定-带领型	08	F53110108
						复合固定-标准偏心距	09	F53110109
						复合固定-高偏心距	10	F53110110
						复合固定-内翻颈型	11	F53110111
						复合固定-带领型	12	F53110112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53110201
						近端固定-高偏心距	02	F53110202
						近端固定-内翻颈型	03	F53110203
						近端固定-带领型	04	F53110204
						复合固定-标准偏心距	05	F53110205
						复合固定-高偏心距	06	F53110206
						复合固定-内翻颈型	07	F53110207
						复合固定-带领型	08	F53110208
				双锥度-加长柄	03	近端固定-标准偏心距	01	F53110301
						近端固定-高偏心距	02	F53110302
						近端固定-内翻颈型	03	F53110303
						近端固定-带领型	04	F53110304
						远端固定-标准偏心距	05	F53110305
						远端固定-高偏心距	06	F53110306
						远端固定-内翻颈型	07	F53110307
						远端固定-带领型	08	F53110308
						复合固定-标准偏心距	09	F53110309
						复合固定-高偏心距	10	F53110310
						复合固定-内翻颈型	11	F53110311

						型		
						复合固定-带领型	12	F53110512
				三锥度-短柄	06	近端固定-标准偏心距	01	F53110601
						近端固定-高偏心距	02	F53110602
						近端固定-内翻颈型	03	F53110603
						近端固定-带领型	04	F53110604
						复合固定-标准偏心距	05	F53110605
						复合固定-高偏心距	06	F53110606
						复合固定-内翻颈型	07	F53110607
						复合固定-带领型	08	F53110608
				三锥度-加长柄	07	近端固定-标准偏心距	01	F53110701
						近端固定-高偏心距	02	F53110702
						近端固定-内翻颈型	03	F53110703
						近端固定-带领型	04	F53110704
						远端固定-标准偏心距	05	F53110705
						远端固定-高偏心距	06	F53110706
						远端固定-内翻颈型	07	F53110707
						远端固定-带领型	08	F53110708
						复合固定-标准偏心距	09	F53110709
						复合固定-高偏心距	10	F53110710
						复合固定-内翻颈型	11	F53110711
						复合固定-带领型	12	F53110712
				三锥度-解剖柄	08	近端固定-标准偏心距	01	F53110801
						近端固定-高偏心距	02	F53110802
						近端固定-内翻颈型	03	F53110803

						型		
						近端固定-带领型	04	F53110804
						远端固定-标准偏 心距	05	F53110805
						远端固定-高偏心 距	06	F53110806
						远端固定-内翻颈 型	07	F53110807
						远端固定-带领型	08	F53110808
						复合固定-标准偏 心距	09	F53110809
						复合固定-高偏心 距	10	F53110810
						复合固定-内翻颈 型	11	F53110811
						复合固定-带领型	12	F53110812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏 心距	01	F53110901
						近端固定-高偏心 距	02	F53110902
						近端固定-内翻颈 型	03	F53110903
						近端固定-带领型	04	F53110904
						远端固定-标准偏 心距	05	F53110905
						远端固定-高偏心 距	06	F53110906
						远端固定-内翻颈 型	07	F53110907
						远端固定-带领型	08	F53110908
						复合固定-标准偏 心距	09	F53110909
						复合固定-高偏心 距	10	F53110910
						复合固定-内翻颈 型	11	F53110911
						复合固定-带领型	12	F53110912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏 心距	01	F53111001
						近端固定-高偏心 距	02	F53111002
						近端固定-内翻颈	03	F53111003

						型		
						近端固定-带领型	04	F53111004
						复合固定-标准偏心距	05	F53111005
						复合固定-高偏心距	06	F53111006
						复合固定-内翻颈型	07	F53111007
						复合固定-带领型	08	F53111008
				圆柱形-加长柄	11	近端固定-标准偏心距	01	F53111101
						近端固定-高偏心距	02	F53111102
						近端固定-内翻颈型	03	F53111103
						近端固定-带领型	04	F53111104
						远端固定-标准偏心距	05	F53111105
						远端固定-高偏心距	06	F53111106
						远端固定-内翻颈型	07	F53111107
						远端固定-带领型	08	F53111108
						复合固定-标准偏心距	09	F53111109
						复合固定-高偏心距	10	F53111110
						复合固定-内翻颈型	11	F53111111
						复合固定-带领型	12	F53111112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01	F53111201
						近端固定-高偏心距	02	F53111202
						近端固定-内翻颈型	03	F53111203
						近端固定-带领型	04	F53111204
						远端固定-标准偏心距	05	F53111205
						远端固定-高偏心距	06	F53111206
						远端固定-内翻颈型	07	F53111207

