

中华人民共和国卫生行业标准

 $WS/T \times \times \times \times \times - \times \times \times \times$

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**

目 次

前	音	ΙΙ
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

- 一第1部分: 总则
- 一第2部分: 医用耗材统一标识码HCBS
- 一第3部分: 医用耗材分类总体框架
- 一第4部分:临床用途大类
- 一第5部分: 品类与品种
- 一第6部分:扩张类品名、主特征与辅特征
- 一第7部分: 栓塞类品名、主特征与辅特征
- 一第8部分: 充填类品名、主特征与辅特征
- 一第9部分:修补类品名、主特征与辅特征
- 一第10部分: 置换类品名、主特征与辅特征
- 一第11部分: 内固定类品名、主特征与辅特征
- 一第12部分:外固定类品名、主特征与辅特征
- 一第13部分: 传导类品名、主特征与辅特征
- 一第14部分:管路类品名、主特征与辅特征
- 一第15部分:容器类品名、主特征与辅特征
- 一第16部分:过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 一第17部分:注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 一第18部分:缝合类品名、主特征与辅特征
- 一第19部分: 粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 一第20部分: 敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 一第21部分:口腔类品名、主特征与辅特征
- 一第22部分:中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 一第23部分: 手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 一第24部分: 体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 一第25部分: 低值耗材品名、主特征与辅特征
- 一第26部分: 其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 一第27部分: 组套编码
- 一第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。

1

$WS/T \times \times \times \times \times -$

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 代码	品名	品名 代码	主特征	主特 征代 码	辅特征	征 代	临床用途分 类码
	球蛋 工具保体		滤过蓝光型	01	一片式非预装	02	F11010101 F11010102 F11010103
	环		非滤过蓝光型	02	一片式非预装	02	F11010201 F11010202 F11010203
		01	式 非滤过蓝光型-一		F11020101 F11020102		
			滤过蓝光型-一片 式预装		F11020201		
1			単焦点−非散		式非预装 滤过蓝光型-三片		F11020202 F11020203
				02	非滤过蓝光型-一 片式预装	04	F11020204
					片式非预装 非滤过蓝光型-三		F11020205 F11020206
					滤过蓝光型-一片 式衍射		F11020200 F11020301
			多焦点-散光 矫正	03	式折射 非滤过蓝光型-一		F11020302
	代码 1	球面人工晶状体	代码 品名 代码 球面人工晶状体 01 非球面人工晶状体 02	代码 主特征 球面人工晶状体 01 非滤过蓝光型 单焦点-散光 外面 上线过蓝光型 单焦点-散光 水质正 多焦点-散光 多焦点-散光	代码 主特化 位代码 球面人工晶状体 01 非滤过蓝光型 02 单焦点-散光 01 非球面人工晶状体 02 多焦点-散光 02 多焦点-散光 03	(本) (**)	代码 工艺等化 在代码 球面人工晶状体 01 滤过蓝光型 01 水面人工晶状体 01 滤过蓝光型 02 中片式非预装 02 一片式非预装 02 上片式 03 一片式非预装 02 上片式 03 沙方式非预装 01 非球面人工晶状体 02 上片式 型一一片式 沙装 型一一片式 沙装 型一一片式 沙装 型一一片式 沙装 型一一片式 沙装 型十三片 式 非 淡过蓝光型—一片式 非 淡过蓝光型—一片式 非 淡过蓝光型—一片式 非 淡过蓝光型—一片式 计 对 表 过蓝光型—一片式 计 对 表 过 蓝光型—一片式 计 对 表 过 正 光型—一片式 计 对 量 工 计 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工

WS/T ×××××								
						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
						滤过蓝光型-一片		
						式折射	02	F11020402
						非滤过蓝光型-一		
						片式衍射	03	F11020403
						非滤过蓝光型-一		
				多焦点-非散	04	片式折射	04	F11020404
				光矫正	04	滤过蓝光型-三片		
						式衍射	05	F11020405
						滤过蓝光型-三片		
						式折射	06	F11020406
						非滤过蓝光型-三		
						片式衍射	07	F11020407
						非滤过蓝光型-三		
						片式折射	80	F11020408
				连续视程人工	05	预装	01	F11020501
				晶状体	00	非预装	02	F11020502
		大月化休明人工		前房型	01		00	F11030100
		有晶状体眼人工 晶状体	03	后房型	02		00	F11030200
		HH // Y Y		虹膜夹持型	03		00	F11030300
		工具化体明人工		前房型	01		00	F11040100
		无晶状体眼人工 晶状体	04	后房型	02		00	F11040200
		日日 1人 74		虹膜夹持型	03		00	F11040300
		1 T III T 4	٥٢	带义眼	01		00	F11050100
		人工眼球	05	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			F11130000
		其他眼部置换材						
		料及配件	99		00		00	F11990000
		振动声桥	01		00		00	F12010000
喉部置换	2	人工喉	02		00		00	F12020000
		发音管	03		00			F12030000
[~ T H				1		

WS/T $\times \times \times \times \times$

		其他喉部置换材 料及配件	99	00	00	F12990000
		骨导助听	01	00	00	F13010000
		气导助听	02	00	00	F13020000
耳部置换	3	电子耳蜗	03	00	00	F13030000
中 即 且 伏	3	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
		人工心脏	01		00		00	F21010000
				机械	01	环上型	01	F21110101
				17) L 17HX	01	环内型	02	F21110102
		外科置入主动脉	11	生心有 姬世	02	环上型	01	F21110201
		瓣膜	11	1 牛心包瓣膜	02	环内型	02	F21110202
				猪主动脉瓣膜	03	环上型	01	F21110301
 心脏置换	1			相土切加州県	03	环内型	02	F21110302
	1	介入主动脉瓣膜	12	经心尖置入	01		00	F21120100
			14	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
						直型	01	F22010101
				## 17 AG	01	一分支	02	F22010102
				带环领	01	三分支	03	F22010103
人工血管	2	 胸部人工血管	01			四分支	04	F22010104
八上川目	2	四四日八上川目	UI			直型	01	F22010201
				不帶环	02	二分支	02	F22010202
				不带环	02	一分支	03	F22010203
						三分支	04	F22010204

WS/T ×××××								
	_		-			四分支	05	F22010205
						带窦血管	06	F22010206
						Y 型/分流型	07	F22010207
						直型	01	F22020101
				## . \$ <i>T</i>	01	三分支	02	F22020102
				带环	01	四分支	03	F22020103
		腹部人工血管	02			Y 型/分流型	04	F22020104
		版	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
						直型	01	F22030101
				带环	01	喇叭型	02	F22030102
		四肢人工血管	03			渐细型	03	F22030103
		四双八二皿目	03			直型	01	F22030201
				不带环	02	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
		同种皮	01		00		00	F31010000
		异种皮	02		00		00	F31020000
	1	其他人工皮	09		00		00	F31090000
皮肤置换		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
		人工肌腱	01		00		00	F32010000
肌腱置换	2	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

VID/1 \\\\\\				
	件			
	1 1			1

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	往	临床用途分 类码
		人工尿道括约肌	01		00		00	F41010000
泌尿系统		其他泌尿系统材 料及配件	99		00		00	F41990000
		阴茎假体	01		00		00	F42010000
生殖系统	2	生物羊膜	02		00		00	F42020000
土俎尔切		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		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
		肱骨柄-水泥型	01	加长柄 柄)	(肱骨	01	水泥固定	01	F51010101
				其他		99		00	F51019900
		肱骨柄-水泥粗 糙面	02	加长柄 柄)	(肱骨	01	水泥固定	01	F51020101
				其他		99		00	F51029900
		H-10.17 +7 +7*		加长柄	(肱骨	01	近端固定	01	F51030101
人工肩关节	1	肱骨柄-羟基磷 灰石涂层		柄)			复合固定	02	F51030102
		<u> </u>		其他		99		00	F51039900
		肱骨柄-钽金属		加长柄	(肱骨	01	近端固定	01	F51040101
		旅	04	柄)		UI	复合固定	02	F51040102
		体压		其他		99		00	F51049900
		比是拓_牡塘岁		加长柄	(肱骨	01	近端固定	01	F51050101
		肱骨柄-钛喷浆 (微孔涂层	05	柄)		01	复合固定	02	F51050102
	,			其他		99		00	F51059900

WS/T ×××××—			1	1	_	1 1	
			加长柄(肱骨	01			
	肱骨板-无板型	06	柄)		复合固定		F51060101
			其他	99		00 I	F51069900
	肱骨柄-无柄型		加长柄(肱骨	01			3=10=0101
		07	柄)	0.0	近端固定	+	F51070101
			其他	99			F51079900
			偏心肱骨头	01			F51080100
	ntfi. 3	00	正心肱骨头	02		00 I	F51080200
	肱骨头	08	肩袖关节病肱 骨头	03		00]	F51080300
			其他	99		00 I	F51089900
	肩盂假体−钽金 属涂层		龙骨型肩盂	01		00 I	F51090100
		09	锚桩型肩盂	02		00 I	F51090200
		09	偏移型肩盂	03		00 I	F51090300
			其他	99		00 I	F51099900
			龙骨型肩盂	01		00 I	F51100100
		10	锚桩型肩盂	02		00 I	F51100200
		10	偏移型肩盂	03		00 I	F51100300
			其他	99		00 J	F51109900
			羟基磷灰石涂 层	01		00 1	F51110100
	肱骨骨骺部件	11	钛喷浆微孔涂 层	02		00 I	F51110200
	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	12		00			F51110200
	反肩肱骨侧衬垫	13		00			F51130000
	反肩肱骨侧间隔 垫块	14		00			F51140000
	反肩肱骨侧正反 肩转换部件	15		00		00 1	F51150000
			正心肱骨杯	01		00 I	F51160100
	反肩肱骨杯	16	偏心肱骨杯	02		00 I	F51160200
			其他	99		00 1	F51169900
	5 良肚風灯 4		正心肱骨杯	01		00 I	F51170100
	反肩肱骨杯-钛 喷浆微孔涂层	17	偏心肱骨杯	02		00 I	F51170200
	喷浆微孔涂层 反肩肱骨杯-羟		其他	99		00 I	F51179900
			正心肱骨杯	01		00 I	F51180100
		18	偏心肱骨杯	02		00 I	F51180200
			其他	99		00 I	F51189900
	反肩肩盂基座	19	羟基磷灰石涂 层	01		00 I	F51190100
			钽金属涂层	02			F51190200
I	1		1		II.		

WS/T $\times \times \times \times \times$

WS/T ×××××	1		1	1	1	1	_	T
		反肩肩盂头	20		00		00	F51200000
		反肩肩盂基座螺	21	锁定	01		00	F51210100
		钉	21	非锁定	02		00	F51210200
		其他人工肩关节	99		00			
		及配件	33		00		00	F51990000
		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
人工肘关节	2	桡骨头基座	05		00		00	F52050000
八工川人日	2	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	99		00			
		及配件	99		00		00	F52990000
					01	标准偏心距	01	F53010101
				刃雉 度_ 支垣		高偏心距	02	F53010102
				双锥度-直柄		内翻颈型	03	F53010103
						带领型	04	F53010104
						标准偏心距	01 F53010201 02 F53010202	
				双锥度-短柄	02	高偏心距	02	
				从世 ^{没一} 应例	02	内翻颈型	颈型	F53010203
						带领型	04	F53010204
				双锥度-加长		标准偏心距	01	F53010301
					03	高偏心距	02	F53010302
					03	内翻颈型	03	F53010303
						带领型	04	F53010304
人工酶子士	3	股骨柄-水泥高	01			标准偏心距	01	F53010401
人工髋关节	3	抛光	01	双锥度-解剖	04	高偏心距	02	F53010402
				柄	04	内翻颈型	03	F53010403
						带领型	04	F53010404
						标准偏心距	01	F53010501
					٥٦	高偏心距	02	F53010502
				三锥度-直柄	05	内翻颈型	03	F53010503
						带领型	04	F53010504
						标准偏心距	01	F53010601
				一块床上	00	高偏心距	02	F53010602
				三锥度-短柄	06	内翻颈型	03	F53010603
						带领型	04	F53010604
				三锥度-加长 0.5	07	标准偏心距	01	F53010701
				柄	07	高偏心距	02	F53010702

WS/T ×××××—	1		•		_		1
					内翻颈型	03	F53010703
					带领型	04	F53010704
					标准偏心距	01	F53010801
			三锥度-解剖	08	高偏心距	02	F53010802
			柄		内翻颈型	03	F53010803
					带领型	04	F53010804
					标准偏心距	01	F53010901
			圆柱形-直柄	09	高偏心距	02	F53010902
			P(17/0 17/1)		内翻颈型	03	F53010903
					带领型	04	F53010904
					标准偏心距	01	F53011001
			周杜形-短插	10	高偏心距	02	F53011002
			圆柱形-短柄	10	内翻颈型	03	F53011003
					带领型	04	F53011004
			圆柱形-加长 柄		标准偏心距	01	F53011101
				11	高偏心距	02	F53011102
				11	内翻颈型	03	F53011103
					带领型	04	F53011104
					标准偏心距	01	F53011201
			圆柱形-解剖	12	高偏心距	02	F53011202
			柄	12	内翻颈型	03	F53011203
					带领型	04	F53011204
					标准偏心距	01	F53020101
			双锥度-直柄	01	高偏心距	02	F53020102
			双地/支-且例	01	内翻颈型	03	F53020103
					带领型	04	F53020104
					标准偏心距	01	F53020201
			双锥度-短柄	02	高偏心距	02	F53020202
			从此汉 应彻	02	内翻颈型	03	F53020203
					带领型	04	F53020204
	 股骨柄−水泥粗				标准偏心距	01	F53020301
	糙面	02	双锥度-加长	03	高偏心距	02	F53020302
	7.E III		柄	0.5	内翻颈型	03	F53020303
					带领型	04	F53020304
					标准偏心距	01	F53020401
			双锥度-解剖	04	高偏心距	02	F53020402
			柄	04	内翻颈型	03	F53020403
					带领型	04	F53020404
					标准偏心距	01	F53020501
			三锥度-直柄	05	高偏心距	02	F53020502
					内翻颈型	03	F53020503

