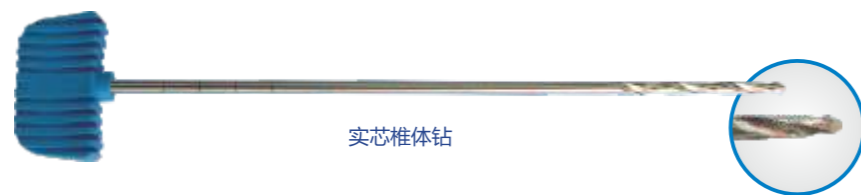


实芯/空芯椎体钻



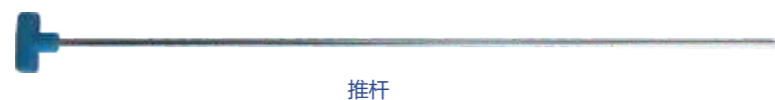
实芯椎体钻

规格：
Φ3.0 × 190
Φ3.4 × 190
Φ3.6 × 190



空芯椎体钻

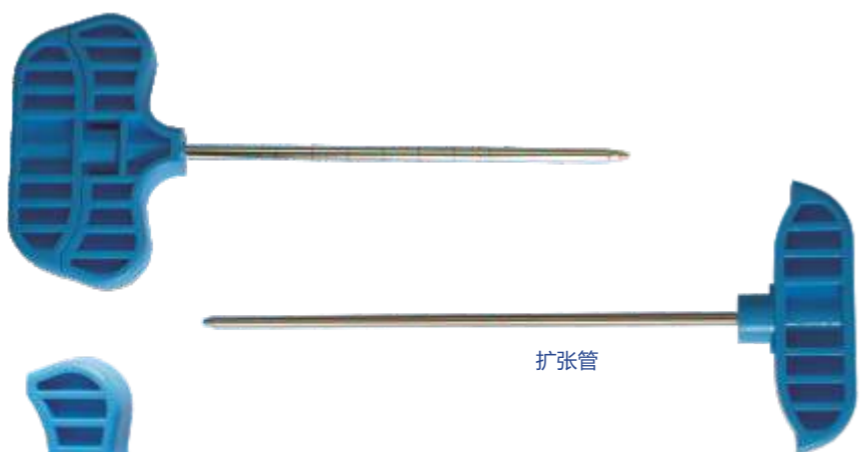
规格：
Φ3.0 × 190
Φ3.4 × 190



推杆

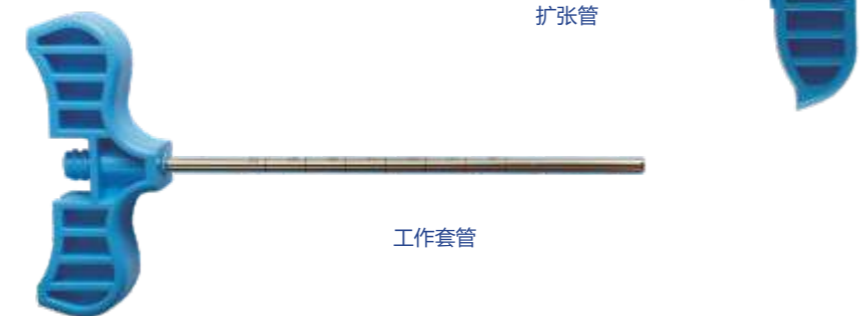
规格：
Φ2.0 × 220

扩张系统



扩张管

规格：
Φ3.4 × 125
Φ3.6 × 125



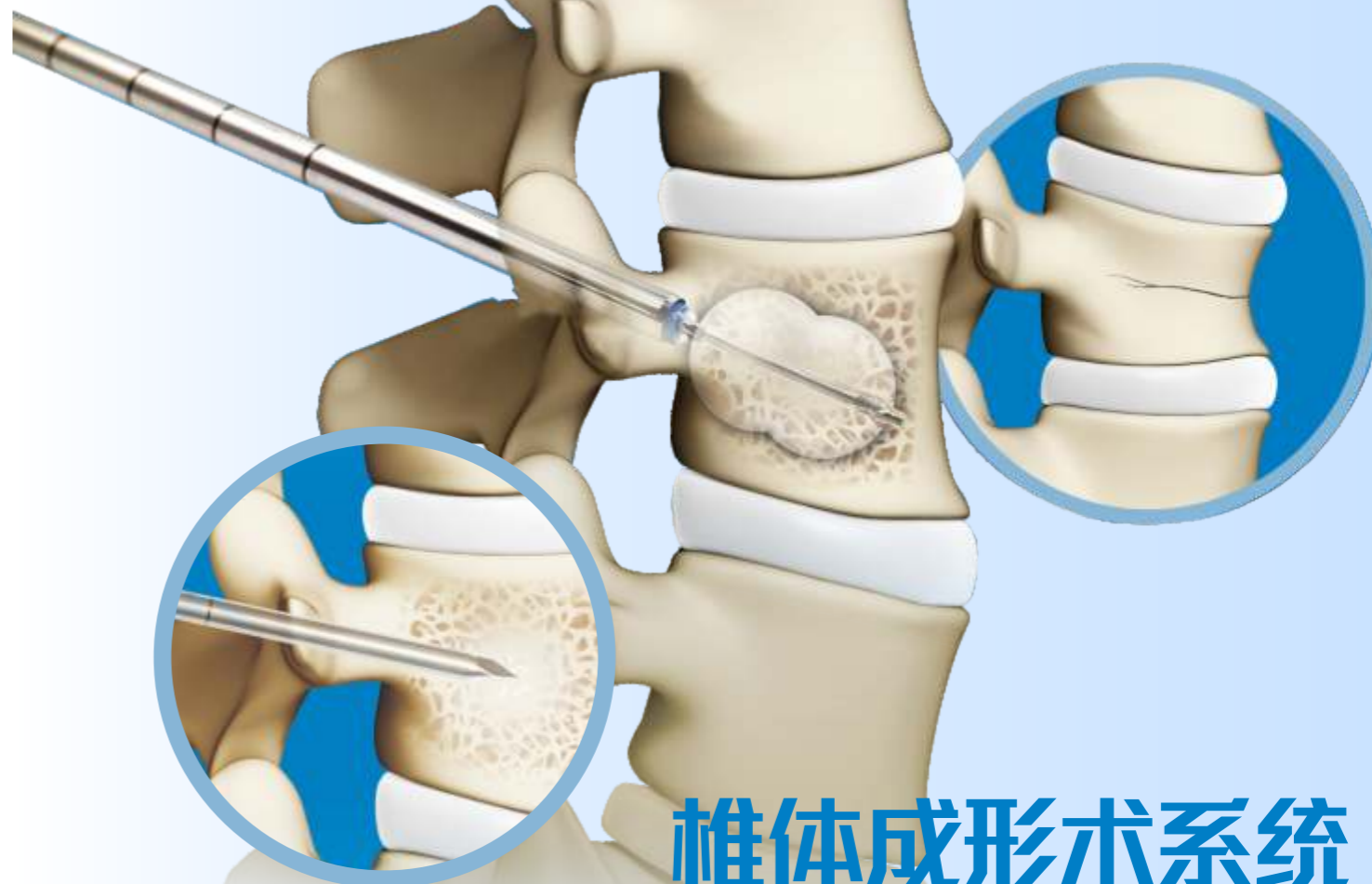
工作套管

规格：
Φ4.0 × 120
