



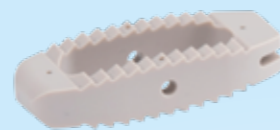
春立骨科  全球智慧
CHUNLI ORTHOPEDICS GLOBAL INTELLIGENCE

脊柱产品册

北京市春立正达医疗器械股份有限公司
Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd

融合器

●RZ-IIC融合器



- 子弹头设计，易于植入，撑开椎间隙；
- 上下两面锯齿状结构设计，增加植入后稳定性；
- 更大的骨接触面，有利于植骨融合；
- 提供6度前凸，紧密贴合，符合生理前凸。

●颈椎IB融合器



- X线显影标识，可观察融合器位置；
- 前凸角度设计，恢复生理曲度；
- 超大植骨窗，增加植骨量，提高融合率；
- 倒齿面设计，提供初始稳定。

●RZ-IIIA融合器



- 表面采用具有导向轨迹设计，能在椎间隙内将融合器旋转导入至理想位置；
- 三个标记棒，能在透视控制下确定融合器位置。

●椎间融合器RZ-IIB



- 倒刺凸面设计，防止融合器推出；
- 子弹头设计，便于植入；
- 中间大植骨窗，利于植骨融合；
- X线显影标识，便于观察融合器位置。

颈椎前路固定系统

●IIIA板

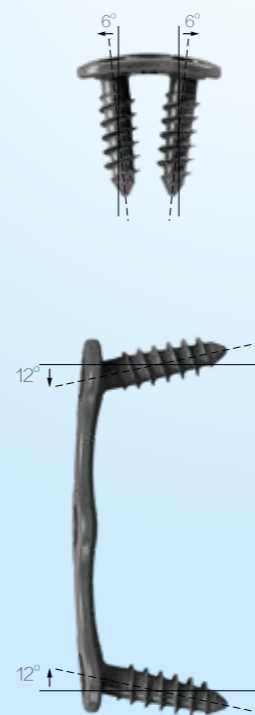


- 低切迹，超大植骨窗；
- 弧形边缘，减少组织刺激；
- 预弯设计，更贴合生理弧度；
- 中线凹陷设计，便于定位；
- 防退转片锁设计；
- 简单、有效、防螺钉脱出；
- 板长20---81mm。

