



产品手册

HIP & KNEE SYSTEM
PRODUCT MANUAL

嘉思特产品手册分髋关节产品和膝关节产品两大部分，髋膝关节产品下分假体、配件和器械三小类，包括品名、规格型号及产品特性。

产品目录

Table of Contents

01 髋关节全家福/Hip System

07 膝关节全家福/Knee System

02 髋臼系列/Acetabular Cup

08 股骨髁系列/Femoral Component

03 内衬系列/Liner

09 平台垫系列/Tibial Bearing

04 股骨头系列/Femoral Head

10 胫骨平台系列/Tibial Tray

05 股骨柄系列/Femoral Stem

11 膝关节配件/Accessories

06 髋关节器械/Instruments

12 膝关节器械/Instruments

目前已开发出的人工髋关节产品分为普通初次、复杂初次、翻修及定制化四大类，40多个品规。目前已开发出的人工膝关节产品分为保膝、普通初次、复杂初次、翻修四大类，500多个品规。

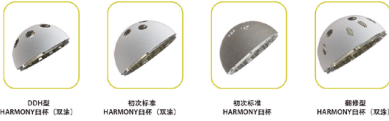
HIP 髋关节全系手术产品解决方案

在国际CNAS实验室完成1000万次股骨头颈部、股骨柄体动态疲劳试验，试验结果优异，产品无断裂风险；在国际Endolab实验室完成500万次动态磨损试验，试验结果优异，产品实现低耐磨的承诺。

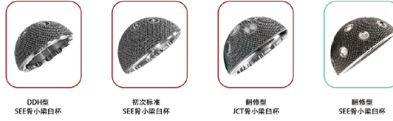


外杯

HARMONY 臼杯系列



骨小梁臼杯系列



翻修支架系列



骨水泥髋臼系列



内衬



股骨头



股骨柄



— 微创 —

— 普通初次 —

— 复杂初次 —

— 翻修 —

— 定制化 —

髌白系列



HAR_{.Ti+HA}® 金属髌白
(DDH 型)

产品特性

- 专为 DDH 患者定制;
- 表面真空等离子 Ti+HA 双涂层, 单侧涂层 0.375mm, 最佳初始压配, 超过 15 年的临床认证;
- 臼杯内镜面抛光处理, 镜面摩擦界面, 有效降低摩擦率;
- 高比例的穹顶支撑确保最大限度聚乙烯 - 外杯接触, 最小化微动, 实现了力的传导, 有效减少术后假体的磨损。

产品名称	产品编号 (REF)	规格
HARMONY 金属髌白 (双涂层)	710571	44
	710572	46
HARMONY 金属髌白 (微孔)	802701	40
	802702	42
	802703	44
	802704	46

产品特性

- 多型号，满足不同患者的需求；
- 表面喷涂设计，最佳初始压配，超过 15 年的临床认证；
- 一杯多衬设计；
- 臼杯内镜面抛光处理，镜面摩擦界面，有效降低摩擦率；
- 高比例的穹顶支撑确保最大限度聚乙烯 - 外杯接触，最小化微动，有效的实现力的传导，有效减少术后假体的磨损。



HAR.TI+HA® 金属髌白
(标准型)

产品编号 (REF)	规格
802726	48
802727	50
802728	52
802729	54
802730	56
802731	58
802732	60
802733	62
802734	64
802735	66

髌白系列



HAR_{.Ti+HA}® 双涂髌白
(标准型)

产品特性

- 多型号，满足不同患者的需求；
- 表面真空等离子 Ti+HA 双涂层，单侧涂层 0.375mm，最佳初始压配，超过 15 年的临床认证；
- 一杯多衬设计；
- 臼杯内镜面抛光处理，镜面摩擦界面，有效降低摩擦率；
- 高比例的穹顶支撑确保最大限度聚乙烯 - 外杯接触，最小化微动，有效的实现力的传导，有效减少术后假体的磨损。

产品编号 (REF)	规格
710573	48
710574	50
710575	52
710576	54
710577	56
710578	58
710579	60
710580	62

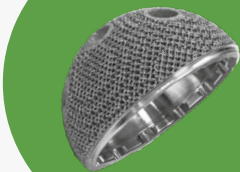
产品特性

- 专为髌关节翻修患者定制；
- 表面真空等离子 Ti+HA 双涂层，单侧涂层 0.375mm，达到最佳初始压配，超过 15 年的临床认证；
- 一杯多衬设计；
- 臼杯内镜面抛光处理，镜面摩擦界面，有效降低摩擦率；
- 高比例的穹顶支撑确保最大限度聚乙烯 - 外杯接触，最小化微动，有效的实现力的传导，有效减少术后假体的磨损；
- 周边，穹顶钉孔，术中即刻稳定。



HAR^{Ti+HA} 双涂髌白
(翻修型)

产品编号 (REF)	规格	外径 (mm)
710583	54	54
710584	56	56
710585	58	58
710586	60	60
710587	62	62
710588	64	64
710589	66	66
710590	68	68
710591	70	70
710592	72	72



3D SEE® 骨小梁臼杯
(DDH 型)

产品特性

- 专为 DDH 患者定制；
- 电子束熔融技术，减少结构附着界面，降低磨损风险，有利于骨整合；
- 75%-80%孔隙率，600-800 μ m 三维联通微孔，有利于骨组织沉积，实现三维绑定；
- 类松质骨的弹性模量，避免应力遮挡及骨吸收；
- 多孔及大孔径的小梁结构，有效支持血管化结构，实现骨质的健康生长；
- 臼杯内镜面抛光处理，有效降低摩擦；
- 高比例穹顶支撑，最大限度内衬 - 外杯接触，减少微动及磨损。

产品编号 (REF)	规格	外径 (mm)
540203	44	44
540204	46	46

产品特性

- 多型号，满足不同患者需求；
- 电子束熔融技术，减少结构附着界面，降低磨损风险，有利于骨整合；
- 75%-80%孔隙率，600-800 μm 三维联通微孔，有利于骨组织沉积，实现三维绑定；
- 一类松质骨的弹性模量，避免应力遮挡及骨吸收；
- 多孔及大孔径的小梁结构，有效支持血管化结构，实现骨质的健康生长；
- 高比例穹顶支撑，最大限度内衬 - 外杯接触，减少微动及磨损。



3DSEE® 骨小梁臼杯
(标准型)

产品编号 (REF)	规格	外径 (mm)
540205	48	48
540206	50	50
540207	52	52
540208	54	54
540209	56	56
540210	58	58
540211	60	60
540212	62	62
540213	64	64
540214	66	66

髌臼系列



3D SEE® 骨小梁臼杯
(翻修型)

产品特性

- 钉孔“满天星”设计；
- 外缘 9 个钉孔、穹顶 6 个钉孔均匀分布设计，术中操作灵活，能够使医生在术中更合理的选择植入螺钉位置
- “满天星”设计更适用于髌臼骨缺损较严重且髌臼不规则的髌关节翻修患者；
- 48#—74# 全方位覆盖各类髌臼侧翻修置换及复杂初次置换的需求。

产品编号 (REF)	规格	外径 (mm)	匹配骨水泥 HPE 内衬	匹配股骨头	匹配封堵螺帽
540796	48	48	48/28	28	FD-8
540797	50	50	50/32	32	
540798	52	52	52/32	32	
540215	54	54	54/32	32	
540216	56	56	56/36	36	
540217	58	58	58/36	36	
540218	60	60	60/36	36	
540219	62	62	62/36	36	
540220	64	64	64/36	36	
540221	66	66	66/36	36	

产品特性

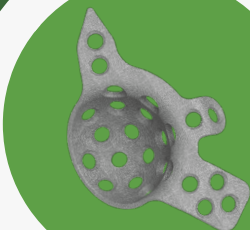
- 外缘 6 个钉孔、穹顶 6 个钉孔均匀分布设计，术中操作灵活，能够使医生在术中更合理的选择植入螺钉位置
- 钛金属骨小梁架构，具有良好的生物相容性
- 卓越的初始稳定性：1.08 摩擦系数、紧密压配设计、180°半球设计
- 优异的骨整合性能：600-800μm 的孔径、75%-80% 孔隙率、3 维贯通多孔结构
- 臼杯与内衬采用卡锁连接固定，通配现有 HPE-10°内衬及 Harmony10°内衬，满足现有临床髌臼翻修手术需求
- 在不植入髌臼螺钉的位置进行封堵，增加髌臼接触面积，增加臼杯整体强度



3D JCT 骨小梁臼杯
(翻修型)

产品编号 (REF)	规格	外径 (mm)	匹配 HPE 10° 内衬	匹配 Harmony 10°内衬	匹配股骨头
540701	48	48	48/28	48/28; 48/32	28/32/36
540702	50	50	50/28; 50/32	50/28; 50/32	
540703	52	52	52/32; 52/36	52/28; 52/32	
540704	54	54	54/32; 54/36	54/28; 54/32	
540776	56	56	56/32; 56/36	56/28; 56/32	
540777	58	58	58/32; 58/36	58/28; 58/32	
540778	60	60	60/32; 60/36	60/28; 60/32	
540779	62	62	62/32; 62/36	62/28; 62/32	
540780	64	64	64/32; 64/36	64/28; 64/32	
540781	66	66	66/32; 66/36	66/28; 66/32	

髌臼系列



金属髌臼

(有翼支架)

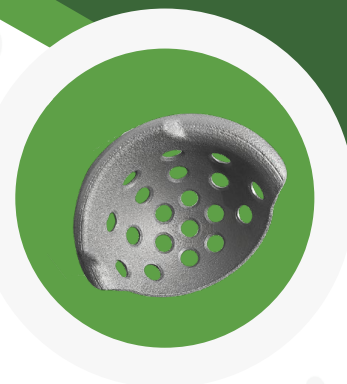
产品特性

- 髌臼外缘的沟状设计，使假体更好的与髌臼外缘贴附，术后效果更佳，左右的区分，更加符合人体解剖特性；
- 后外上方的骨水泥扶壁，最大限度减少没有支撑的骨水泥；
- 3个凸缘设计，加强了支架的固定效果，并提供多个螺钉选择；
- 合理的螺钉孔设计，满足各种临床病例的植入需要；
- 3mm的翼厚度；
- 粗糙表面使骨水泥的粘合和骨的结合近乎完美。

产品编号 (REF)	规格	外径 (mm)	内径 (mm)	匹配防脱位髌臼	匹配髌臼螺钉
710749	50 (左)	50	47	44/46	6.0
710737	54 (左)	54	51	48/50	
710741	58 (左)	58	55	52/54	
710745	62 (左)	62	59	56/58	
710750	50 (右)	50	47	44/46	
710738	54 (右)	54	51	48/50	
710742	58 (右)	58	55	52/54	
710746	62 (右)	62	59	56/58	

注：匹配防脱位髌臼要根据骨水泥厚度来决定大小

产品编号 (REF)	规格	产品编号 (REF)	规格	外径	内径	匹配防脱位髌臼
718139	52 (左)	718140	52 (右)	52	49	42/44/46
718141	54 (左)	718142	54 (右)	54	51	46/48
718143	56 (左)	718144	56 (右)	56	53	48/50
718145	58 (左)	718146	58 (右)	58	55	50/52
718147	60 (左)	718148	60 (右)	60	57	54/56
718149	62 (左)	718150	62 (右)	62	59	56/58



金属髌臼
(无翼支架)

产品编号 (REF)	规格	匹配髌臼螺钉
710753	52	4.0
710754	54	4.0
710755	56	4.0
710756	58	4.0
710757	60	4.0



金属外杯
(网型)

髌白系列



防脱位髌白

产品编号 (REF)	规格
802750	42-28
802751	44-28
802752	46-28
802753	48-28
802754	50-28
802755	52-28
802756	54-28
802757	56-28
802758	58-28

产品特性

- 180°股骨头的覆盖，最大限度的活动度；
- 内衬表面和外杯内面对应，锥度锁定，高比例的穹顶支撑确保最大限度聚乙烯 - 外杯接触，有效实现力的传导同时减小磨损；
- 内衬采用进口聚乙烯，有效降低术后磨损，减少碎屑的产生；
- 与股骨头接触面积最大化，有效降低术后磨损。



HAR.TI+HA® 标准内衬

产品编号 (REF)	规格	材质
803214	40-22	PE
803215	42-22	

内衬系列



HAR^{TI+HA} 10°

防脱位内衬

产品特性

- 180°股骨头的覆盖，10°内衬匹配 28 或 32 股骨头，增大活动度；
- 内衬表面和外杯内面对应，锥度锁定，高比例的穹顶支撑确保最大限度聚乙烯 - 外杯接触，有效的实现力的传导同时减小磨损；
- 内衬采用进口聚乙烯，有效降低术后磨损，减少碎屑的产生；
- 与股骨头接触面积最大化，有效降低术后磨损。

产品编号 (REF)	规格	材质
803179	44-28	PE
803180	46-28	
803181	48-28	
803182	50-28	
803183	52-28	
803184	54-28	
803185	56-28	
803186	58-28	
803187	60-28	
803188	62-28	
803189	64-28	
803190	66-28	

产品编号 (REF)	规格	材质
803198	50-32	PE
803199	52-32	
803200	54-32	
803201	56-32	
803202	58-32	
803203	60-32	
803204	62-32	
803205	64-32	
803206	66-32	

产品特性

- 进口高交联聚乙烯材料，10 年临床历史；
- 交联及抗氧化工艺完美平衡，高耐磨及抗老化，实现术后低磨损；
- 内衬与外杯锥度锁定，有效实现力的传导同时减少磨损；
- 多型号，满足不同患者需求。

产品编号 (REF)	规格	匹配股骨头	材质
540222	44/28	28	HPE
540223	46/28		
540224	48/28		
540247	50/32	32	
540248	52/36		
540249	54/36		
540250	56/36		
540251	58/36		
540252	60/36		
540234	52/36	36	
540235	54/36		
540236	56/36		
540237	58/36		
540238	60/36		
540239	62/36		
540240	64/36		
540241	66/36		



3D SEE® 10°内衬 -HPE

内衬系列



产品特性

- 骨小梁外杯 + 骨水泥内衬的匹配设计：
 - 该设计方式可以降低臼杯整体厚度，在保证强度的前提下保留更多的骨量
 - 针对髋臼不规则情况下的髋关节翻修手术时骨小梁外杯可以根据髋臼情况任意安放，之后利用骨水泥内衬自由调整前倾角度，使翻修手术操作更为灵活、简便
- 进口高交联聚乙烯材料，10 年临床历史；
- 交联及抗氧化工艺完美平衡，高耐磨及抗老化，实现术后低磨损；
- 多型号，满足不同患者需求。

3DSEE® 骨水泥内衬 -HPE (翻修型)

产品编号 (REF)	规格	匹配股骨头	材质
540258	48/28	28	HPE
540268	50/32	32	
540269	52/32	32	
540270	54/32	32	
540280	56/36	36	
540281	58/36	36	
540282	60/36	36	
540283	62/36	36	
540284	64/36	36	
540285	66/36	36	
832683	70/36	36	

产品特性

- 高抛光钴铬钼外杯与进口超高分子量聚乙烯内衬为偏心设计并可自动中心化，有效减少了与骨性髌臼的磨损；
- 独特的防脱位卡环有效防止股骨头假体脱位；
- 间隔 1mm 的规格，充分满足手术个体的需要。



双极头

	产品编号 (REF)	规格	材质
I 型	802881	38-24	C+PE
	802882	40-24	
	802883	42-24	
	802884	44-28	
	802885	46-28	
	802886	48-28	
	802887	50-28	
	802888	52-28	
	802889	54-28	
	产品编号 (REF)	规格	材质
II 型	802929	38-24	C+PE
	802930	40-24	
	802931	42-24	
	802932	44-28	
	802933	46-28	
	802934	48-28	
	802935	50-28	
	802936	52-28	
	802937	54-28	

内衬系列



单极头

产品特性

- 钴铬铝合金高强度、耐磨损、生物相容性好；
- 内表面高抛光处理，减少了磨损颗粒的产生；
- 金属内衬稳定柱设计，与外杯锥度锁定，固定牢靠。

产品编号 (REF)	规格	匹配股骨头	匹配髌臼
803001	38	24	46
803002	40		48
803003	42	28	50
803004	44		52
803005	46		54
803006	48		56
803007	50		58

产品特性

- 活动内衬可提高关节活动度，降低脱位率；
- 边缘斜面设计，避免假体周围软组织撞击；
- 收口设计，防止股骨头脱位。



双动杯内衬

产品编号 (REF)	规格	匹配股骨头	匹配髌臼
803128	46	24	46
803129	48		48
803135	50	28	50
803136	52		52
803137	54		54
803138	56		56
803139	58		58

股骨头系列



股骨头

I 型	产品编号 (REF)	规格	材质
	802452	24+0	C
	802453	24+3.5	
	802454	24+7	
	802455	28-3.5	
	802456	28+0	
	802457	28+3.5	
	802458	28+7	
	802459	32-3.5	
	802460	32+0	
	802461	32+3.5	
802462	32+7		