WS/T ×××××			1		1		T				
					带领型	04	F53020504				
					标准偏心距	01	F53020601				
			三锥度-短柄	06	高偏心距	02	F53020602				
			一年/又 / 位/[7]		内翻颈型	03	F53020603				
					带领型	04	F53020604				
				07	标准偏心距	01	F53020701				
			三锥度-加长		高偏心距	02	F53020702				
			柄	01	内翻颈型	03	F53020703				
					带领型	04	F53020704				
					标准偏心距	01	F53020801				
			三锥度-解剖	08	高偏心距	02	F53020802				
			柄	06	内翻颈型	03	F53020803				
					带领型	04	F53020804				
					标准偏心距	01	F53020901				
			圆柱形-直柄	09	高偏心距	02	F53020902				
				09	内翻颈型	03	F53020903				
					带领型	04	F53020904				
			圆柱形-短柄		标准偏心距	01	F53021001				
				10	高偏心距	02	F53021002				
				10	内翻颈型	03	F53021003				
					带领型	04	F53021004				
					标准偏心距	01	F53021101				
			圆柱形-加长	11	高偏心距	02	F53021102				
			柄	11	内翻颈型	03	F53021103				
									带领型	04	F53021104
							标准偏心距	01	F53021201		
			圆柱形-解剖	12	高偏心距	02	F53021202				
			柄	12	内翻颈型	03	F53021203				
					带领型	04	F53021204				
					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						
	股骨柄-烧结微	03	双锥度-直柄	01			F53030103				
	孔涂层		/ハル/ス 旦刊	J1	近端固定-带领型	04	F53030104				
					远端固定-标准偏						
						05	F53030105				
					远端固定-高偏心						
					-		F53030106				
					远端固定-内翻颈	07	F53030107				

WS/T ×××××—			1		,
			型		
			远端固定-带领型	80	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
			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		F53030203
	双锥度-短柄	02	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		F53030207
				80	F53030208
			近端固定-标准偏		
				01	F53030301
			近端固定-高偏心		
				02	F53030302
			近端固定-内翻颈		
			型		F53030303
				04	F53030304
			远端固定-标准偏		
	双锥度-加长		心距	05	F53030305
	柄	03	远端固定-高偏心		
	11.4		距	06	F53030306
			远端固定-内翻颈		
			型		F53030307
				80	F53030308
			复合固定-标准偏		
			心距	09	F53030309
			复合固定-高偏心		
			距		F53030310
			复合固定-内翻颈	11	F53030311

WS/T ×××××—		,	1		
			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		
	双锥度-解剖	04	距	06	F53030406
	柄		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		F53030412
			近端固定-标准偏		
			心距	01	F53030501
			近端固定-高偏心	-	
				02	F53030502
			近端固定-内翻颈		
			型	03	F53030503
				04	F53030504
			远端固定-标准偏		
			心距	05	F53030505
	三锥度-直柄	05	远端固定-高偏心		
			距	06	F53030506
			远端固定-内翻颈	00	1 0000000
			型型	07	F53030507
					F53030507
				00	1.99090900
			复合固定-标准偏	00	E23030200
			心距	09	F53030509
			复合固定-高偏心	1.0	DE0000E10
			距 有人因点 上班表		F53030510
		<u> </u>	复合固定-内翻颈	11	F53030511

WS/T ×××××—		1	1		1
			型		
			复合固定-带领型	12	F53030512
			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
	三锥度-短柄	06	近端固定-带领型	04	F53030604
	二年/文/並作		复合固定-标准偏		
			心距	05	F53030605
			复合固定-高偏心		
				06	F53030606
			复合固定-内翻颈		
					F53030607
			复合固定-带领型	80	F53030608
			近端固定-标准偏		
				01	F53030701
			近端固定-高偏心		
				02	F53030702
			近端固定-内翻颈	0.0	DE0000500
					F53030703
			近端固定-带领型	04	F53030704
			远端固定-标准偏	0.5	DE0000705
				05	F53030705
	三锥度-加长	0.7	远端固定-高偏心	O.C.	DE 2020706
	柄	07		06	F53030706
			远端固定-内翻颈型	07	F53030707
			<u>空</u> 远端固定-带领型		
				00	F33030708
			复合固定-标准偏心距	Ω	F53030709
			复合固定-高偏心	03	1.0000109
			距 医二甲基二甲磺乙	10	F53030710
			复合固定-内翻颈	10	153030710
			型 型 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	11	F53030711
			复合固定-带领型		F53030711
			近端固定-标准偏	14	1.99090117
				01	F53030801
	三锥度-解剖	08	近端固定-高偏心	0.1	1 00000001
	柄	00		<u>02</u>	F53030802
					+
			近端固定-内翻颈	U3	<u> </u>

WS/T ××××		_	ı	1	
			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	80	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
			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		
	圆柱形-直柄	09	距	06	F53030906
			远端固定-内翻颈		
			型	07	F53030907
			远端固定-带领型	80	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
			近端固定-标准偏		
			心距	01	F53031001
	圆柱形-短柄	10	近端固定-高偏心		
			距	02	F53031002
			近端固定-内翻颈	03	F53031003

WS/T ×××××—		_		T		
				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	80	F53031008
				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			
		圆柱形-加长 柄	11	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
				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		
		圆柱形-解剖		型	03	F53031203
		柄	12		04	F53031204
				远端固定-标准偏		
				心距	05	F53031205
				远端固定-高偏心		
				距	06	F53031206
						F53031207
				地圳田比 一内翻现	υſ	1.99091701

WS/T ×××××—	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.		T						
					型								
					远端固定-带领型	80	F53031208						
					复合固定-标准偏								
						09	F53031209						
					复合固定-高偏心								
						10	F53031210						
					复合固定-内翻颈								
							F53031211						
					复合固定-带领型	12	F53031212						
					近端固定-标准偏	0.1	DE0040101						
						01	F53040101						
					近端固定-高偏心	00	DE2040109						
						02	F53040102						
					近端固定-内翻颈型	0.2	F53040103						
			近端固定-带领型		04	F35040104							
					远端固定-标准偏 心距	05	F53040105						
					<u>≅</u> 远端固定−高偏心	0.5	1.99040109						
			双锥度-直柄			06	F53040106						
		04	04	从此汉 且们	01	远端固定-内翻颈	00	1 000 10100					
				04	04				07	F53040107			
						04	04				<u>一</u> 远端固定-带领型		
										复合固定-标准偏			
	股骨柄-烧结微							04				09	F53040109
	孔复合羟基磷灰										复合固定-高偏心		
	石双涂层									距	10	F53040110	
								复合固定-内翻颈					
					型	11	F53040111						
					复合固定-带领型	12	F53040112						
					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								
			双锥度-短柄	02			F53040203						
			/火压/又 /型件】	52	近端固定-带领型	04	F53040204						
					复合固定-标准偏								
						05	F53040205						
					复合固定-高偏心								
							F53040206						
					复合固定-内翻颈	07	F53040207						

WS/T ×××××—	, ,		1		_
			型		
			复合固定-带领型	80	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
	动雄帝 加火		远端固定-高偏心		
	双锥度-加长	03	距	06	F53040306
	柄		远端固定-内翻颈		
			型	07	F53040307
			远端固定-带领型	80	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
			近端固定-标准偏		
			心距	01	F53040401
			近端固定-高偏心		
			距	02	F53040402
			近端固定-内翻颈		
			型	03	F53040403
			近端固定-带领型	04	F53040404
			远端固定-标准偏		
	双锥度-解剖		心距	05	F53040405
	柄	04	远端固定-高偏心		
	7173		距	06	F53040406
			远端固定-内翻颈		
			型	07	F53040407
			远端固定-带领型	80	F53040408
			复合固定-标准偏		
			心距	09	F53040409
			复合固定-高偏心		
			距	10	F53040410
			复合固定-内翻颈	11	F53040411

WS/T ×××××—			1		
			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		
	三锥度-直柄	05	距	06	F53040506
			远端固定-内翻颈		
					F53040507
			远端固定-带领型	80	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		F53040511
				12	F53040512
			近端固定-标准偏		
				01	F53040601
			近端固定-高偏心		
				02	F53040602
			近端固定-内翻颈		
					F53040603
	三锥度-短柄	06		04	F53040604
			复合固定-标准偏		
				05	F53040605
			复合固定-高偏心		
				06	F53040606
			复合固定-内翻颈		
			型	07	F53040607
			复合固定-带领型	80	F53040608
			近端固定-标准偏		
	三锥度-加长		心距	01	F53040701
	五班及 加 K	07	近端固定-高偏心		
	7173		距	02	F53040702
			近端固定-内翻颈	03	F53040703

型 近端固定-带领型 04 F5304070 远端固定-标准偏 心距 05 F5304070 远端固定-高偏心 距 06 F5304070 远端固定-内翻颈 型 07 F5304070 远端固定-带领型 08 F5304070 复合固定-标准偏 心距 09 F5304070 复合固定-高偏心 距 10 F5304071
远端固定-标准偏 心距 05 F5304070 远端固定-高偏心 距 06 F5304070 远端固定-内翻颈 型 07 F5304070 远端固定-带领型 08 F5304070 复合固定-标准偏 心距 09 F5304070 复合固定-高偏心 距 10 F5304071
心距
远端固定-高偏心 距 06 F5304070 远端固定-内翻颈 型 07 F5304070 远端固定-带领型 08 F5304070 复合固定-标准偏 心距 09 F5304070 复合固定-高偏心 距 10 F5304071
距 06 F5304070 远端固定-内翻颈型 07 F5304070 远端固定-带领型 08 F5304070 短端固定-带领型 08 F5304070 复合固定-标准偏心距 09 F5304070 复合固定-高偏心距 10 F5304071
远端固定-内翻颈型 07 F5304070 远端固定-带领型 08 F5304070 复合固定-标准偏心距 09 F5304070 复合固定-高偏心距 10 F5304071
型 07 F5304070 远端固定-带领型 08 F5304070 复合固定-标准偏 09 F5304070 复合固定-高偏心 距 10 F5304071
远端固定-带领型 08 F5304070 复合固定-标准偏 心距 09 F5304070 复合固定-高偏心 距 10 F5304071
复合固定-标准偏 心距 09 F5304070 复合固定-高偏心 距 10 F5304071
心距09 F5304070复合固定−高偏心距10 F5304071
复合固定-高偏心 距 10 F5304071
距 10 F5304071
型 11 F5304071
复合固定-带领型 12 F5304071
心距 01 F5304080
近端固定−高偏心
距 02 F5304080
近端固定-内翻颈
型 03 F5304080
近端固定-带领型 04 F5304080
三锥度-解剖 08 距 06 F5304080
柄 版端固定-内翻颈
型 07 F5304080
复合固定-标准偏
距 10 F5304081
复合固定-内翻颈
型 11 F5304081
复合固定-带领型 12 F5304081
近端固定-标准偏
心距 01 F5304090
圆柱形-直柄 09 近端固定-高偏心
距 02 F5304090
近端固定-内翻颈 03 F5304090

WS/T ×××××—			1	1		
				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	80	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
				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
		圆柱形-短柄	10	复合固定-标准偏		
				心距	05	F53041005
				复合固定-高偏心		
					06	F53041006
				复合固定-内翻颈		
				型	07	F53041007
				复合固定-带领型	08	F53041008
				近端固定-标准偏		
					01	F53041101
				近端固定-高偏心		
				距	02	F53041102
				近端固定-内翻颈		
		圆柱形-加长		型	03	F53041103
		柄	11			F53041104
		11.4		远端固定-标准偏		
				心距	05	F53041105
				远端固定-高偏心		
				距	06	F53041106
						F53041107
				心 一四比 內 的 以	υſ	1.09041101

WS/T ×××××—	1		1		1		1					
					型							
					远端固定-带领型	80	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					
					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							
		圆柱形-解剖 柄			心距	05	F53041205					
					远端固定-高偏心							
				12	距	06	F53041206					
				远端固定-内翻颈								
					型	07	F53041207					
										远端固定-带领型	80	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					
					近端固定-标准偏							
					心距	01	F53050101					
					近端固定-高偏心							
					距	02	F53050102					
	肌具括 龙丛:				近端固定-内翻颈							
	股骨柄-烧结微 孔复合纯钛双涂	O.E.	刃继 帝_专坛	01	型	03	F53050103					
	九夏台纯钛双床 层	余 05	双锥度-直柄	UI	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	07	F53050107					

WS/T ×××××—	1		1		
			型		
			远端固定-带领型	80	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
			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		F53050203
	双锥度-短柄	02		04	F53050204
			复合固定-标准偏		
			心距	05	F53050205
			复合固定-高偏心	0.0	
			距	06	F53050206
			复合固定-内翻颈	0.7	DE0050007
			型 有人民会 #4年期		F53050207
				08	F53050208
			近端固定-标准偏	0.1	DE0050001
			心距	01	F53050301
			近端固定-高偏心	00	DE0050000
				02	F53050302
			近端固定-内翻颈	0.2	DE 20E0202
			型近端固定-带领型		F53050303
				04	F53050304
			远端固定-标准偏心距	ΛE	F53050305
	双锥度-加长	02		UĐ	F0000000
	柄	03	远端固定-高偏心	O.G	DE 20E0206
			距 一种图字 中級項	06	F53050306
			远端固定-内翻颈型	07	F53050307
					F53050307 F53050308
				Uð	1.99090909
			复合固定-标准偏心距	09	F53050309
				υy	1.99090908
			复合固定-高偏心 距	10	F53050310
					
