

士卓曼种植体形态特点介绍

软组织水平			骨水平		
S	SP	TE	BL	BLT	BLX
Straumann™ 标准种植体	Straumann™ 美学种植体	Straumann™ 锥柱状种植体(TE)	Straumann™ 骨水平种植体	Straumann™ 骨水平锥柱状种植体	Straumann™ BLX 骨水平 锋刃状种植体
<p>synOcta™ 莫氏锥度+内八角连接</p> <p>避免应力集中，减少微间隙，形成冷焊接效果； 内八角环确保基台定位</p>			<p>CrossFit™ 十字锁合连接</p> <p>锥形部分减少微间隙，避免峰值应力； 4条沟槽引导就位方向</p>		
<p>光滑颈部： 有效促进软组织内部成型</p>			<p>尖端锥形： 避开狭窄区域、邻牙牙根和较薄骨板</p>		

根端平滑：
减少对周围组织的伤害

螺纹宽度和形态：
严格遵循生物学原则，控制微间隙，优化牙槽骨保存