						型		
						远端固定-带领型	08	F53111208
						复合固定-标准偏心距	09	F53111209
						复合固定-高偏心距	10	F53111210
						复合固定-内翻颈型	11	F53111211
						复合固定-带领型	12	F53111212
		股骨柄-组配型	12	双锥度-直柄	01	近端固定-标准偏心距	01	F53120101
						近端固定-高偏心距	02	F53120102
						近端固定-内翻颈型	03	F53120103
						近端固定-带领型	04	F53120104
						远端固定-标准偏心距	05	F53120105
						远端固定-高偏心距	06	F53120106
						远端固定-内翻颈型	07	F53120107
						远端固定-带领型	08	F53120108
						复合固定-标准偏心距	09	F53120109
						复合固定-高偏心距	10	F53120110
						复合固定-内翻颈型	11	F53120111
						复合固定-带领型	12	F53120112
				双锥度-短柄	02	近端固定-标准偏心距	01	F53120201
						近端固定-高偏心距	02	F53120202
						近端固定-内翻颈型	03	F53120203
						近端固定-带领型	04	F53120204
						远端固定-标准偏心距	05	F53120205
						远端固定-高偏心距	06	F53120206
						远端固定-内翻颈型	07	F53120207

						型		
						远端固定-带领型	08	F53120208
						复合固定-标准偏心距	09	F53120209
						复合固定-高偏心距	10	F53120210
						复合固定-内翻颈型	11	F53120211
						复合固定-带领型	12	F53120212
				双锥度-加长柄	03	近端固定-标准偏心距	01	F53120301
						近端固定-高偏心距	02	F53120302
						近端固定-内翻颈型	03	F53120303
						近端固定-带领型	04	F53120304
						远端固定-标准偏心距	05	F53120305
						远端固定-高偏心距	06	F53120306
						远端固定-内翻颈型	07	F53120307
						远端固定-带领型	08	F53120308
						复合固定-标准偏心距	09	F53120309
						复合固定-高偏心距	10	F53120310
						复合固定-内翻颈型	11	F53120311
						复合固定-带领型	12	F53120312
				双锥度-解剖柄	04	近端固定-标准偏心距	01	F53120401
						近端固定-高偏心距	02	F53120402
						近端固定-内翻颈型	03	F53120403
						近端固定-带领型	04	F53120404
						远端固定-标准偏心距	05	F53120405
						远端固定-高偏心距	06	F53120406
						远端固定-内翻颈型	07	F53120407

						型		
						远端固定-带领型	08	F53120408
						复合固定-标准偏心距	09	F53120409
						复合固定-高偏心距	10	F53120410
						复合固定-内翻颈型	11	F53120411
						复合固定-带领型	12	F53120412
				三锥度-直柄	05	近端固定-标准偏心距	01	F53120501
						近端固定-高偏心距	02	F53120502
						近端固定-内翻颈型	03	F53120503
						近端固定-带领型	04	F53120504
						远端固定-标准偏心距	05	F53120505
						远端固定-高偏心距	06	F53120506
						远端固定-内翻颈型	07	F53120507
						远端固定-带领型	08	F53120508
						复合固定-标准偏心距	09	F53120509
						复合固定-高偏心距	10	F53120510
						复合固定-内翻颈型	11	F53120511
						复合固定-带领型	12	F53120512
				三锥度-短柄	06	近端固定-标准偏心距	01	F53120601
						近端固定-高偏心距	02	F53120602
						近端固定-内翻颈型	03	F53120603
						近端固定-带领型	04	F53120604
						远端固定-标准偏心距	05	F53120605
						远端固定-高偏心距	06	F53120606
						远端固定-内翻颈型	07	F53120607

						型		
						远端固定-带领型	08	F53120608
						复合固定-标准偏心距	09	F53120609
						复合固定-高偏心距	10	F53120610
						复合固定-内翻颈型	11	F53120611
						复合固定-带领型	12	F53120612
				三锥度-加长柄	07	近端固定-标准偏心距	01	F53120701
						近端固定-高偏心距	02	F53120702
						近端固定-内翻颈型	03	F53120703
						近端固定-带领型	04	F53120704
						远端固定-标准偏心距	05	F53120705
						远端固定-高偏心距	06	F53120706
						远端固定-内翻颈型	07	F53120707
						远端固定-带领型	08	F53120708
						复合固定-标准偏心距	09	F53120709
						复合固定-高偏心距	10	F53120710
						复合固定-内翻颈型	11	F53120711
						复合固定-带领型	12	F53120712
				三锥度-解剖柄	08	近端固定-标准偏心距	01	F53120801
						近端固定-高偏心距	02	F53120802
						近端固定-内翻颈型	03	F53120803
						近端固定-带领型	04	F53120804
						远端固定-标准偏心距	05	F53120805
						远端固定-高偏心距	06	F53120806
						远端固定-内翻颈型	07	F53120807

						型		
						远端固定-带领型	08	F53120808
						复合固定-标准偏心距	09	F53120809
						复合固定-高偏心距	10	F53120810
						复合固定-内翻颈型	11	F53120811
						复合固定-带领型	12	F53120812
				圆柱形-直柄	09	近端固定-标准偏心距	01	F53120901
						近端固定-高偏心距	02	F53120902
						近端固定-内翻颈型	03	F53120903
						近端固定-带领型	04	F53120904
						远端固定-标准偏心距	05	F53120905
						远端固定-高偏心距	06	F53120906
						远端固定-内翻颈型	07	F53120907
						远端固定-带领型	08	F53120908
						复合固定-标准偏心距	09	F53120909
						复合固定-高偏心距	10	F53120910
						复合固定-内翻颈型	11	F53120911
						复合固定-带领型	12	F53120912
				圆柱形-短柄	10	近端固定-标准偏心距	01	F53121001
						近端固定-高偏心距	02	F53121002
						近端固定-内翻颈型	03	F53121003
						近端固定-带领型	04	F53121004
						远端固定-标准偏心距	05	F53121005
						远端固定-高偏心距	06	F53121006
						远端固定-内翻颈型	07	F53121007

