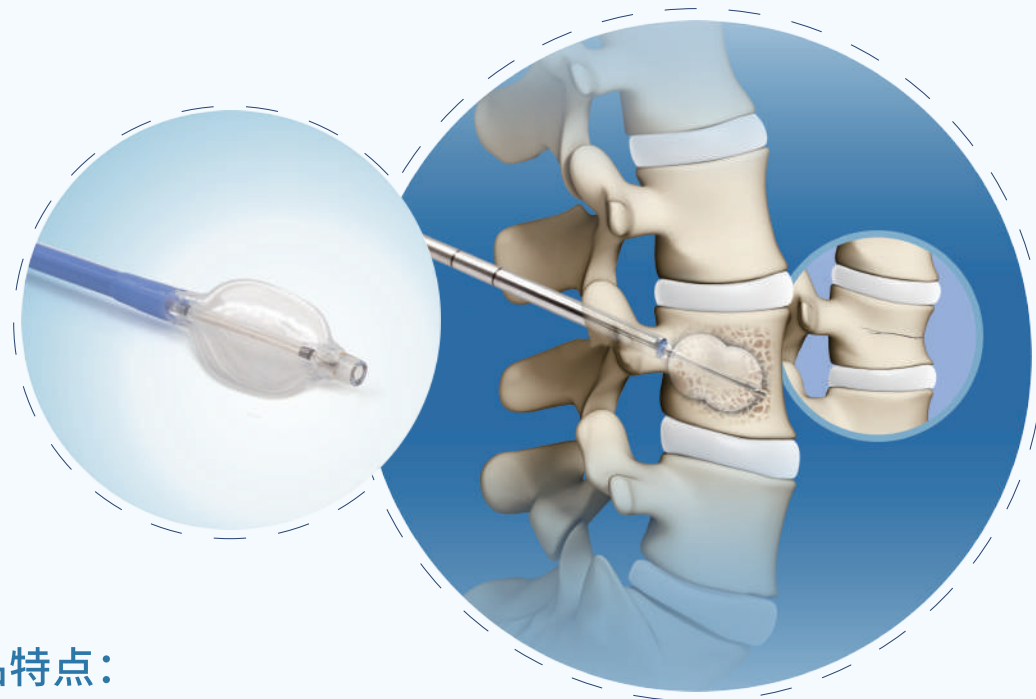
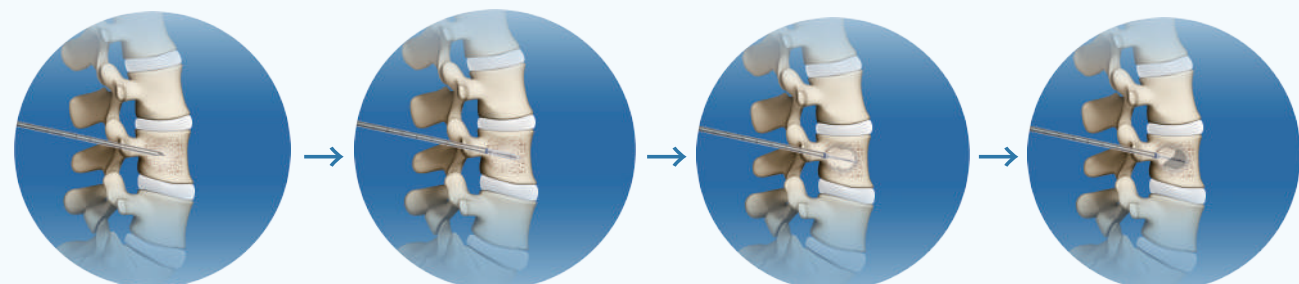


椎体扩张球囊导管



产品特点:

- ◆ 微创手术方法，对人体组织损伤小，出血少；
- ◆ 手术操作简单方便，手术时间短（25~30min左右）；
- ◆ 可采用局部麻醉方法，手术风险小，并发症概率低；
- ◆ 即刻加固伤椎，提高患者活动能力；
- ◆ 术后立刻缓解患者疼痛，效果明显；
- ◆ 能够使压缩骨折的椎体复位，矫正脊柱后凸畸形。



进针及通道建立

置入球囊

扩张球囊使椎体复位

注入骨水泥

适用范围:

用于经皮椎体后凸成形术（PKP）微创手术中形成通道，恢复椎体高度，形成骨水泥灌注腔。
适用于由中老年骨质疏松引起，椎体后缘完整且没有神经损伤的椎体压缩性骨折。



扫码关注企业微信号，获取更多信息

☎ Tel: 023-62515761

📍 Add: 重庆市北碚区京东方大道399号18幢

🌐 Web: www.fws-china.com

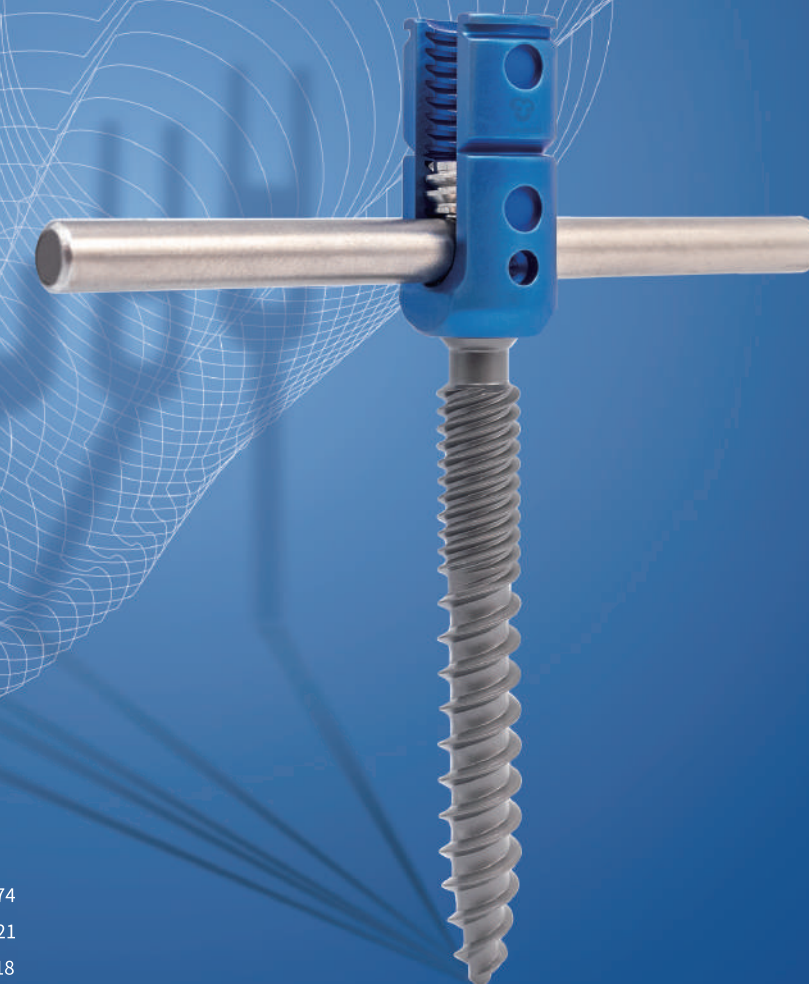
本宣传资料所涉图文仅供内部参考，本公司对色彩、价格、参数等产品信息保留修改的权力，如有更新请以最新资料为准；
本宣传资料成品颜色由于拍摄及印刷原因，可能与实物略有差异，请以实物为准！

专业
专注
创新
超越



脊柱系统

Spine System



胸腰椎后路钉棒内固定系统 注册证号：国械注准20203130174
颈椎前路固定系统 注册证号：国械注准20203130221
椎间融合器 注册证号：国械注准20203130218
椎体扩张球囊导管 注册证号：国械注准20203040559

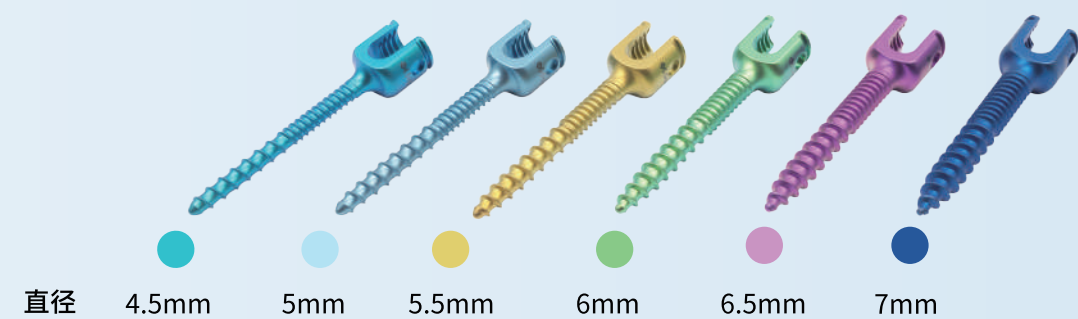
重庆富沃思医疗器械有限公司
Chongqing FWS Medical Devices Co., Ltd.