			复合固定-内翻颈	11	F53050311

WS/T ××××		1	_		1
			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
	双锥度-解剖		远端固定-高偏心		
	柄	04	距	06	F53050406
	11.1		远端固定-内翻颈		
			型	07	F53050407
			远端固定-带领型	80	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		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		F53050503
			近端固定-带领型	04	F53050504
			远端固定-标准偏	0.5	DE0050505
			心距	05	F53050505
	三锥度-直柄	05	远端固定-高偏心	0.0	
			距	06	F53050506
			远端固定-内翻颈	0.7	DE0050505
			型		F53050507
				80	F53050508
			复合固定-标准偏	0.0	DEGOSOSOS
			心距	09	F53050509
			复合固定-高偏心	1.0	DE0050510
			年 4 日 文 上 第 3 7 7		F53050510
			复合固定-内翻颈	11	F53050511

WS/T ×××××—			1		
			型		
			复合固定-带领型	12	F53050512
			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
	三锥度-短柄	06	近端固定-带领型	04	F53050604
	二地反型的	00	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
			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		
	三锥度-加长	07	距	06	F53050706
	柄		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
					F53050712
			近端固定-标准偏		
			心距	01	F53050801
	三锥度一解剖	08	近端固定-高偏心		
	柄		距	02	F53050802
					F53050803
			<u> </u>	03	F53050803

WS/T ××××	1		1		T
			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		
					F53050807
			远端固定-带领型	80	F53050808
			复合固定-标准偏		
				09	F53050809
			复合固定-高偏心		
			距	10	F53050810
			复合固定-内翻颈		
			型		F53050811
			复合固定-带领型	12	F53050812
			近端固定-标准偏		
				01	F53050901
			近端固定-高偏心	00	DE0050000
			-	02	F53050902
			近端固定-内翻颈	02	DE 20E0002
			型 近端固定-带领型		F53050903
			远端固定-标准偏	04	F00000904
				05	F53050905
		09	远端固定-高偏心	0.0	1.0000000
	 圆柱形−直柄			06	F53050906
		03	远端固定-内翻颈	00	1 00000300
				07	F53050907
			远端固定-带领型		†
			复合固定-标准偏		
				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
			近端固定-标准偏		
		10		01	F53051001
	圆柱形-短柄		近端固定-高偏心		
			距	02	F53051002
			近端固定-内翻颈	03	F53051003

WS/T ×××××—			T		
			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
			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		
				03	F53051103
			近端固定-带领型	04	F53051104
			远端固定-标准偏		
	圆柱形-加长柄			05	F53051105
		11		06	F53051106
			远端固定-内翻颈		
				07	F53051107
					F53051108
			复合固定-标准偏		
				09	F53051109
			复合固定-高偏心		1 00001100
				10	F53051110
			复合固定-内翻颈		
			型	11	F53051111
					F53051112
			近端固定-标准偏		1 00001112
				01	F53051201
			近端固定-高偏心	01	1 00001201
				02	F53051202
			近端固定-内翻颈	02	1 00001202
	周廿形_級站			U3	F53051203
	圆柱形-解剖 柄	12			F53051203 F53051204
	ניווי			04	1.99091704
			远端固定-标准偏	OE	EE30E130E
				υĐ	F53051205
			远端固定-高偏心	O.C.	DE20E190C
					F53051206
			远端固定-内翻颈	07	F53051207

WS/T ×××××—	I	1			1		T						
					型								
					远端固定-带领型	80	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								
							F53051211						
					复合固定-带领型	12	F53051212						
					近端固定-标准偏								
						01	F53060101						
					近端固定-高偏心								
					<u> </u>	02	F53060102						
					近端固定-内翻颈								
							F53060103						
			双锥度-直柄		近端固定-带领型	04	F53060104						
					远端固定-标准偏		7-000010-						
						05	F53060105						
					远端固定-高偏心	0.0	DE0000100						
				01		06	F53060106						
					远端固定-内翻颈	0.7	DE000010E						
		06	06	06									F53060107
										远端固定-带领型	08	F53060108	
									复合固定-标准偏	00	DE0000100		
	股骨柄-钛喷浆							09	F53060109				
	微孔涂层				06	06			复合固定-高偏心 距	10	DE2060110		
								10	F53060110				
								复合固定-内翻颈型	11	F53060111			
					至 复合固定-带领型		F53060111						
					近端固定-标准偏	14	1.03000117						
						01	F53060201						
					近端固定-高偏心	01	1 00000201						
						02	F53060202						
					近端固定-内翻颈	02	1 00000202						
						03	F53060203						
			双锥度-短柄	02	<u></u> 近端固定-带领型								
					复合固定-标准偏	UT	1 00000204						
						05	F53060205						
					复合固定-高偏心	-	1 30000200						
						06	F53060206						
					复合固定-内翻颈		F53060207						
					久日四足 内翻现	U I	1 00000201						

WS/T ×××××—			T		_
			型		
			复合固定-带领型	80	F53060208
			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
	双锥度-加长		远端固定-高偏心		
	柄	03	距	06	F53060306
	1113		远端固定-内翻颈		
			型	07	F53060307
			远端固定-带领型	80	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
			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		F53060403
				04	F53060404
			远端固定-标准偏		
	双锥度-解剖			05	F53060405
	柄	04	远端固定-高偏心		
	1173		距	06	F53060406
			远端固定-内翻颈		
			型		F53060407
				80	F53060408
			复合固定-标准偏		
			心距	09	F53060409
			复合固定-高偏心		
			距		F53060410
			复合固定-内翻颈	11	F53060411

		1
型 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 型	03	F53060503
近端固定-带领型	04	F53060504
	05	F53060505
远端固定−高偏心		
三锥度-直柄 05 距	06	F53060506
远端固定-内翻颈		
型 型	07	F53060507
远端固定-带领型	08	F53060508
复合固定−标准偏		
	09	F53060509
复合固定−高偏心		
距	10	F53060510
复合固定-内翻颈		
型 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 型	03	F53060603
近端固定-带领型 三锥度-短柄 06	04	F53060604
三锥度-短柄 06 复合固定-标准偏		
心距	05	F53060605
复合固定−高偏心		
	06	F53060606
复合固定-内翻颈		
	07	F53060607
复合固定-带领型	08	F53060608
近端固定-标准偏		
	01	F53060701
三锥度-加长 07 近端固定-高偏心		
	02	F53060702

WS/T ×××××—			1	
		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	80	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		F53060711
		复合固定-带领型	12	F53060712
		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	-	F53060803
		近端固定-带领型	04	F53060804
		远端固定-标准偏		
		心距	05	F53060805
	三锥度-解剖	远端固定-高偏心		
	柄	距	06	F53060806
		远端固定-内翻颈		
		型	-	F53060807
		远端固定-带领型	80	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	-	F53060811
		 复合固定-带领型	12	F53060812
		近端固定-标准偏		
		心距	01	F53060901
	圆柱形-直柄	近端固定-高偏心		
		距		F53060902
		近端固定-内翻颈	03	F53060903

WS/T ×××××—		1	1	1	
			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
					+
			近端固定-标准偏	12	1 00000312
			心距	01	F53061001
			近端固定-高偏心	01	1 00001001
			距	02	F53061002
			近端固定-内翻颈	02	1 33001002
			型	03	F53061003
			<u></u> 近端固定-带领型	-	F53061003
	圆柱形-短柄	10		04	F33001004
			复合固定-标准偏	O.E.	DE206100E
			心距	05	F53061005
			复合固定-高偏心	0.0	DE 2061006
			距 有人图点 古翔落	06	F53061006
			复合固定-内翻颈	0.7	DE 2061007
			型 有人图点 #好到		F53061007
			复合固定-带领型	80	F53061008
			近端固定-标准偏	0.1	DE0061101
			心距	01	F53061101
			近端固定-高偏心		
			距	02	F53061102
			近端固定-内翻颈		
	圆柱形-加长	11	型		F53061103
	柄		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

WS/T ×××××—	1	1	T		ı		1				
					型						
					远端固定-带领型	80	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		F53061111				
					复合固定-带领型	12	F53061112				
					近端固定-标准偏						
						01	F53061201				
					近端固定-高偏心						
						02	F53061202				
					近端固定-内翻颈						
							F53061203				
					近端固定-带领型	04	F53061204				
					远端固定-标准偏		7-000100-				
						05	F53061205				
			圆柱形-解剖 柄		远端固定-高偏心	0.0	DE0001000				
				12	-	06	F53061206				
					远端固定-内翻颈	0.7	DE 2001 2007				
						ļ					F53061207
							远端固定-带领型	08	F53061208		
						复合固定-标准偏	00	DE2001000			
								09	F53061209		
					复合固定-高偏心 距	10	DE2061910				
						10	F53061210				
					复合固定-内翻颈型	11	F53061211				
					至 复合固定-带领型		F53061211				
					近端固定-标准偏	14	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
						01	F53070101				
					近端固定-高偏心	01	1 00010101				
						02	F53070102				
					近端固定-内翻颈	02	1 00010102				
	股骨柄-钛喷浆					03	F53070103				
	微孔复合羟基磷	67	双锥度-直柄	01	<u></u> 近端固定-带领型						
	灰石双涂层				远端固定-标准偏	υr	1 00010101				
						05	F53070105				
					远端固定-高偏心	33	300,0100				
						06	F53070106				
					远端固定-内翻颈		F53070107				
					地圳 四化一内翻坝	U1	1.99010101				

WS/T ××××	.		1		
			型		
			远端固定-带领型	80	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
			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		F53070203
	双锥度-短柄	02		04	F53070204
	7 7 7 7 11 4		复合固定-标准偏		
			心距	05	F53070205
			复合固定-高偏心	0.0	
			距	06	F53070206
			复合固定-内翻颈	0.7	DE0070007
			型 有人因点 #AFF		F53070207
				08	F53070208
			近端固定-标准偏	0.1	DE0070001
			心距	01	F53070301
			近端固定-高偏心	00	DE2070200
				02	F53070302
			近端固定-内翻颈型	Λ ₂	F53070303
					F53070303
				04	F33070304
			远端固定-标准偏心距	05	F53070305
	双锥度-加长		远端固定-高偏心	05	1,990,10909
	柄	03	距	06	F53070306
			远端固定-内翻颈	00	1.33070300
			型 型	07	F53070307
					F53070307
			复合固定-标准偏	UO	1.99010900
			及合画定-标准偏 心距	09	F53070309
				υЭ	1.99010908
			复合固定-高偏心 距	10	F53070310
					
			复合固定-内翻颈	11	F53070311

WS/T ×××××—		1	1		
			型		
			复合固定-带领型	12	F53070312
			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
	双锥度-解剖		远端固定-高偏心		
	柄	04	距	06	F53070406
	Lit 1		远端固定-内翻颈		
			型		F53070407
			远端固定-带领型	80	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		F53070411
			复合固定-带领型	12	F53070412
			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	-	F53070503
				04	F53070504
			远端固定-标准偏	o -	
			心距	05	F53070505
	三锥度-直柄	05	远端固定-高偏心		
			距	06	F53070506
			远端固定-内翻颈	_	
			型		F53070507
				80	F53070508
			复合固定-标准偏		
			心距	09	F53070509
			复合固定-高偏心		
			距	1	F53070510
			复合固定-内翻颈	11	F53070511

WS/T ×××××—				T		
				型		
				复合固定-带领型	12	F53070512
				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
		三锥度-短柄	06	近端固定-带领型	04	F53070604
		二批及一应例	00	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
				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		
		三锥度-加长	07	距	06	F53070706
		柄		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
						F53070712
				近端固定-标准偏		
				心距	01	F53070801
		三锥度-解剖	08	近端固定-高偏心		
		柄		距	02	F53070802
						F53070803
				四十四十四十四十四十四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二	υS	1.99010009

WS/T ×××××—	1	1	1		,
			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
			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		
	圆柱形-直柄	09	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
			近端固定-标准偏		
			心距	01	F53071001
	圆柱形-短柄	10	近端固定-高偏心		
			距	02	F53071002
			近端固定-内翻颈	03	F53071003

WS/T ×××××—			T		
			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
			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
	圆柱形-加长 柄		远端固定-标准偏		
				05	F53071105
		11		06	F53071106
			远端固定-内翻颈		
				07	F53071107
					F53071108
			复合固定-标准偏		
				09	F53071109
			复合固定-高偏心	00	100011100
				10	F53071110
		 	复合固定-内翻颈	10	
			型	11	F53071111
					F53071112
			近端固定-标准偏	10	1 000,1112
				01	F53071201
			近端固定-高偏心	01	1 00011201
				02	F53071202
			近端固定-内翻颈	02	1 33011202
	国针形。 級句			U3	F53071203
	圆柱形-解剖	12			F53071203 F53071204
	柄			υ4	1.9901.1704
			远端固定-标准偏	٥٦	DE2071905
				บอ	F53071205
			远端固定-高偏心	O.C	DE2071900
					F53071206
			远端固定-内翻颈	07	F53071207

WS/T ××××	1	1			1	1	T									
					型											
					远端固定-带领型	80	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											
						11	F53071211									
					复合固定-带领型	12	F53071212									
					近端固定-标准偏											
						01	F53080101									
					近端固定-高偏心											
						02	F53080102									
					近端固定-内翻颈											
							F53080103									
					近端固定-带领型	04	F53080104									
					远端固定-标准偏	o -	7-000010-									
						05	F53080105									
					远端固定-高偏心	0.0	DE0000100									
			双锥度-直柄	01		06	F53080106									
						远端固定-内翻颈	0.7	DE0000107								
					远端固定-带领型	08	F53080108									
					复合固定-标准偏	00	DE0000100									
	股骨柄-喷砂涂	00				09	F53080109									
	层	08			复合固定-高偏心 距	10	DE2000110									
						10	F53080110									
					复合固定-内翻颈型	11	F53080111									
					至 复合固定-带领型		F53080111									
					近端固定-标准偏	14	1 3 3 0 0 0 1 1 2									
						01	F53080201									
					近端固定-高偏心	01	1 00000201									
						02	F53080202									
					近端固定-内翻颈	02	1.0000202									
						U3	F53080203									
			双锥度-短柄	02	<u></u> 近端固定-带领型											
					复合固定-标准偏	UT	1 00000204									
						05	F53080205									
					复合固定-高偏心	00	1 00000200									
						06	F53080206									
					复合固定-内翻颈		F53080207									
					久口凹化 内砌现	U I	1.99000701									

