

膝关节产品线

●XN-PS型



第一款以国人数据设计的膝关节假体，15个规格，左右共30个尺寸，接近个体化

●XN-CR型



●XN-PS型股骨髁



●PS垫片



●CR垫片



●对称型胫骨平台



●XK-活动半月板型单髁



●XG-固定半月板型单髁



●髌股关节



膝关节产品线

●XN-CCK



XN-CCK股骨组件和XN关节面一致，可与Cone、Sleeve相互配合使用

●XN-CCK胫骨平台

胫骨基座变短完全适合国人的偏心距离

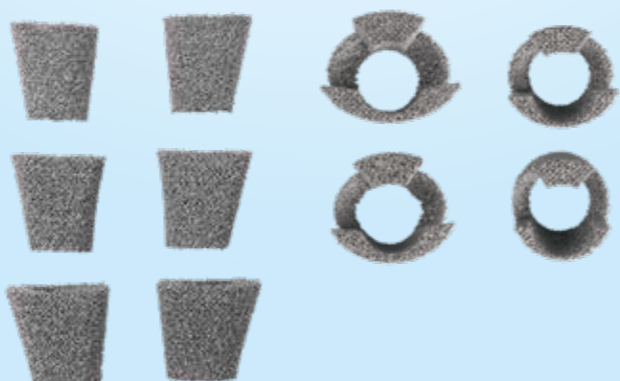


●CCK填充块



骨小梁金属材料能够快速和大量骨渗透

●Cone 填充块



膝关节产品线

●XN-RHK(创新)