						型		
						远端固定-带领型	08	F53121008
						复合固定-标准偏心距	09	F53121009
						复合固定-高偏心距	10	F53121010
						复合固定-内翻颈型	11	F53121011
						复合固定-带领型	12	F53121012
				圆柱形-加长柄	11	近端固定-标准偏心距	01	F53121101
						近端固定-高偏心距	02	F53121102
						近端固定-内翻颈型	03	F53121103
						近端固定-带领型	04	F53121104
						远端固定-标准偏心距	05	F53121105
						远端固定-高偏心距	06	F53121106
						远端固定-内翻颈型	07	F53121107
						远端固定-带领型	08	F53121108
						复合固定-标准偏心距	09	F53121109
						复合固定-高偏心距	10	F53121110
						复合固定-内翻颈型	11	F53121111
						复合固定-带领型	12	F53121112
				圆柱形-解剖柄	12	近端固定-标准偏心距	01	F53121201
						近端固定-高偏心距	02	F53121202
						近端固定-内翻颈型	03	F53121203
						近端固定-带领型	04	F53121204
						远端固定-标准偏心距	05	F53121205
						远端固定-高偏心距	06	F53121206
						远端固定-内翻颈型	07	F53121207

						型		
						远端固定-带领型	08	F53121208
						复合固定-标准偏心距	09	F53121209
						复合固定-高偏心距	10	F53121210
						复合固定-内翻颈型	11	F53121211
						复合固定-带领型	12	F53121212
		髌臼杯-烧结微孔涂层	13	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53130101
						多孔型	02	F53130102
						无孔型	03	F53130103
						三爪型	04	F53130104
						先髌型	05	F53130105
						超大型	06	F53130106
						深剖型	07	F53130107
			13	一杯多衬式	02	三孔型	01	F53130201
						多孔型	02	F53130202
						无孔型	03	F53130203
						三爪型	04	F53130204
						先髌型	05	F53130205
						超大型	06	F53130206
						深剖型	07	F53130207
		髌臼杯-烧结微孔复合羟基磷灰石双涂层	14	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53140101
						多孔型	02	F53140102
						无孔型	03	F53140103
						三爪型	04	F53140104
						先髌型	05	F53140105
						超大型	06	F53140106
						深剖型	07	F53140107
			14	一杯多衬式	02	三孔型	01	F53140201
						多孔型	02	F53140202
						无孔型	03	F53140203
						三爪型	04	F53140204
						先髌型	05	F53140205
						超大型	06	F53140206
						深剖型	07	F53140207
		髌臼杯-烧结微孔复合纯钛双涂层	15	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53150101
						多孔型	02	F53150102
						无孔型	03	F53150103
						三爪型	04	F53150104

						先髌型	05	F53150105
						超大型	06	F53150106
						深剖型	07	F53150107
				一杯多衬式	02	三孔型	01	F53150201
						多孔型	02	F53150202
						无孔型	03	F53150203
						三爪型	04	F53150204
						先髌型	05	F53150205
						超大型	06	F53150206
						深剖型	07	F53150207
		髌臼杯-钛喷浆 微孔涂层	16	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53160101
						多孔型	02	F53160102
						无孔型	03	F53160103
						三爪型	04	F53160104
						先髌型	05	F53160105
						超大型	06	F53160106
						深剖型	07	F53160107
				一杯多衬式	02	三孔型	01	F53160201
						多孔型	02	F53160202
						无孔型	03	F53160203
						三爪型	04	F53160204
						先髌型	05	F53160205
						超大型	06	F53160206
						深剖型	07	F53160207
		髌臼杯-钛喷浆 微孔复合羟基磷 灰石双涂层	17	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53170101
						多孔型	02	F53170102
						无孔型	03	F53170103
						三爪型	04	F53170104
						先髌型	05	F53170105
						超大型	06	F53170106
						深剖型	07	F53170107
				一杯多衬式	02	三孔型	01	F53170201
						多孔型	02	F53170202
						无孔型	03	F53170203
						三爪型	04	F53170204
						先髌型	05	F53170205
						超大型	06	F53170206
						深剖型	07	F53170207
		髌臼杯-喷砂涂 层	18	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53180101
						多孔型	02	F53180102
						无孔型	03	F53180103

