

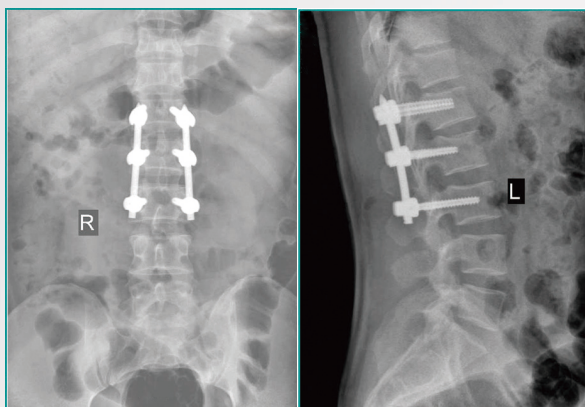
# VSS II 85mm Minimally Invasive Screw-Rod System

VSS II 85mm 加长臂微创系统



# VSS II 85mm Minimally Invasive Screw-Rod System

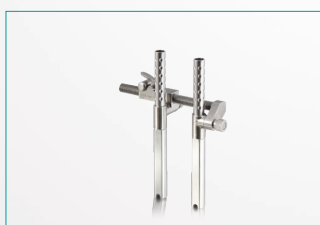
## VSS II 85mm 加长臂微创系统



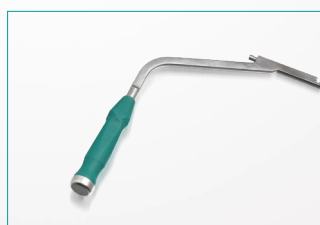
- 加长臂设计，实现经皮微创手术，简化器械，手术操作方便。
- 球头钉采用空心设计，提高钉体植入精度，利于微创操作。
- 专用置棒器械，置棒精准，操作简单方便。
- 置棒方便，撑开加压角度不丢失，复位良好。



预弯微创连接棒



撑开加压器



置棒器



弯棒器



单轴螺钉



单平面螺钉



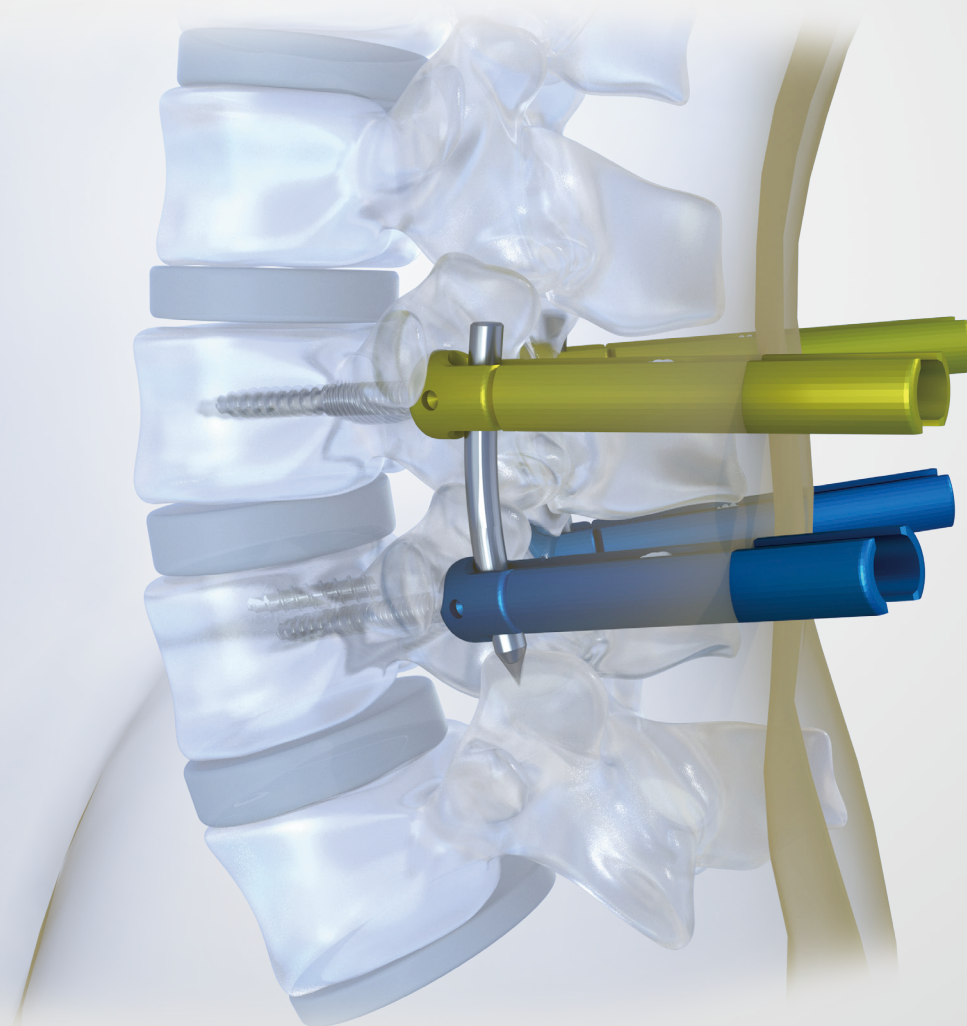
万向螺钉

φ5.0×35	φ6.5×35
φ5.0×40	φ6.5×40
φ5.5×35	φ6.5×45
φ5.5×40	φ6.5×50
φ6.0×35	φ6.5×55
φ6.0×40	φ7.0×30
φ6.0×45	φ7.0×35
φ6.0×50	φ7.0×40

规格表

# VAS 85mm Minimally Invasive Screw-Rod System

VAS 85mm 加长臂微创系统

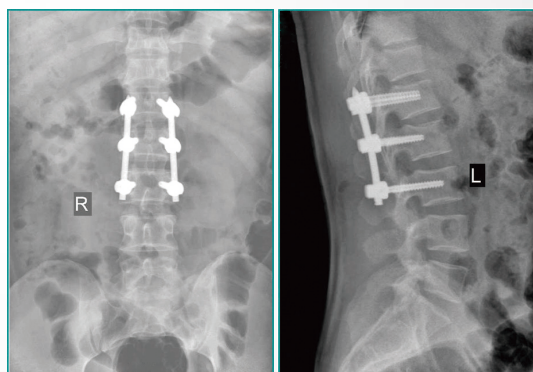


# VSS II 85mm Minimally Invasive Screw-Rod System

## VSS II 85mm 加长臂微创系统



- 双螺塞设计，避免复位丢失。
- 双线螺纹设计，适应椎体骨密度分布，把持力更强。
- 骨水泥孔设计，可用于骨质疏松。
- 撑开加压易于实现，操作简单。
- 空心设计，定位准确。
- 加长臂设计，可视空间大，切口小，微创伤。
- 配套工具设计科学，使用方便。



起子



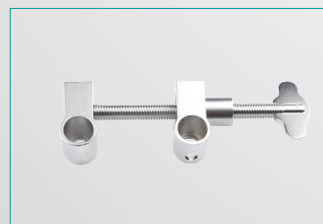
扳手预紧



置棒器



弯棒器



椎体撑开器



脊柱撑开器



扳手



预弯连接棒