WS/T ××××	 		T		
			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
	双锥度-加长		远端固定-高偏心		
	柄	03	距	06	F53080306
	11.3		远端固定-内翻颈		
			型		F53080307
			远端固定-带领型	80	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 2.4 图 2.2 # 4 4 7 7 7		F53080311
			复合固定-带领型	12	F53080312
			近端固定-标准偏		
				01	F53080401
			近端固定-高偏心	0.0	750000400
			_	02	F53080402
			近端固定-内翻颈	0.0	DE0000400
			型		F53080403
				04	F53080404
			远端固定-标准偏	0.5	DE0000405
	双锥度-解剖	0.4	心距	05	F53080405
	柄	04	远端固定-高偏心	0.0	DE0000400
			距 二十五十五五五	06	F53080406
			远端固定-内翻颈	07	DE 0.000 4.07
			型		F53080407
				80	F53080408
			复合固定-标准偏	00	DE0000400
			心距	09	F53080409
			复合固定-高偏心	10	DE0000410
			距 有人民党 上知天		F53080410
			复合固定-内翻颈	11	F53080411

WS/T ×××××—			1		
			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		
	三锥度-直柄	05	距	06	F53080506
			远端固定-内翻颈		
			型	07	F53080507
			远端固定-带领型	80	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		F53080603
	三锥度-短柄	06	近端固定-带领型	04	F53080604
		00	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	80	F53080608
			近端固定-标准偏		
	三锥度-加长		心距	01	F53080701
	三班及 ⁻ 加 区	07	近端固定-高偏心		
	(TY)		距	02	F53080702
			近端固定-内翻颈	03	F53080703

WS/T ×××××—				1
		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
		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
	→ <i>FB</i> : rèc - <i>b</i> 刀 èu	远端固定-高偏心		
	三锥度-解剖 08	距	06	F53080806
	丙 00	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
		近端固定-标准偏		
		心距	01	F53080901
	園柱形−直柄 09	近端固定-高偏心		
			l	1
		距	02	F53080902

WS/T ×××××—		1			
			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	80	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	-	F53080911
			复合固定-带领型	12	F53080912
			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	-	F53081003
	圆柱形-短柄	10	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		D=000100=
			型		F53081007
				80	F53081008
			近端固定-标准偏	0.1	DE0001101
			心距	01	F53081101
			近端固定-高偏心		
			距	02	F53081102
			近端固定-内翻颈		
	圆柱形-加长	11	型		F53081103
	柄			04	F53081104
			远端固定-标准偏		
			心距	05	F53081105
			远端固定-高偏心		
			距	+	F53081106
			远端固定-内翻颈	07	F53081107

WS/T ×××××		,	T		T		T		
					型				
					远端固定-带领型	80	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				
							F53081111		
					复合固定-带领型	12	F53081112		
					近端固定-标准偏				
						01	F53081201		
					近端固定-高偏心				
						02	F53081202		
					近端固定-内翻颈				
							F53081203		
					近端固定-带领型	04	F53081204		
					远端固定-标准偏	_			
						05	F53081205		
			圆柱形-解剖		远端固定-高偏心		7-2001000		
			丙	12		06	F53081206		
							远端固定-内翻颈	0.7	DE 2001 007
								F53081207	
					远端固定-带领型	08	F53081208		
					复合固定-标准偏	00	DE2001000		
						09	F53081209		
					复合固定-高偏心 距	10	F53081210		
					<u>匹</u> 复合固定-内翻颈	10	F00001Z1U		
					型 型	11	F53081211		
					<u></u> 复合固定-带领型		F53081211		
	<u> </u>				近端固定-标准偏	14	1 00001212		
						01	F53090101		
					近端固定-高偏心	01	1 00000101		
						02	F53090102		
					近端固定-内翻颈	02	1 00000102		
	 股骨柄-钛丝涂	09				03	F53090103		
	层		双锥度-直柄	01	三 近端固定-带领型				
	/4				远端固定-标准偏	V 1	- 55555101		
						05	F53090105		
						06	F53090106		
					远端固定-内翻颈		F53090107		
							F53090106		
					心垢迫正-内翻织	UΙ	r53090107		

WS/T ×××××—		ı	1		
			型		
			远端固定-带领型	80	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
			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		F53090203
	双锥度-短柄	02	近端固定-带领型	04	F53090204
	アルメ /並出	02	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		F53090207
				80	F53090208
			近端固定-标准偏		
				01	F53090301
			近端固定-高偏心		
				02	F53090302
			近端固定-内翻颈		
			型		F53090303
				04	F53090304
			远端固定-标准偏	_	
	双锥度-加长		心距	05	F53090305
	柄	03	远端固定-高偏心		
			距	06	F53090306
			远端固定-内翻颈		
			型		F53090307
				80	F53090308
			复合固定-标准偏		
			心距	09	F53090309
			复合固定-高偏心		
			距		F53090310
			复合固定-内翻颈	11	F53090311

WS/T ×××××—	ľ		1		
			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
	双锥度-解剖		远端固定-高偏心		
		04	距	06	F53090406
	柄		远端固定-内翻颈		
			型	07	F53090407
			远端固定-带领型	80	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
	三锥度-直柄	05	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	80	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

WS/T ×××××—				T		
				型		
				复合固定-带领型	12	F53090512
				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
		三锥度-短柄	06	近端固定-带领型	04	F53090604
		二地反一位例	00	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	
			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	
		三锥度-加长柄	07	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	
					F53090712	
				近端固定-标准偏		
				心距	01	F53090801
		三锥度-解剖	08	近端固定-高偏心		
		柄		距	02	F53090802
				-		F53090803
			远圳四比 一内鲋坝	υð	1.9908009	

WS/T ×××××—	1	1			,
			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
			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
	圆柱形−直柄		远端固定-标准偏		
			心距	05	F53090905
			远端固定-高偏心		
		09	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
			近端固定-标准偏		
			心距	01	F53091001
	圆柱形-短柄	10	近端固定-高偏心		
			距	02	F53091002
			近端固定-内翻颈	03	F53091003

WS/T ×××××—			T		
			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
			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		
				03	F53091103
			近端固定-带领型	04	F53091104
			远端固定-标准偏		
				05	F53091105
	圆柱形-加长 柄			06	F53091106
			远端固定-内翻颈		
				07	F53091107
					F53091108
			复合固定-标准偏		
				09	F53091109
			复合固定-高偏心		1 00001100
				10	F53091110
			复合固定-内翻颈		
			型	11	F53091111
					F53091112
			近端固定-标准偏		1 000011112
				01	F53091201
			近端固定-高偏心	01	1 00031201
				02	F53091202
			近端固定-内翻颈	02	1 00031202
	国针形。 級句			U3	F53091203
	圆柱形-解剖	12			F53091203 F53091204
	柄			∪4	1.99031704
			远端固定-标准偏	O.E.	DE200120E
				UĐ	F53091205
			远端固定-高偏心	O.C.	DE2001900
					F53091206
			远端固定-内翻颈	07	F53091207

WS/T ×××××—			<u>, </u>				.	
					型			
					远端固定-带领型	80	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	
					近端固定-标准偏			
					心距	01	F53100101	
					近端固定-高偏心			
					-	02	F53100102	
					近端固定-内翻颈			
							F53100103	
					近端固定-带领型	04	F53100104	
					远端固定-标准偏			
						05	F53100105	
					远端固定-高偏心			
			双锥度-直柄	01	-	06	F53100106	
	股骨柄-羟基磷 灰石涂层				远端固定-内翻颈			
							F53100107	
					远端固定-带领型	80	F53100108	
					复合固定-标准偏			
						09	F53100109	
		10			复合固定-高偏心			
						10	F53100110	
					复合固定-内翻颈		DE0100111	
			1			型		F53100111
					复合固定-带领型	12	F53100112	
					近端固定-标准偏	0.1	DE0100001	
						01	F53100201	
					近端固定-高偏心	00	DE0100000	
						02	F53100202	
					近端固定-内翻颈	00	DE0100000	
			双锥度-短柄	02			F53100203	
					近端固定-带领型	04	r53100204	
					复合固定-标准偏	0.5	DE0100005	
						U5	F53100205	
					复合固定-高偏心	0.0	DE0100000	
					· ·		F53100206	
					复合固定-内翻颈	07	F53100207	

WS/T ×××××—	, ,		1		, , ,
			型		
			复合固定-带领型	80	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
	双锥度-加长		远端固定-标准偏		
			心距	05	F53100305
			远端固定-高偏心		
		03	距	06	F53100306
	柄		远端固定-内翻颈		
			型	07	F53100307
			远端固定-带领型	80	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
			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		
	双锥度-解剖		心距	05	F53100405
	柄	04	远端固定-高偏心		
	7173		距	06	F53100406
			远端固定-内翻颈		
			型	07	F53100407
			远端固定-带领型	80	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

WS/T ×××××—	1		T		
			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		
	三锥度-直柄	05	距	06	F53100506
			远端固定-内翻颈		
					F53100507
			远端固定-带领型	80	F53100508
			复合固定-标准偏		
				09	F53100509
			复合固定-高偏心		
			距	10	F53100510
			复合固定-内翻颈		
			型		F53100511
				12	F53100512
			近端固定-标准偏		
				01	F53100601
			近端固定-高偏心		77010000
			1	02	F53100602
			近端固定-内翻颈	0.0	DE010000
					F53100603
	三锥度-短柄	06		04	F53100604
			复合固定-标准偏	0.5	DE010000
				05	F53100605
			复合固定-高偏心		750100000
				06	F53100606
			复合固定-内翻颈		
					F53100607
			24	80	F53100608
			近端固定-标准偏		750406504
	三锥度-加长			01	F53100701
	柄	07	近端固定-高偏心		
					F53100702
			近端固定-内翻颈	03	F53100703

型 近端固定一带领型 04 F53100704 近端固定一标准偏 05 F53100705 远端固定一高偏心 距			, ,
 透端固定-标准偏心を の		型	
○距 05 F53100705 近端固定−高偏心 距 06 F53100706 近端固定−内翻颈 型 07 F53100708 复合固定−帯で類型 08 F53100708 复合固定−高偏心 距 10 F53100710 复合固定−帯で類型 12 F53100712 近端固定−帯で類型 12 F53100712 近端固定−高偏心 0	(1) (2) (2) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	近端固定-带领型	04 F53100704
近端固定-高偏心 四型		远端固定-标准偏	
野田		心距	05 F53100705
近端固定-内翻類 型		远端固定-高偏心	
型 07 F53100707 远端固定-带领型 08 F53100708 复合固定-标准偏 0		距	06 F53100706
近端固定-帯領型 08 F53100708 26 26 26 27 27 27 27 27		远端固定-内翻颈	
契合固定-标准偏		型	07 F53100707
・心距	1 1 2 2 2 3 3 4 5	远端固定-带领型	08 F53100708
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		复合固定-标准偏	
上海		心距	09 F53100709
复合固定-内翻颈型型 12 F53100711 复合固定-带领型 12 F53100712 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-标准偏心距 05 F53100804 远端固定-标准偏心距 06 F53100806 远端固定-内翻颈型 07 F53100806 远端固定-两翻颈型 07 F53100807 远端固定-带领型 08 F53100808 复合固定-标准偏心距 09 F53100808 复合固定-标准偏心距 09 F53100809 复合固定-高偏心距 09 F53100809		复合固定-高偏心	
型 11 F53100711 复合固定-带领型 12 F53100712 近端固定-标准偏 心距	三	距	10 F53100710
复合固定-带领型 12 F53100712 近端固定-标准偏 心距	三维度-解剖 08 三大 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	复合固定-内翻颈	
 三锥度-解剖柄 三锥度-解剖柄 (08) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (10) (11) (11) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (10) (10) (11) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (17) (18) (19) (10) (11) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (17) (18) (19) (19)	三(株) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	型	11 F53100711
 ご購回定ー高偏心 距 02 F53100802 近端固定ー内翻颈 型 03 F53100803 近端固定ー帯領型 04 F53100804 远端固定ー帯領型 05 F53100805 远端固定ー高偏心 05 F53100806 远端固定ー内翻颈 型 07 F53100806 远端固定ー内翻颈 型 07 F53100807 远端固定ー帯領型 08 F53100808 复合固定ー标准偏 心距 09 F53100808 复合固定ー高偏心 09 F53100809 复合固定ー高偏心 09 F53100809 	三维度-解剖	复合固定-带领型	12 F53100712
 近端固定-高偏心 距 の2 F53100802 近端固定-内翻颈型 の3 F53100804 近端固定-帯领型 04 F53100804 远端固定-标准偏 心距 の5 F53100805 远端固定-高偏心 距 の6 F53100806 远端固定-内翻颈型 07 F53100807 远端固定-标准偏 心距 の9 F53100808 复合固定-标准偏 心距 の9 F53100809 复合固定-高偏心 距 09 F53100809 复合固定-高偏心 距 10 F53100810 	三锥度-解剖	近端固定-标准偏	
正能度-解剖 柄	三维度-解剖 O8 三维度-解剖 回柱形-直柄 O9 以	心距	01 F53100801
 三锥度-解剖柄 一葉健康-解剖柄 108 三锥度-解剖柄 108 三锥度-解剖板 108 108 108 108 109 100 100 100 10 	三维度-解剖	近端固定-高偏心	
三锥度-解剖柄 (18 回転) (19 回标) (19	三锥度-解剖 08 型设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置设置	距	02 F53100802
三锥度-解剖 柄	三锥度-解剖 (08) 超过 20	近端固定-内翻颈	
三锥度-解剖柄 三锥度-解剖柄 108 三锥度-解剖病 108 三锥度-解剖	三锥度-解剖 (08)	型	03 F53100803
三锥度-解剖柄	三锥度-解剖	近端固定-带领型	04 F53100804
三锥度-解剖柄	三维度-解剖 (08) 超过 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	远端固定-标准偏	
四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	二年 皮- 解剖 08	心距	05 F53100805
M	柄 08 直立 2 直立	远端固定-高偏心	
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		08 距	06 F53100806
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		远端固定-内翻颈	
复合固定-标准偏 心距 09 F53100809 复合固定-高偏心 距 10 F53100810	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	型	07 F53100807
心距り9 F53100809复合固定−高偏心距10 F53100810	回柱形-直柄 09 july	远端固定-带领型	08 F53100808
复合固定-高偏心 距 10 F53100810	圆柱形-直柄 09 过	复合固定-标准偏	
距 10 F53100810	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	心距	09 F53100809
	圆柱形-直柄 09 ju	复合固定-高偏心	
复合固定-内翻颈		距	10 F53100810
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	复合固定-内翻颈	
型 型 11 F53100811	圆柱形-直柄 09 j	型	11 F53100811
复合固定-带领型 12 F53100812	圆柱形-直柄 09 ju	复合固定-带领型	12 F53100812
近端固定−标准偏	圆柱形-直柄 09 ju	近端固定-标准偏	
心距 01 F53100901	圆柱形-直柄 09 划		01 F53100901
距 02 F53100902			02 F53100902
		近端固定-内翻颈	03 F53100903