						三爪型	04	F53180104
						先髑型	05	F53180105
						超大型	06	F53180106
						深剖型	07	F53180107
				一杯多衬式	02	三孔型	01	F53180201
						多孔型	02	F53180202
						无孔型	03	F53180203
						三爪型	04	F53180204
						先髑型	05	F53180205
						超大型	06	F53180206
						深剖型	07	F53180207
		髑臼杯-钛丝涂层	19	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53190101
						多孔型	02	F53190102
						无孔型	03	F53190103
						三爪型	04	F53190104
						先髑型	05	F53190105
						超大型	06	F53190106
						深剖型	07	F53190107
				一杯多衬式	02	三孔型	01	F53190201
						多孔型	02	F53190202
						无孔型	03	F53190203
						三爪型	04	F53190204
						先髑型	05	F53190205
						超大型	06	F53190206
						深剖型	07	F53190207
		髑臼杯-钽金属涂层	20	一杯一衬式	01	三孔型	01	F53200101
						多孔型	02	F53200102
						无孔型	03	F53200103
						三爪型	04	F53200104
						先髑型	05	F53200105
						超大型	06	F53200106
						深剖型	07	F53200107
				一杯多衬式	02	三孔型	01	F53200201
						多孔型	02	F53200202
						无孔型	03	F53200203
						三爪型	04	F53200204
						先髑型	05	F53200205
						超大型	06	F53200206
						深剖型	07	F53200207
		髑臼内衬-卡环锁定式	21	中心型	01		00	F53210100
				偏心距型	02		00	F53210200

				带高边型	03		00	F53210300
				带高边带偏心距型	04		00	F53210400
		髌臼内衬-锥度锁定式	22	中心型	01		00	F53220100
				偏心距型	02		00	F53220200
				带高边型	03		00	F53220300
				带高边带偏心距型	04		00	F53220400
		髌臼内衬-限制性	23	中心型	01		00	F53230100
				偏心距型	02		00	F53230200
				带高边型	03		00	F53230300
				带高边带偏心距型	04		00	F53230400
		股骨头-铸造	24	双极头	01		00	F53240100
				组配式	02		00	F53240200
		股骨头-锻造	25	双极头	01		00	F53250100
				组配式	02		00	F53250200
		股骨头-陶瓷	26		00		00	F53260000
		髌臼重建环	27		00		00	F53270000
		髌臼翻修垫块	28		00		00	F53280000
		股骨填充锥套	29	带偏心	01		00	F53290100
				不带偏心	02		00	F53290200
				全微孔涂层	03		00	F53290300
				近端微孔涂层	04		00	F53290400
				远端微孔涂层	05		00	F53290500
		股骨袖套-骨水泥型	30	带偏心	01		00	F53300100
				不带偏心	02		00	F53300200
				全微孔涂层	03		00	F53300300
				近端微孔涂层	04		00	F53300400
				远端微孔涂层	05		00	F53300500
		股骨袖套-微孔涂层	31	带偏心	01		00	F53310100
				不带偏心	02		00	F53310200
				全微孔涂层	03		00	F53310300
				近端微孔涂层	04		00	F53310400
				远端微孔涂层	05		00	F53310500
		股骨袖套适配器	32	带偏心	01		00	F53320100
				不带偏心	02		00	F53320200
				全微孔涂层	03		00	F53320300
				近端微孔涂层	04		00	F53320400
				远端微孔涂层	05		00	F53320500
		股骨袖套适配器	33	带偏心	01		00	F53330100

人工膝关节	4	连接螺栓		不带偏心	02		00	F53330200
				全微孔涂层	03		00	F53330300
				近端微孔涂层	04		00	F53330400
				远端微孔涂层	05		00	F53330500
		其他人工髋关节及配件	99		00		00	F53990000
				渐变半径	01	带立柱	01	F54010101
						不带立柱	02	F54010102
						可配延长杆	03	F54010103
						不可配延长杆	04	F54010104
						可配袖套和延长杆	05	F54010105
						带钴铌合金涂层	06	F54010106
						带微孔涂层	07	F54010107
				单半径	02	带立柱	01	F54010201
						不带立柱	02	F54010202
						可配延长杆	03	F54010203
						不可配延长杆	04	F54010204
						可配袖套和延长杆	05	F54010205
						带钴铌合金涂层	06	F54010206
						带微孔涂层	07	F54010207
				多半径	03	带立柱	01	F54010301
						不带立柱	02	F54010302
						可配延长杆	03	F54010303
						不可配延长杆	04	F54010304
						可配袖套和延长杆	05	F54010305
						带钴铌合金涂层	06	F54010306
						带微孔涂层	07	F54010307
		股骨髁-后稳定型	02	渐变半径	01	带立柱	01	F54020101
						不带立柱	02	F54020102
						可配延长杆	03	F54020103
						不可配延长杆	04	F54020104
						可配袖套和延长杆	05	F54020105
						带钴铌合金涂层	06	F54020106
						带微孔涂层	07	F54020107
			单半径	02		带立柱	01	F54020201
						不带立柱	02	F54020202
						可配延长杆	03	F54020203