II 型	产品编号 (REF)	规格	材质
	802477	22+0	C
	802478	22+3.5	
	802480	24+0	
	802481	24+3.5	
	802482	24+7	
	802483	28-3.5	
	802484	28+0	
	802485	28+3.5	
802486	28+7		

产品特性

- 低磨损，BIOLOX® delta 粉陶采用纳米复合陶瓷材料，硬度高，耐刮擦，并具有良好的浸润性，增加关节的浸润，与 XPE 内衬配伍，有效避免骨溶解；
- 抗碎裂性，BIOLOX® delta 粉陶的纳米陶瓷，具有高韧性和高弯曲强度，能够有效起到抑制裂纹功能，有效抗碎裂；
- 良好的生物相容性，BIOLOX® delta 粉陶所拥有的陶瓷键合，有效避免离子形成及体内的化学生物反应，陶瓷头颗粒临床无不良反应。



BIOLOX® delta 陶瓷球头

产品编号 (REF)	型号	规格	外径 (mm)	材质
540003	CT-I	28 12/14 S	28	Z
540004		28 12/14 M		
540005		28 12/14 L		
540242		32 12/14 S	32	
540243		32 12/14 M		
540244		32 12/14 L		
540245		32 12/14 XL	36	
540006		36 12/14 S		
540007		36 12/14 M		
540008	36 12/14 L			
540009	36 12/14 XL			

股骨头系列



玄钻® 锆钨股骨头

产品特性

- 优异的生物相容性
- 无碎裂风险
- 低 MRI 伪影
- 陶瓷界面耐磨损性能
- 锥部低微动 - 低腐蚀风险

产品编号 (REF)	规格	外径 (mm)
853125	28S	28
853126	28M	
853127	28L	
853128	32S	32
853129	32M	
853130	32L	
853131	32XL	
853132	36S	36
853133	36M	
853134	36L	
853135	36XL	

产品特性

- 多型号，满足不同患者需求；
- 保证稳定性；
- 保护软组织，保留骨量；
- 有效恢复髋关节功能；
- 微创、简便的手术技术。



MINI® 双涂层柄

产品编号 (REF)	规格	柄长(mm)	颈干角	偏心距 (mm)
718230	06	114	130°	36
718231	07	116	130°	36
718232	08	118	130°	38
718233	09	120	130°	38
718234	10	122	130°	40
718235	11	124	130°	40
718236	12	126	130°	42
718237	13	128	130°	42
718238	14	130	130°	44
718239	15	132	130°	44

股骨柄系列



HAP.TI+HA[®] 柄

产品特性

- 美式柄和欧式柄的完美结合；
- 近端阶梯状设计，增加涂层表面积的同时，阻挡碎屑，有效降低术后松动率；
- 粗糙面处理，确保骨长入；
- 卓越的生物力学性能，保证术中柄的即刻抗旋转固定；
- 优化的活动范围。

产品编号 (REF)	规格	偏心距 (mm)
800637	135(130°)	38
800638	140(130°)	38
800639	145(130°)	40
800640	150(130°)	40
800641	155(130°)	44
800642	160(130°)	44
800644	170(130°)	46
800645	175(130°)	46

产品特性

- 美式柄和欧式柄的完美结合；
- 长期有效的固定形式——Ti + HA 双涂层固定；
- 近端真空等离子钛微孔涂层 + 羟基磷灰石涂层的复合涂层厚度为单侧 0.375mm，提供了最佳的假体压配量；
- 近端阶梯状设计，增加涂层表面积的同时，阻挡碎屑，有效降低术后松动率；
- 卓越的生物力学性能，保证术中柄的即刻抗旋转固定；
- 优化的活动范围。



HAR_{Ti+HA}® 双涂层柄

产品编号 (REF)	规格	柄长 (mm)	颈干角	偏心距 (mm)
710346	09	134	130°	38
710347	10	140	130°	38
710348	11	145	130°	40
710349	12	151	130°	40
710350	13	156	130°	44
710351	14	162	130°	44
710352	15	168	130°	46
710353	16	173	130°	46
710354	17	178	130°	48

股骨柄系列



产品特性

- TC4 材质, Ti+HA 双涂层设计 (单侧 225 μ m 纯钛涂层 +70 μ m 羟基磷灰石涂层) 保证长期骨长入效果;
- 近端矩形横截面可抵抗轴向 / 旋转应力, 保证初始稳定性;
- 侧肩部切削设计使得植入过程更为顺畅;
- 柄体近端阶梯状设计优化应力分布, 将环式剪切应力变为轴向压应力, 提高柄体轴向稳定性;
- 柄体远端垂直 / 水平凹槽设计将提供旋转和轴向稳定性;
- 更符合亚洲人骨骼特征的偏心距和柄长设计, 精准恢复下肢生物力学环境。

DELTA[®] CLASSIC 矩形股骨柄

产品编号 (REF)	规格	柄长 (mm)	偏心距 (mm)	颈干角
71H275	06	115	36	132°
71J346	09	130	38	
71J347	10	140	40	
71J348	11	145	40	
71J349	12	150	42	
71J3 50	13	155	42	
71J351	14	160	44	
71J352	15	165	44	
71J353	16	170	46	

产品特性

- 柄近端矩形横截面，保证髓腔内血供，利于骨长入，防旋转性能好；
- 双锥形设计，有效防止假体发生旋转；
- 长期有效的固定形式——Ti + HA 双涂层固定；
- 近端真空等离子钛微孔涂层 + 羟基磷灰石涂层的复合涂层厚度为单侧 0.375mm，提供了最佳的假体压配量；
- 股骨颈切削在减少了脱位的同时，增加了关节的活动度。



DELTA[®] 双涂层柄

产品编号 (REF)	规格	柄长 (mm)	颈干角	偏心距 (mm)
710433	09	130	132°	38
710434	10	140	132°	40
710435	11	145	132°	40
710436	12	150	132°	42
710437	13	155	132°	42
710438	14	160	132°	44
710439	15	165	132°	44

股骨柄系列



DELTA[®] 柄

产品特性

- 双锥形设计，有效防止假体发生旋转；
- 柄近端矩形横截面，保证髓腔内血供，利于骨长入，防旋转性能好；
- 粗糙面处理，确保骨长入；
- 锥度配合，优良的自锁设计；
- 股骨颈切削在减少脱位的同时，增加了关节的活动度；
- 无领设计，假体植入操作更简单。

	产品编号 (REF)	规格	偏心距 (mm)
DELTA 柄	801682	130(130°)	38
	801684	140(130°)	38
	801685	145(130°)	40
	801686	150(130°)	40
	801687	155(130°)	42
	801688	160(130°)	42
	801689	165(130°)	44

产品特性

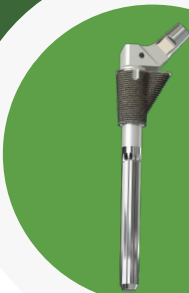
- 双锥形直柄设计，骨水泥柄的理想选择，促进骨水泥渗透至松质骨骨小梁间隙中，形成若干“微锁定”机制；
- 132°颈干角，更适合国人的假体设计；
- 可调偏心距设计，满足不同患者的需要；
- 近端清晰的植入指示线，便于确定假体植入位置，保证骨水泥的厚度；
- 远端盲孔中置器，保证假体在髓腔中立位，满足假体有限下沉的理论。



TATCH® 光面无领柄

产品编号 (REF)	规格	偏心距 (mm)
802083	120(132°)	37.5
802084	125(132°)	37.5
802085	130(132°)	39.5
802086	135(132°)	39.5
802087	140(132°)	39.5
802088	145(132°)	43

股骨柄系列



3D SEE®

骨小梁组配式股骨柄

产品特性

- 两种 3D 打印骨小梁袖套选择：三角袖套、直型袖套；
 - 钛金属骨小梁架构，良好的相容性
 - 可靠的稳定性
 - 优异的骨长入
 - 卓越的假体强度
- 袖套与柄体组配，可 360°调整前倾角度；
 - 匹配不同 DDH 患者需求，矫正畸形
- 袖套与柄体多元化匹配。
 - 可形成 1000 多种组合，满足不同患者需求

产品编号 (REF)	规格	柄长 (mm)	颈干角	偏心距 (mm)
540059	11×16×150-30×0	150	135°	28
540060	11×16×150-36×0		135°	28
540054	6×12×115-30×0	115	135°	28
540055	7×12×115-30×0		135°	28
540056	8×14×130-30×0	130	135°	28
540057	9×14×130-30×0		135°	28
540060	11×16×150-36×0	150	135°	28

三角袖套	产品编号 (REF)	型号	规格
	540077	OS- I	15x12-9.5 (12BS)
	540078	OS- I	15x12-13.5 (12BL)
	540079	OS- I	17x12-9.5 (12DS)
	540080	OS- I	17x12-13.5 (12DL)
	540081	OS- I	17x14-9.5 (14BS)
	540082	OS- I	17x14-13.5 (14BL)
	540083	OS- I	19x14-9.5 (14DS)
	540084	OS- I	19x14-13.5 (14DL)
	540085	OS- I	19x16-9.5 (16BS)
	540086	OS- I	19x16-13.5 (16BL)
	540087	OS- I	21x16-9.5 (16DL)
	540088	OS- I	21x16-13.5 (16DL)
540089	OS- I	23x16-9.5 (16FS)	

直型袖套	产品编号 (REF)	型号	规格
	540113	OS- II	15×12 (12B)
	540114	OS- II	17×12 (12D)
	540115	OS- II	17×14 (14B)
	540116	OS- II	19×14 (14D)
	540117	OS- II	19×16 (16B)
	540118	OS- II	21×16 (16D)
540119	OS- II	23×16 (16F)	



3D SEE® 骨小梁袖套



RSL® 柄

产品特性

固定理念

- 在健康骨上生物固定；
- 在旧的骨床上获得远端即刻锚定；
- 通过压配获得初始稳定性；
- 通过骨整合确保继发稳定性；
- 纵行凸纹设计确保旋转稳定性；
- 锥形设计防止假体下沉；
- 锚定长度：最小 7 cm，最佳 10 cm；
- 4 种长度，30 种规格，满足髌关节翻修患者需求。

产品特性

- 双锥形外形设计，骨水泥柄的理想选择；
 - 提高抗旋转稳定性
 - 促进骨水泥渗透进松质骨骨小梁间隙中，形成若干“微锁定”机制
- 高抛光表面，形成完整的骨水泥鞘，实现更好的铰锁机制；
- 近端双标准植入线，提供假体植入髓腔位置的最佳标准；
- 3种常规型号，满足髓腔近端、远端不同患者的需要（可提供特殊型号）；
- 配套齐全的器械。



TATCH[®] Long

光面无领柄

产品编号 (REF)	规格	偏心距 (mm)
802095	180(132°)	40
802099	200(132°)	42
802103	220(132°)	44

股骨柄配件



栓子

产品编号 (REF)	规格	匹配水泥柄
803314	11	匹配 09、10 TAICH 无领柄
803315	12	匹配 11、12 TAICH 无领柄
803316	13	匹配 13、14 TAICH 无领柄
803319	16	匹配 TAICH Long

产品编号 (REF)	规格	匹配水泥柄
803340	5	通配 TAICH 无领柄
803328	9	
803329	10	



中置器

产品编号 (REF)	规格	匹配水泥柄
803344	10	通配 TAICH 无领柄
803345	11	
803346	12	

腕白配件

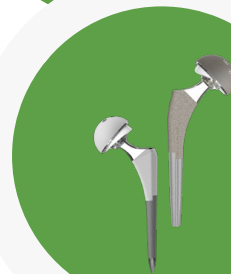


金属接骨螺钉

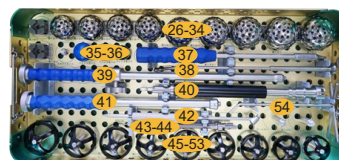
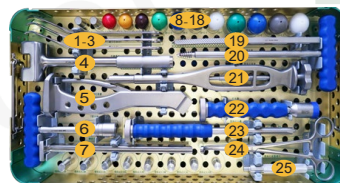
(腕白螺钉, 通用型)

产品编号 (REF)	规格	灭菌状态
710260	6.0*20	灭菌
718209	6.0*22	灭菌
718210	6.0*24	灭菌
710261	6.0*26	灭菌
718211	6.0*28	灭菌
710262	6.0*30	灭菌
718212	6.0*32	灭菌
718213	6.0*34	灭菌
710263	6.0*36	灭菌

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85010055	髌白拉钩 -4	23	85010075	假体打入器 -2
2	85010058	髌白拉钩 -4	24	85020046	持钉钳
3	85010059	髌白拉钩 -5	25	85010011	假体打拔器横杆
4	85010004	开槽滑锤	26	85020116	髌白锉 (半球形) 44
5	85050016	HARMONY 髓腔锉打拔器	27	85020117	髌白锉 (半球形) 46
6	85020020	T 型手柄	28	85020118	髌白锉 (半球形) 48
7	85010031	开髓器 -1	29	85020119	髌白锉 (半球形) 50
8	85010024	假体试头 24/+0	30	85020120	髌白锉 (半球形) 52
9	85010025	假体试头 24/+3.5	31	85020121	髌白锉 (半球形) 54
10	85010026	假体试头 24/+7	32	85020122	髌白锉 (半球形) 56
11	85010027	假体试头 28/+0	33	85020123	髌白锉 (半球形) 58
12	85010028	假体试头 28/+3.5	34	85020124	髌白锉 (半球形) 60
13	85010029	假体试头 28/-3.5	35	85020072	内衬安放器头 28
14	85010030	假体试头 28/+7	36	85020112	内衬安放器头 32
15	85010088	股骨头试模 32-3.5	37	85020041	万向改锥
16	85010089	股骨头试模 32+0	38	85020066	髌白测深尺
17	85010090	股骨头试模 32+3.5	39	85020074	外杯 (髌白) 植入器
18	85010091	股骨头试模 32+7	40	85020015	髌白锉连杆
19	85050030	HARMONY 侧方锉	41	85020021	髌白 (双极头) 试模手柄
20	85010034	取头器	42	85020045	软钻导向器
21	85010010	假体打拔器 - 通用	43	85020049	软钻
22	85010035	打头器	44	85020076	加长软钻



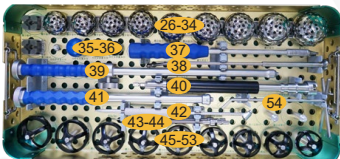
髋关节通用器械箱



髌关节器械



髌关节通用器械箱



图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
45	85020027	髌臼试模 Φ 44
46	85020028	髌臼试模 Φ 46
47	85020029	髌臼试模 Φ 48
48	85020030	髌臼试模 Φ 50
49	85020031	髌臼试模 Φ 52
50	85020032	髌臼试模 Φ 54
51	85020033	髌臼试模 Φ 56
52	85020034	髌臼试模 Φ 58
53	85020035	髌臼试模 Φ 60
54	85020075	角度指针
55	85010114	髌关节通用器械箱 / 太极系列

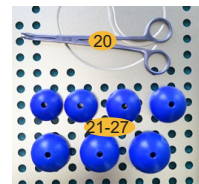
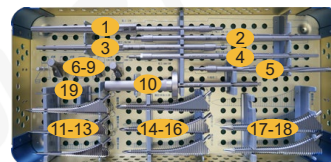
图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85050002	HARMONY 铰刀 9-10
2	85050003	HARMONY 铰刀 11-12
3	85050004	HARMONY 铰刀 13-14
4	85050005	HARMONY 铰刀 15-16
5	85050067	HARMONY 引导铰刀
6	85050017	HARMONY 试颈 9-10
7	85050018	HARMONY 试颈 11-12
8	85050019	HARMONY 试颈 13-14
9	85050020	HARMONY 试颈 15-16
10	85050022	HARMONY 髓腔锉拔出器
11	85050007	HARMONY 髓腔锉 9#
12	85050008	HARMONY 髓腔锉 10#
13	85050009	HARMONY 髓腔锉 11#
14	85050010	HARMONY 髓腔锉 12#
15	85050011	HARMONY 髓腔锉 13#
16	85050012	HARMONY 髓腔锉 14#
17	85050013	HARMONY 髓腔锉 15#
18	85050014	HARMONY 髓腔锉 16#
19	85050001	HARMONY 截骨尺
20	85010054	卡环取出器
21	85010046	双动试模 Φ40 (POM)
22	85010047	双动试模 Φ42 (POM)

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
23	85010048	双动试模 Φ44 (POM)
24	85010049	双动试模 Φ46 (POM)
25	85010050	双动试模 Φ48 (POM)
26	85010051	双动试模 Φ50 (POM)
27	85010052	双动试模 Φ52 (POM)
28	85050108	Harmony 专用器械箱 - 股骨侧 / 太极系列



