

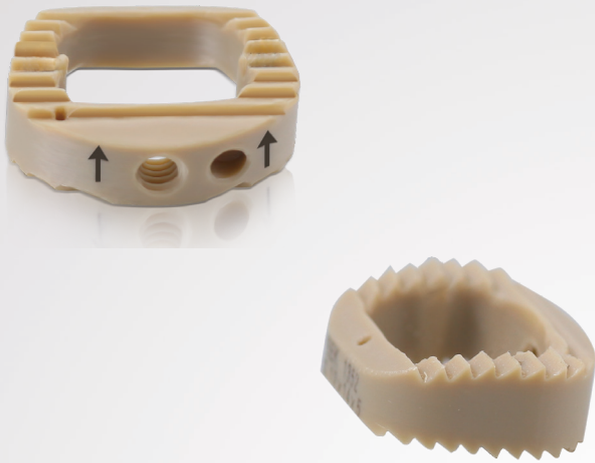
Anterior Cervical Fusion Cage 颈椎前路椎间融合器



Vertebral Plate Shaping System 颈椎椎板成形系统



Anterior Cervical Fusion Cage 颈椎前路椎间融合器



- 采用“楔形”、“弧形”设计，可根据颈椎终板情况选用。
- 上下表面较大的接触面积，降低了终板沉降的发生率。
- 上下表面的齿状突起，减少植入后的移位发生率。
- 多处孔洞的设计，促进 Cage 与骨组织的融合。
- 钛合金与 PEEK 两种材料，可根据手术需要选择。

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，可与骨骼较好的贴合。
- 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。