						不可配延长杆	04	F54020204
						可配袖套和延长杆	05	F54020205
						带锆铌合金涂层	06	F54020206
						带微孔涂层	07	F54020207
				多半径	03	带立柱	01	F54020301
						不带立柱	02	F54020302
						可配延长杆	03	F54020303
						不可配延长杆	04	F54020304
						可配袖套和延长杆	05	F54020305
						带锆铌合金涂层	06	F54020306
						带微孔涂层	07	F54020307
		股骨髓-单髁型	03	渐变半径	01	带立柱	01	F54030101
						不带立柱	02	F54030102
						带锆铌合金涂层	03	F54030103
						带微孔涂层	04	F54030104
				单半径	02	带立柱	01	F54030201
						不带立柱	02	F54030202
						带锆铌合金涂层	03	F54030203
						带微孔涂层	04	F54030204
				多半径	03	带立柱	01	F54030301
						不带立柱	02	F54030302
						可配延长杆	03	F54030303
						不可配延长杆	04	F54030304
						可配袖套和延长杆	05	F54030305
						带锆铌合金涂层	06	F54030306
						带微孔涂层	07	F54030307
		股骨髓-高屈曲型	04	渐变半径	01	带立柱	01	F54040101
						不带立柱	02	F54040102
						可配延长杆	03	F54040103
						不可配延长杆	04	F54040104
						可配袖套和延长杆	05	F54040105
						带锆铌合金涂层	06	F54040106
						带微孔涂层	07	F54040107
				单半径	02	带立柱	01	F54040201
						不带立柱	02	F54040202
						可配延长杆	03	F54040203
						不可配延长杆	04	F54040204

						可配袖套和延长杆	05	F54040205
						带锆铌合金涂层	06	F54040206
						带微孔涂层	07	F54040207
					多半径	带立柱	01	F54040301
						不带立柱	02	F54040302
						可配延长杆	03	F54040303
						不可配延长杆	04	F54040304
						可配袖套和延长杆	05	F54040305
						带锆铌合金涂层	06	F54040306
						带微孔涂层	07	F54040307
		股骨髁-旋转平台型	05	渐变半径	01	带立柱	01	F54050101
						不带立柱	02	F54050102
						可配延长杆	03	F54050103
						不可配延长杆	04	F54050104
						可配袖套和延长杆	05	F54050105
						带锆铌合金涂层	06	F54050106
						带微孔涂层	07	F54050107
				单半径	02	带立柱	01	F54050201
						不带立柱	02	F54050202
						可配延长杆	03	F54050203
						不可配延长杆	04	F54050204
						可配袖套和延长杆	05	F54050205
						带锆铌合金涂层	06	F54050206
						带微孔涂层	07	F54050207
				多半径	03	带立柱	01	F54050301
						不带立柱	02	F54050302
						可配延长杆	03	F54050303
						不可配延长杆	04	F54050304
						可配袖套和延长杆	05	F54050305
						带锆铌合金涂层	06	F54050306
						带微孔涂层	07	F54050307
		股骨髁-偏心可调型	06	渐变半径	01	带立柱	01	F54060101
						不带立柱	02	F54060102
						可配延长杆	03	F54060103
						不可配延长杆	04	F54060104
						可配袖套和延长	05	F54060105

						杆		
						带锆铌合金涂层	06	F54060106
						带微孔涂层	07	F54060107
						带立柱	01	F54060201
						不带立柱	02	F54060202
						可配延长杆	03	F54060203
						不可配延长杆	04	F54060204
						可配袖套和延长杆	05	F54060205
						带锆铌合金涂层	06	F54060206
						带微孔涂层	07	F54060207
						带立柱	01	F54060301
						不带立柱	02	F54060302
						可配延长杆	03	F54060303
						不可配延长杆	04	F54060304
						可配袖套和延长杆	05	F54060305
						带锆铌合金涂层	06	F54060306
						带微孔涂层	07	F54060307
		股骨髓-偏心不可调型	07	渐变半径	01	带立柱	01	F54070101
						不带立柱	02	F54070102
						可配延长杆	03	F54070103
						不可配延长杆	04	F54070104
						可配袖套和延长杆	05	F54070105
						带锆铌合金涂层	06	F54070106
						带微孔涂层	07	F54070107
				单半径	02	带立柱	01	F54070201
						不带立柱	02	F54070202
						可配延长杆	03	F54070203
						不可配延长杆	04	F54070204
						可配袖套和延长杆	05	F54070205
						带锆铌合金涂层	06	F54070206
						带微孔涂层	07	F54070207
				多半径	03	带立柱	01	F54070301
						不带立柱	02	F54070302
						可配延长杆	03	F54070303
						不可配延长杆	04	F54070304
						可配袖套和延长杆	05	F54070305

						带锆钎合金涂层	06	F54070306
						带微孔涂层	07	F54070307
		股骨髁-旋转铰链型	08	渐变半径	01	带立柱	01	F54080101
						不带立柱	02	F54080102
						可配延长杆	03	F54080103
						不可配延长杆	04	F54080104
						可配袖套和延长杆	05	F54080105
						带锆钎合金涂层	06	F54080106
						带微孔涂层	07	F54080107
				单半径	02	带立柱	01	F54080201
						不带立柱	02	F54080202
						可配延长杆	03	F54080203
						不可配延长杆	04	F54080204
						可配袖套和延长杆	05	F54080205
						带锆钎合金涂层	06	F54080206
						带微孔涂层	07	F54080207
				多半径	03	带立柱	01	F54080301
						不带立柱	02	F54080302
						可配延长杆	03	F54080303
						不可配延长杆	04	F54080304
						可配袖套和延长杆	05	F54080305
						带锆钎合金涂层	06	F54080306
						带微孔涂层	07	F54080307
		股骨髁-限制型	09	渐变半径	01	带立柱	01	F54090101
						不带立柱	02	F54090102
						可配延长杆	03	F54090103
						不可配延长杆	04	F54090104
						可配袖套和延长杆	05	F54090105
						带锆钎合金涂层	06	F54090106
						带微孔涂层	07	F54090107
				单半径	02	带立柱	01	F54090201
						不带立柱	02	F54090202
						可配延长杆	03	F54090203
						不可配延长杆	04	F54090204
						可配袖套和延长杆	05	F54090205
						带锆钎合金涂层	06	F54090206