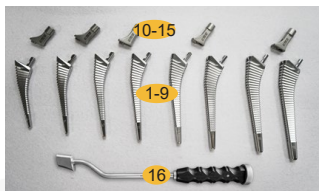
HAR.TI+HA®

专用器械箱 - 股骨侧





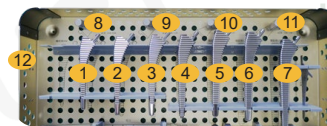
DELTA® CLASSIC 矩形股骨柄
专用器械 - 股骨侧



图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85020159	DELTA Classic-06 髓腔锉	10	85020167	DELTA Classic-06 试颈
2	85020160	DELTA Classic-09 髓腔锉	11	85020168	DELTA Classic-09 试颈
3	85020161	DELTA Classic-10 髓腔锉	12	85020169	DELTA Classic-10/11 试颈
4	85020162	DELTA Classic-11 髓腔锉	13	85020170	DELTA Classic-12/13 试颈
5	85020163	DELTA Classic-12 髓腔锉	14	85020171	DELTA Classic-14/15 试颈
6	85020164	DELTA Classic-13 髓腔锉	15	85020175	DELTA Classic-16 试颈
7	85020165	DELTA Classic-14 髓腔锉	16	85020173	DELTA Classic- 骨打入器
8	85020166	DELTA Classic-15 髓腔锉			
9	85020174	DELTA Classic-16 髓腔锉			



DELTA®
专用器械箱 - 股骨侧

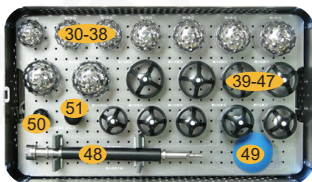
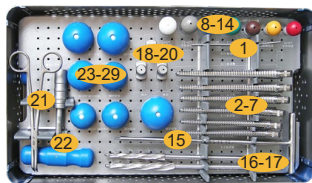


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85010014	髓腔锉 9#	8	85260125	髌关节 DELTA 试颈 8-9
2	85010015	髓腔锉 10#	9	85260126	髌关节 DELTA 试颈 10-11
3	85010016	髓腔锉 11#	10	85260127	髌关节 DELTA 试颈 12-13
4	85010017	髓腔锉 12#	11	85260128	髌关节 DELTA 试颈 14-15
5	85010018	髓腔锉 13#	12	85020154	Delta 专用器械箱 - 股骨侧 / 太极系列
6	85010019	髓腔锉 14#			
7	85010020	髓腔锉 15#			

髌关节器械



骨水泥全髌器械

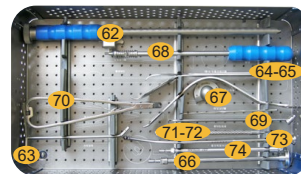
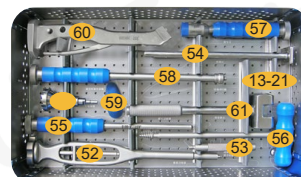


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85010006	截骨尺	23	85010046	双动试模 Φ40
2	85040119	TAICH 髓腔锉 9#	24	85010047	双动试模 Φ42
3	85040120	TAICH 髓腔锉 10#	25	85010048	双动试模 Φ44
4	85040121	TAICH 髓腔锉 11#	26	85010049	双动试模 Φ46
5	85040122	TAICH 髓腔锉 12#	27	85010050	双动试模 Φ48
6	85040123	TAICH 髓腔锉 13#	28	85010051	双动试模 Φ50
7	85040124	TAICH 髓腔锉 14#	29	85010052	双动试模 Φ52
8	85010024	假体试头 24/+0	30	85020005	髌臼锉 Φ44
9	85010025	假体试头 24/+3.5	31	85020006	髌臼锉 Φ46
10	85010026	假体试头 24/+7	32	85020007	髌臼锉 Φ48
11	85010027	假体试头 28/+0	33	85020008	髌臼锉 Φ50
12	85010028	假体试头 28/+3.5	34	85020009	髌臼锉 Φ52
13	85010029	假体试头 28/-3.5	35	85020010	髌臼锉 Φ54
14	85010030	假体试头 28/+7	36	85020011	髌臼锉 Φ56
15	85010037	加长栓子工具	37	85020012	髌臼锉 Φ58
16	85010039	铰刀 1#	38	85020013	髌臼锉 Φ60
17	85010040	铰刀 2#	39	85020027	髌臼试模 Φ44
18	85040125	TAICH 试颈 9/10	40	85020028	髌臼试模 Φ46
19	85040117	TAICH 试颈 11/12/13	41	85020029	髌臼试模 Φ48
20	85040118	TAICH 试颈 14	42	85020030	髌臼试模 Φ50
21	85010054	卡环取出器	43	85020031	髌臼试模 Φ52
22	85020020	T型手柄	44	85020032	髌臼试模 Φ54



图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
45	85020033	髌臼试模 Φ56	60	85050016	HARMONY 髓腔锉打拔器
46	85020034	髌臼试模 Φ58	61	85010004	开槽滑锤
47	85020035	髌臼试模 Φ60	62	85020074	外杯 (髌臼) 植入器 -2
48	85020015	髌臼锉连杆	63	85020075	角度指针 -2
49	85020023	髌臼水泥加压器	64	85010058	髌臼拉钩 -4
50	85020071	内衬安放器头 24	65	85010059	髌臼拉钩 -5
51	85020072	内衬安放器头 28	66	85020022	髌臼水泥加压机
52	85010010	假体打拔器 -2	67	85020037	针帽
53	85010011	假体打拔器横杆	68	85020041	万向改锥
54	85010031	开髓器 -1	69	85020045	软钻导向器 -2
55	85010033	假体打入器	70	85020046	持钉钳
56	85010034	取头器	71	85020049	软钻
57	85010035	打头器	72	85020076	加长软钻
58	85020021	髌臼 (双极头) 试模手柄	73	85020066	髌臼测深尺
59	85020024	髓腔水泥加压器	74	85020067	髌臼打孔钻

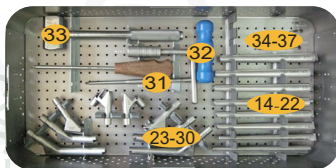
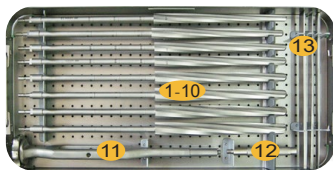
骨水泥全髌器械



腕关节器械



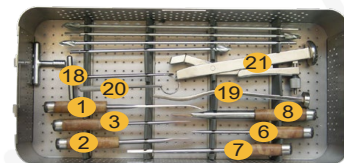
RSL® 器械



图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85060040	R-SL 铰刀 12#	20	85060016	R-SL 远端试模 19#
2	85060036	R-SL 铰刀 13#	21	85060017	R-SL 远端试模 20#
3	85060001	R-SL 铰刀 14#	22	85060018	R-SL 远端试模 21#
4	85060002	R-SL 铰刀 15#	23	85060019	R-SL 近端试模 175 (42)
5	85060003	R-SL 铰刀 16#	24	85060020	R-SL 近端试模 175 (44)
6	85060004	R-SL 铰刀 17#	25	85060021	R-SL 近端试模 205 (42)
7	85060005	R-SL 铰刀 18#	26	85060022	R-SL 近端试模 205 (44)
8	85060006	R-SL 铰刀 19#	27	85060023	R-SL 近端试模 245 (42)
9	85060007	R-SL 铰刀 20#	28	85060024	R-SL 近端试模 245 (44)
10	85060008	R-SL 铰刀 21#	29	85060025	R-SL 近端试模 280 (42)
11	85060009	R-SL 假体打拔器	30	85060026	R-SL 近端试模 280 (44)
12	85060010	R-SL 假体打拔器横杆	31	85060031	R-SL 3.5 六方改锥 (T 型)
13	85070002	ASM 开髓器	32	85020020	T 型手柄
14	85060039	R-SL 远端试模 13#	33	85010004	开槽滑锤
15	85060011	R-SL 远端试模 14#	34	85060027	R-SL 螺钉 175
16	85060012	R-SL 远端试模 15#	35	85060028	R-SL 螺钉 205
17	85060013	R-SL 远端试模 16#	36	85060029	R-SL 螺钉 245
18	85060014	R-SL 远端试模 17#	37	85060030	R-SL 螺钉 280
19	85060015	R-SL 远端试模 18#	38	85260100	全筛网状消毒筐 500*280*75

翻修器械

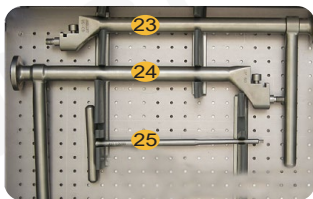
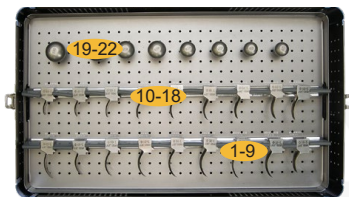
图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85040007	弯铲 (001)	13	85040018	宽斜头半圆铲 (011)
2	85040008	小扁铲 (002A)	14	85040019	直头半圆铲 (012)
3	85040009	大扁铲 (002B)	15	85040020	圆头刮匙 (013)
4	85040010	方头凿 (003)	16	85040021	长圆头刮匙 (014)
5	85040011	长鱼尾凿 (004)	17	85040022	钩刮匙 (015)
6	85040012	短鱼尾凿 (005)	18	85040024	提钩 (017)
7	85040013	角凿 (006)	19	85040025	压骨器 (018)
8	85040023	凹弧凿 (016)	20	85040001	钢丝引导器 (019)
9	85040014	短直头弯半圆铲 (007)	21	85040031	通用柄取出器
10	85040015	长直头弯半圆铲 (008)	22	85040032	滑锤 - 取柄专用
11	85040016	弯头直半圆铲 (009)	23	85040030	假体打拔器
12	85040017	窄斜头半圆铲 (010)			



髌关节器械



髌臼取出器械

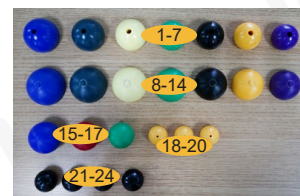


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85040033	骨刀 (长) $\phi 46$	14	85040052	骨刀 (短) $\phi 54$
2	85040034	骨刀 (长) $\phi 48$	15	85040053	骨刀 (短) $\phi 56$
3	85040035	骨刀 (长) $\phi 50$	16	85040054	骨刀 (短) $\phi 58$
4	85040036	骨刀 (长) $\phi 52$	17	85040055	骨刀 (短) $\phi 60$
5	85040037	骨刀 (长) $\phi 54$	18	85040056	骨刀 (短) $\phi 62$
6	85040038	骨刀 (长) $\phi 56$	19	85040044	球头 $\phi 22$
7	85040039	骨刀 (长) $\phi 58$	20	85040045	球头 $\phi 24$
8	85040040	骨刀 (长) $\phi 60$	21	85040046	球头 $\phi 28$
9	85040041	骨刀 (长) $\phi 62$	22	85040047	球头 $\phi 32$
10	85040048	骨刀 (短) $\phi 46$	23	85040042	髌臼取出器 40-60
11	85040049	骨刀 (短) $\phi 48$	24	85040043	髌臼取出器 62
12	85040050	骨刀 (短) $\phi 50$	25	85060031	R-SL 3.5 六方改锥 (T 型)
13	85040051	骨刀 (短) $\phi 52$	26	85040116	通用臼取出器工具箱

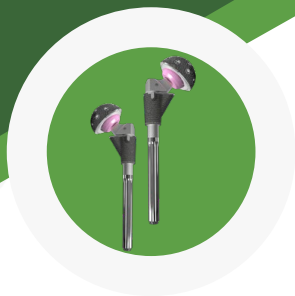
图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	8500310018	双动内衬试模 $\phi 46$	14	8500310010	$\phi 50$ 单极头试模
2	8500310019	双动内衬试模 $\phi 48$	15	8500310001	单极头安放器头 38/40
3	8500310020	双动内衬试模 $\phi 50$	16	8500310002	单极头安放器头 42/44
4	8500310021	双动内衬试模 $\phi 52$	17	8500310003	单极头安放器头 46/48/50
5	8500310022	双动内衬试模 $\phi 54$	18	8500310011	股骨头试模 ($\phi 24+0$)
6	8500310023	双动内衬试模 $\phi 56$	19	8500310012	股骨头试模 ($\phi 24+3.5$)
7	8500310024	双动内衬试模 $\phi 58$	20	8500310013	股骨头试模 ($\phi 24+7$)
8	8500310004	$\phi 38$ 单极头试模	21	8500310014	股骨头试模 ($\phi 28-3.5$)
9	8500310005	$\phi 40$ 单极头试模	22	8500310015	股骨头试模 ($\phi 28+0$)
10	8500310006	$\phi 42$ 单极头试模	23	8500310016	股骨头试模 ($\phi 28+3.5$)
11	8500310007	$\phi 44$ 单极头试模	24	8500310017	股骨头试模 ($\phi 28+7$)
12	8500310008	$\phi 46$ 单极头试模	25	8500010008	压入器
13	8500310009	$\phi 48$ 单极头试模	26	8500050103	Harmony 内衬植入器



双动髌臼系统专用器械

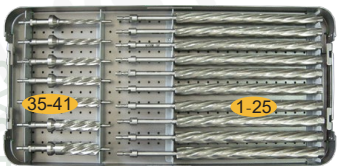
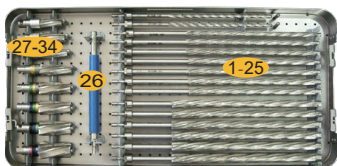


腕关节器械



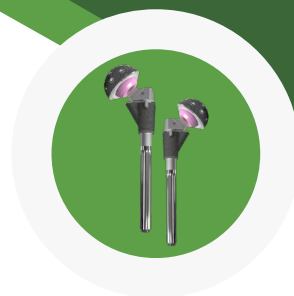
3D SEE® 器械

ASM / 3D SEE 通用器械



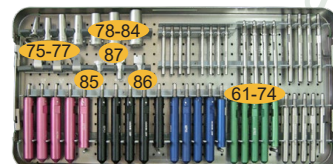
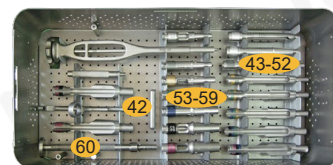
图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85070003	远端直铰刀 6#	24	85070026	远端直铰刀 19#
2	85070004	远端直铰刀 7#	25	85070027	远端直铰刀 19.5#
3	85070005	远端直铰刀 8#	26	85070028	锥铰刀连接杆
4	85070006	远端直铰刀 9#	27	85070029	近端锥铰刀 12B
5	85070007	远端直铰刀 9.5#	28	85070030	近端锥铰刀 12D
6	85070008	远端直铰刀 10#	29	85070031	近端锥铰刀 14B
7	85070009	远端直铰刀 10.5#	30	85070032	近端锥铰刀 14D+16B
8	85070010	远端直铰刀 11#	31	85070033	近端锥铰刀 14F+16D+18B
9	85070011	远端直铰刀 11.5#	32	85070034	近端锥铰刀 16F+18D+20B
10	85070012	远端直铰刀 12#	33	85070035	近端锥铰刀 18F+20D+22B
11	85070013	远端直铰刀 12.5#	34	85070036	近端锥铰刀 20F+22D+24B
12	85070014	远端直铰刀 13#	35	85070039	袖套铰刀 12#
13	85070015	远端直铰刀 13.5#	36	85070040	袖套铰刀 14#
14	85070016	远端直铰刀 14#	37	85070041	袖套铰刀 16#
15	85070017	远端直铰刀 14.5#	38	85070042	袖套铰刀 18#
16	85070018	远端直铰刀 15#	39	85070043	袖套铰刀 20#
17	85070019	远端直铰刀 15.5#	40	85070044	袖套铰刀 22#
18	85070020	远端直铰刀 16#	41	85070045	袖套铰刀 24#
19	85070021	远端直铰刀 16.5#	42	85070046	袖套铰刀定位器
20	85070022	远端直铰刀 17#	43	85070047	袖套铰刀导向器 12B
21	85070023	远端直铰刀 17.5#	44	85070048	袖套铰刀导向器 12D
22	85070024	远端直铰刀 18#	45	85070049	袖套铰刀导向器 14B
23	85070025	远端直铰刀 18.5#	46	85070050	袖套铰刀导向器 14D+16B

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
47	85070051	袖套铰刀导向器 14F+16D+18B	70	85070081	远端导向杆 15*20 (加长)
48	85070052	袖套铰刀导向器 16F+18D+20B	71	85070082	远端导向杆 17*22
49	85070053	袖套铰刀导向器 18F+20D+22B	72	85070083	远端导向杆 17*22 (加长)
50	85070054	袖套铰刀导向器 20F+22D+24B	73	85070084	远端导向杆 19*24
51	85070055	袖套铰刀导向器 22F+24D	74	85070085	远端导向杆 19*24 (加长)
52	85070056	袖套铰刀导向器 24F	75	85070086	试颈 30
53	85070058	袖套连接器 12#	76	85070087	试颈 36
54	85070059	袖套连接器 14#	77	85070088	试颈 42
55	85070060	袖套连接器 16#	78	85070112	袖套试模连接器 12#
56	85070061	袖套连接器 18#	79	85070113	袖套试模连接器 14#
57	85070062	袖套连接器 20#	80	85070114	袖套试模连接器 16#
58	85070063	袖套连接器 22#	81	85070115	袖套试模连接器 18#
59	85070064	袖套连接器 24#	82	85070116	袖套试模连接器 20#
60	85070065	袖套试模打入器	83	85070117	袖套试模连接器 22#
61	85070072	远端导向杆 6*12	84	85070118	袖套试模连接器 24#
62	85070073	远端导向杆 7*12	85	85070120	螺钉 M6
63	85070074	远端导向杆 8*14	86	85070121	螺钉 M8
64	85070075	远端导向杆 9*14	87	85070122	螺钉 M10
65	85070076	远端导向杆 11*16	88	85070090	袖套试模 12BS
66	85070077	远端导向杆 11*16 (加长)	89	85070091	袖套试模 12BL
67	85070078	远端导向杆 13*18	90	85070092	袖套试模 12DS
68	85070079	远端导向杆 13*18 (加长)	91	85070093	袖套试模 12DL
69	85070080	远端导向杆 15*20	92	85070094	袖套试模 14BS