WS/T ×××××				T		1
				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	
				12	F53100912	
			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	
						F53101004
		圆柱形-短柄	10	复合固定-标准偏		
				心距	05	F53101005
				复合固定-高偏心		1 00101000
					06	F53101006
				复合固定-内翻颈		1 30101000
				型	07	F53101007
						F53101008
				近端固定-标准偏		1 00101000
					01	F53101101
				近端固定-高偏心	01	1 00101101
				距	02	F53101102
				近端固定-内翻颈	02	1 33101102
		回针形 加火		型型	U3	F53101103
		圆柱形-加长 柄	11			F53101103 F53101104
		NY)			U4	1.99101104
				远端固定-标准偏	0E	F53101105
				心距	υĐ	1.99101109
				远端固定-高偏心	0G	E52101106
				距 二世国会 古新石		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-内翻领型 11 F53101111 复合固定-带领型 12 F53101112 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 F53101202 近端固定-带领型 04 F53101204 远端固定-标准偏 心距 05 F53101205 远端固定-标准偏 心距 06 F53101205 远端固定-内翻颈型 07 F53101207 远端固定-内翻颈型型 08 F53101208 复合固定-标准偏 08 F53101208 复合固定-标准偏 09 F53101208
類点 類点 類点 類点 類点 類点 類点 類点
心距
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 近端固定-标准偏 心距 01 F53101201 近端固定-内翻颈 型 03 F53101202 近端固定-带领型 04 F53101204 远端固定-标准偏 心距 05 F53101204 远端固定-高偏心 距 05 F53101205 远端固定-内翻颈 型 07 F53101207 远端固定-内翻颈 型 08 F53101207 远端固定-两个和颈
題柱形-解剖
夏合固定-内翻颈型 11 F53101111
型 11 F53101111 复合固定-带领型 12 F53101112 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 F53101205 远端固定-内翻颈 型 07 F53101206 远端固定-带领型 08 F53101207 远端固定-带领型 08 F53101208
复合固定-带领型 12 F53101112 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 F53101205 远端固定-内翻颈 型 07 F53101207 远端固定-两翻颈 型 07 F53101207 远端固定-带领型 08 F53101208 复合固定-标准偏
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-特领型 04 F53101204 远端固定-标准偏 心距 05 F53101205 远端固定-高偏心 距 06 F53101205 远端固定-内翻颈 型 07 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
近端固定-高偏心 距 02 F53101202 近端固定-内翻颈 型 03 F53101203 近端固定-帯领型 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-帯领型 08 F53101208 复合固定-标准偏
題柱形-解剖柄 型 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
過柱形-解剖柄 12 12 近端固定-内翻颈 型
型
圆柱形-解剖 柄
回柱形-解剖 12 心距 05 F53101205
Table Tab
近端固定-内翻领 型
远端固定-带领型 08 F53101208 复合固定-标准偏
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
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
股骨柄-钽金属 1.1 - 型 03 F53110103
远端固定−标准偏
心距 05 F53110105
远端固定−高偏心
距 06 F53110106

WS/T ××××	T	1	1		
			型		
			远端固定-带领型	80	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
			近端固定-标准偏		
				01	F53110201
			近端固定-高偏心		
				02	F53110202
			近端固定-内翻颈		
					F53110203
	双锥度-短柄 (02		04	F53110204
			复合固定-标准偏		
				05	F53110205
			复合固定-高偏心	0.0	DE0110000
				06	F53110206
			复合固定-内翻颈	0.7	DE011000E
					F53110207
				08	F53110208
			近端固定-标准偏	0.1	DE0110001
				01	F53110301
			近端固定-高偏心	00	DE0110000
				02	F53110302
			近端固定-内翻颈	0.2	DE2110202
					F53110303 F53110304
				04	F53110304
			远端固定-标准偏心距	ΛE	F53110305
	双锥度-加长	0.2		UO	F35110503
	柄	03	远端固定-高偏心	O.G	DE 2110206
				06	F53110306
			远端固定-内翻颈型	07	F53110307
					F53110307 F53110308
				Uð	1.99110900
			复合固定-标准偏心距	09	F53110309
				บช	1.99110908
			复合固定-高偏心 距	10	F53110310
					-
			复合固定-内翻颈	11	F53110311

WS/T ×××××						
				型		
				复合固定-带领型	12	F53110312
				近端固定-标准偏		
				心距	01	F53110401
				近端固定-高偏心		
				距	02	F53110402
				近端固定-内翻颈		
				型	03	F53110403
				近端固定-带领型	04	F53110404
				远端固定-标准偏		
				心距	05	F53110405
		77 FF		远端固定-高偏心		
		双锥度-解剖	04	距	06	F53110406
		柄		远端固定-内翻颈		
				型	07	F53110407
				远端固定-带领型	08	F53110408
			复合固定-标准偏			
			心距	09	F53110409	
			复合固定-高偏心			
			距	10	F53110410	
				复合固定-内翻颈		
				型	11	F53110411
				复合固定-带领型	12	F53110412
				近端固定-标准偏		
				心距	01	F53110501
				近端固定-高偏心		
				距	02	F53110502
				近端固定-内翻颈		
				型	03	F53110503
				近端固定-带领型	04	F53110504
				远端固定-标准偏		
				心距	05	F53110505
		三锥度-直柄	05	远端固定-高偏心		
				距	06	F53110506
				远端固定-内翻颈		
				型	07	F53110507
				远端固定-带领型	08	F53110508
				复合固定-标准偏		
				心距	09	F53110509
				复合固定-高偏心		
				距	10	F53110510
						F53110511
				友 台回疋-円翻纽	11	F53110511

WS/T ×××××—			1		
			型		
			复合固定-带领型	12	F53110512
			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
	三锥度-短柄	06	近端固定-带领型	04	F53110604
	二世及一位例	00	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	80	F53110608
			近端固定-标准偏		
			心距	01	F53110701
			近端固定-高偏心		
	三锥度-加长柄	07	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	80	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
			近端固定-标准偏		
	一战 庄 杨立		心距	01	F53110801
	三锥度-解剖	08	近端固定-高偏心		
	柄		距	02	F53110802
			近端固定-内翻颈	03	F53110803

型 近端固定- 远端固定-	# 47 11 0.4	
	# 사고 표리 ㅇ 4	
元端周宁-	常领型 04	F53110804
	标准偏	
	05	F53110805
远端固定-	高偏心	
	06	F53110806
远端固定-	内翻颈	
型	07	F53110807
远端固定一	带领型 08	F53110808
复合固定-	标准偏	
	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
近端固定-	标准偏	
心距	01	F53110901
近端固定一	高偏心	
	02	F53110902
近端固定一	内翻颈	
型	03	F53110903
近端固定-	·带领型 04	F53110904
远端固定一	标准偏	
心距	05	F53110905
远端固定一	高偏心	
圆柱形-直柄 09 距	06	F53110906
远端固定一	内翻颈	
型 型	07	F53110907
远端固定一	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	
型型	11	F53110911
复合固定一	·带领型 12	F53110912
近端固定一	标准偏	
心距	01	F53111001
圆柱形-短柄 10 近端固定-	高偏心	
	02	F53111002
		F53111003

WS/T ××××		1	T		1				
			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						
				80	F53111008				
			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	0.0	DE0111100				
			型	1					
			近端固定-带领型	04	F53111104				
			远端固定-标准偏	٥٦	DE011110E				
			心距	05	F53111105				
	圆柱形-加长	11	远端固定-高偏心距	06	EE2111106				
	柄	11	<u>毕</u> 远端固定-内翻颈	00	199111100				
			型型		F53111107				
			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	7 F53111007 8 F53111008 1 F53111101 2 F53111102 3 F53111103 4 F53111105 5 F53111106 7 F53111107 8 F53111109 0 F53111110 1 F53111111 2 F53111112 1 F531111201				
			复合固定-带领型	12	F53111112				
			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						
	圆柱形-解剖	12	型						
	柄	14		04	F53111204				
			远端固定-标准偏						
			心距	05	F53111205				
			远端固定-高偏心						
			距	-					
			远端固定-内翻颈	07	F53111207				

WS/T ×××××—	T				T		T						
					型								
					远端固定-带领型	80	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								
							F53111211						
					复合固定-带领型	12	F53111212						
					近端固定-标准偏								
						01	F53120101						
					近端固定-高偏心								
						02	F53120102						
					近端固定-内翻颈		7-0100100						
							F53120103						
					近端固定-带领型	04	F53120104						
					远端固定-标准偏	0.5	DE010010E						
						Ub	F53120105						
			双纵座 古坛	Λ1	远端固定-高偏心 距	06	F53120106						
		X	双锥度-直柄	01	<u>匹</u> 远端固定-内翻颈	00	F331Z0100						
						07	F53120107						
					三 远端固定-带领型								
					复合固定-标准偏	00	1 00120100						
												09	F53120109
	 股骨柄−组配型	12			复合固定-高偏心		1 00120100						
	10 11 11 MINISTER	10				10	F53120110						
					复合固定-内翻颈								
					型	11	F53120111						
					复合固定-带领型	12	F53120112						
					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								
			刃雉鹿-痘菇	02	型	03	F53120203						
			双锥度-短柄	UΖ	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	07	F53120207						

WS/T ×××××—	1		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			型							
			远端固定-带领型	80	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					
			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	11 12 01 02 1 03 03 04 05 06 1 07 08 09						
			型	03	F53120303					
			近端固定-带领型	04	F53120304					
			远端固定-标准偏							
			心距	05	F53120305					
	辺場底 かり		远端固定-高偏心							
	双锥度-加长 柄	03	距	06	F53120306					
	TP		远端固定-内翻颈							
			型	07	F53120307					
			远端固定-带领型	06 F53120306 3颈						
			复合固定-标准偏							
			心距	09	F53120309					
			复合固定-高偏心	3						
			距	10	F53120310					
			复合固定-内翻颈							
			型	で						
			复合固定-带领型	12	F53120312					
			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							
	双锥度-解剖	04	型	03	F53120403					
	柄	04	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	07	F53120407					

WS/T ×××××—	T T		1	1		, , ,
				型		
				远端固定-带领型	80	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
				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		F53120503
					04	F53120504
				远端固定-标准偏		
				心距	05	F53120505
				远端固定-高偏心	0.0	750400500
		三锥度-直柄	05	距	06	F53120506
				远端固定-内翻颈	0.7	DE0100505
				型		F53120507
					80	F53120508
				复合固定-标准偏	00	DE0100E00
				心距	09	F53120509
				复合固定-高偏心	1.0	DE0100E10
				距 有人用点 由翱苑	10	F53120510
				复合固定-内翻颈型	11	F53120511
						+
				复合固定-带领型 近端固定-标准偏	14	F53120512
				心距	∩1	F53120601
				近端固定-高偏心	01	1 3 3 1 2 0 0 0 1
				距	02	F53120602
				近端固定-内翻颈	02	1 00120002
				型型	03	F53120603
		三锥度-短柄	06			F53120604
				远端固定 市 恢星 远端固定 一标准偏	0.1	1 00120001
				心距	05	F53120605
				远端固定-高偏心	0.0	1 30123000
				距	06	F53120606
						F53120607
		<u> </u>	CETHER PIENT	υı	1 00120001	

WS/T ×××××—		1	1		,					
			型							
			远端固定-带领型	80	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					
			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					
	一块亩地区		远端固定-高偏心							
	三锥度-加长 柄	07	距	06	F53120706					
	173		远端固定-内翻颈							
			型		F53120707					
			远端固定-带领型							
			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							
			复合固定-带领型	12	F53120712					
			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							
	三锥度-解剖	08	型	03	F53120803					
	柄	Uδ	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					
		L	远端固定-内翻颈	07	F53120807					

WS/T ××××					
			型		
			远端固定-带领型	80	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
			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		
	圆柱形-直柄	09	距	06	F53120906
			远端固定-内翻颈		
			型	07	F53120907
			远端固定-带领型	80	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
			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		
	 圆柱形−短柄	10	型	03	F53121003
	四江沙龙州	10	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	07	F53121007