						带微孔涂层	07	F54090207
						带立柱	01	F54090301
						不带立柱	02	F54090302
						不可配延长杆	03	F54090303
						可配延长杆	04	F54090304
						可配袖套和延长杆	05	F54090305
						带锆铌合金涂层	06	F54090306
						带微孔涂层	07	F54090307
		胫骨托-中央锁定型	10	高抛光型	01	可配延长杆	01	F54100101
						不可配延长杆	02	F54100102
						可配袖套和延长杆	03	F54100103
				普通抛光型	02	可配延长杆	01	F54100201
						不可配延长杆	02	F54100202
						可配袖套和延长杆	03	F54100203
		胫骨托-边缘锁定型	11	高抛光型	01	可配延长杆	01	F54110101
						不可配延长杆	02	F54110102
						可配袖套和延长杆	03	F54110103
				普通抛光型	02	可配延长杆	01	F54110201
						不可配延长杆	02	F54110202
						可配袖套和延长杆	03	F54110203
		胫骨托-旋转平台型	12	高抛光型	01	可配延长杆	01	F54120101
						不可配延长杆	02	F54120102
						可配袖套和延长杆	03	F54120103
				普通抛光型	02	可配延长杆	01	F54120201
						不可配延长杆	02	F54120202
						可配袖套和延长杆	03	F54120203
		胫骨托-单髁型	13	高抛光型	01		00	F54130100
				普通抛光型	02		00	F54130200
		胫骨托-一体式	14	高抛光型	01	可配延长杆	01	F54140101
						不可配延长杆	02	F54140102
						可配袖套和延长杆	03	F54140103
				普通抛光型	02	可配延长杆	01	F54140201
						不可配延长杆	02	F54140202

WB1 膝关节						可配袖套和延长杆	03	F54140203
		胫骨托-旋转铰链型	15	高抛光型	01	可配延长杆	01	F54150101
						不可配延长杆	02	F54150102
						可配袖套和延长杆	03	F54150103
				普通抛光型	02	可配延长杆	01	F54150201
						不可配延长杆	02	F54150202
						可配袖套和延长杆	03	F54150203
		胫骨垫片-固定平台-后叉保留型	16	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54160101
						不含抗氧化剂	02	F54160102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54160201
						不含抗氧化剂	02	F54160202
		胫骨垫片-旋转平台-后叉保留型	17	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54170101
						不含抗氧化剂	02	F54170102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54170201
						不含抗氧化剂	02	F54170202
		胫骨垫片-固定平台-后稳定型	18	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54180101
						不含抗氧化剂	02	F54180102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54180201
						不含抗氧化剂	02	F54180202
		胫骨垫片-旋转平台-后稳定型	19	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54190101
						不含抗氧化剂	02	F54190102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54190201
						不含抗氧化剂	02	F54190202
		胫骨垫片-固定平台-稳定加强型	20	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54200101
						不含抗氧化剂	02	F54200102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54200201
						不含抗氧化剂	02	F54200202
		胫骨垫片-单髁型	21	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54210101
						不含抗氧化剂	02	F54210102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54210201
						不含抗氧化剂	02	F54210202
		胫骨垫片-固定平台-限制型	22	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54220101
						不含抗氧化剂	02	F54220102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54220201
						不含抗氧化剂	02	F54220202
		胫骨垫片-旋转平台-限制型	23	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54230101
						不含抗氧化剂	02	F54230102
				非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54230201

						不含抗氧化剂	02	F54230202
		胫骨垫片-旋转铰链型	24	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54240101
						不含抗氧化剂	02	F54240102
			非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54240201	
					不含抗氧化剂	02	F54240202	
		髌骨-解剖型	25		00		00	F54250000
		髌骨-非解剖型	26		00		00	F54260000
		髌骨-旋转铰链型	27		00		00	F54270000
		股骨垫块-远端型	28	半楔形	01		00	F54280100
				阶梯型	02		00	F54280200
		股骨垫块-后髌型	29	半楔形	01		00	F54290100
				阶梯型	02		00	F54290200
		胫骨部件	30		00		00	F54300000
		胫骨延长杆-带槽型	31		00		00	F54310000
		胫骨延长杆-音叉型	32		00		00	F54320000
		胫骨延长杆-骨水泥型	33		00		00	F54330000
		股骨延长杆-带槽型	34		00		00	F54340000
		股骨延长杆-音叉型	35		00		00	F54350000
		股骨延长杆-骨水泥型	36		00		00	F54360000
		延长杆连接螺栓	37		00		00	F54370000
		胫骨垫块-旋转平台	38	半楔形	01		00	F54380100
				全楔形	02		00	F54380200
				阶梯型	03		00	F54380300
		胫骨垫块-固定平台	39	半楔形	01		00	F54390100
				全楔形	02		00	F54390200
				阶梯型	03		00	F54390300
		胫骨袖套-微孔涂层	40	带偏心	01		00	F54400100
				不带偏心	02		00	F54400200
				全微孔涂层	03		00	F54400300
				近端微孔涂层	04		00	F54400400
				远端微孔涂层	05		00	F54400500
		胫骨袖套-骨水泥型	41	带偏心	01		00	F54410100
				不带偏心	02		00	F54410200
全微孔涂层	03				00	F54410300		