Φ4.2 × 120



导引针

规格：
Φ1.2 × 300
Φ1.5 × 300



椎体成形术系统

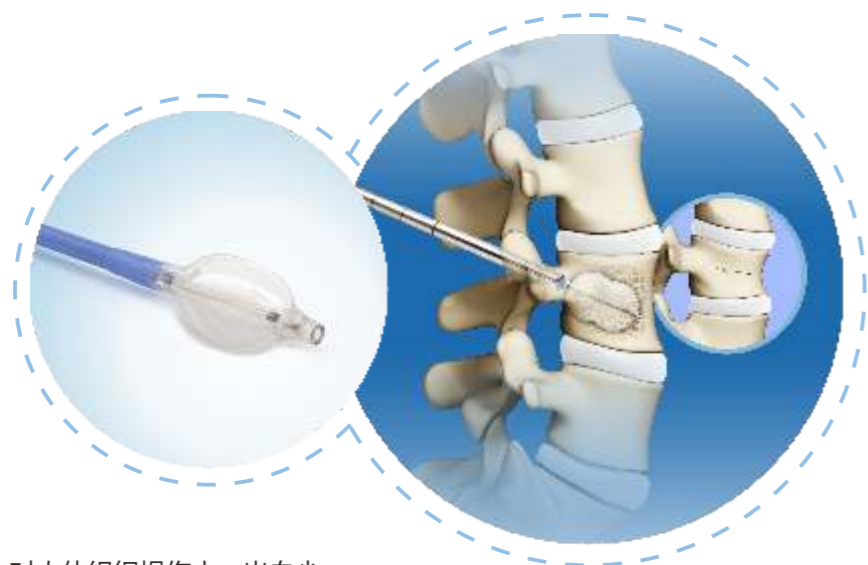
PKP&PVP

椎体成形术系统用于经皮椎体成形术/经皮椎体后凸成形术中，建立工作通道，填充骨水泥，恢复椎体解剖结构。

本宣传资料所涉图文仅供内部参考
相关内容如有更新，请以最新资料为准



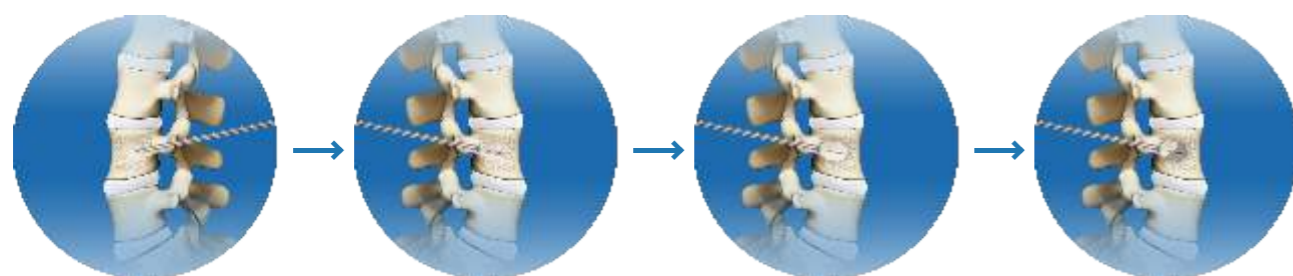
椎体扩张球囊导管



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。

工作原理:



进针及通道建立

置入球囊

扩张球囊使椎体复位

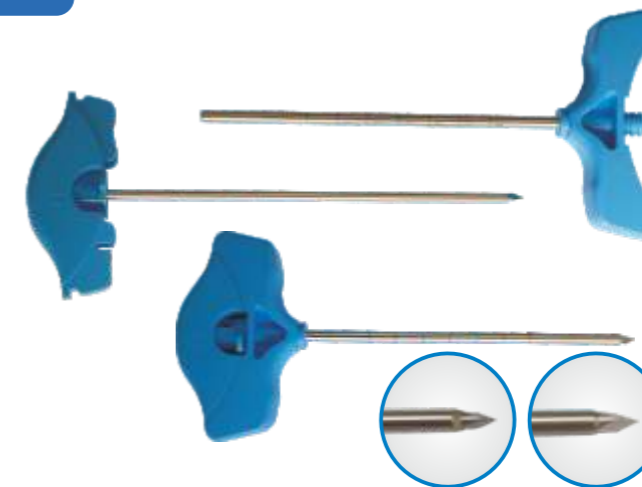
注入骨水泥