WS/T ×××××—		1	1		,			
			型					
			远端固定-带领型	80	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			
			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			
	国针形 加长		远端固定-高偏心					
	圆柱ル [−] 加长 柄	11	距	06	F53121106			
	1173		远端固定-内翻颈					
			型	07	F53121107			
			远端固定-带领型	80	F53121108			
			复合固定-标准偏	編心 10 F53121010 所				
			心距					
			复合固定-高偏心					
			距	10	F53121110			
			复合固定-内翻颈					
		柱形-加长						
			复合固定-带领型	12	F53121112			
			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					
	圆柱形-解剖	10	型	03	F53121203			
	柄	12	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	07	F53121207			

WS/T ×××××—	T				ı		1			
					型					
					远端固定-带领型	80	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					
					复合固定-带领型	-				
					70	01	F53130101			
			一杯一衬式	01	三爪型	04	F53130104			
					先髋型	05	F53130105			
					超大型	06	F53130106			
	髋臼杯-烧结微	13			深剖型	07	F53130107			
孔涂层	10			三孔型	01	F53130201				
					多孔型	02	F53130202			
					无孔型	03	F53130203			
			一杯多衬式	02	三爪型	04	F53130204			
					先髋型	05	1 F53130201 2 F53130202 3 F53130203 4 F53130204 5 F53130205 6 F53130206 7 F53130207 1 F53140101			
					超大型	06	F53130206			
					深剖型	07	F53130207			
					三孔型	01	F53140101			
					多孔型	02	F53140102			
					无孔型	03	F53140103			
			一杯一衬式	01	三爪型	04	F53140104			
					先髋型	05	F53140105			
	国帝 ピュ +ナー トトンナー 2014				超大型	06	F53130106 F53130107 F53130201 F53130202 F53130203 F53130204 F53130205 F53130206 F53130207 F53140101 F53140102 F53140104 F53140105 F53140106 F53140107 F53140201 F53140201 F53140202 F53140203 F53140204 F53140205			
	髋臼杯-烧结微 孔复合羟基磷灰	14			深剖型	07	F53121210 F53121211 F53121212 F53130101 F53130102 F53130105 F53130106 F53130201 F53130202 F53130203 F53130204 F53130205 F53130207 F53140101 F53140102 F53140104 F53140105 F53140106 F53140107 F53140107 F53140107 F53140201 F53140202 F53140201 F53140201 F53140202 F53140203 F53140204 F53140205 F53140205 F53140206 F53140207 F53150101 F53150102 F53150102			
	九夏晉羟基瞬灰 石双涂层	14			三孔型	01	F53140201			
	<i>有外侨压</i>				多孔型	02	F53140202			
					无孔型	03	F53140203			
			一杯多衬式	02	三爪型	04	F53140204			
				先髋型	05	F53140205				
					超大型	06	F53140206			
					深剖型	07	F53140207			
髋臼杯-烧结微 孔复合纯钛双涂	原表です コーコンル				三孔型	01	F53150101			
	1 -	+r +1-b		多孔型	02	F53150102				
	15	一杯一衬式	01	无孔型	03	F53150103				
	层				三爪型	04	F53150104			

WS/T ×××××—	1		1		1		
					先髋型	05 F53150105	
					超大型	06 F53150106	
					深剖型	07 F53150107	
					三孔型	01 F53150201	
					多孔型	02 F53150202	
					无孔型	03 F53150203	
			一杯多衬式	02	三爪型	04 F53150204	
					先髋型	05 F53150205	
					超大型	06 F53150206	
					深剖型	07 F53150207	
					三孔型	01 F53160101	
					多孔型	02 F53160102	
					无孔型	03 F53160103	
			一杯一衬式	01	三爪型	04 F53160104	
體臼材					先髋型	05 F53160105	
					超大型	06 F53160106	
	髋臼杯-钛喷浆	16			深剖型	07 F53160107	
	微孔涂层	10			三孔型	01 F53160201	
					多孔型	02 F53160202	
					无孔型	03 F53160203	
			一杯多衬式	02	三爪型	04 F53160204	
						先體型	05 F53160205
					超大型	05 F53160205 06 F53160206	
					深剖型	07 F53160207	
					三孔型	01 F53170101	
					多孔型	02 F53170102	
					无孔型	03 F53170103	
			一杯一衬式	01	三爪型	04 F53170104	
					先髋型	05 F53170105	
	髋臼杯-钛喷浆				超大型	06 F53170106	
	微孔复合羟基磷	17			深剖型	07 F53170107	
	灰石双涂层	11			三孔型	01 F53170201	
	200 170 M/Z				多孔型	02 F53170202	
					无孔型	03 F53170203	
			一杯多衬式	02	三爪型	04 F53170204	
					先髋型	05 F53170205	
原産でユキエ・中華で小公会				超大型	06 F53170206		
				深剖型	07 F53170207		
				三孔型	01 F53180101		
		髋臼杯-喷砂涂 E	18	一杯一衬式	01	多孔型	02 F53180102
					无孔型	03 F53180103	

WS/T ×××××—	1	1	т	,	1	
					三爪型	04 F53180104
					先髋型	05 F53180105
					超大型	06 F53180106
					深剖型	07 F53180107
					三孔型	01 F53180201
					多孔型	02 F53180202
				02	无孔型	03 F53180203
			一杯多衬式		三爪型	04 F53180204
					先髋型	05 F53180205
					超大型	06 F53180206
					深剖型	07 F53180207
				三孔	三孔型	01 F53190101
			多孔型	多孔型	02 F53190102	
					无孔型	03 F53190103
			一杯一衬式	01	三爪型	04 F53190104
					先髋型	05 F53190105
		10			超大型	06 F53190106
	髋臼杯-钛丝涂				深剖型	07 F53190107
	层	19			三孔型	01 F53190201
					多孔型	02 F53190202
					无孔型	03 F53190203
			一杯多衬式	02	三爪型	04 F53190204
					先髋型	05 F53190205
					超大型	변 07 F53180107 원 01 F53180201 원 02 F53180202 원 03 F53180203 원 04 F53180205 원 05 F53180205 원 07 F53180207 원 01 F53190101 원 02 F53190102 원 03 F53190103 원 04 F53190105 원 05 F53190105 원 07 F53190201 원 07 F53190201 원 07 F53190201 원 07 F53190202 원 07 F53190203 원 07 F53190203 원 07 F53190205 원 07 F53190205 원 08 F53190205 원 08 F53200101 원 09 F53200102 원 07 F53200102 원 07 F53200103 원 07 F53200103 원 07 F53200104 원 07 F53200105 원 07 F53200105 원 07 F53200106 원 07 F53200106
					深剖型	07 F53190207
					三孔型	01 F53200101
					多孔型	02 F53200102
					无孔型	03 F53200103
			一杯一衬式	01	三爪型	04 F53200104
					先髋型	05 F53200105
					超大型	06 F53200106
	髋臼杯-钽金属	20			深剖型	07 F53200107
	涂层	20			三孔型	01 F53200201
					多孔型	02 F53200202
					无孔型	03 F53200203
			一杯多衬式	02	三爪型	04 F53200204
髋臼内衬-卡环 锁定式				先髋型	05 F53200205	
				超大型	06 F53200206	
					深剖型	07 F53200207
	髋臼内衬-卡环	21	中心型	01		00 F53210100
	i	1 / 1			1	

WS/T ×××××—						
			带高边型	03	00	F53210300
			带高边带偏心	04		
			距型	04	00	F53210400
			中心型	01	00	F53220100
	磨气 九头 战帝		偏心距型	02	00	F53220200
	髋臼内衬-锥度 锁定式	22	带高边型	03	00	F53220300
			带高边带偏心	0.4		
			距型	04	00	F53220400
			中心型	01	00	F53230100
	原金アラ ようよ 7月 火山		偏心距型	02	00	F53230200
	髋臼内衬-限制	23	带高边型	03	00	F53230300
	性		带高边带偏心			
			距型	04	00	F53230400
	HH EL SI ALSOI.		双极头	01	00	F53240100
	股骨头-铸造	24	组配式	02	00	F53240200
			双极头	01	00	F53250100
	股骨头-锻造	25	组配式	02	00	F53250200
	股骨头-陶瓷	26		00	00	F53260000
	髋臼重建环	27		00	00	F53270000
	髋臼翻修垫块	28		00		F53280000
			带偏心	01	00	F53290100
					00	F53290200
	股骨填充锥套	29			00	F53290300
	77,000				 	F53290400
		29 全微孔涂层 03 近端微孔涂层 04 远端微孔涂层 05	00	F53290500		
			带偏心	01	00	F53300100
			不带偏心	02		F53300200
	股骨袖套-骨水		全微孔涂层	03		F53300300
	泥型	50	近端微孔涂层	04		F53300400
			远端微孔涂层	05		F53300500
			带偏心	01		F53310100
			不带偏心	02	00	F53310100 F53310200
	股骨袖套-微孔	31	全微孔涂层	03	 	F53310200
	涂层	31			00	F53310300
			近端微孔涂层 远端微孔涂层	04	 	
				05		F53310500
	股骨袖套适配器		帯偏心 不悪停心	01	00	F53320100
		20	不带偏心	02		F53320200
			全微孔涂层	03	00	F53320300
			近端微孔涂层	04	00	F53320400
	明月子子子子可明	0.0	远端微孔涂层	05	00	F53320500
	股骨袖套适配器	33	带偏心	01	[00]	F53330100

WS/T $\times \times \times \times \times$

WS/T××××		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
						带立柱	01	F54010101
						不带立柱	02	F54010102
						可配延长杆	03	F54010103
				 渐变半径	01	不可配延长杆	04	F54010104
				初文十任	01	可配袖套和延长 杆	05	F54010105
						带锆铌合金涂层	06	F54010106
						带微孔涂层	07	F54010107
						带立柱	01	F54010201
						不带立柱	02	F54010202
		股骨髁-后叉保				可配延长杆	03	F54010203
			0.1	さいなる	02	不可配延长杆	04	F54010204
		留型	01	单半径	02	可配袖套和延长		
						杆	05	F54010205
						带锆铌合金涂层	06	F54010206
						带微孔涂层	07	F54010207
				多半径		带立柱	01	F54010301
人工膝关节	4					不带立柱	02	F54010302
						可配延长杆	03	F54010303
					03	不可配延长杆	04	F54010304
					00	可配袖套和延长		
						杆	05	F54010305
						带锆铌合金涂层	06	F54010306
						带微孔涂层	07	F54010307
						带立柱	01	F54020101
						不带立柱	02	F54020102
						可配延长杆	+	F54020103
				 新变半径	01	不可配延长杆	04	F54020104
		 股骨髁−后稳定				可配袖套和延长		
		型	02			杆	+	F54020105
						带锆铌合金涂层	+	F54020106
						带微孔涂层	+	F54020107
						带立柱	01	F54020201
			单半径	02	不带立柱	1	F54020202	
						可配延长杆	03	F54020203

WS/T ××××

WS/T ×××××—			1	1	1		1
					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
					带立柱	01	F54020301
					不带立柱	02	F54020302
					可配延长杆	03	F54020303
			多半径	03	不可配延长杆	04	F54020304
			多十任	03	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
					带立柱	01	F54030101
			沈に示い 4マ	0.1	不带立柱	02	F54030102
			渐变半径	径 01	带锆铌合金涂层	03	F54030103
					带微孔涂层	04	F54030104
					带立柱	01	F54030201
				00	不带立柱	02	F54030202
				02	带锆铌合金涂层	03	F54030203
	117.124.2011 出 出 1111	02			带微孔涂层	04	F54030204
	股骨髁-单髁型	03			带立柱	01	F54030301
					不带立柱	02	F54030302
					可配延长杆	03	F54030303
			夕业尔	02	不可配延长杆	04	F54030304
			多半径	03	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
					带立柱	01	F54040101
					不带立柱	02	F54040102
					可配延长杆	03	F54040103
		04	ボボ 火 久	01	不可配延长杆	04	F54040104
			渐变半径	01	可配袖套和延长		
	股骨髁-高屈曲				杆	05	F54040105
	型				带锆铌合金涂层	06	F54040106
					带微孔涂层	07	F54040107
					带立柱	01	F54040201
			出 小 <i>江</i>	00	不带立柱	02	F54040202
			単半径	02	可配延长杆	03	F54040203
					不可配延长杆	04	F54040204

WS/T ×××××—	1		T		T		T
					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
					带立柱	01	F54040301
					不带立柱	02	F54040302
					可配延长杆	03	F54040303
			多半径	03	不可配延长杆	04	F54040304
			多十任	03	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
					带立柱	01	F54050101
					不带立柱	02	F54050102
					可配延长杆	03	F54050103
			渐变半径	01	不可配延长杆	04	F54050104
			例文十年	01	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
					带立柱	01	F54050201
					不带立柱	02	F54050202
					可配延长杆	03	F54050203
	股骨髁-旋转平	05	单半径	02	不可配延长杆	04	F54050204
	台型	05	字 十年		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
					带立柱	01	F54050301
					不带立柱	02	F54050302
					可配延长杆	03	F54050303
			多半径	03	不可配延长杆	04	F54050304
			多十任	03	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
					带立柱	01	F54060101
	RT. 日. 見用 ノ白 ハ ニア				不带立柱	02	F54060102
	股骨髁-偏心可	06	渐变半径	01	可配延长杆	03	F54060103
	调型				不可配延长杆	04	F54060104
		L			可配袖套和延长	05	F54060105

WS/T ×××××—	T		Г	1	1		1
					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
			单半径	02	不可配延长杆	04	F54060204
				02	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
			多半径	03	不可配延长杆	04	F54060304
				00	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	
					带立柱	01	F54070101
					不带立柱	02	F54070102
					可配延长杆	03	F54070103
			渐变半径	01	不可配延长杆	04	F54070104
				01	可配袖套和延长		
					杆		F54070105
					带锆铌合金涂层		F54070106
					带微孔涂层	07	F54070107
					带立柱		F54070201
					不带立柱		F54070202
	股骨髁-偏心不	07			可配延长杆		F54070203
	可调型	•	単半径	02	不可配延长杆	04	F54070204
			1 1-1-	02	可配袖套和延长		
		NII.			杆	05	F54070205
					带锆铌合金涂层	06	F54070206
					带微孔涂层	07	F54070207
					带立柱		F54070301
					不带立柱	02	F54070302
			多半径	03	可配延长杆	03	F54070303
			ノ 1 止		不可配延长杆	04	F54070304
					可配袖套和延长		
					杆	05	F54070305