				近端微孔涂层	04		00	F54410400
				远端微孔涂层	05		00	F54410500
		胫骨填充锥套	42	带偏心	01		00	F54420100
				不带偏心	02		00	F54420200
				全微孔涂层	03		00	F54420300
				近端微孔涂层	04		00	F54420400
				远端微孔涂层	05		00	F54420500
		股骨袖套-骨水泥型	43	带偏心	01		00	F54430100
				不带偏心	02		00	F54430200
				全微孔涂层	03		00	F54430300
				近端微孔涂层	04		00	F54430400
				远端微孔涂层	05		00	F54430500
		股骨袖套-微孔涂层	44	带偏心	01		00	F54440100
				不带偏心	02		00	F54440200
				全微孔涂层	03		00	F54440300
				近端微孔涂层	04		00	F54440400
				远端微孔涂层	05		00	F54440500
		股骨袖套适配器	45	带偏心	01		00	F54450100
				不带偏心	02		00	F54450200
				全微孔涂层	03		00	F54450300
				近端微孔涂层	04		00	F54450400
				远端微孔涂层	05		00	F54450500
		股骨袖套适配器连接螺栓	46	带偏心	01		00	F54460100
				不带偏心	02		00	F54460200
				全微孔涂层	03		00	F54460300
				近端微孔涂层	04		00	F54460400
				远端微孔涂层	05		00	F54460500
		其他人工膝关节及配件	99		00		00	F54990000
人工踝关节	5	距骨部件	01		00		00	F55010000
		距骨部件-钽金属复合聚乙烯涂层	02		00		00	F55020000
		踝关节衬垫	03		00		00	F55030000
		踝关节融合垫块	04		00		00	F55040000
		其他人工踝关节及配件	99		00		00	F55990000
人工手部关节	6	近节掌骨部件	01		00		00	F56010000
		远节掌骨部件	02		00		00	F56020000
		人工指间关节	03		00		00	F56030000
		其他人工手部关	99		00		00	F56990000

		节及配件						
肿瘤型人工关节	7	骨盆	01	组配	01	生物型	01	F57010101
						水泥型	02	F57010102
			02	普通定制	02	生物型	01	F57010201
						水泥型	02	F57010202
			03	3D 打印	03	生物型	01	F57010301
						水泥型	02	F57010302
		髌骨	01	组配	01	生物型	01	F57020101
						水泥型	02	F57020102
			02	普通定制	02	生物型	01	F57020201
						水泥型	02	F57020202
			03	3D 打印	03	生物型	01	F57020301
						水泥型	02	F57020302
		髌臼	01	组配	01	生物型	01	F57030101
						水泥型	02	F57030102
			02	普通定制	02	生物型	01	F57030201
						水泥型	02	F57030202
			03	3D 打印	03	生物型	01	F57030301
						水泥型	02	F57030302
		锁骨	01	组配	01	生物型	01	F57040101
						水泥型	02	F57040102
			02	普通定制	02	生物型	01	F57040201
						水泥型	02	F57040202
			03	3D 打印	03	生物型	01	F57040301
						水泥型	02	F57040302
		肩胛骨	01	组配	01	生物型	01	F57050101
						水泥型	02	F57050102
			02	普通定制	02	生物型	01	F57050201
						水泥型	02	F57050202
			03	3D 打印	03	生物型	01	F57050301
						水泥型	02	F57050302
		上肢	01	组配	01	生物型	01	F57060101
						水泥型	02	F57060102
			02	普通定制	02	生物型	01	F57060201
						水泥型	02	F57060202
			03	3D 打印	03	生物型	01	F57060301
						水泥型	02	F57060302
		肱骨近端	01	组配	01	生物型	01	F57070101
						水泥型	02	F57070102
			02	普通定制	02	生物型	01	F57070201
						水泥型	02	F57070202