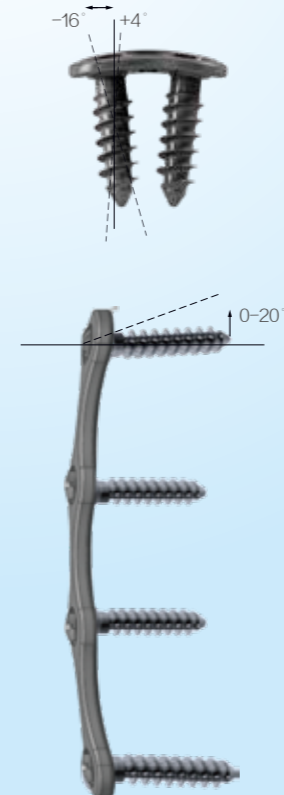
●双螺纹螺钉



●固定钉



●可调螺钉



颈椎后路钉板固定系统

●单开门钢板

螺钉 \varnothing 2.0mm



螺钉 \varnothing 2.5mm



颈椎后路板ZJ板



骨小梁结构



- 椎板侧钉孔斜角设计，减少头尾部轮廓撑角、托架设计开门侧钢板，固定更加牢固

- 骨小梁设计，有利于椎板、侧块与骨的融合，减少关门，减少植骨

颈椎后路钉板固定系统

●单开门钢板

ZJIIIB-A、IB-B板



ZJIIIB-C、IB-D板



ZJIIIB-E板



ZJIIIB-F板



ZJIIIB-I、J板



ZJIIIB-K板



- 不同的设计适合不同的个体及医生的选择预载弯解剖设计、符合生物学强度纯钛材质，可塑性强，满足临床不同的患者

CF脊柱后路内固定器

●钩锁双螺纹螺钉



顶端螺纹引导槽设计，杜绝错牙

- 钩锁设计-螺塞和钉壁的结构，螺塞的钩向上，钉壁的钩向下
- 拧入时匹配更好，避免错牙滑牙
- 防止螺塞滑丝并对侧壁产生环抱力

双螺纹设计，有效增加螺钉的把持力、快速、高效、植入螺钉。

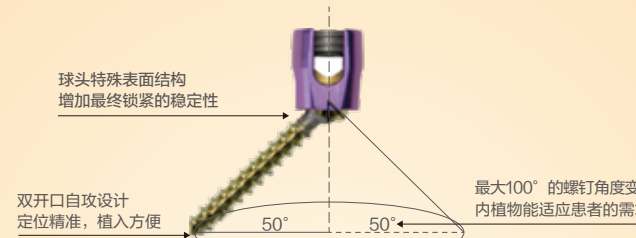
CF脊柱后路内固定器

● 渐变棒 (CFII棒)



- 多种型号可供选择: 3.5/6.0 3.5/5.5

● 颈椎后路螺钉



U型钉6

● 连接板2——拱形横联



- 快速与简便的原位安装, 解剖结构设计, 减少软组织对硬膜的刺激

● 螺钉



● 钢板 (异形板压片)



● 钢板 (异形板)