胸腰椎后路钉棒内固定系统



颜色区分直径，方便术中识别



适用范围：

适用于胸腰椎骨折、滑脱、退行性变、畸形、椎间盘突出、椎管狭窄等需后路内固定的情形。

颈椎前路固定系统

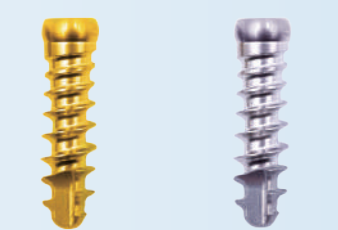
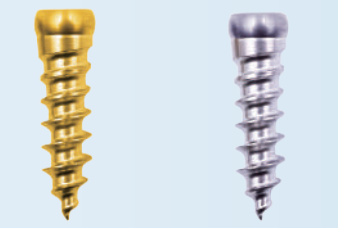
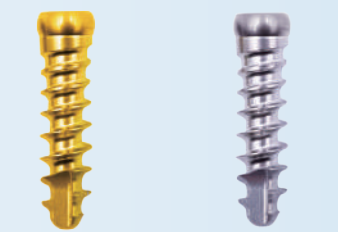
- 超大植骨视窗，提供更好的手术视野
- 多种固定模式，提供坚强固定、半坚强固定和混合固定模式，满足不同临床需求
- 凸轮锁紧设计，锁紧确切可靠，提供多感官的锁紧确认
- 低切迹，减轻患者术后吞咽困难

适用范围：

适用于颈椎骨折、椎体切除、退行性病变、解剖变异、脱位手术时颈椎前路内固定，用于椎体切除手术时应配合椎间融合器械使用。

螺钉名称	螺钉类型	直径 (mm)	
固定型螺钉	自攻型	4.0	4.5
	自钻型	4.0	/
调节型螺钉	自攻型	4.0	4.5
	自钻型	4.0	/

固定型螺钉 调节型螺钉

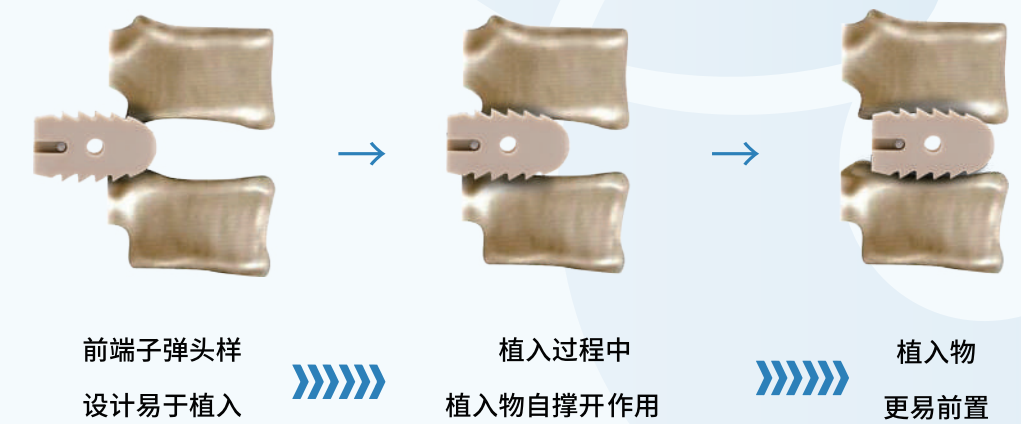


椎间融合器



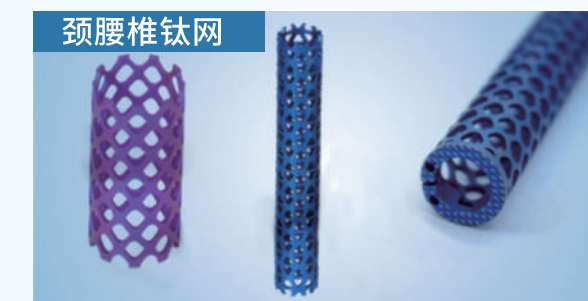
产品特点：

- PEEK材料，X线透光特性，弹性模量接近人体骨，具备良好的生物相容性；
- 解剖型设计，楔形和弧形，适用于不同的终板形状；
- 金属标记物，方便确定植入物位置；
- 上下表面棘状突起，有良好的即刻稳定性。



适用范围：

适用于与脊柱内固定产品配合使用，治疗脊柱椎间盘突出或退变、椎间隙变窄、腰椎假关节、复位不理想的退变性脊柱滑脱或峡部裂滑脱，用于颈椎、腰椎、腰骶段融合固定。



- 不同尺寸适合C-L部位手术；
- 加强终环，防止术后椎体塌陷；
- 两端有齿状突起，防止内置入物移动。