				3D 打印	03	生物型	01	F57070301
						水泥型	02	F57070302
		肱骨干	08	组配	01	生物型	01	F57080101
						水泥型	02	F57080102
			08	普通定制	02	生物型	01	F57080201
						水泥型	02	F57080202
			08	3D 打印	03	生物型	01	F57080301
						水泥型	02	F57080302
		肱骨远端	09	组配	01	生物型	01	F57090101
						水泥型	02	F57090102
			09	普通定制	02	生物型	01	F57090201
						水泥型	02	F57090202
			09	3D 打印	03	生物型	01	F57090301
						水泥型	02	F57090302
		尺骨近端	10	组配	01	生物型	01	F57100101
						水泥型	02	F57100102
			10	普通定制	02	生物型	01	F57100201
						水泥型	02	F57100202
			10	3D 打印	03	生物型	01	F57100301
						水泥型	02	F57100302
		尺骨干	11	组配	01	生物型	01	F57110101
						水泥型	02	F57110102
			11	普通定制	02	生物型	01	F57110201
						水泥型	02	F57110202
			11	3D 打印	03	生物型	01	F57110301
						水泥型	02	F57110302
		桡骨远端	12	组配	01	生物型	01	F57120101
						水泥型	02	F57120102
			12	普通定制	02	生物型	01	F57120201
						水泥型	02	F57120202
			12	3D 打印	03	生物型	01	F57120301
						水泥型	02	F57120302
		下肢	13	组配	01	生物型	01	F57130101
						水泥型	02	F57130102
			13	普通定制	02	生物型	01	F57130201
						水泥型	02	F57130202
			13	3D 打印	03	生物型	01	F57130301
						水泥型	02	F57130302
		股骨近端	14	组配	01	生物型	01	F57140101
						水泥型	02	F57140102
				普通定制	02	生物型	01	F57140201

						水泥型	02	F57140202
						生物型	01	F57140301
						水泥型	02	F57140302
		股骨干	15	组配	01	生物型	01	F57150101
						水泥型	02	F57150102
				普通定制	02	生物型	01	F57150201
						水泥型	02	F57150202
			3D 打印	03		生物型	01	F57150301
						水泥型	02	F57150302
		股骨远端	16	组配	01	生物型	01	F57160101
						水泥型	02	F57160102
				普通定制	02	生物型	01	F57160201
						水泥型	02	F57160202
			3D 打印	03		生物型	01	F57160301
						水泥型	02	F57160302
		胫骨近端	17	组配	01	生物型	01	F57170101
						水泥型	02	F57170102
				普通定制	02	生物型	01	F57170201
						水泥型	02	F57170202
			3D 打印	03		生物型	01	F57170301
						水泥型	02	F57170302
		胫骨干	18	组配	01	生物型	01	F57180101
						水泥型	02	F57180102
				普通定制	02	生物型	01	F57180201
						水泥型	02	F57180202
			3D 打印	03		生物型	01	F57180301
						水泥型	02	F57180302
		胫骨远端	19	组配	01	生物型	01	F57190101
						水泥型	02	F57190102
				普通定制	02	生物型	01	F57190201
						水泥型	02	F57190202
			3D 打印	03		生物型	01	F57190301
						水泥型	02	F57190302
		肩关节	20	组配	01	生物型	01	F57200101
						水泥型	02	F57200102
				普通定制	02	生物型	01	F57200201
						水泥型	02	F57200202
			3D 打印	03		生物型	01	F57200301
						水泥型	02	F57200302
		肘关节	21	组配	01	生物型	01	F57210101
						水泥型	02	F57210102

			普通定制	02	生物型	01	F57210201
					水泥型	02	F57210202
			3D 打印	03	生物型	01	F57210301
					水泥型	02	F57210302
		腕关节	组配	01	生物型	01	F57220101
					水泥型	02	F57220102
			普通定制	02	生物型	01	F57220201
					水泥型	02	F57220202
			3D 打印	03	生物型	01	F57220301
					水泥型	02	F57220302
		髋关节	组配	01	生物型	01	F57230101
					水泥型	02	F57230102
			普通定制	02	生物型	01	F57230201
					水泥型	02	F57230202
			3D 打印	03	生物型	01	F57230301
					水泥型	02	F57230302
		膝关节	组配	01	生物型	01	F57240101
					水泥型	02	F57240102
			普通定制	02	生物型	01	F57240201
					水泥型	02	F57240202
			3D 打印	03	生物型	01	F57240301
					水泥型	02	F57240302
		踝关节	组配	01	生物型	01	F57250101
					水泥型	02	F57250102
			普通定制	02	生物型	01	F57250201
					水泥型	02	F57250202
			3D 打印	03	生物型	01	F57250301
					水泥型	02	F57250302
		四肢其他	29		00		F57290000
		其他肿瘤型人工关节及配件	99		00		F57990000
人工关节附件	8	翻修线缆	01		00		F58010000
		组配柄固定螺栓	02		00		F58020000
		其他袖套	03	阶梯型	01		F58030100
				圆柱型	02		F58030200
				解剖型	03		F58030300
人工椎体	A	椎体端盖	01	带角度	01		F5A010100
				平行（无角度）	02		F5A010200
		椎体主体	02		00		F5A020000
		椎体延长柱	03		00		F5A030000
		其他人工椎体及	99		00		F5A990000

WS/T ×××××—

		配件						
人工椎间盘	B	球槽关节	01	带夹	01		00	F5B010100
				不带夹	02		00	F5B010200
		球窝关节	02		00		00	F5B020000
		仿生关节	03		00		00	F5B030000
		其他人工椎间盘及配件	99		00		00	F5B990000
其他骨骼系统 置换材料	9	其他骨骼系统置 换材料及配件	99		00		00	F59990000

7.6 其他置换材料

品种	品种代 码	品名	品 名 代 码	主特征	主特 征 代 码	辅特征	辅特 征 代 码	临 床 用 途 分 类 码
其他置换材料	9	其他置换材料及 配件	99		00		00	F99990000