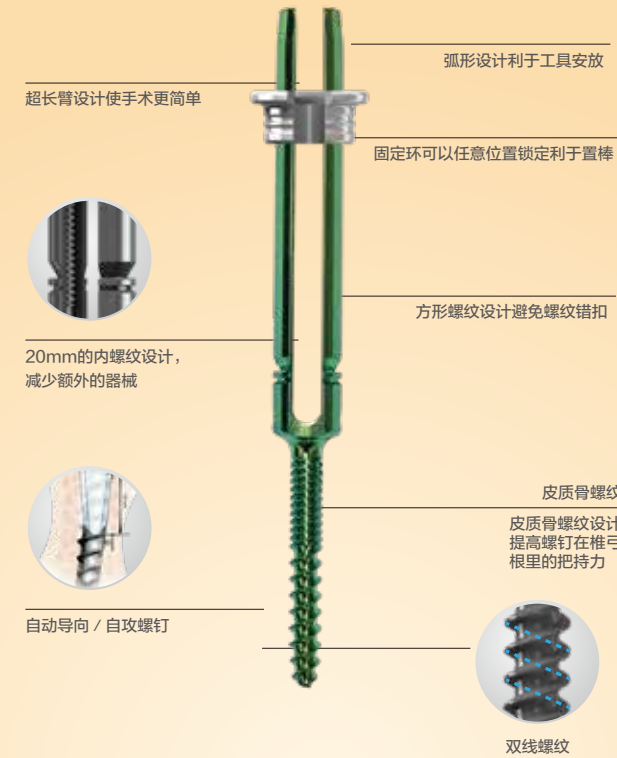


● 3.5预弯棒

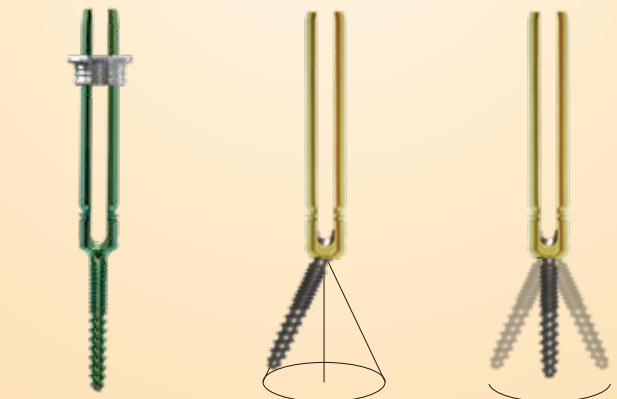


CF脊柱后路内固定器

● 微创螺钉



● U型钉15/16/18



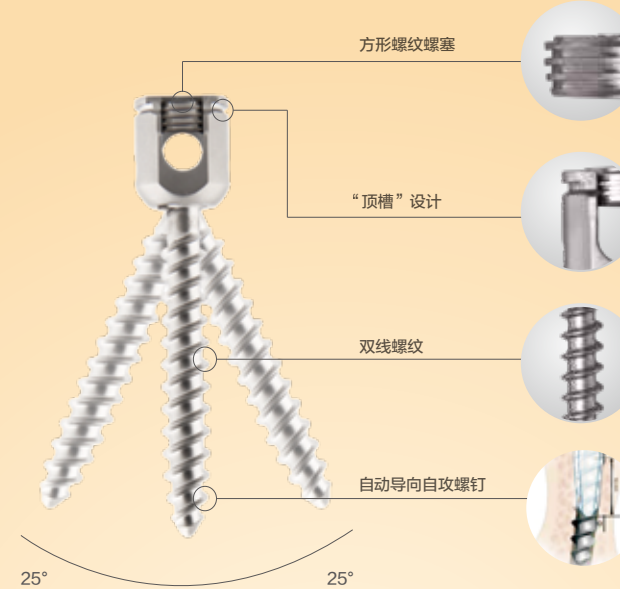
单轴钉 (U15) 多轴钉 (U16) 单平面钉 (U18)



- 常用
- 直径: 5.5—6.5mm (隔0.5mm一个规格)
 - CFII棒长度: 50—150mm (隔10mm一个规格)

CF脊柱后路内固定器

● U型钉8/9



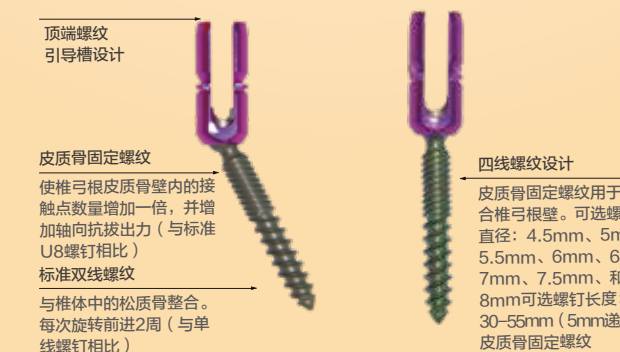
- U型钉9
长度: 20—55mm (隔5mm一个规格)
直径: 4.5—7.0mm (隔0.5mm一个规格)

● U型钉8



- U型钉8
直径: 4.5—7.0mm
(隔0.5mm一个规格)
长度: 20—50mm
(隔5mm一个规格)

● 双螺纹长臂U型钉8/长臂U型钉9

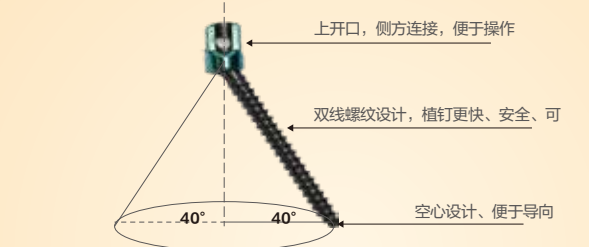


CF脊柱后路内固定器

● 骨水泥螺钉



● 髂骨螺钉



● 骶髂联合螺钉



● CSB1/CSB2前路骨板



- 适应胸腰椎生理弯曲度
- 低切迹
- 螺栓钉的独特三头螺纹锁定方式, 增强钉道稳定性



香港主板上市企业
春立医疗：01858.HK



春立骨科  全球智慧
CHUNLI ORTHOPEDICS GLOBAL INTELLIGENCE

www.clzd.com