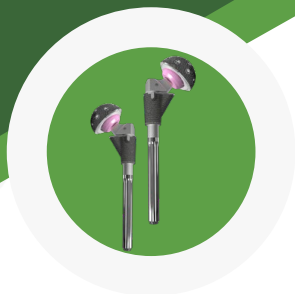


3D SEE® 器械

ASM / 3D SEE 通用器械

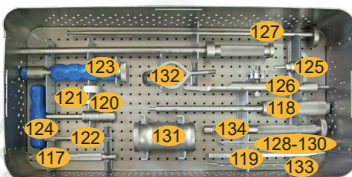


腕关节器械



3D SEE® 器械

ASM / 3D SEE 通用器械



图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
93	85070095	袖套试模 14BL	115	85070135	袖套试模 20FL(LY12)
94	85070096	袖套试模 14DS	116	85070136	袖套试模 20FX(LY12)
95	85070097	袖套试模 14DL	117	85070123	假体 / 试模打入器 2
96	85070098	袖套试模 16BS	118	85070124	假体打入器
97	85070099	袖套试模 16BL	119	85070125	分离器 1
98	85070100	袖套试模 16DS	120	85070126	分离器 2 (薄)
99	85070101	袖套试模 16DL	121	85070127	分离器 2 (厚)
100	85070102	袖套试模 16FS	122	85070128	假体矫正器
101	85070103	袖套试模 16FL	123	85010035	打头器
102	85070104	袖套试模 16FX	124	85020020	T 型手柄
103	85070105	袖套试模 18BS	125	85020016	快装接头 Φ6
104	85070106	袖套试模 18BL	126	85070066	袖套试模取出器 1
105	85070107	袖套试模 18DS	127	85070067	袖套试模取出器 2
106	85070108	袖套试模 18DL	128	85070068	加板 14-16
107	85070109	袖套试模 18FS	129	85070069	加板 18-20
108	85070110	袖套试模 18FL	130	85070070	加板 22-24
109	85070111	袖套试模 18FX	131	85070071	滑锤
110	85070130	袖套试模 20BS(LY12)	132	85070089	试颈取出器
111	85070131	袖套试模 20BL(LY12)	133	85070001	截骨尺
112	85070132	袖套试模 20DS(LY12)	134	85070002	开髓器
113	85070133	袖套试模 20DL(LY12)	135	85070119	改锥
114	85070134	袖套试模 20FS(LY12)	136	85260100	全筛网状消毒筐 500*280*75

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
1	85010093	间隔器外壳
2	85010094	间隔器夹
3	85010095	间隔器夹板把
4	85010096	间隔器内模 (头) R23
5	85010097	间隔器内模 (头) R25
6	85010098	间隔器内模 (头) R27
7	85010100	间隔器内模 (柄) R23 上
8	85010101	间隔器内模 (柄) R23 下
9	85010102	间隔器内模 (柄) R25 上
10	85010103	间隔器内模 (柄) R25 下
11	85010104	间隔器内模 (柄) R27 上
12	85010106	间隔器内模 (柄) R27 下
13	83011001	支持接骨板 (A)



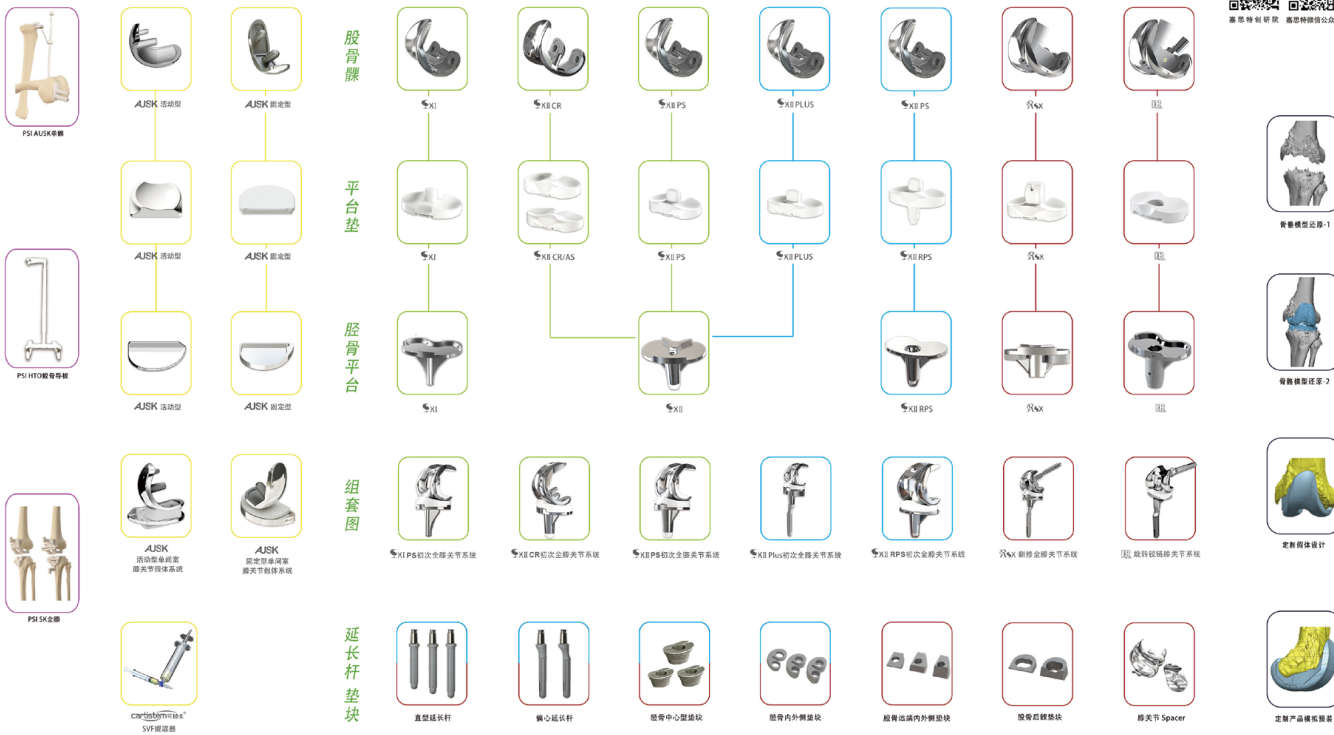
髌关节水泥间隔器

KNEE 膝关节阶梯性手术产品解决方案倡导者

在国际CNAS实验室完成1000万次胫骨假体动态循环疲劳试验，试验结果优异，产品无断裂风险；在国际Endolab实验室完成500万次动态磨损试验，试验结果优异，产品实现耐磨损的承诺。



嘉恩特医疗 嘉恩特医疗公众号



— PSI系列 —

— 保膝 —

— 普通初次 —

— 复杂初次 —

— 翻修 —

— 定制化 —

产品特性

- 分左右，符合胫骨平台的解剖形态；
- 头部三孔轴线向下、内收，增强矫形稳定性；
- 加压时，使用垫片螺钉使鹅足在板下可自由滑动；
- 锁定加压结合孔设计，满足不同骨质患者的需求；
- 纯钛材质，为截骨固定提供较好的韧性，有效降低骨板断裂风险。



• COFORLIN

膝关节周围锁定接骨板系统

- 胫骨近端内侧

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	长 / 宽 / 厚	材质
717721	5 孔 (L)	116/16/3	A
717722	5 孔 (R)	116/16/3	A

接骨板



• COFORLIN

膝关节周围锁定接骨板系统

- 胫骨近端外侧

产品特性

- 分左右，最佳匹配人体解剖形态；
- 远端锥形设计，便于微创手术；
- 3个锁定加压结合孔设计，提供灵活的固定方式；
- 5个锁定孔设计，锁定为固定角结构；
- 纯钛材质，为截骨固定提供较好的韧性。

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	长 / 宽 / 厚	材质
717237	3孔 (L)	102/16/4.5	A
717238	3孔 (R)	102/16/4.5	A

产品特性

- 分左右，最佳匹配人体解剖形态；
- 远端锥形设计，便于微创手术；
- 4个锁定加压结合孔设计，提供灵活的固定方式；
- 4个锁定孔设计，锁定为固定角结构；
- 纯钛材质，为截骨固定提供较好的韧性。



• COFORLIN

膝关节周围锁定接骨板系统

- 股骨远端内侧

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	长 / 宽 / 厚	材质
717775	4孔 (L)	120/18/4	A
717776	4孔 (R)	120/18/4	A

接骨板



• COFORLIN

膝关节周围锁定接骨板系统

- 股骨远端外侧

产品特性

- 分左右，最佳匹配人体解剖形态；
- 远端锥形设计，便于微创手术；
- 5个锁定加压结合孔设计，提供灵活的固定方式；
- 4个锁定孔设计，锁定为固定角结构；
- 纯钛材质，为截骨固定提供较好的韧性。

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	长 / 宽 / 厚	材质
717803	5 孔 (L)	141/16/5.5	A
717804	5 孔 (R)	141/16/5.5	A

产品特性

- 球形表面，髌与垫片球窝结构 1:1 匹配，保证假体之间高接触面积、低接触应力，实现关节稳定性；
- 双柱抗旋设计，增加旋转稳定性的同时增加关节接触面积，保证高屈曲稳定性手术；
- 优化的股骨髌内腔结构，股骨髌内腔球形设计，减少截骨量的同时增加股骨髌假体固定稳定性。



AJSK® 活动单髌股骨髌

产品编号 (REF)	规格
541000	1#
541002	2#
541004	3#
541006	4#

股骨髁系列



产品特性

- 柱位置随尺寸调整，以达到最佳固定位置；
- 成角的股骨髁立柱，118°屈曲范围内提供抗松动应力，以增强股骨固定；
- 延伸的股骨后髁，提供 155° 高屈曲稳定性；
- 曲 - 平关节面设计，非限制性设计，保证软组织支持膝关节运动；
- 允许 $\pm 8^\circ$ 内外翻倾斜，无额外的边缘载荷。

AJSK® 固定单髁股骨髁

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)
832942	1#(LM/RL)	832943	1#(RM/LL)
832944	2#(LM/RL)	832945	2#(RM/LL)
832946	3#(LM/RL)	832947	3#(RM/LL)
832948	4#(LM/RL)	832949	4#(RM/LL)
832950	5#(LM/RL)	832951	5#(RM/LL)
832952	6#(LM/RL)	832953	6#(RM/LL)

产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 优化的髌股关节面设计，更好恢复患者术后活动度；
- 定制化的假体型号，满足不同体型、不同患者的需求；
- 等比例外侧增大的后髁，增大关节面接触面积，力的传导性越好，磨损小；
- 超镜面抛光处理，避免术后股骨髁运动过程中的磨损，有效减少碎屑的产生；
- 圆滑的髌间槽处理，等量的髌间槽截骨量，避免屈曲活动中立柱的磨损和碰撞；
- 延伸的凸轮，有效降低股胫关节术后脱位的风险。



JUST PS 股骨髁

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	A/P (mm)	M/L (mm)
719369	1#(左)	55	59
719371	2#(左)	57	61
719373	3#(左)	59	64
719375	4#(左)	61	66
719359	5#(左)	63	68
719361	6#(左)	66	71
719363	7#(左)	68	73
719365	8#(左)	70	75
719367	9#(左)	72	78

股骨髁系列



PS 股骨髁

产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 优化的髌股关节面设计，更好恢复患者术后活动度；
- 定制化的假体型号，满足不同体型、不同患者的需求；
- 等比例外侧增大的后髁，增大关节面接触面积，力的传导性越好，磨损小；
- 超镜面抛光处理，避免术后股骨髁运动过程中的磨损，有效减少碎屑的产生；
- 圆滑的髁间槽处理，等量的髁间槽截骨量，避免屈曲活动中立柱的磨损和碰撞；
- 延伸的凸轮，有效降低股胫关节术后脱位的风险。

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	A/P (mm)	M/L (mm)
719368	1#(右)	55	59
719370	2#(右)	57	61
719372	3#(右)	59	64
719374	4#(右)	61	66
719376	5#(右)	63	68
719360	6#(右)	66	71
719362	7#(右)	68	73
719364	8#(右)	70	75
719366	9#(右)	72	78

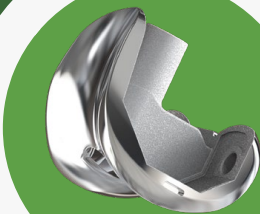
产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 优化的髌股关节面设计，更好恢复患者术后活动度；
- 定制化的假体型号，满足不同体型、不同患者的需求；
- 等比例外侧增大的后髁，增大关节面接触面积，力的传导性越好，磨损小；
- 超镜面抛光处理，避免术后股骨髁运动过程中的磨损，有效减少碎屑的产生。



JUST SYSTEM
XII CR

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)	A/P (mm)	M/L (mm)
716097	1#(左)	716096	1#(右)	55	59
716099	2#(左)	716098	2#(右)	57	61
716101	3#(左)	716100	3#(右)	59	64
716103	4#(左)	716102	4#(右)	61	66
716105	5#(左)	716104	5#(右)	63	68
716107	6#(左)	716106	6#(右)	66	71
716109	7#(左)	716108	7#(右)	68	73
716111	8#(左)	716110	8#(右)	70	75
716113	9#(左)	716112	9#(右)	72	78



RSX® PS

产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 自带 5°外翻角设计；
- 优化的髌股关节面设计，更好恢复患者术后活动度；
- 定制化的假体型号，满足不同体型、不同患者的需求；
- 等比例外侧增大的后髁，增大关节面接触面积，力的传导性越好，磨损小；
- 恒定的髁间截骨量，实现最小髁间截骨的同时，有效保留骨量；
- 超镜面抛光处理，避免术后股骨髁运动过程中的磨损，有效减少碎屑的产生；
- 可连接延长杆和垫块设计，有效解决股骨侧骨缺损的手术问题。

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)	A/P (mm)	M/L (mm)
716055	1#(左)	716054	1#(右)	55	59
716057	2#(左)	716056	2#(右)	57	61
716059	3#(左)	716058	3#(右)	59	64
716061	4#(左)	716060	4#(右)	61	66
716063	5#(左)	716062	5#(右)	63	68
716065	6#(左)	716064	6#(右)	66	71
716067	7#(左)	716066	7#(右)	68	73
716069	8#(左)	716068	8#(右)	70	75

产品特性

- 优化接触应力，股骨髁和胫骨关节面之间 1:1 的比率，接触面积最大化，使胫骨平台垫中的应力分布在较大的关节面区域；
- 模块化铰链锁定机制，允许部件组装时通过最小的分离，将胫骨关节面旋转至其位置。铰链后连接螺钉很容易插入和固定于胫骨平台；
- 当假体过伸，HRSK 的正面弧度表面与胫骨关节面发生接触，将引起膝关节稍微分离，防止过伸。



产品编号 (REF)	规格 (L/R)	A/P (mm)	M/L (mm)
719280	2# (R)	57	61
719281	2# (L)	57	61
719282	3# (R)	59	64
719283	3# (L)	59	64
719284	4# (R)	61	66
719285	4# (L)	61	66
719286	5# (R)	63	68
719287	5# (L)	63	68
719288	6# (R)	66	71
719289	6# (L)	66	71

SYSTEM

胫骨平台垫系列



产品特性

- 高交联 PE 内衬，高交联聚乙烯材料选择，满足高度形合度结构低磨损需求；
- 优化的垫片设计，外侧方形解剖设计，实现抗旋转稳定性；前唇加高，满足高屈曲需求，避免后侧脱位风险。

AUSK® 活动单髁胫骨平台垫

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)
541010	1#×3L	541024	2#×3L
541011	1#×3R	541025	2#×3R
541012	1#×4L	541026	2#×4L
541013	1#×4R	541027	2#×4R
541014	1#×5L	541028	2#×5L
541015	1#×5R	541029	2#×5R
541016	1#×6L	541030	2#×6L
541017	1#×6R	541031	2#×6R
541018	1#×7L	541032	2#×7L
541019	1#×7R	541033	2#×7R

产品特性

- 高交联 PE 内衬，高交联聚乙烯材料选择，满足高度形合度结构低磨损需求；
- 优化的垫片设计，外侧方形解剖设计，实现抗旋转稳定性；前唇加高，满足高屈曲需求，避免后侧脱位风险。



