

Spinal Dynamic Stabilization System  
动态非融合连接器



Iliac Screws  
髂骨钉



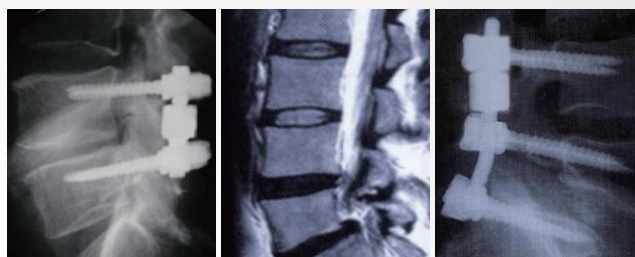
# Spinal Dynamic Stabilization System

## 动态非融合连接器

通过动态非融合连接器达到维持椎体活动度的目的



- 外部弹簧装置能有效实现动态固定。
- 弹性结构设计能够维持椎体自身的旋转中心。
  - 允许轴向压缩 1mm
  - 允许轴向拉伸 1.5mm
  - 允许任意方向  $\pm 3^\circ$  的弯曲
- 内部连接器能有效限制腰椎活动范围，并具有过载保护功能。



## Iliac Screws

### 髂骨钉



- 解决腰髂联合的新思路。
- 适用范围广（可用于髂骨肿瘤切除后重建、脊柱畸形矫正、腰骶重度椎体滑脱的复位、腰骶部复杂骨折脱位等）。
- 与传统连接棒固定相比，操作简单、稳定牢固。
- 与 6.0 钉棒系统配合使用。

