

Zero-Profile Anterior Cervical Interbody
Fixation and Fusion System

零切迹颈椎前路椎间融合固定系统



Fule 富乐

Zero-Profile Anterior Cervical Interbody Fixation and Fusion System

零切迹颈椎前路椎间融合固定系统



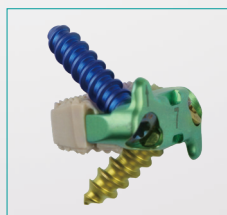
可变角度螺钉

- 螺钉置入角度范围: 头尾端成角 27°-44° (17°成角范围), 内外侧成角 15°-29° (14°成角范围)。
- 螺钉在术后可随之应力变化而发生角度变化, 防止潜在的应力遮挡。

带限深的钛合金固定板

- 创新型的固定板和椎间融合器的结合界面, 使得固定板上的应力和椎间融合器相分离。
- 对角线限深设计防止内置入物过度置入椎间隙, 保持和椎体前缘的平行。
- 防退钉挡板机制, 防止螺钉退出, 减少术后并发症的可能。

有四钉融合器和两钉融合器 多种规格可供选择



降低吞咽困难的风险

- 与一般颈椎前路固定板不同, 零切迹内植物容纳于减压后的椎间隙内, 不会突出于椎体前缘。这一前缘零切迹的设计, 可以显著降低术后吞咽困难的发生率和严重程度。
- 由于零切迹内植物不需要像一般的固定板一样放置在椎体前面, 从而减少了对椎体前面软组织的处理。