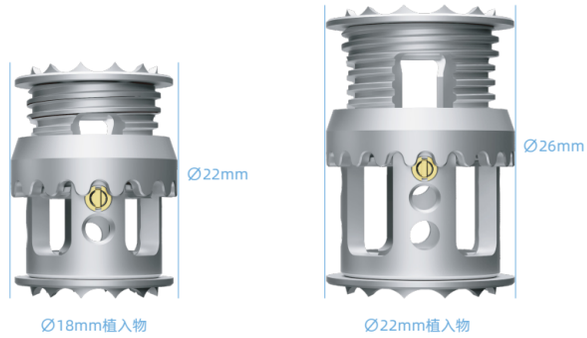


产品明细

Ø18mm终帽直径 = 22mm Ø22mm终帽直径 = 26mm



注意：每个终帽都将额外增加植入物的高度
 0°终帽使植入物高度增加1mm
 3°终帽使植入物高度增加2.5mm
 8°终帽使植入物高度增加4.5mm
 15°终帽使植入物高度增加8mm*

*15°仅适用于Ø22mm植入物

注意：终帽直径 = 撑开环直径

延伸件

必要时，将延伸件组装到椎体的两端，以构造更长的植入物装置。可能使用到滑锤组装延伸件。

Ø18mm和 Ø22mm延伸件

*每个延伸件使高度增加15mm



Ø18mm



Ø22mm

Ø18x32mm完全撑开植入物+1个延伸件+ (2) 0°终帽 = 65.5mm

Ø22x37mm完全撑开植入物+2个延伸件+ (2) 0°终帽 = 90.5mm

产品名称	产品图片	规格	可撑开高度
椎体主体		φ18×20mm	18.5-25.5mm
		φ18×25mm	23-34.5mm
		φ18×32mm	30-48.5mm
		φ22×25mm	23-34.5mm
		φ22×32mm	30-48.5mm
		φ22×37mm	35-58.5mm

产品名称	产品图片	规格	高度
终帽		φ18mm 0°	1mm
		φ22mm 0°	
		φ18mm 3°	2.5mm
		φ22mm 3°	
		φ18mm 8°	4.5mm
		φ22mm 8°	
		φ22mm 15°	8mm

产品名称	产品图片	规格	高度
延伸件		φ18mm	15mm
		φ22mm	

人工椎体



系统概述

• 钛合金材料提供植入和撑开期间的机械完整性、x射线可见性以及生物相容性

• 易于在前路和前外侧手术入路的系统设计

• 大开窗结构与植骨接触最大化

• 大开窗可选择进行原位植骨

• 独特的预组装植入物

• 通过逆时针旋转预组装锁定螺钉对撑开装置进行一步式锁定

• 均匀分布的终帽齿可以提供在骨性终板的坚固固定

• 可选的延伸件增加了装置高度调整的灵活性

• 终帽宽大，以防止塌陷并有助于维持受影响运动节段的稳定性



独特的预组装植入物

Ø 18mm 植入物



Ø 18x20mm
20.5mm可撑开至27.5mm



Ø 18x25mm
25mm可撑开至36.5mm



Ø 18x32mm
32mm可撑开至50.5mm

Ø 22mm 植入物



Ø 22x25mm
25mm可撑开至36.5mm



Ø 22x32mm
32mm可撑开至50.5mm



Ø 22x37mm
37mm可撑开至60.5mm

注意：上述植入物规格高度包括两个0°终帽组件。每个0°终帽使高度增加1mm。

终帽

Ø 18mm 植入物和 Ø 22mm 终帽提供三种角度：0°、3°和8°



Ø 18mm 0°
Ø 22mm 0°



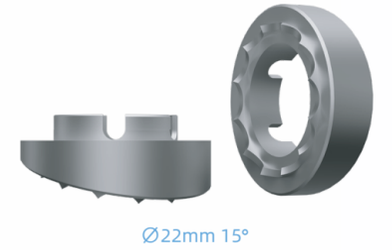
Ø 18mm 3°
Ø 22mm 3°



Ø 18mm 8°
Ø 22mm 8°

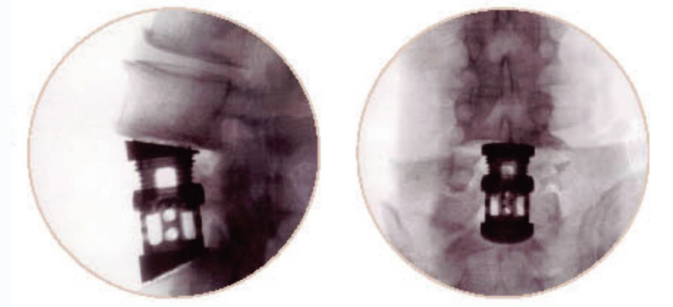
注意：成角终帽选项可搭配使用，可建立0°、3°、6°、8°、11°或16°植入物装置。

Ø 22mm 终帽适用于15°成角以便更易于腰骶矢状校正。



Ø 22mm 15°

15°终帽可建立15°、18°、23°和30° Ø 22mm 植入物装置。



在胸部，可使终帽旋转180°，以重建胸部脊柱后凸校正。使用两个3°终帽进行示例：