AUSK® 活动单髁胫骨平台垫

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)
541038	3#×3L	541052	4#×3L
541039	3#×3R	541053	4#×3R
541040	3#×4L	541054	4#×4L
541041	3#×4R	541055	4#×4R
541042	3#×5L	541056	4#×5L
541043	3#×5R	541057	4#×5R
541044	3#×6L	541058	4#×6L
541045	3#×6R	541059	4#×6R
541046	3#×7L	541060	4#×7L
541047	3#×7R	541061	4#×7R

胫骨平台垫系列



AUSK® 固定单髁胫骨平台垫

产品特性

- 一曲 - 平关节面设计;
- 非限制性设计, 保证软组织支持膝关节运动;
- 允许 $\pm 8^\circ$ 内外翻倾斜, 无额外的边缘载荷。

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)
832978	1#9	832996	4#9
832979	1#10	832997	4#10
832980	1#11	832998	4#11
832981	1#12	832999	4#12
832982	1#13	833000	4#13
832983	1#14	833001	4#14
832984	2#9	833002	5#9
832985	2#10	833003	5#10
832986	2#11	833004	5#11
832987	2#12	833005	5#12
832988	2#13	833006	5#13
832989	2#14	833007	5#14
832990	3#9	833008	6#9
832991	3#10	833009	6#10
832992	3#11	833010	6#11
832993	3#12	833011	6#12
832994	3#13	833012	6#13
832995	3#14	833013	6#14

产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 允许膝关节的旋转及过伸活动；
- 实现与所有型号股骨髁假体的通配；
- 胫 - 股关节面 1:1 接触，增加关节接触面的同时，有效避免术后运动过程中的磨损；
- 髌骨凹设计，实现高屈曲位下的髌腱保护；
- 圆形立柱设计，减少应力的同时，防止股胫关节脱位的发生。



Xi PS

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716026	1#×8	38	59
716027	1#×10	38	59
716028	1#×12	38	59
716029	1#×14	38	59
716030	2#×8	41/43	63/67
716031	2#×10	41/43	63/67
716032	2#×12	41/43	63/67
716033	2#×14	41/43	63/67

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716034	4#×8	46/48	71/75
716035	4#×10	46/48	71/75
716036	4#×12	46/48	71/75
716037	4#×14	46/48	71/75
716038	6#×8	51/53	79/83
716039	6#×10	51/53	79/83
716040	6#×12	51/53	79/83
716041	6#×14	51/53	79/83

胫骨平台垫系列



ΣXII PS

产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 允许膝关节的旋转及过伸活动；
- 实现与所有型号股骨髁假体的通配；
- 胫-股关节面 1:1 接触，增加关节接触面的同时，有效避免术后运动过程中的磨损；
- 圆形立柱设计，减少应力的同时，防止股胫关节脱位的发生；
- 髌骨凹设计，实现高屈曲位下的髌腱保护；
- 胫骨平台垫背侧易导入性，术中准确快速的实现平台垫与胫骨平台的安装。

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716238	1#×10	38	59
716239	1#×12	38	59
716240	1#×14	38	59
716997	1#×16	38	59
716242	2#×10	41/43	63/67
716243	2#×12	41/43	63/67
716244	2#×14	41/43	63/67
716998	2#×16	41/43	63/67

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716250	4#×10	46/48	71/75
716251	4#×12	46/48	71/75
716252	4#×14	46/48	71/75
716999	4#×16	46/48	71/75
716258	6#×10	51/53	79/83
716259	6#×12	51/53	79/83
716260	6#×14	51/53	79/83
717000	6#×16	51/53	79/83

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716202	1#×10	38	59
716203	1#×12	38	59
716204	1#×14	38	59
719047	1#×16	38	59
716206	2#×10	41/43	63/67
716207	2#×12	41/43	63/67
716208	2#×14	41/43	63/67
719048	2#×16	41/43	63/67
716214	4#×10	46/48	71/75
716215	4#×12	46/48	71/75
716216	4#×14	46/48	71/75
719049	4#×16	46/48	71/75
716222	6#×10	51/53	79/83
716223	6#×12	51/53	79/83
716224	6#×14	51/53	79/83
719050	6#×16	51/53	79/83



JUST CR

SYSTEM

胫骨平台垫系列



AS

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)	产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
719051	1#×10	38	59	719061	4#×14	46	71
719052	1#×12	38	59	719062	4#×16	46	71
719053	1#×14	38	59	719137	5#×10	48	75
719054	1#×16	38	59	719138	5#×12	48	75
719055	2#×10	41	63	719139	5#×14	48	75
719056	2#×12	41	63	719140	5#×16	48	75
719057	2#×14	41	63	719063	6#×10	51	79
719058	2#×16	41	63	719064	6#×12	51	79
719133	3#×10	43	67	719065	6#×14	51	79
719134	3#×12	43	67	719066	6#×16	51	79
719135	3#×14	43	67	719141	7#×10	53	83
719136	3#×16	43	67	719142	7#×12	53	83
719059	4#×10	46	71	719143	7#×14	53	83
719060	4#×12	46	71	719144	7#×16	53	83

产品特性

- 加宽半限制立柱设计，有效解决膝关节不稳；
- 高屈曲活动度的设计；
- 允许膝关节的旋转及过伸活动；
- 实现与所有型号股骨髁假体的通配；
- 胫 - 股关节面 1:1 接触，增加关节接触面的同时，有效避免术后运动过程中的磨损；
- 髌骨凹设计，实现高屈曲位下的髌腱保护；
- 胫骨平台垫背侧易导入性，术中准确快速的实现平台垫与胫骨平台的安装。



XII PLUS

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
719175	1#×10	38	59
719176	1#×12	38	59
719177	1#×14	38	59
719178	1#×16	38	59
719179	2#×10	41/43	63/67
719180	2#×12	41/43	63/67
719181	2#×14	41/43	63/67
719182	2#×16	41/43	63/67

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
719183	4#×10	46/48	71/75
719184	4#×12	46/48	71/75
719185	4#×14	46/48	71/75
719186	4#×16	46/48	71/75
719187	6#×10	51/53	79/83
719188	6#×12	51/53	79/83
719189	6#×14	51/53	79/83
719190	6#×16	51/53	79/83

胫骨平台垫系列



产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 实现与所有型号股骨髁假体的通配；
- 髁骨凹设计，实现高屈曲位下的髌腱保护；
- 胫-股关节面 1:1 接触，增加关节接触面的同时，有效避免术后运动过程中的磨损。

XII RPS

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)	产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716072	1#×10	38	59	716084	4#×10	46/48	71/75
716073	1#×12	38	59	716085	4#×12	46/48	71/75
716074	1#×14	38	59	716086	4#×14	46/48	71/75
716075	1#×16	38	59	716087	4#×16	46/48	71/75
716078	2#×10	41/43	63/67	716090	6#×10	51/53	79/83
716079	2#×12	41/43	63/67	716091	6#×12	51/53	79/83
716080	2#×14	41/43	63/67	716092	6#×14	51/53	79/83
716081	2#×16	41/43	63/67	716093	6#×16	51/53	79/83

产品特性

- 高屈曲活动度的设计；
- 实现与所有型号股骨髁假体的通配；
- 胫 - 股关节面 1:1 接触，增加关节接触面的同时，有效避免术后运动过程中的磨损；
- 加宽加高反勾的立柱设计，无脱位风险；
- 髌骨凹设计，实现高屈曲位下的髌腱保护；
- 胫骨平台垫背侧易导入性，术中准确快速的实现平台垫与胫骨平台的安装。



RSX® PS

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)	产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
719022	1#×10	38	59	719034	4#×10	46/48	71/75
719023	1#×12	38	59	719035	4#×12	46/48	71/75
719024	1#×14	38	59	719036	4#×14	46/48	71/75
719025	1#×16	38	59	719037	4#×16	46/48	71/75
719026	1#×18	38	59	719038	4#×18	46/48	71/75
719027	1#×20	38	59	719039	4#×20	46/48	71/75
719028	2#×10	41/43	63/67	719040	6#×10	51/53	79/83
719029	2#×12	41/43	63/67	719041	6#×12	51/53	79/83
719030	2#×14	41/43	63/67	719042	6#×14	51/53	79/83
719031	2#×16	41/43	63/67	719043	6#×16	51/53	79/83
719032	2#×18	41/43	63/67	719044	6#×18	51/53	79/83
719033	2#×20	41/43	63/67	719045	6#×20	51/53	79/83

胫骨平台垫系列



HR[®]

产品特性

— 对称铰链设计

股骨髁与平台垫假体的接触区保持在关节面的中央部分，HRSK 系统设计保持经 ROM (-3° - 120°) 的中心接触，对称铰链设计承担胫骨 95% 的负载；铰链机制的中心靠近胫骨轴线，与自然的胫股骨运动更加相似；

— 旋转设计

平台旋转的设计用来取代骨水泥表面施加到软组织的扭转负载，允许内旋 / 外旋 20° 的运动。

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
719310	2#X14	41	63
719311	2#X16	41	63
719312	2#X18	41	63
719313	2#X20	41	63
719314	2#X22	41	63
719315	3#X14	43	67
719316	3#X16	43	67
719317	3#X18	43	67

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
719318	3#X20	43	67
719319	3#X22	43	67
719320	4#X14	46	63
719321	4#X16	46	63
719322	4#X18	46	63
719323	4#X20	46	63
719324	4#X22	46	63
719325	5#X14	48	67
719326	5#X16	48	67
719327	5#X18	48	67
719328	5#X20	48	67
719329	5#X22	48	67
719330	6#X14	51	79
719331	6#X16	51	79
719332	6#X18	51	79
719333	6#X20	51	79
719334	6#X22	51	79



SYSTEM

胫骨平台系列



AUSK® 活动单髁胫骨平台

产品特性

- 活动型选择，平台与垫非限制设计，减小平台松动风险；
- 解剖型胫骨平台设计，解剖形态 & 多尺寸，实现胫骨平台的高骨性覆盖；
- 龙骨一字型设计，术中导向，操作更方便。

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)
541080	1#L	541087	4#R
541081	1#R	541088	5#L
541082	2#L	541089	5#R
541083	2#R	541090	6#L
541084	3#L	541091	6#R
541085	3#R	541092	7#L
541086	4#L	541093	7#R

产品特性

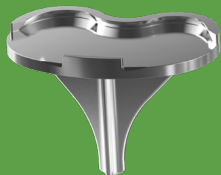
- 平台髁分左右解剖设计，提供最佳骨性覆盖，保证假体稳定性；
- 两柱一钉 三点固定，2 个沙漏钉和 1 个抗旋鳍三角形排布，避免剪切和旋转风险。



AUSK® 固定单髁胫骨平台

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)
832966	1#(LM/RL)	832967	1#(RM/LL)
832968	2#(LM/RL)	832969	2#(RM/LL)
832970	3#(LM/RL)	832971	3#(RM/LL)
832972	4#(LM/RL)	832973	4#(RM/LL)
832974	5#(LM/RL)	832975	5#(RM/LL)
832976	6#(LM/RL)	832977	6#(RM/LL)

胫骨平台系列



 XI PS

产品特性

- 缩小的侧翼，有效减少术中骨丢失；
- 镜面抛光处理，有效降低平台垫背侧磨损，减少碎屑的产生；
- 定制化的假体型号。

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716001	1#	38	59
716002	2#	41	63
716003	3#	43	67
716004	4#	46	71
716005	5#	48	75
716006	6#	51	79
716007	7#	53	83

产品特性

- 缩小的侧翼，有效减少术中骨丢失；
- 燕尾槽 + 前方锁定方式，优化锁定机制的同时，降低背部微动；
- 中空圆柱型胫骨基座，可满足术中从普通初次置换到复杂初次置换加延长杆的顺利转型；
- 胫骨平台背侧可连接胫骨垫块，解决胫骨侧骨缺损的临床问题；
- 镜面抛光处理，有效降低平台垫背侧磨损，减少碎屑的产生。



XII 固定平台

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716150	1#	38	59
716151	2#	41	63
716152	3#	43	67
716153	4#	46	71
716154	5#	48	75
716155	6#	51	79
716156	7#	53	83



胫骨平台系列



SXII RPS

产品特性

- 镜面抛光处理，有效降低平台垫背侧磨损，减少碎屑的产生；
- 中央圆形孔，实现与 PS 和 CR 旋转平台垫的匹配；
- 缩小的下方立柱设计，有效保留骨量。

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716172	1#	38	59
716173	2#	41	63
716174	3#	43	67
716175	4#	46	71
716176	5#	48	75
716177	6#	51	79
716178	7#	53	83

产品特性

- 缩小的侧翼，有效减少术中骨丢失；
- 优良的双重锁定机制，实现前、后、内、外全方位锁定，降低背部微动；
- 可连接延长杆和垫块设计，有效解决胫骨侧骨缺损的手术问题；
- 镜面抛光处理，有效降低平台垫背侧磨损，减少碎屑的产生。



RSX® PS

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
716047	1#	38	59
716048	2#	41	63
716049	3#	43	67
716050	4#	46	71
716051	5#	48	75
716052	6#	51	79
716053	7#	53	83

胫骨平台系列



HR[®]

产品特性

- 胫骨平台可匹配使用胫骨垫块和延长杆，有效解决胫骨侧骨缺损的临床问题；
- 镜面抛光处理，有效降低平台垫背侧磨损，减少碎屑的产生；
- 有助于最大限度地减少骨损失，并能与 RSK 置换手术中的常用工具通用。

产品编号 (REF)	规格	A/P (mm)	M/L (mm)
719297	2#	41	63
719298	3#	43	67
719299	4#	46	71
719300	5#	48	75
719301	6#	51	79

产品特性

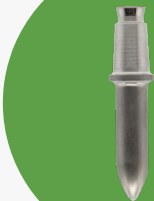
- 轴对称的纽扣型髌骨假体；
- 三柱设计，固定更稳定；
- 轴对称设计，更易匹配股骨组件；
- 可降低术中可能出现的对线不良。



髌骨

产品编号 (REF)	规格
716042	髌骨 28×8 (PE)
716043	髌骨 30×9 (PE)
716044	髌骨 34×9 (PE)

延长杆系列



SKII 专用延长杆

产品特性

- 子弹头设计，避免远端应力集中；
- 骨水泥短柄设计，干骺端及关节面的固定，实现有效的应力传导。

产品编号 (REF)	规格	偏心距 (mm)
832904	10x40	0

延长杆系列

产品编号 (REF)	规格	长度 (mm)	偏心距 (mm)	产品编号 (REF)	规格	长度 (mm)	偏心距 (mm)
716837	10x40	40	0	716855	10x80	80	2.5
719115	11x40		0	719121	11x80		2.5
716838	12x40		0	716856	12x80		2.5
719118	13x40		0	719124	13x80		2.5
716839	14x40		0	716857	14x80		2.5
716840	16x40		0	716858	16x80		2.5
716841	18x40		0	716859	18x80		2.5
716843	10x80	80	0	716861	10x120	120	2.5
719116	11x80		0	719122	11x120		2.5
716844	12x80		0	716862	12x120		2.5
719119	13x80		0	719125	13x120		2.5
716845	14x80		0	716863	14x120		2.5
716846	16x80		0	716864	16x120		2.5
716847	18x80		0	716865	18x120		2.5
716849	10x120	120	0	716867	10x160	160	2.5
719117	11x120		0	719123	11x160		2.5
716850	12x120		0	716868	12x160		2.5
719120	13x120		0	719126	13x160		2.5
716851	14x120		0	716869	14x160		2.5
716852	16x120		0	716870	16x160		2.5
716853	18x120		0	716871	18x160		2.5



延长杆

SYSTEM

延长杆系列

产品编号 (REF)	规格	长度 (mm)	偏心距 (mm)	产品编号 (REF)	规格	长度 (mm)	偏心距 (mm)
716873	10x80	80	5	716885	10x160	160	5
719127	11x80		5	719129	11x160		5
716874	12x80		5	716886	12x160		5
719130	13x80		5	719132	13x160		5
716875	14x80		5	716887	14x160		5
716876	16x80		5	716888	16x160		5
716877	18x80		5	716889	18x160		5
716879	10x120	120	5				
719128	11x120		5				
716880	12x120		5				
719131	13x120		5				
716881	14x120		5				
716882	16x120		5				
716883	18x120		5				

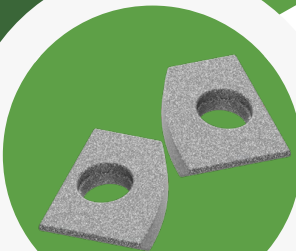
产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)	厚度 (mm)
716555	1# (左)	716556	1# (右)	5
716557	1# (左)	716558	1# (右)	10
716559	1# (左)	716560	1# (右)	15
716561	2# (左)	716562	2# (右)	5
716563	2# (左)	716564	2# (右)	10
716565	2# (左)	716566	2# (右)	15
716567	3# (左)	716568	3# (右)	5
716569	3# (左)	716570	3# (右)	10
716571	3# (左)	716572	3# (右)	15
716573	4# (左)	716574	4# (右)	5
716575	4# (左)	716576	4# (右)	10
716577	4# (左)	716578	4# (右)	15
716579	5# (左)	716580	5# (右)	5
716581	5# (左)	716582	5# (右)	10
716583	5# (左)	716584	5# (右)	15
716931	XSM (左)	716932	XSM (右)	5
716933	XSM (左)	716934	XSM (右)	10
716935	XSM (左)	716936	XSM (右)	15
716937	SML (左)	716938	SML (右)	5
716939	SML (左)	716940	SML (右)	10
716941	SML (左)	716942	SML (右)	15
716943	MED (左)	716944	MED (右)	5
716945	MED (左)	716946	MED (右)	10
716947	MED (左)	716948	MED (右)	15