XN-RHK型膝关节假体的负载由胫骨髁承担，这一负载模式与初次置换假体设计相似，世界首创可以配合CCK股骨、胫骨垫块使用

●XN-旋转铰链膝

旋转铰链型膝关节假体的负载由胫骨髁承担，这一负载模式与初次置换假体设计相似，世界首创可以配合CCK股骨、胫骨垫块使用

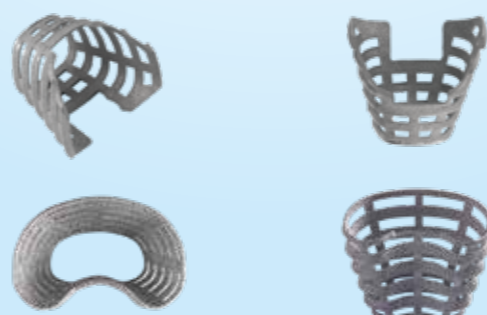


胫骨基座变短，连接延长杆时减少遮挡

●Sleeve 填充块



●Cage 填充块



Cage: 世界首创，专利设计翻修Cage

定制(组配)产品线

●3D打印肩关节假体

- 个体化设计
- 骨长入界面采用3D打印骨小梁结构

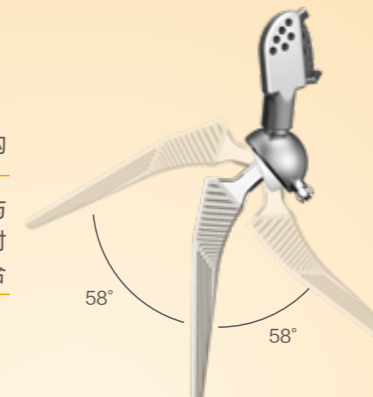


●双动半骨盆假体

3D打印骨小梁结构

金属外杯与聚乙烯内衬超半径锁合

外锁式



●定制(组配)肩关节产品



●定制(组配)腕关节产品



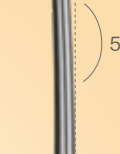
定制(组配)产品线

●生物型髓针假体



- 符合生物力学
- 良好的初始稳定性

●生理弧度髓针假体



- 符合人体生理弧度
- 避免髓针远端对股骨造成的磨损

●定制(组配)膝关节产品



●定制肘关节产品



MEIJIA 医用太空服



●头盔



●防护罩



●电池



●充电器

髌关节产品线-髌臼

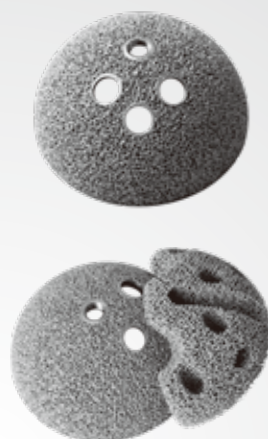
●陶瓷球头/陶瓷内衬

中国大陆首家引进第四代粉陶内衬和球头，与国际知名品牌出自同一厂家



●G20骨小梁外杯

仿生骨小梁结构最大程度还原松质骨小梁的密度、排列与孔隙率使骨细胞顺利进入，是中长期固定的良好基础



髌关节产品线-股骨柄

●130柄



●微孔130型



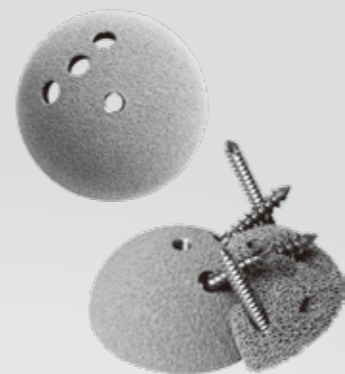
●BE1型



髌关节产品线-髌臼

●58型髌臼外杯

58型髌臼外杯700-900微米厚度，真空等离子钛粉喷涂大于40%的孔隙率，保证中长期良好的骨长入



●弹性倒扣锁定机制，防止聚乙烯内衬脱出



弹性倒扣锁定机制，防止聚乙烯内衬脱出

1:3锥度配合一杯多衬设计，可配陶瓷内衬和聚乙烯内衬



圆周均布凹槽~凸台设计，防止聚乙烯内衬旋转，降低聚乙烯内衬的磨损

髌关节产品线-股骨柄

●BE型



●BE2型



●BB型



髌关节产品线-髌臼

●双动全髌臼

双动全髌臼增加关节活动度降低脱位机率，金属衬内侧与VE衬外侧镜面抛光降低磨损，表面Ti+HA喷涂更好的骨长入效果



●JS翻修外杯

JS翻修外杯多孔设计便于不同部位缺损的螺钉固定，Ti+HA喷涂有良好的孔隙率和诱导骨长入效果



髌关节产品线-股骨柄

●BB1型



●BC1型

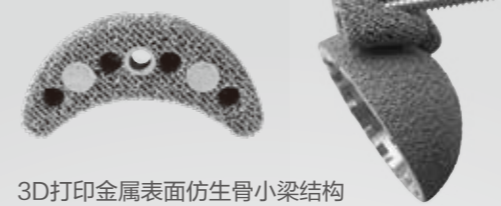


●155型



髌关节产品线-髌臼

●髌臼垫块



3D打印金属表面仿生骨小梁结构



共24种规格，适用于不同程度髌臼骨缺损的病例，满足绝大部分患者的临床需求

●可搭配多种外杯



髌关节产品线-股骨柄

●160型(标准)



●160型(翻修)



●160型(远端锁钉版)



髌关节产品线-髌臼

●聚乙烯内衬



●48型外杯



●髌臼钛网



●46型外杯-A型



●46型外杯-B型



髌关节产品线-股骨柄

●个性化股骨柄



●BB2型



●BC2型

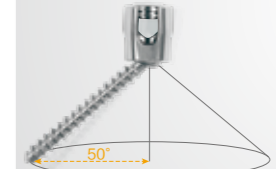


脊柱产品线



MIS-SCREWS

●新型3.5万向50°螺钉

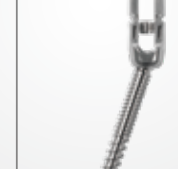


●颈椎后路单开门板



●骨水泥螺钉

●钩锁双螺纹螺钉



●III A



●RZ-IIIC融合器

●颈椎I B融合器



●RZ-IIIA融合器



●椎间融合器 RZ-II B



运动医学产品线

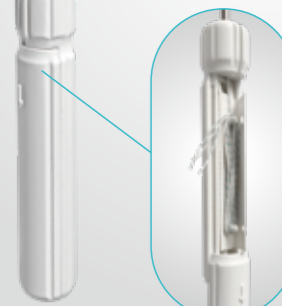
●不可吸收带线锚钉



提供多种尺寸规格选择，满足患者不同手术部位的缝合需求



锚钉预置高强度超高分子量聚乙烯缝线



手柄内置缝线，操作简便，防止缝线缠绕，并能快速简单地将锚钉释放