适用范围:

用于经皮椎体后凸成形术（PKP&PVP）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。

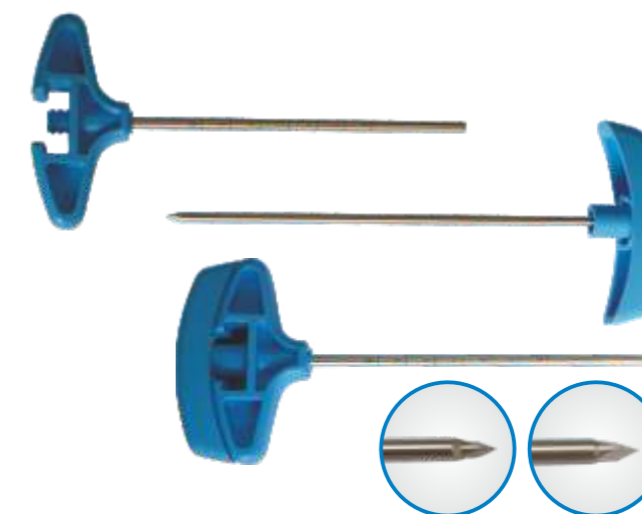
系统组成 System Composition

带锁穿刺针



规格：
Φ2.5×100 / Φ2.5×130
Φ3.0×100 / Φ3.0×130
Φ3.2×100 / Φ3.2×130
Φ3.5×126 / Φ4.0×126

旋转穿刺针



规格：
Φ2.5×100 / Φ2.5×130
Φ3.0×100 / Φ3.0×130
Φ3.2×100 / Φ3.2×130
Φ3.5×126 / Φ4.0×126

骨水泥注入系统



规格：
Φ20.0×105

规格：
Φ3.0×195 / Φ3.4×195