股骨远端内侧垫块

SYSTEM

垫块系列



股骨远端外侧垫块

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)	厚度 (mm)
716949	1# (左)	716950	1# (右)	5
716951	1# (左)	716952	1# (右)	10
716953	1# (左)	716954	1# (右)	15
716955	2# (左)	716956	2# (右)	5
716957	2# (左)	716958	2# (右)	10
716959	2# (左)	716960	2# (右)	15
716961	3# (左)	716962	3# (右)	5
716963	3# (左)	716964	3# (右)	10
716965	3# (左)	716966	3# (右)	15
716967	4# (左)	716968	4# (右)	5
716969	4# (左)	716970	4# (右)	10
716971	4# (左)	716972	4# (右)	15
716973	5# (左)	716974	5# (右)	5
716975	5# (左)	716976	5# (右)	10
716977	5# (左)	716978	5# (右)	15
716979	XSM (左)	716980	XSM (右)	5
716981	XSM (左)	716982	XSM (右)	10
716983	XSM (左)	716984	XSM (右)	15
716985	SML (左)	716986	SML (右)	5
716987	SML (左)	716988	SML (右)	10
716989	SML (左)	716990	SML (右)	15
716991	MED (左)	716992	MED (右)	5
716993	MED (左)	716994	MED (右)	10
716995	MED (左)	716996	MED (右)	15

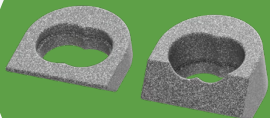
产品编号 (REF)	规格 (L/R)	产品编号 (REF)	规格 (L/R)	厚度 (mm)
716705	1# (左)	716706	1# (右)	5
716707	1# (左)	716708	1# (右)	10
716709	1# (左)	716710	1# (右)	15
716711	2# (左)	716712	2# (右)	5
716713	2# (左)	716714	2# (右)	10
716715	2# (左)	716716	2# (右)	15
716717	3# (左)	716718	3# (右)	5
716719	3# (左)	716720	3# (右)	10
716721	3# (左)	716722	3# (右)	15
716723	4# (左)	716724	4# (右)	5
716725	4# (左)	716726	4# (右)	10
716727	4# (左)	716728	4# (右)	15
716729	5# (左)	716730	5# (右)	5
716731	5# (左)	716732	5# (右)	10
716733	5# (左)	716734	5# (右)	15
716891	XSM (左)	716892	XSM (右)	5
716893	XSM (左)	716894	XSM (右)	10
716895	XSM (左)	716896	XSM (右)	15
716897	SML (左)	716898	SML (右)	5
716899	SML (左)	716900	SML (右)	10
716901	SML (左)	716902	SML (右)	15



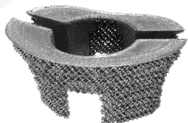
胫骨垫块

SYSTEM

延垫块系列



股骨后髌垫块



中心型垫块

产品编号 (REF)	规格 (L/R)	厚度 (mm)
719001	1#	5
719002	1#	10
719003	2#	5
719004	2#	10
719005	3#	5
719006	3#	10
719007	4#	5
719008	4#	10
719009	5#	5
719010	5#	10
719011	XSM	5
719012	XSM	10
719013	SML	5
719014	SML	10
719015	MED	5
719016	MED	10

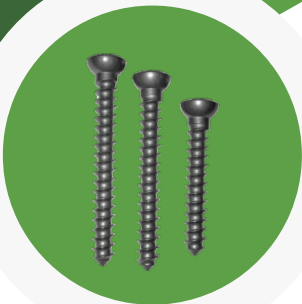
产品规格	1#	2#	3#	4#
AP 值	27mm	30mm	33mm	36mm

产品编号 (REF)	规格	直径 / 长度 (mm)	材质
717753	5.0×24	5/24	T
717754	5.0×26	5/26	T
717755	5.0×28	5/28	T
717756	5.0×30	5/30	T
717757	5.0×32	5/32	T
717758	5.0×34	5/34	T
717759	5.0×36	5/36	T
717760	5.0×38	5/38	T
717761	5.0×40	5/40	T
717762	5.0×42	5/42	T
717763	5.0×44	5/44	T
717764	5.0×46	5/46	T
717765	5.0×48	5/48	T
717766	5.0×50	5/50	T
717767	5.0×55	5/55	T
717768	5.0×60	5/60	T
717769	5.0×65	5/65	T
717770	5.0×70	5/70	T
717771	5.0×75	5/75	T
717772	5.0×80	5/80	T
717773	5.0×85	5/85	T



COFORLIN

锁定型金属接骨螺钉



皮质骨螺钉

产品编号 (REF)	规格	直径 / 长度 (mm)	材质
714161	4.5×24	4.5/24	T
714162	4.5×26	4.5/26	T
714163	4.5×28	4.5/28	T
714164	4.5×30	4.5/30	T
714165	4.5×32	4.5/32	T
714166	4.5×34	4.5/34	T
714167	4.5×36	4.5/36	T
714168	4.5×38	4.5/38	T
714169	4.5×40	4.5/40	T
714170	4.5×42	4.5/42	T
714171	4.5×44	4.5/44	T
714172	4.5×46	4.5/46	T
714173	4.5×48	4.5/48	T
714174	4.5×50	4.5/50	T
714175	4.5×52	4.5/52	T



封闭螺帽
(锁定型金属接骨板系统附件)

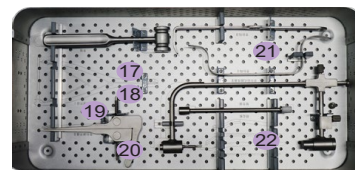
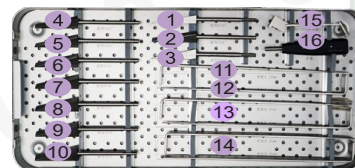
产品编号 (REF)	规格	直径 / 长度 (mm)	材质
717774	6.5	5/2	T

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
1	85120109	医用尺 10°	10°
2	85120110	医用尺 11°	11°
3	85120111	医用尺 12°	12°
4	85120112	医用尺 13°	13°
5	85120113	医用尺 14°	14°
6	85120114	医用尺 15°	15°
7	85120115	医用尺 16°	16°
8	85120116	医用尺 17°	17°
9	85120117	医用尺 18°	18°
10	85120118	医用尺 19°	19°
11	85120101	骨凿 10	10mm
12	85120102	骨凿 15	15mm
13	85120103	骨凿 20	20mm
14	85120104	骨凿 25	25mm
15	85120122	骨科钻孔瞄准器 I	
16	85120126	骨科用螺丝刀	
17	85120121	植骨器	
18	85120123	骨科钻孔瞄准器 II	
19	85120119	骨拉钩 I	
20	85120120	骨拉钩 II	
21	85120129	骨科撑开器 II	
22	85120155	骨锤	
23	85120134	骨科钻孔瞄准器 VI	
24	85120131	骨测量器 II	
25	85120146	骨拉钩 IV	



COFORLIN

膝关节周围锁定接骨板器械

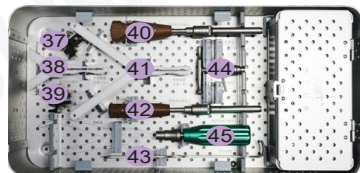
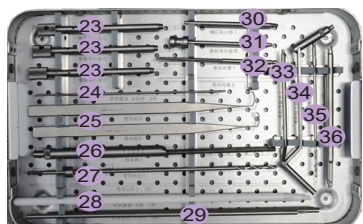


膝关节器械



COFORLIN

膝关节周围锁定接骨板器械



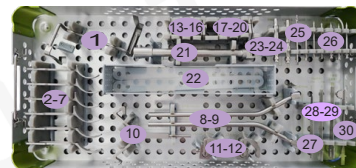
图示序号	器械编码 (REF)	器械名称
26	85120144	测深尺
27	85120137	骨科钻头 I
28	85120131	骨测量器 II
29	85120131	骨测量器 II
30	85120149	螺钉取出器
31	85120135	骨科钻孔瞄准器VII
32	85120147	骨用丝锥 I
33	85120142	扳手
34	85120124	骨科钻孔瞄准器III
35	85120138	骨科钻头 II
36	85120141	上钉器
37	85120132	骨科钻孔瞄准器IV
38	85120131	骨测量器 支撑 (小)
39	85120133	骨科钻孔瞄准器 V
40	85120140	夹持器 II
41	85120131	骨测量器 支撑 (大)
42	85120139	夹持器 I
43	85120145	骨拉钩III
44	85120152	T 型快装手柄
45	85120143	骨科用螺丝刀 II



图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
1	85106000	拉钩	
2	85106001	间隙测量器 1mm1#	1mm1#
3	85106002	间隙测量器 1mm2#	1mm2#
4	85106003	间隙测量器 1mm3#	1mm3#
5	85106004	间隙测量器 1mm4#	1mm4#
6	85106005	间隙测量器 2mm	2mm
7	85106006	间隙测量器 3mm	3mm
8	85106007	胫骨截骨导向器左	左
9	85106008	胫骨截骨导向器右	右
10	85106009	抱踝器 (抱踝夹)	
11	85106010	G 型夹 3mm	3mm
12	85106011	G 型夹 4mm	4mm
13	85106012	导向器垫片 0mm 左	0mm 左
14	85106013	导向器垫片 0mm 右	0mm 右
15	85106014	导向器垫片 2mm 左	2mm 左
16	85106015	导向器垫片 2mm 右	2mm 右
17	85106016	固定间隙 导向器垫片 0mm 左	0mm 左
18	85106017	固定间隙 导向器垫片 0mm 右	0mm 右
19	85106018	固定间隙 导向器垫片 2mm 左	2mm 左
20	85106019	固定间隙 导向器垫片 2mm 右	2mm 右
21	85106149	抱踝器 (调节管套)	
22	85106166	抱踝器 (锁紧套)	
23	85090091	快接钻	IV
24	85090089	3.2mm 快速连接钻头	III
25	85106267	无头钉 (58)	58
26	85106242	有头钉 (58)	58
27	85106276	80mm 往复锯片	80
28	85106275	1.0*90 摆锯片	1.0*90
29	85106271	1.2*90 摆锯片	1.2*90
30	85106085	牙刷式往复锯片	

AUSK®

活动型单间室膝关节假体系统



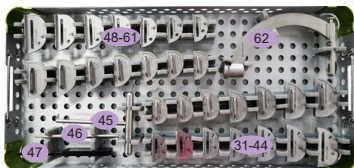
SYSTEM

膝关节器械



AUSK®

活动型单间室膝关节假体系统

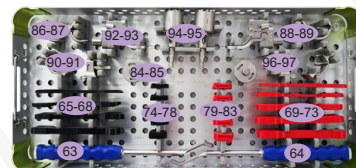


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
31	85106020	平台处理器 1# 左	1# 左
32	85106021	平台处理器 1# 右	1# 右
33	85106022	平台处理器 2# 左	2# 左
34	85106023	平台处理器 2# 右	2# 右
35	85106024	平台处理器 3# 左	3# 左
36	85106025	平台处理器 3# 右	3# 右
37	85106026	平台处理器 4# 左	4# 左
38	85106027	平台处理器 4# 右	4# 右
39	85106028	平台处理器 5# 左	5# 左
40	85106029	平台处理器 5# 右	5# 右
41	85106030	平台处理器 6# 左	6# 左
42	85106031	平台处理器 6# 右	6# 右
43	85106032	平台处理器 7# 左	7# 左
44	85106033	平台处理器 7# 右	7# 右
45	85106034	平台处理器取出钩	
46	85106086	胫骨平台固定钉	
47	85106145	骨水泥移除器	
48	85106100	胫骨平台试模 1# 左	1# 左
49	85106101	胫骨平台试模 1# 右	1# 右
50	85106102	胫骨平台试模 2# 左	2# 左
51	85106103	胫骨平台试模 2# 右	2# 右
52	85106104	胫骨平台试模 3# 左	3# 左
53	85106105	胫骨平台试模 3# 右	3# 右
54	85106106	胫骨平台试模 4# 左	4# 左
55	85106107	胫骨平台试模 4# 右	4# 右
56	85106108	胫骨平台试模 5# 左	5# 左
57	85106109	胫骨平台试模 5# 右	5# 右
58	85106110	胫骨平台试模 6# 左	6# 左
59	85106111	胫骨平台试模 6# 右	6# 右
60	85106112	胫骨平台试模 7# 左	7# 左
61	85106113	胫骨平台试模 7# 右	7# 右
62	85106114	胫骨平台打击器	

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
63	85106096	骨赘凿 1#	1#
64	85106097	骨赘凿 2#	2#
65	85106248	关节间隙测量器 1#1/2	1#1/2
66	85106249	关节间隙测量器 1#3/4	1#3/4
67	85106250	关节间隙测量器 1#5/6	1#5/6
68	85106251	关节间隙测量器 1#7	1#7
69	85106252	关节间隙测量器 2#1/2	2#1/2
70	85106253	关节间隙测量器 2#3/4	2#3/4
71	85106254	关节间隙测量器 2#5/6	2#5/6
72	85106255	关节间隙测量器 2#7/8	2#7/8
73	85106256	关节间隙测量器 2#9	2#9
74	85106115	平台垫试模 1#3	1#3
75	85106116	平台垫试模 1#4	1#4
76	85106117	平台垫试模 1#5	1#5
77	85106118	平台垫试模 1#6	1#6
78	85106119	平台垫试模 1#7	1#7
79	85106122	平台垫试模 2#3	2#3
80	85106123	平台垫试模 2#4	2#4
81	85106124	平台垫试模 2#5	2#5
82	85106125	平台垫试模 2#6	2#6
83	85106126	平台垫试模 2#7	2#7
84	85106092	股骨研磨器 (锉头) 1#	1#
85	85106093	股骨研磨器 (锉头) 2#	2#
86	85106244	单柱踝试模 1#	1#



AUSK®
活动型单间室膝关节假体系统

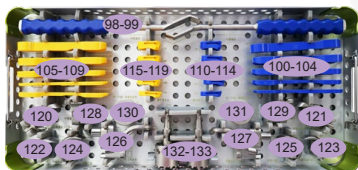


SYSTEM

膝关节器械



AUSK®
活动型单间室膝关节假体系统

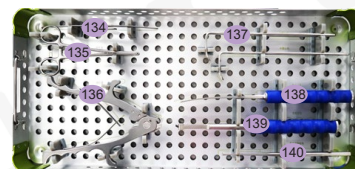


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
88	85106051	髌试模 1#	1#
89	85106052	髌试模 2#	2#
90	85106088	防撞击引导器 1#	1#
91	85106089	防撞击引导器 2#	2#
92	85106039	股骨钻孔导向器 1#	1#
93	85106040	股骨钻孔导向器 2#	2#
94	85106063	研磨器 1#	1#
95	85106064	研磨器 2#	2#
96	85106046	后髌截骨器 1#	1#
97	85106047	后髌截骨器 2#	2#
98	85106098	骨赘凿 3#	3#
99	85106099	骨赘凿 4#	4#
100	85106257	关节间隙测量器 3#1/2	3#1/2
101	85106258	关节间隙测量器 3#3/4	3#3/4
102	85106259	关节间隙测量器 3#5/6	3#5/6
103	85106260	关节间隙测量器 3#7/8	3#7/8
104	85106261	关节间隙测量器 3#9	3#9
105	85106262	关节间隙测量器 4#1/2	4#1/2
106	85106263	关节间隙测量器 4#3/4	4#3/4
107	85106264	关节间隙测量器 4#5/6	4#5/6
108	85106265	关节间隙测量器 4#7/8	4#7/8
109	85106266	关节间隙测量器 4#9	4#9
110	85106129	平台垫试模 3#3	3#3
111	85106130	平台垫试模 3#4	3#4
112	85106131	平台垫试模 3#5	3#5
113	85106132	平台垫试模 3#6	3#6
114	85106133	平台垫试模 3#7	3#7

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
115	85106136	平台垫试模 4#3	4#3
116	85106137	平台垫试模 4#4	4#4
117	85106138	平台垫试模 4#5	4#5
118	85106139	平台垫试模 4#6	4#6
119	85106140	平台垫试模 4#7	4#7
120	85106090	防撞击引导器 3#	3#
121	85106091	防撞击引导器 4#	4#
122	85106246	单柱髌试模 3#	3#
123	85106247	单柱髌试模 4#	4#
124	85106053	髌试模 3#	3#
125	85106054	髌试模 4#	4#
126	85106041	股骨钻孔导向器 3#	3#
127	85106042	股骨钻孔导向器 4#	4#
128	85106048	后髌截骨器 3#	3#
129	85106049	后髌截骨器 4#	4#
130	85106094	股骨研磨器 (锉头) 3#	3#
131	85106095	股骨研磨器 (锉头) 4#	4#
132	85106065	研磨器 3#	3#
133	85106066	研磨器 4#	4#
134	85090243	截骨测量片 (双刀)	X
135	85106278	单髌持钉钳	
136	85090280	持钉器	SK I
137	85106277	单髌拉钩	
138	85090202	骨刀 (弯)	弯
139	85106087	骨屑刮匙	
140	85106274	骨水泥移除钩	