WS/T ×××××—			•				
					带锆铌合金涂层	06	F54070306
					带微孔涂层	07	F54070307
					带立柱	01	F54080101
					不带立柱	02	F54080102
					可配延长杆	03	F54080103
			浙京北 公	01	不可配延长杆	04	F54080104
			渐变半径	01	可配袖套和延长		
					杆	05	F54080105
					带锆铌合金涂层	06	F54080106
					带微孔涂层	07	F54080107
					带立柱	01	F54080201
					不带立柱	02	F54080202
					可配延长杆	03	F54080203
	股骨髁-旋转铰	08	単半径	02	不可配延长杆	04	F54080204
	链型	00	牛十位 	02	可配袖套和延长		
					杆	05	F54080205
					带锆铌合金涂层	06	F54080206
					带微孔涂层	07	F54080207
					带立柱	01	F54080301
					不带立柱	02	F54080302
					可配延长杆	03	F54080303
			夕业尔	03	不可配延长杆	04	F54080304
			多半径	03	可配袖套和延长		
					杆	05	F54080305
					带锆铌合金涂层	06	F54080306
					带微孔涂层	07	F54080307
					带立柱	01	F54090101
					不带立柱	02	F54090102
					可配延长杆	03	F54090103
			游 亦业	01	不可配延长杆	04	F54090104
			渐变半径	01	可配袖套和延长		
					杆	05	F54090105
					带锆铌合金涂层	06	F54090106
	股骨髁-限制型	09			带微孔涂层	07	F54090107
					带立柱	01	F54090201
					不带立柱	02	F54090202
					可配延长杆	03	F54090203
			单半径	02	不可配延长杆	04	F54090204
					可配袖套和延长		
					杆	05	F54090205
					带锆铌合金涂层	06	F54090206

WS/T ×××××			1	1	1		T
					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
			多半径	03	可配延长杆	04	F54090304
			多十位	03	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
					可配延长杆	01	F54100101
				0.1	不可配延长杆	02	F54100102
			高抛光型	01	可配袖套和延长		
	胫骨托-中央锁	10			杆	03	F54100103
	定型	10			可配延长杆	01	F54100201
			华7岁 种 小 垂	02	不可配延长杆	02	F54100202
			普通抛光型	02	可配袖套和延长		
					杆	03	F54100203
				01	可配延长杆	01	F54110101
			高抛光型		不可配延长杆	02	F54110102
		11		01	可配袖套和延长		
	胫骨托-边缘锁				杆	03	F54110103
	定型				可配延长杆	01	F54110201
			普通抛光型	02	不可配延长杆	02	F54110202
			百世地儿空	02	可配袖套和延长		
					杆	03	F54110203
					可配延长杆	01	F54120101
			高抛光型	01	不可配延长杆	02	F54120102
			同拠儿玺	01	可配袖套和延长		
	胫骨托-旋转平	12			杆	03	F54120103
	台型	14			可配延长杆	01	F54120201
			普通抛光型	02	不可配延长杆	02	F54120202
			百世地儿空	02	可配袖套和延长		
					杆	03	F54120203
	13.4.1. 出興刊	13	高抛光型	01		00	F54130100
	胫骨托-单髁型	19	普通抛光型	02		00	F54130200
					可配延长杆	01	F54140101
			宁	01	不可配延长杆	02	F54140102
		1 1	高抛光型	01	可配袖套和延长		
月	胫骨托-一体式	14			杆	03	F54140103
			光 怪情 小 型	00	可配延长杆	01	F54140201
			普通抛光型	02	不可配延长杆	02	F54140202

WS/T ×××××—			•		T		1
					可配袖套和延长		
					杆	03	F54140203
					可配延长杆	01	F54150101
			高抛光型	01	不可配延长杆	02	F54150102
			同が色力し主	01	可配袖套和延长		
	胫骨托-旋转铰	15			杆	03	F54150103
	链型	10			可配延长杆	01	F54150201
			普通抛光型	02	不可配延长杆	02	F54150202
			日地加土	02	可配袖套和延长		
					杆	03	F54150203
	 		高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54160101
	平台-后叉保留	16	ра /ш ш	01	不含抗氧化剂	02	F54160102
	型	10	非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54160201
			ПРОИЩ	\ <u>\</u>	不含抗氧化剂	02	F54160202
	 	高屈曲 01	01	含抗氧化剂	01	F54170101	
	平台-后叉保留	17	рциш	01	不含抗氧化剂	02	F54170102
	型	11	 非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54170201
	<u></u>		开间/山山	02	不含抗氧化剂	02	F54170202
		18	高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54180101
	胫骨垫片-固定		рциш	01	不含抗氧化剂	02	F54180102
	平台-后稳定型		 非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54180201
			тенф/ш ш	02	不含抗氧化剂	02	F54180202
			高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54190101
	胫骨垫片-旋转	19			不含抗氧化剂	02	F54190102
	平台-后稳定型	13	非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54190201
				02	不含抗氧化剂	02	F54190202
	 		高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54200101
	平台-稳定加强	20	<u> </u>	01	不含抗氧化剂	02	F54200102
	型	20	 非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54200201
	<u></u>		тенф/ш ш	02	不含抗氧化剂	02	F54200202
			高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54210101
	胫骨垫片-单髁	21	руд ш	01	不含抗氧化剂	02	F54210102
	型	21	 非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54210201
	平台-限制型		开间/西Ш	02	不含抗氧化剂	02	F54210202
			高屈曲	01	含抗氧化剂	01	F54220101
		22	同准曲	01	不含抗氧化剂	02	F54220102
		44	非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54220201
				02	不含抗氧化剂	02	F54220202
				01	含抗氧化剂	01	F54230101
		23	高屈曲	01	不含抗氧化剂	02	F54230102
			非高屈曲	02	含抗氧化剂	01	F54230201

	WS/T ×××××			T		•		,
接骨整片 旋转型 24 指高屈曲 01 不含抗氧化剂 02 F54240102 24 在高屈曲 25 公析氧化剂 02 F54240202 25 公析氧化剂 02 F54260000 25 F542600000 25 F54260000 25 F54260000 25 F54260000 25 F542						不含抗氧化剂	02	F54230202
接性型					Λ1	含抗氧化剂	01	F54240101
接続性型		胫骨垫片-旋转	0.4	向出曲	01	不含抗氧化剂	02	F54240102
下舎 下舎 下舎 下舎 下舎 下舎 下舎 下舎		铰链型	24	# 	00	含抗氧化剂	01	F54240201
骸骨-非解剖型 26 00 00 554260000 8 54260000 8 6 27 00 00 554270000 27 28 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20				非尚出出 	02	不含抗氧化剂	02	F54240202
下部 1		髌骨-解剖型	25		00		00	F54250000
型		髌骨-非解剖型	26		00		00	F54260000
型		髌骨-旋转铰链	07		00			
型		型	27		00		00	F54270000
型		股骨垫块-远端	00	半楔形	01		00	F54280100
型 29 所梯型 02 00 F54290200 胫骨部件 30 00 00 F54300000 胫骨延长杆一带 槽型 31 00 00 F54310000 胫骨延长杆一青 水泥型 33 00 00 F54320000 股骨延长杆一带 槽型 34 00 00 F54330000 股骨延长杆一带 水泥型 35 00 00 F54360000 延长杆连接螺栓 37 00 00 F54360000 胫骨垫块-旋转 平台 38 * 楔形 01 00 F54380100 胫骨垫块-旋转 平台 38 * 楔形 01 00 F54380200 胶骨型、功 03 00 F54380300 * 校形 02 00 F54390200 胶骨型、力 03 00 F54390200 * 校那 00 F54390300 * 校市 上楔形 01 00 F54390200 * 校市 * 校市 * 校市 00 F54400100 上樓形 02 00 F54400100 * 不常偏心 00 F54400200 * 全被孔涂层 00 F54400300 * 位成八涂层 00 F54400500 * 位成八涂层		型	28	阶梯型	02		00	F54280200
型		股骨垫块-后髁	00	半楔形	01		00	F54290100
括型 31		型	29	阶梯型	02		00	F54290200
標型 31		胫骨部件	30		00		00	F54300000
悟型 00 F54310000 Re F54310000 Re F54320000 Re F54320000 Re F54320000 Re F54320000 Re F54330000 Re F54330000 Re F54330000 Re F54350000 Re F5435000		胫骨延长杆-带	0.1		00			
叉型 32 00 00 F54320000 胫骨延长杆一骨水泥型 34 00 00 F54330000 股骨延长杆一带槽型 34 00 00 F54340000 股骨延长杆一音叉型 35 00 00 F54350000 延长杆连接螺栓 37 00 00 F54370000 上骨垫块-旋转平台 38 *楔形 01 00 F54380100 全楔形 02 00 F54380300 F54380300 上骨垫块-固定平台 39 *楔形 01 00 F54390100 全楔形 02 00 F54390200 F54390200 所梯型 03 00 F54390200 F54390300 脊偏心 01 00 F54400100 不带偏心 00 F54400200 全機形 02 00 F54400300 万株400200 全機形 00 F54400300 00 F54400300 上端微孔涂层 04 00 F54400500 00 F54410000 7带偏心 00 F54410000 股骨排棄一骨水泥型 41 41 41 41 02 00 F54410200		槽型	31		00		00	F54310000
皮型 00 F54320000 胫骨延长杆一骨 水泥型 34 00 00 F54330000 股骨延长杆一带 槽型 35 00 00 F54360000 股骨延长杆一骨 水泥型 36 00 00 F54360000 延长杆连接螺栓 37 00 00 F5438000 胫骨垫块-旋转 平台 38 半楔形 01 00 F54380100 上骨垫块-固定 平台 39 半楔形 01 00 F54380200 防梯型 03 00 F54380300 20 F54380300 上骨垫块-固定 平台 39 半楔形 01 00 F54390100 全楔形 02 00 F54390200 60 F54390200 防梯型 03 00 F54390300 60 F54390300 市偏心 01 00 F54400100 7带偏心 00 F54400300 近端微孔涂层 04 00 F54400300 00 F54400300 近端微孔涂层 04 00 F54400500 00 F54410100 下骨偏心 01 00 F54410100 00 F54410100 不帶偏心 01 00 F54410100 00 F54410100 不帶偏心 01 00 F54410100 00 F54410100 不帶偏心 01 00 F54410100 00 F54410200		胫骨延长杆-音	20		00			
水泥型 33		叉型	34		00		00	F54320000
大売型 100 F54330000 R			22		00			
博型 34 00 00 F54340000 股骨延长杆一音 35 00 00 F54350000 股骨延长杆一骨 水泥型 36 00 00 F54360000 延长杆连接螺栓 37 00 00 F54370000 胚骨垫块-旋转 28 半楔形 01 00 F54380100 全楔形 02 00 F54380200 所梯型 03 00 F54380300 全楔形 02 00 F54390100 全楔形 02 00 F54390200 所梯型 03 00 F54390200 所梯型 03 00 F54390300 常倫心 01 00 F54400100 不帯偏心 02 00 F54400300 近端微孔涂层 04 00 F54400500 正端微孔涂层 05 00 F54400500 帯偏心 01 00 F54400500 市偏心 01 00 F54410100 不帯偏心 02 00 F54410100 不帯偏心 01 00 F54410100 不帯偏心 01 00 F54410100 不帯偏心 02 00 F54410200 本稿心 01 00 F54410100 不帯偏心 02 00 F54410200 本稿心 01 00 F54410200 不帯偏心 02 00 F54410200 不帯偏心 02 00 F54410200 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			აა		00		00	F54330000
標型			21		00			
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 F54380300 上骨垫块-固定平台 40 半楔形 01 00 F54390100 全楔形 02 00 F54390200 00 F54390200 防梯型 03 00 F54390300 00 F54400100 不带偏心 01 00 F54400100 00 F54400200 全微孔涂层 03 00 F54400300 00 F54400300 近端微孔涂层 04 00 F54400400 00 F54400500 股骨袖套-骨水泥型 41 帯偏心 01 00 F54410100 不带偏心 02 00 F54410100 00 F54410200			34		00		00	F54340000
大型 00 F54350000 10 F54350000 10 F54350000 10 F54350000 10 F54350000 10 F54360000 10 F54360000 10 F54370000 10 F54370000 10 F54380100 10 F54380100 10 F54380200 F54380200 F54380300 F54380300 F54380300 F54390100 10 F54390200 F54390200 F54390200 F54390300 F54400100 F54400100 F54400200 F54400200 F54400200 F54400300 F54400300 F54400300 F54400300 F54400300 F54400300 F54400500 F54400500 F54410100 F54410100 F54410100 F54410100 F54410100 F54410100 F54410200 F544		股骨延长杆-音	35		00			
水泥型 36		叉型	55		00		00	F54350000
水泥型 00 F54360000 延长杆连接螺栓 37 00 00 F54370000 E		股骨延长杆-骨	36		00			
上野 上野 上野 上野 上野 上野 上野 上野		水泥型	50		00		00	F54360000
上では、		延长杆连接螺栓	37		00		00	F54370000
平台		取是执执_旋 <i>柱</i>		半楔形	01		00	F54380100
下・・ 下・			38	全楔形	02		00	F54380200
上音型块-固定		1 Н		阶梯型	03		00	F54380300
平台		以是执护_国 <i>中</i>		半楔形	01		00	F54390100
			39	全楔形	02		00	F54390200
A				阶梯型	03		00	F54390300
胫骨袖套-微孔 40 全微孔涂层 03 00 F54400300 途端微孔涂层 04 00 F54400400 远端微孔涂层 05 00 F54400500 胫骨袖套-骨水 41 不带偏心 01 00 F54410100 不带偏心 02 00 F54410200				带偏心	01		00	F54400100
涂层 40 全微孔深层 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 不带偏心 02 00 F54410200		取点法太 体7		不带偏心	02		00	F54400200
近端微孔涂层 04 00 F54400400 远端微孔涂层 05 00 F54400500 股骨袖套-骨水泥型 41 01 00 F54410100 不带偏心 02 00 F54410200			40	全微孔涂层	03		00	F54400300
E 骨 袖 套 一 骨 水 41 帯偏心 01 00 F 5 4 4 1 0 1 00 T 帯 偏心 02 00 F 5 4 4 1 0 2 00		(环) 云		近端微孔涂层	04		00	F54400400
上げ神葉-背水 41 不帯偏心 02 00 F54410200				远端微孔涂层	05		00	F54400500
泥型 41 个带偏心 02 00 F54410200				带偏心	01		00	F54410100
全微孔涂层 03 00 F54410300			41	不带偏心	02		00	F54410200
		兆 望		全微孔涂层	03		00	F54410300

