

Anterior Spinal  
Screw-Plate System  
脊柱前路钉板系统



# Anterior Spinal Screw-Plate System

## 脊柱前路钉板系统



- 半限制性系统，动力加压设计可促进植骨融合。
- 低切迹、弧形设计，对周围软组织刺激小。
- 符合解剖的预弯设计，贴敷性极佳。
- 长槽型植骨钉孔，方便植骨。
- 大直径、深螺纹螺钉设计，抗拔出力强。
- 弹性防退结构，操作简单。
- 具有较大的视窗孔，便于观察植骨情况。
- 梅花钉头设计，减少了滑丝的可能。



植骨螺钉



补救螺钉



固定螺钉



北京市富乐科技发展有限公司

BEIJING FULU MEDICAL & TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.

Tel: +86 10 6099 9861/2

E-mail: YXSC@fulutekj.com

# Vertebral Plate Shaping System

## 颈椎椎板成形系统

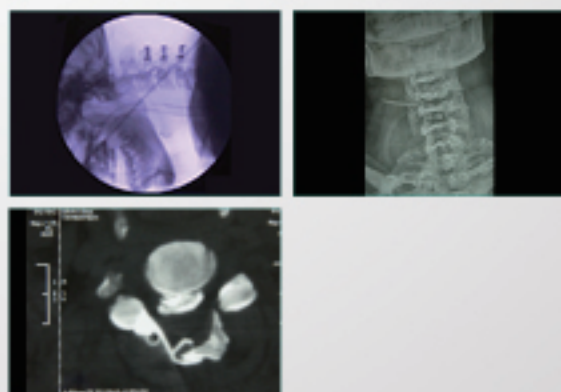


# Vertebral Plate Shaping System

## 颈椎椎板成形系统



- 具有多种板型，并可根据实际情况进行塑形。
- 具有 2.0mm 及 2.4mm 的螺钉，可根据需要选择不同的螺钉。
- 板宽 5mm，可与骨能较好的贴合。
- 纯钛材质，可塑性强，满足临床不同的病例。
- 低切迹设计，板的厚度仅 1mm 减少对周围组织的刺激。



北京市富乐科技开发有限公司

BEIJING FULU MEDICAL & TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.

Tel: +86 10 6099 986 1/2

E-mail: YXSC@fulutekji.com