AUSK®
活动型单间室膝关节假体系统



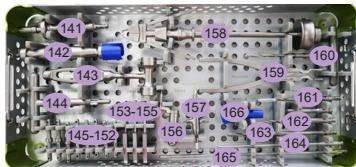
SYSTEM

膝关节器械



AUSK®

活动型单间室膝关节假体系统

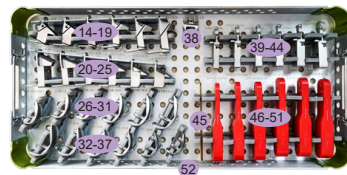
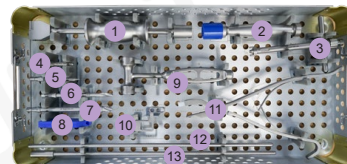


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
141	85106167	股骨研磨器 (手柄)	
142	85106067	击打器	
143	85106168	小锤	
144	85106068	骨领移除器	
145	85106055	限位柱 0	
146	85106056	限位柱 1	
147	85106057	限位柱 2	
148	85106058	限位柱 3	
149	85106059	限位柱 4	
150	85106060	限位柱 5	
151	85106061	限位柱 6	
152	85106062	限位柱 7	
153	85106146	金属衬垫 1.5mm	1.5mm
154	85106147	金属衬垫 2.5mm	2.5mm
155	85106148	金属衬垫 3.5mm	3.5mm
156	85106043	股骨连接器	
157	85106243	多头内六角扳手	
158	85106050	滑锤	
159	85106143	平台试垫把持器	
160	85106035	髓腔开口钻 5mm	5mm
161	85090255	一体式快接钻	
162	85106044	限位钻 6.5	6.5mm
163	85106045	限位钻 4	4mm
164	85106036	空心髓内杆 200mm	200mm
165	85106037	空心髓内杆 300mm	300mm
166	85106038	髓内杆打入器	
167	85106150	单间室膝关节器械箱一	
168	85106151	单间室膝关节器械箱二	

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
1	85106407	滑锤	
2	85106067	击打器	
3	85106405	股骨髁试模把持器	
4	85106410	固定柱	
5	85106144	阶梯钻	IV
6	85106409	股骨钻	III
7	85106408	胫骨钻	II
8	85106402	力线导向器	
9	85106168	小锤	
10	85106401	力线杆手柄	
11	85106169	平台垫压钳	
12	85106403	力线杆上	I
13	85106404	力线杆下	II
14	85106377	二合一截骨导向器 1# 左内 / 右	1# 左内 / 右
15	85106379	二合一截骨导向器 2# 左内 / 右	2# 左内 / 右
16	85106381	二合一截骨导向器 3# 左内 / 右	3# 左内 / 右
17	85106383	二合一截骨导向器 4# 左内 / 右	4# 左内 / 右
18	85106385	二合一截骨导向器 5# 左内 / 右	5# 左内 / 右
19	85106387	二合一截骨导向器 6# 左内 / 右	6# 左内 / 右
20	85106378	二合一截骨导向器 1# 右内 / 左	1# 右内 / 左
21	85106380	二合一截骨导向器 2# 右内 / 左	2# 右内 / 左
22	85106382	二合一截骨导向器 3# 右内 / 左	3# 右内 / 左
23	85106384	二合一截骨导向器 4# 右内 / 左	4# 右内 / 左
24	85106386	二合一截骨导向器 5# 右内 / 左	5# 右内 / 左
25	85106388	二合一截骨导向器 6# 右内 / 左	6# 右内 / 左
26	85106389	股骨髁试模 1# 左内 / 右外	1# 左内 / 右外



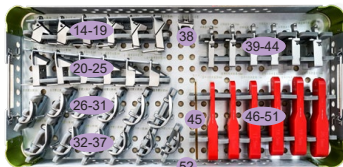
AJSK®
固定型单间室膝关节假体系统



膝关节器械



AUSK®
固定型单间室膝关节假体系统

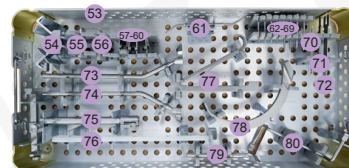


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
27	85106391	股骨髁试模 2# 左内 / 右外	2# 左内 / 右外
28	85106393	股骨髁试模 3# 左内 / 右外	3# 左内 / 右外
29	85106395	股骨髁试模 4# 左内 / 右外	4# 左内 / 右外
30	85106397	股骨髁试模 5# 左内 / 右外	5# 左内 / 右外
31	85106399	股骨髁试模 6# 左内 / 右外	6# 左内 / 右外
32	85106390	股骨髁试模 1# 右内 / 左外	1# 右内 / 左外
33	85106392	股骨髁试模 2# 右内 / 左外	2# 右内 / 左外
34	85106394	股骨髁试模 3# 右内 / 左外	3# 右内 / 左外
35	85106396	股骨髁试模 4# 右内 / 左外	4# 右内 / 左外
36	85106398	股骨髁试模 5# 右内 / 左外	5# 右内 / 左外
37	85106400	股骨髁试模 6# 右内 / 左外	6# 右内 / 左外
38	85106369	股骨远端截骨导向器 II	II
39	85106363	间隔垫块 9mm	9mm
40	85106364	间隔垫块 10mm	10mm
41	85106365	间隔垫块 11mm	11mm
42	85106366	间隔垫块 12mm	12mm
43	85106367	间隔垫块 13mm	13mm
44	85106368	间隔垫块 14mm	14mm
45	85106376	张力计 II	2-3
46	85106370	屈伸间隙测量器 I 9	9
47	85106371	屈伸间隙测量器 I 10	10
48	85106372	屈伸间隙测量器 I 11	11
49	85106373	屈伸间隙测量器 I 12	12
50	85106374	屈伸间隙测量器 I 13	13
51	85106375	屈伸间隙测量器 I 14	14
52	85106417	单间室膝关节器械箱一	

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
53	85106418	单间室膝关节器械箱二	
54	85106447	抱踝夹	
55	85106449	加载导向器	1mm
56	85106450	加载导向器	2mm
57	85106451	导向器垫片	0mm LM/RL
58	85106452	导向器垫片	0mm RM/LL
59	85106453	固定间隙导向器垫片	0mm LM/RL
60	85106454	固定间隙导向器垫片	0mm RM/LL
61	85106448	截骨测量尺	2-4
62	85106412	螺钉 I	33mm
63	85106412	螺钉 I	33mm
64	85106412	螺钉 I	33mm
65	85106412	螺钉 I	33mm
66	85106413	螺钉 II	48mm
67	85106413	螺钉 II	48mm
68	85106267	无头钉 (58) III	
69	85106267	无头钉 (58) III	
70	85090089	3.2mm 快速连接钻头 I	3.2mm
71	81000084	博进往复锯 (窄)	1.0*10*70
72	81000068	锯片 I	1.2*14*90
73	85106444	胫骨截骨导向器	LM/RL
74	85106445	胫骨截骨导向器	RM/LL
75	85106446	抱踝器 (远端伸缩杆)	
76	85106166	锁紧套 x2	
77	85090244	直钉取出器	
78	85106419	胫骨平台打击器	
79	85106414	转接头	
80	85106000	拉钩	



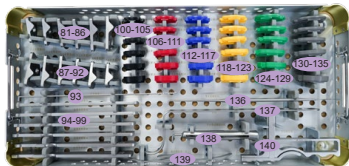
AJSK®
固定型单间室膝关节假体系统



膝关节器械



AUSK®
固定型单间室膝关节假体系统

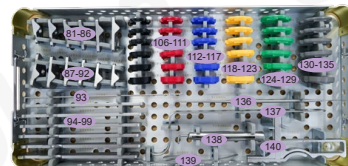


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
81	85106314	平台处理器 1# 右内 / 左外	1#
82	85106316	平台处理器 2# 右内 / 左外	2#
83	85106318	平台处理器 3# 右内 / 左外	3#
84	85106320	平台处理器 4# 右内 / 左外	4#
85	85106322	平台处理器 5# 右内 / 左外	5#
86	85106324	平台处理器 6# 右内 / 左外	6#
87	85106313	平台处理器 1# 左内 / 右外	1#
88	85106315	平台处理器 2# 左内 / 右外	2#
89	85106317	平台处理器 3# 左内 / 右外	3#
90	85106319	平台处理器 4# 左内 / 右外	4#
91	85106321	平台处理器 5# 左内 / 右外	5#
92	85106323	平台处理器 6# 左内 / 右外	6#
93	85106312	胫骨测量尺 II	
94	85106306	胫骨测量器 I 1#	1#
95	85106307	胫骨测量器 I 2#	2#
96	85106308	胫骨测量器 I 3#	3#
97	85106309	胫骨测量器 I 4#	4#
98	85106310	胫骨测量器 I 5#	5#
99	85106311	胫骨测量器 I 6#	6#
100	85106325	平台垫试模 1#9	1#9
101	85106326	平台垫试模 1#10	1#10
102	85106327	平台垫试模 1#11	1#11
103	85106328	平台垫试模 1#12	1#12
104	85106329	平台垫试模 1#13	1#13
105	85106330	平台垫试模 1#14	1#14
106	85106331	平台垫试模 2#9	2#9
107	85106332	平台垫试模 2#10	2#10
108	85106333	平台垫试模 2#11	2#11
109	85106334	平台垫试模 2#12	2#12
110	85106335	平台垫试模 2#13	2#13

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
111	85106336	平台垫试模 2#14	2#14
112	85106337	平台垫试模 3#9	3#9
113	85106338	平台垫试模 3#10	3#10
114	85106339	平台垫试模 3#11	3#11
115	85106340	平台垫试模 3#12	3#12
116	85106341	平台垫试模 3#13	3#13
117	85106342	平台垫试模 3#14	3#14
118	85106343	平台垫试模 4#9	4#9
119	85106344	平台垫试模 4#10	4#10
120	85106345	平台垫试模 4#11	4#11
121	85106346	平台垫试模 4#12	4#12
122	85106347	平台垫试模 4#13	4#13
123	85106348	平台垫试模 4#14	4#14
124	85106349	平台垫试模 5#9	5#9
125	85106350	平台垫试模 5#10	5#10
126	85106351	平台垫试模 5#11	5#11
127	85106352	平台垫试模 5#12	5#12
128	85106353	平台垫试模 5#13	5#13
129	85106354	平台垫试模 5#14	5#14
130	85106355	平台垫试模 6#9	6#9
131	85106356	平台垫试模 6#10	6#10
132	85106357	平台垫试模 6#11	6#11
133	85106358	平台垫试模 6#12	6#12
134	85106359	平台垫试模 6#13	6#13
135	85106360	平台垫试模 6#14	6#14
136	81000064	神经根剥离子	5mm
137	85106415	拉钩 I	
138	85106362	平台垫试模取出钩	
139	85090243	截骨测量器 (双刀) II	
140	85090218	髌骨厚度测量器 I	



AUSK®
固定型单间室膝关节假体系统

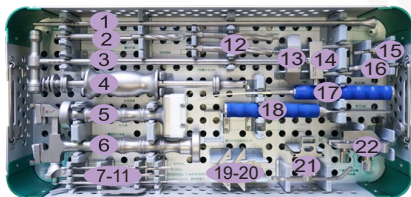


膝关节器械



器械箱 股骨侧

(股骨侧器械箱 SKII 通用)

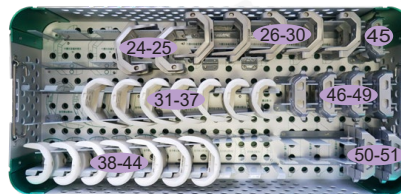


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
1	85090092	力线校准杆	
2	85090084	髓内开口钻	
3	85090085	T 型髓内定位杆	
4	85090122	多用滑锤	
5	85090198	打击器	
6	85090178	髌假体安装器	
7	85090090	无头钉	
8	85090155	短帽钉	
9	85090154	长帽钉	
10	85090089	3.2mm 快速连接钻头	
11	85090243	截骨测量片 (双刀)	
12	85090124	研磨钻头	4-6#
13	85090088	股骨远端截骨模块	
14	85090087	股骨远端截骨模块接头	
15	85090215	膝关节快装接头 $\phi 6$ 转 $\phi 8$	
16	85090255	一体式快接钻	
17	85090202	骨刀 (弯)	弯
18	85090201	骨刀 (直)	直
19	85090097	3 度外旋脚	R
20	85090096	3 度外旋脚	L
21	85090095	可调型 A/P 测量器	
22	85090086	可调型股骨远端截骨导向器	
23	85010004	开槽滑锤	

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
24	85090118	PS 髌间窝截骨模块 6#	6#
25	85090119	PS 髌间窝截骨模块 7#	7#
26	85090113	PS 髌间窝截骨模块 1#	1#
27	85090114	PS 髌间窝截骨模块 2#	2#
28	85090115	PS 髌间窝截骨模块 3#	3#
29	85090116	PS 髌间窝截骨模块 4#	4#
30	85090117	PS 髌间窝截骨模块 5#	5#
31	85090161	股骨髌试模 1#L (左)	I #1L (左)
32	85090163	股骨髌试模 2#L (左)	I #2L (左)
33	85090165	股骨髌试模 3#L (左)	I #3L (左)
34	85090167	股骨髌试模 4#L (左)	I #4L (左)
35	85090169	股骨髌试模 5#L (左)	I #5L (左)
36	85090171	股骨髌试模 6#L (左)	I #6L (左)
37	85090173	股骨髌试模 7#L (左)	I #7L (左)
38	85090160	股骨髌试模 1#R (右)	I #1R (右)
39	85090162	股骨髌试模 2#R (右)	I #2R (右)
40	85090164	股骨髌试模 3#R (右)	I #3R (右)
41	85090166	股骨髌试模 4#R (右)	I #4R (右)
42	85090168	股骨髌试模 5#R (右)	I #5R (右)
43	85090170	股骨髌试模 6#R (右)	I #6R (右)
44	85090172	股骨髌试模 7#R (右)	I #7R (右)
45	85090102	4 合 1 截骨导向器 1#	
46	85090103	4 合 1 截骨导向器 2#	
47	85090104	4 合 1 截骨导向器 3#	
48	85090105	4 合 1 截骨导向器 4#	
49	85090106	4 合 1 截骨导向器 5#	
50	85090107	4 合 1 截骨导向器 6#	
51	85090108	4 合 1 截骨导向器 7#	



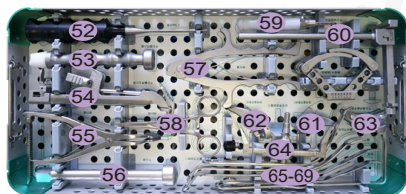
器械箱 股骨侧
(股骨侧器械箱 SKII 通用)



膝关节器械



器械箱 胫骨侧

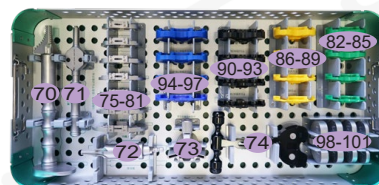


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
52	85090101	3.5mm 改锥	
53	85090199	胫骨平台打击器	
54	85090135	平台截骨定位器	
55	85090210	撑开器	
56	85090208	平头锉	
57	85090280	持钉器	
58	85090209	持钉钳	
59	85090197	平台试垫取出器	
60	85090134	踝部夹 (抱踝器)	
61	85090137	胫骨截骨模块 (右侧)	右
62	85090138	胫骨截骨模块 (左侧)	左
63	85090139	平台通用截骨模块	
64	85090140	胫骨厚度测量尺	
65	85090204	膝关节专用拉钩 I	I (1#)
66	85090205	膝关节专用拉钩 II	II (2#)
67	85090206	膝关节专用拉钩 III	III (3#)
68	85090207	膝关节专用拉钩 IV	IV (4#)
69	85010058	髌白拉勾 -4	4#

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
70	85090241	翼形胫骨冲击铗	
71	85090093	力线校准器	
72	85090157	初级扩髓钻	
73	85090156	胫骨冲击铗导引器	
74	85090141	间隙测量器	
75	85090147	胫骨平台试模 1#	1#
76	85090148	胫骨平台试模 2#	2#
77	85090149	胫骨平台试模 3#	3#
78	85090150	胫骨平台试模 4#	4#
79	85090151	胫骨平台试模 5#	5#
80	85090152	胫骨平台试模 6#	6#
81	85090153	胫骨平台试模 7#	7#
82	85090179	平台试垫 1#X8	1X8
83	85090180	平台试垫 1#X10	1X10
84	85090181	平台试垫 1#X12	1X12
85	85090182	平台试垫 1#X14	1X14
86	85090183	平台试垫 2#/3#X8	2/3X8
87	85090184	平台试垫 2#/3#X10	2/3X10
88	85090185	平台试垫 2#/3#X12	2/3X12
89	85090186	平台试垫 2#/3#X14	2/3X14
90	85090187	平台试垫 4#/5#X8	4/5X8



