陶瓷自锁托槽

1. 设计特点

绝对美观——不易着色，易于清洁

低摩擦力——被动自锁，内壁光滑

坚固——多晶体氧化铝PCA材质

舒适——光滑，圆润

独创的 开盖技术，牙齿几乎不受力

单向开盖方式的SL托槽会受到1.34KG的单向力，患者感觉不适

十字定位标及菱形托槽底板

十字标长度7.1mm，刻度标记长度分别为３ｍｍ，
４ｍｍ和５ｍｍ

高、中、低转矩

二、托槽规格

上颌托槽 转矩 转矩 轴倾度 抗扭转

中切牙 低转矩 +2° +5° 0°

中切牙 标准转矩 +15° +5° 0°

中切牙 高转矩 +22° +5° 0°

侧切牙 低转矩 -5° +9° 0°

侧切牙 标准转矩 +6° +9° 0°

侧切牙 高转矩 +13° +9° 0°

尖牙 标准转矩 +7° +5° 0°

尖牙-HK 标准转矩 +7° +5° 0°

尖牙-HK 高转矩 +11° +5° 0°

双尖牙 标准转矩 -11° +2° 0°

双尖牙-HK 标准转矩 -11° +2° 0°

下颌托槽 转矩 转矩 轴倾度 抗扭转

中切牙 标准转矩 -3° +2° 0°

侧切牙 标准转矩 -3° +4° 0°

尖牙 标准转矩 +7° +5° 0°