WS/T $\times \times \times \times \times$

WS/T ××××		1		1				
				近端微孔涂层	04	00	0	F54410400
				远端微孔涂层	05	00	0	F54410500
				带偏心	01	00	0	F54420100
				不带偏心	02	00	0	F54420200
		胫骨填充锥套	42	全微孔涂层	03	00	0	F54420300
				近端微孔涂层	04	00	0	F54420400
				远端微孔涂层	05	00	0	F54420500
				带偏心	01	00	0	F54430100
		四、日、土大、日、人		不带偏心	02	00	0	F54430200
		股骨袖套-骨水	43	全微孔涂层	03	00	0	F54430300
		泥型		近端微孔涂层	04	00	0	F54430400
				远端微孔涂层	05	00	0	F54430500
				带偏心	01	00	0	F54440100
		ᄪᄗᅜᆉ		不带偏心	02	00	0	F54440200
		股骨袖套-微孔	44	全微孔涂层	03	00	0	F54440300
		涂层		近端微孔涂层	04	00	0	F54440400
				远端微孔涂层	05	00	0	F54440500
				带偏心	01	00	0	F54450100
				不带偏心	02	00	0	F54450200
		股骨袖套适配器	45	全微孔涂层	03	00	0	F54450300
				近端微孔涂层	04	00	0	F54450400
				远端微孔涂层	05	00	0	F54450500
				带偏心	01	00	0	F54460100
		ᄪᆑᆚᅔᄯᇎᅖ		不带偏心	02	00	0	F54460200
		股骨袖套适配器	46	全微孔涂层	03	00	0	F54460300
		连接螺栓		近端微孔涂层	04	00	0	F54460400
				远端微孔涂层	05	00	0	F54460500
		其他人工膝关节 及配件	99		00	00	0	F54990000
		距骨部件	01		00			F55010000
		距骨部件-钽金	01		00			100010000
		属复合聚乙烯涂	02		00			
		层	-			00	0	F55020000
人工踝关节	5	踝关节衬垫	03		00	00	0	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	0	F55990000
		近节掌骨部件	01		00	00	0	F56010000
1	_	远节掌骨部件	02		00	00	0	F56020000
人工手部关节	人工指间关节	03		00	00	0	F56030000	
		其他人工手部关	99		00	00	0	F56990000
	<u> </u>	六心八工丁卯大	IJ		UU	1	U	1.90980000

 $WS/T \times\!\!\times\!\!\times\!\!\times\!\!-\!\!-$

WS/T ××××		节及配件						
		, , , , , , , ,				生物型	01	F57010101
				组配	01	水泥型	-	F57010102
				24.13 -2. it.1		生物型	01	F57010201
		骨盆	01	普通定制	02	水泥型	02	F57010202
						生物型	01	F57010301
				3D打印	03	水泥型	02	F57010302
				사다 교급	0.1	生物型	01	F57020101
				组配	01	水泥型	02	F57020102
		मक्ट न	0.0	** /圣 +> # J	00	生物型	01	F57020201
		髂骨	02	普通定制	02	水泥型	02	F57020202
				0D +T [H	00	生物型	01	F57020301
				3D 打印	03	水泥型	02	F57020302
				万日 ボ コ	0.1	生物型	01	F57030101
				组配	01	水泥型	02	F57030102
		□卒 ビ コ	02	並活 台州	02	生物型	01	F57030201
		髋臼	03	普通定制	02	水泥型	02	F57030202
				3D 打印	03	生物型	01	F57030301
				2N 11 M	03	水泥型	02	F57030302
				组配	01	生物型	01	F57040101
肿瘤型人工关	7			紅貼	01	水泥型	02	F57040102
节	(锁骨	04	普通定制	02	生物型	01	F57040201
			01		02	水泥型	02	F57040202
				3D 打印	03	生物型	01	F57040301
				אלא 11 חס	00	水泥型	02	F57040302
				组配	01	生物型		F57050101
				STI HU	01	水泥型	02	F57050102
		肩胛骨	05	普通定制	02	生物型	01	F57050201
)H W H	0.0	日地た門	02	水泥型	02	F57050202
				3D 打印	03	生物型	01	F57050301
				OD 11 M	00	水泥型	02	F57050302
				组配	01	生物型		F57060101
				NIT HO	01	水泥型	02	F57060102
		上肢	06	普通定制	02	生物型	01	F57060201
				D / C / C / F 1	02	水泥型	02	F57060202
				3D 打印	03	生物型	01	F57060301
				~~ 11.1.		水泥型		F57060302
				组配	01	生物型	01	F57070101
		肱骨近端	07	-17 H.O.		水泥型	-	F57070102
				普通定制	02	生物型	01	F57070201
						水泥型	02	F57070202

3D 打印	F57070301 F57070302
水泥型 02 F 4m	F57070302
	F57080101
	F57080102
	F57080201
M 1 08 百 02 水泥型 02 F	F57080202
3D 打印 03 生物型 01 F	F57080301
3D 打印	F57080302
01 F	F57090101
组配 01 水泥型 02 F	F57090102
	F57090201
肱骨远端 09 普通定制 02 水泥型 02 r	F57090202
OD TATEL 00 生物型 01 F	F57090301
3D 打印	F57090302
01 F	F57100101
组配 01 水泥型 02 F	F57100102
10 推通 chu 00 生物型 01 F	F57100201
	F57100202
OD #T(II OO 生物型 01 F	F57100301
3D 打印	F57100302
(1) 生物型 01 F	F57110101
组配 01 水泥型 02 F	F57110102
口思工 11 並通会制 02 生物型 01 F	F57110201
	F57110202
2D +T FIL	F57110301
3D 打印	F57110302
01 F	F57120101
组配 01 水泥型 02 F	F57120102
格骨远端 12 普通定制 02 生物型 01 F	F57120201
株骨远端 12 普通定制 02 水泥型 02 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	F57120202
3D 打印 03 生物型 01 F	F57120301
3D 打印	F57120302
01 F	F57130101
组配 01 水泥型 02 F	F57130102
	F57130201
下肢 13 普通定制 02 水泥型 02 F	F57130202
2D +T CII	F57130301
3D 打印	F57130302
(4日 新日	F57140101
投骨近端 14	F57140102
普通定制 02 生物型 01 F	F57140201

上野 15 15 15 16 16 16 17 17 17 18 18 19 18 18 19 18 18	WS/T ×××××					1		
おおけい 03 水泥型 02 F57140302 接物型 01 F57150101 水泥型 02 F57150102 水泥型 02 F57150202 大泥型 02 F57150301 大泥型 02 F57150301 大泥型 02 F57150301 大泥型 02 F57150302 生物型 01 F57150301 大泥型 02 F57160101 大泥型 02 F57160101 大泥型 02 F57160101 大泥型 02 F57160102 大泥型 02 F57160301 大泥型 02 F57170302 生物型 01 F57160301 大泥型 02 F57170302 生物型 01 F57170301 大泥型 02 F57170302 生物型 01 F57170301 大泥型 02 F57170302 生物型 01 F57180101 大泥型 02 F57180301 大泥型 02 F57180301 大泥型 02 F57180302 生物型 01 F57180301 大泥型 02 F57180302 生物型 01 F57190101 大泥型 02 F57190302 大泥型 02 F57190302 大泥型 02 F57190301 大泥型 02 F57200301 大沢型 03 F57200301 大沢型 04 F57200301 大沢型 04 F57200301 大沢型 05 F57200301 大沢型						水泥型	02	F57140202
程配 15 音形(2012) 16 17 17 17 17 18 18 音通定制 25 17 17 10 10 1				SU ‡LĘ⊔	03	生物型	01	F57140301
股骨子 15				ילא 11 חפ	03	水泥型	02	F57140302
股骨干 15 普通定制 22 生物型 01 F57150102				4日 邢口	01	生物型	01	F57150101
B 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				纽扎	01	水泥型	02	F57150102
Burgarian 16 16 17 17 17 17 17 17		II	1.5	並活 产 畑	00	生物型	01	F57150201
日本の日本学院 10 日本の日本 10 日本		放育十	15	普囲疋刑	02	水泥型	02	F57150202
程配 21 名称型 01 F57160101				0D +T [H	0.0	生物型	01	F57150301
投情送端				3D 11 El1	03	水泥型	02	F57150302
投骨远端 16 音通定制 02 生物型 01 F57160201 次泥型 02 F57160301 次泥型 02 F57160301 次泥型 02 F57160301 次泥型 02 F57170101 次泥型 02 F57170101 次泥型 02 F57170101 次泥型 02 F57170201 次泥型 02 F57170301 次泥型 02 F57170301 次泥型 02 F57170301 次泥型 02 F57180101 次泥型 02 F57180301 次泥型 02 F57180301 次泥型 01 F57180301 次泥型 02 F57180301 次泥型 02 F57180302 2 2 2 2 2 2 2 2 2				ᄺᇓ	0.1	生物型	01	F57160101
股骨近端 16 普通定制 02				组。 1	01	水泥型	02	F57160102
Page		HH E >-> \III	4.0	* > > 11	0.0	生物型	01	F57160201
A		股骨匹瑞	16	普囲定制	02	水泥型	02	F57160202
A				on lette	0.0	生物型	01	F57160301
上野 上野 上野 上野 上野 上野 上野 上野				3D 打印	03	水泥型	02	F57160302
Page				/ □ π □	0.1	生物型	01	F57170101
Parison Par				组配	01	水泥型	02	F57170102
B		117 El 75 711	1.5	* /圣	0.0	生物型	01	F57170201
Burgham 18 18 18 18 18 18 18 1		胫骨近端	17	普迪定制	02	水泥型	02	F57170202
A				05 triu	0.0	生物型	01	F57170301
上野				3D 41 eh	03	水泥型	02	F57170302
PE 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				组配	0.1	生物型	01	F57180101
上音					01	水泥型	02	F57180102
Bar 19 19 19 19 19 19 19 1		四月二	10	- 	0.0	生物型	01	F57180201
B			18	普迪定制	02	水泥型	02	F57180202
担配 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				1	0.0	生物型	01	F57180301
BE 19 19 19 19 19 19 19 1				3D 41 eh	03	水泥型	02	F57180302
Page				ᄺᇓ	0.1	生物型	01	F57190101
Parison 19 Parison 10 Par				组组	01	水泥型	02	F57190102
A		117. 同 7二 244	10	共 /玄 广 4-1	0.0	生物型	01	F57190201
B		股	19	普迪定制	02	水泥型	02	F57190202
A				0D +T [H	0.0	生物型	01	F57190301
肩关节 20 4 01 水泥型 02 F57200102 生物型 01 F57200201 水泥型 02 F57200202 水泥型 02 F57200301 水泥型 01 F57200301 水泥型 02 F57200302 大流型 02 F57200302 生物型 01 F57210101				3D 41 eh	03	水泥型	02	F57190302
Right A				시크 교육	0.1	生物型	01	F57200101
F				组配	01	水泥型	02	F57200102
		户 V. ++	0.0	* /圣	0.0	生物型	01	F57200201
BD 打印		肩天节 	20		02		02	F57200202
BD 打印				0.D. +T.C.	0.0	生物型	01	F57200301
肘关节 21 组配 01 F57210101				30 打印	03		02	F57200302
		н і. У		Art ===		.	01	F57210101
		肘天节	21	组配	01	水泥型		

WS/T ×××××								
				普通定制	02	生物型	01	F57210201
				百世足削	02	水泥型	02	F57210202
				3D 打印	00	生物型	01	F57210301
					03	水泥型	02	F57210302
		腕关节	22	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
			23	组配	01	生物型	01	F57230101
						水泥型	02	F57230102
		髋关节		普通定制	0.0	生物型	01	F57230201
					02	水泥型	02	F57230202
				05 trr		生物型	01	F57230301
				3D 打印	03	水泥型	02	F57230302
		膝关节		/ Int - min - 1	0.1	生物型	01	F57240101
				组配	01	水泥型	02	F57240102
				普通定制	02	生物型	01	F57240201
			24			水泥型	02	F57240202
				3D 打印	03	生物型	01	F57240301
						水泥型	02	F57240302
		踝关节	25	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		00	F57290000
		其他肿瘤型人工	99		00			
		关节及配件	99		00		00	F57990000
人工关节附件	8	翻修线缆	01		00		00	F58010000
		组配柄固定螺栓	02		00		00	F58020000
		其他袖套	03	阶梯型	01		00	F58030100
				圆柱型	02		00	F58030200
				解剖型	03		00	F58030300
人工椎体	A	椎体端盖	01	带角度	01		00	F5A010100
				平行(无角度)	02		00	F5A010200
		椎体主体	02		00		00	F5A020000
		椎体延长柱	03		00		00	F5A030000
		其他人工椎体及	99		00		00	F5A990000

WS/T $\times \times \times \times \times$

		配件					
人工椎间盘	В	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