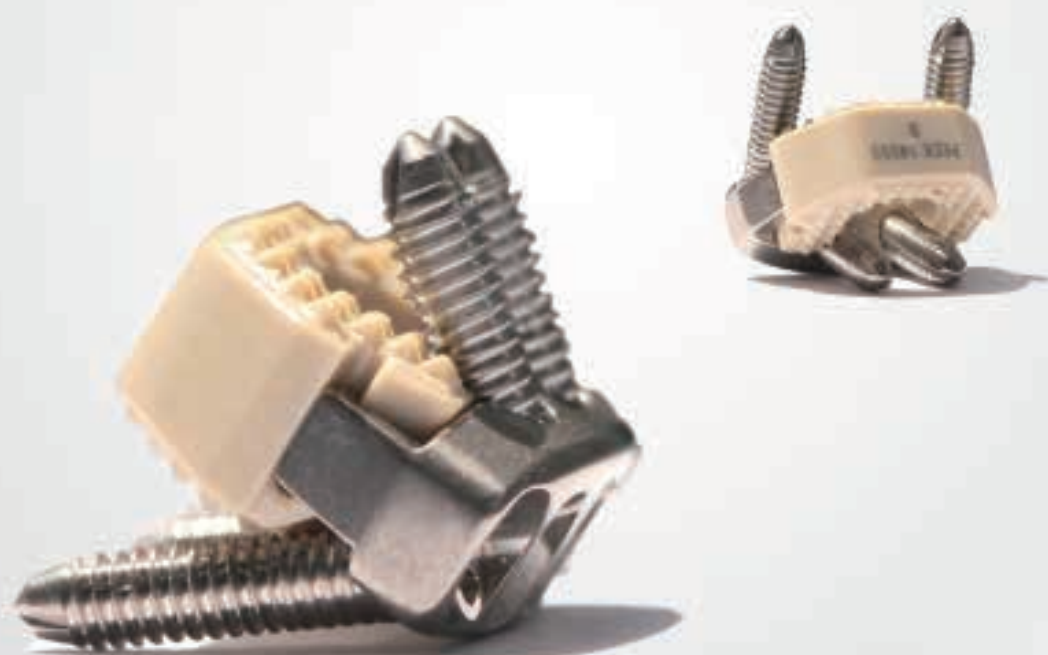


Zero-Profile Anterior Cervical Interbody  
Fixation and Fusion System  
零切迹颈椎前路椎间融合固定系统



# Zero-Profile Anterior Cervical Interbody Fixation and Fusion System

## 零切迹颈椎前路椎间融合固定系统



### 操作简便

- 由于固定板和椎间融合器是预装的，置入完成后，固定板会自动校准，无需前路固定板折弯和位置校准的步骤。
- 零切迹内植物螺钉设计为“一步锁定式”锥形头，只需插入并拧紧螺钉，即可将螺钉锁定到固定板上。

### 预防邻近节段的骨化

- 研究显示：颈椎固定板放置靠近相邻节段的椎间盘，可能造成相邻节段椎间盘邻近或者周围骨形成，这可能导致潜在并发症。
- 由于零切迹内植物最大程度的远离相邻椎间盘，从而将此风险降至最小。

### 降低吞咽困难的风险

- 与一般颈前路固定板不同，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缘，从而减少了对喉体前面软组织的处理。