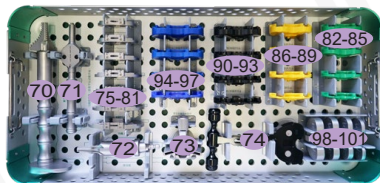
器械箱 胫骨侧



膝关节器械



器械箱 胫骨侧

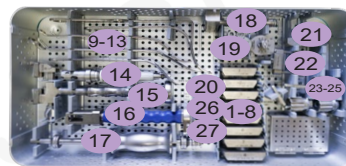


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
91	85090188	平台试垫 4#/5#X10	4/5X10
92	85090189	平台试垫 4#/5#X12	4/5X12
93	85090190	平台试垫 4#/5#X14	4/5X14
94	85090191	平台试垫 6#/7#X8	6/7X8
95	85090192	平台试垫 6#/7#X10	6/7X10
96	85090193	平台试垫 6#/7#X12	6/7X12
97	85090194	平台试垫 6#/7#X14	6/7X14
98	85090142	间隙测量器垫片 8mm	8mm
99	85090143	间隙测量器垫片 10mm	10mm
100	85090144	间隙测量器垫片 12mm	12mm
101	85090145	间隙测量器垫片 14mm	14mm
102	85090278	太极 -SK I 器械箱 - 股骨侧	
103	85090279	太极 -SK I 器械箱 - 胫骨侧	

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
01	85104137	四合一截骨模块	1#
02	85104138	四合一截骨模块	2#
03	85104139	四合一截骨模块	3#
04	85104140	四合一截骨模块	4#
05	85104141	四合一截骨模块	5#
06	85104142	四合一截骨模块	6#
07	85104143	四合一截骨模块	7#
08	85104144	四合一截骨模块	8#
09	85090204	膝关节专用拉钩 I	I (1#)
10	85090205	膝关节专用拉钩 II	II (2#)
11	85090206	膝关节专用拉钩 III	III (3#)
12	85090207	膝关节专用拉钩 IV	IV (4#)
13	85010058	髌白拉勾 -4	4#
14	85104164	髌间铣刀	
15	85090178	髌假体安装器	IV
16	85104165	髌间骨刀	
17	85090122	多用滑锤	
18	85090131	髌间窝截骨测量器 (直)	IX直
19	85090086	可调型股骨远端截骨导向器	I
20	85104122	股骨铣刀袖套	
21	85104112	远端截骨模块	
22	85090087	股骨远端截骨模块接头	
23	85104022	股骨偏距调整器 2.5	2.5mm
24	85104023	股骨偏距调整器 5	5mm
25	85104024	股骨偏距调整器 0	0mm
26	85104025	5 度外翻转换导向器	
27	85104163	髌间处理器	



Rsx®
高屈曲全膝关节器械

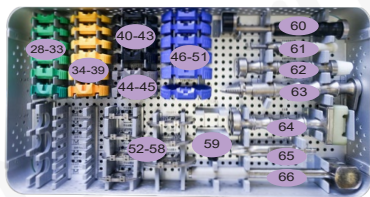


膝关节器械



Rsx[®]

高屈曲全膝关节器械
(胫骨侧器械箱 SKII 通用)



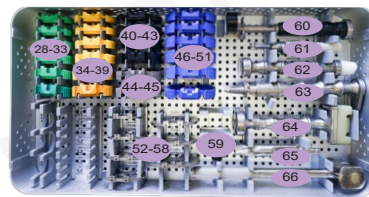
图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
28	85105046	平台垫试模 1# × 10	#1 × 10 mm
29	85105047	平台垫试模 1# × 12	#1 × 12 mm
30	85105048	平台垫试模 1# × 14	#1 × 14 mm
31	85105049	平台垫试模 1# × 16	#1 × 16 mm
32	85104081	平台垫试模 1# × 18	#1 × 18 mm
33	85104082	平台垫试模 1# × 20	#1 × 20 mm
34	85105050	平台垫试模 2# × 10	#2 × 10 mm
35	85105051	平台垫试模 2# × 12	#2 × 12 mm
36	85105052	平台垫试模 2# × 14	#2 × 14 mm
37	85105053	平台垫试模 2# × 16	#2 × 16 mm
38	85104087	平台垫试模 2# × 18	#2 × 18 mm
39	85104088	平台垫试模 2# × 20	#2 × 20 mm
40	85105054	平台垫试模 4# × 10	#4 × 10 mm
41	85105055	平台垫试模 4# × 12	#4 × 12 mm
42	85105056	平台垫试模 4# × 14	#4 × 14 mm
43	85105057	平台垫试模 4# × 16	#4 × 16 mm
44	85104093	平台垫试模 4# × 18	#4 × 18 mm
45	85104094	平台垫试模 4# × 20	#4 × 20 mm
46	85105058	平台垫试模 6# × 10	#6 × 10 mm
47	85105059	平台垫试模 6# × 12	#6 × 12 mm
48	85105060	平台垫试模 6# × 14	#6 × 14 mm
49	85105061	平台垫试模 6# × 16	#6 × 16 mm
50	85104099	平台垫试模 6# × 18	#6 × 18 mm
51	85104100	平台垫试模 6# × 20	#6 × 20 mm
52	85105001	平台试模 1#	1#
53	85105002	平台试模 2#	2#
54	85105003	平台试模 3#	3#

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
55	85105004	平台试模 4#	4#
56	85105005	平台试模 5#	5#
57	85105006	平台试模 6#	6#
58	85105007	平台试模 7#	7#
59	85104101	平台垫试模中心柱	
60	85260117	SKII 胫骨平台专用打击器	
61	85090197	平台试垫取出器	
62	85090199	胫骨平台打击器	II
63	85104177	三角翼锉头	
64	85090198	打击器	I
65	85104046	立柱铰刀	
66	85010004	开槽滑锤	
67	85104027	5mm 平台垫块试模 L1/2	5L×1#/2#
68	85104028	5mm 平台垫块试模 L3/4	5L×3#/4#
69	85104029	5mm 平台垫块试模 L5/6/7	5L×5#/6#/7#
70	85104030	5mm 平台垫块试模 R1/2	5R×1#/2#
71	85104031	5mm 平台垫块试模 R3/4	5R×3#/4#
72	85104032	5mm 平台垫块试模 R5/6/7	5R×5#/6#/7#
73	85104033	10mm 平台垫块试模 L1/2	10L×1#/2#
74	85104034	10mm 平台垫块试模 L3/4	10L×3#/4#
75	85104035	10mm 平台垫块试模 L5/6/7	10L×5#/6#/7#
76	85104036	10mm 平台垫块试模 R1/2	10R×1#/2#
77	85104037	10mm 平台垫块试模 R3/4	10R×3#/4#
78	85104038	10mm 平台垫块试模 R5/6/7	10R×5#/6#/7#
79	85104039	15mm 平台垫块试模 L1/2	15L×1#/2#
80	85104040	15mm 平台垫块试模 L3/4	15L×3#/4#
81	85104041	15mm 平台垫块试模 L5/6/7	15L×5#/6#/7#



Rsx®

高屈曲全膝关节器械
(胫骨侧器械箱 SKII 通用)



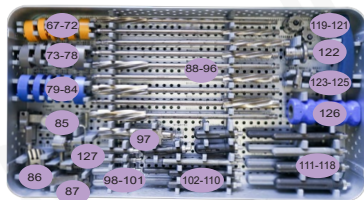
SYSTEM

膝关节器械



Rsx[®]

高屈曲全膝关节器械
(胫骨侧器械箱 SKII 通用)

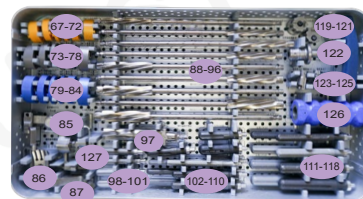


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
82	85104042	15mm 平台垫块试模 R1/2	15R×1#/2#
83	85104043	15mm 平台垫块试模 R3/4	15R×3#/4#
84	85104044	15mm 平台垫块试模 R5/6/7	15R×5#/6#/7#
85	85104011	胫骨髓内定位导向器	
86	85104012	通用截骨模块	
87	85104013	胫骨垫块截骨模块	
88	85104001	髓内铰刀 (10)	10mm
89	85104002	髓内铰刀 (11)	11mm
90	85104003	髓内铰刀 (12)	12mm
91	85104004	髓内铰刀 (13)	13mm
92	85104005	髓内铰刀 (14)	14mm
93	85104006	髓内铰刀 (15)	15mm
94	85104007	髓内铰刀 (16)	16mm
95	85104008	髓内铰刀 (17)	17mm
96	85104009	髓内铰刀 (18)	18mm
97	85105106	SKII 偏距扩髓钻	
98	85104062	试柄 10 × 80	10 × 80
99	85104063	试柄 12 × 80	12 × 80
100	85104064	试柄 14 × 80	14 × 80
101	85104065	试柄 16 × 80	16 × 80
102	85104066	试柄 18 × 80	18 × 80
103	85104067	试柄 10 × 120	10 × 120
104	85104068	试柄 12 × 120	12 × 120
105	85104069	试柄 14 × 120	14 × 120
106	85104070	试柄 16 × 120	16 × 120
107	85104071	试柄 18 × 120	18 × 120
108	85104072	试柄 10 × 160	10 × 160

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
109	85104073	试柄 12 × 160	12 × 160
110	85104074	试柄 14 × 160	14 × 160
111	85104075	试柄 16 × 160	16 × 160
112	85104076	试柄 18 × 160	18 × 160
113	85104202	试柄 11 × 80	11 × 80
114	85104205	试柄 13 × 80	13 × 80
115	85104203	试柄 11 × 120	11 × 120
116	85104206	试柄 13 × 120	13 × 120
117	85104204	试柄 11 × 160	11 × 160
118	85104207	试柄 13 × 160	13 × 160
119	85104174	胫骨偏距调整器 0	0mm
120	85104175	胫骨偏距调整器 2.5	2.5mm
121	85104176	胫骨偏距调整器 5	5mm
122	85104010	T 型手柄	
123	85104054	偏距接头 2.5	2.5mm
124	85104055	偏距接头 5	5mm
125	85104056	偏距接头 0	0mm
126	85105045	延长杆打入器	
127	85104189	3.5 内六角扳手	
128	85104208	远端垫块试模 5 × 1/2	5 × 1/2#
129	85104209	远端垫块试模 5 × 3/4/5	5 × 3/4/5#
130	85104210	远端垫块试模 5 × 6/7/8	5 × 6/7/8#
131	85104211	远端垫块试模 10 × 1/2	10 × 1/2#
132	85104212	远端垫块试模 10 × 3/4/5	10 × 3/4/5#
133	85104213	远端垫块试模 10 × 6/7/8	10 × 6/7/8#
134	85104214	远端垫块试模 15 × 1/2	15 × 1/2#
135	85104215	远端垫块试模 15 × 3/4/5	15 × 3/4/5#



Rsx®
高屈曲全膝关节器械
(胫骨侧器械箱 SKII 通用)

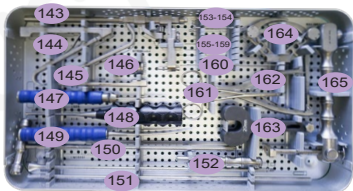
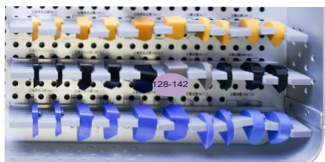


膝关节器械



Rsx[®]

高屈曲全膝关节器械

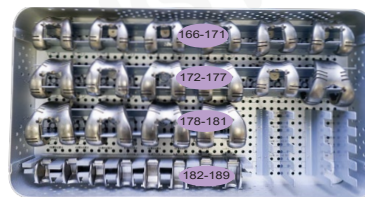


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
136	85104216	远端垫块试模 15 × 6/7/8	15 × 6/7/8#
137	85104157	后髌试模 5 × 1/2	5 × 1/2#
138	85104158	后髌试模 5 × 3/4	5 × 3/4/5#
139	85104159	后髌试模 5 × 6/7/8	5 × 6/7/8#
140	85104160	后髌试模 10 × 1/2	10 × 1/2#
141	85104161	后髌试模 10 × 3/4	10 × 3/4/5#
142	85104162	后髌试模 10 × 6/7/8	10 × 6/7/8#
143	85090135	平台截骨定位器	
144	85090244	直钉取出器	
145	85090094	取钉器	
146	85090215	膝关节快装接头 φ6 转 φ8	
147	85090201	骨刀 (直)	直
148	85090101	3.5mm 改锥	
149	85090202	骨刀 (弯)	弯
150	85090085	T 型髓内定位杆	
151	85090092	6.4mm 力线校准杆	VIII
152	85104021	把持 (力线) 手柄	
153	85090091	快接钻	IV
154	85090089	3.2mm 快速连接钻头	III
155	81000032	锯片	1.2x22x70
156	81000033	锯片	1.2x14x90
157	81000034	锯片	1.2x22x90
158	81000035	锯片	1.2x14x110
159	81000036	锯片	1.2x22x110
160	85090243	截骨测量片 (双刀)	X
161	85090209	持钉钳	
162	85090210	撑开器	

图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格
163	85104178	屈膝间隙测量	
164	85090134	踝部夹 (抱踝器)	
165	85090134	踝部夹 (抱踝器)	
166	85104123	髌试模 1L	#1 L
167	85104124	髌试模 2L	#2 L
168	85104125	髌试模 3L	#3 L
169	85104126	髌试模 4L	#4 L
170	85104127	髌试模 5L	#5 L
171	85104128	髌试模 6L	#6 L
172	85104129	髌试模 7L	#7 L
173	85104130	髌试模 8L	#8 L
174	85104131	髌试模 1R	#1 R
175	85104132	髌试模 2R	#2 R
176	85104133	髌试模 3R	#3 R
177	85104134	髌试模 4R	#4 R
178	85104135	髌试模 5R	#5 R
179	85104136	髌试模 6R	#6 R
180	85104137	髌试模 7R	#7 R
181	85104138	髌试模 8R	#8 R
182	85104166	髌间试模 1	1#
183	85104167	髌间试模 2	2#
184	85104168	髌间试模 3	3#
185	85104169	髌间试模 4	4#
186	85104170	髌间试模 5	5#
187	85104171	髌间试模 6	6#
188	85104172	髌间试模 7	7#
189	85104173	髌间试模 8	8#



Rsx[®]
高屈曲全膝关节器械



SYSTEM

膝关节器械



膝关节水泥间隔器



图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格型号
1	85104301	股骨侧占位器塑形模具小号 (左)-前缘	I 62
2	85104302	股骨侧占位器塑形模具小号 (右)-前缘	I 62
3	85104303	股骨侧占位器塑形模具中号 (左)-前缘	I 66
4	85104304	股骨侧占位器塑形模具中号 (右)-前缘	I 66
5	85104305	股骨侧占位器塑形模具大号 (左)-前缘	I 71
6	85104306	股骨侧占位器塑形模具大号 (右)-前缘	I 71
7	85104307	外翻凿刀片 840	8X40X1
8	85104308	外翻凿刀片 1040	10X40X1
9	85104309	外翻凿刀片 1060	10X60X1
10	85104310	远端凿	远端 1

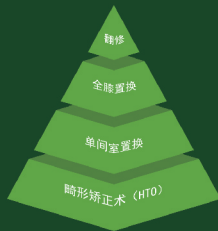


图示序号	器械编码 (REF)	器械名称	规格型号
11	85104312	偏心凿刀片 8	8X40X1
12	85104313	偏心凿刀片 10	10X40X1
13	85104314	多头骨凿手柄	通用 1
14	85104316	带齿骨刮匙 5mm	5mm
15	85104317	带齿骨刮匙 10mm	10mm
16	85104319	方骨刀 10mm	10mm
17	85104320	方骨刀 12mm	12mm
18	85104323	双关节咬骨钳弯头	弯头 1
19	85104324	窄刃凿 8	8X40X1
20	85104325	窄刃凿 12	12X60X1
21	85104326	股骨侧占位器塑形模具小号 - 后缘	I 62
22	85104327	胫骨侧占位器塑形模具小号	II 67.5
23	85104328	股骨侧占位器塑形模具中号 - 后缘	I 66
24	85104329	胫骨侧占位器塑形模具中号	II 69.5
25	85104330	股骨侧占位器塑形模具大号 - 后缘	I 71
26	85104331	胫骨侧占位器塑形模具大号	II 74.5
27	85104332	占位器塑形模具 - 螺钉	I 62
28	85104333	截骨刀	250*15mm
29	85104334	多功能起子	



膝关节水泥间隔器





—— 阶梯化手术产品解决方案倡导者 ——
The Pioneer of Stepwise Surgical Solutions to Joint

嘉思特医疗器材(天津)股份有限公司
Just Medical Devices (Tianjin) Co., Ltd.

电话|Tel: 022-23399501 网址|Web: www.justmedical.cn
手机|Mobile: 18526540511 (客服) 邮箱|E-mail: goonline@justmedical.cn

印刷版次: 202312-19



微信公众号



创研院云平台



客服小嘉