金属自锁托槽（进口）

专利滑盖系统- 弓丝更换更省时、更简便

双辅管系统-治疗选择多样性，多转矩选择-治疗选择多样性

不锈钢金属注射成形技术-提供可靠的强度和精度.

被动自锁-减少弓丝滑动的摩擦，四壁结构允许弓丝有效移动.

双辅管结构-有效提供治疗多样性

1. 托槽数据

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 -9° +5° 0°

尖牙 标准转矩 +7° +5° 0°

尖牙 高转矩 +11° +5° 0°

双尖牙 -11° +2° 0°

双尖牙-G/O -11° +2° 0°

第一磨牙 -10° 0° +15°

第二磨牙 -10° 0° +5°

第一磨牙（自锁颊管） -18° 0° 12°

下颌托槽 转矩 转矩 轴倾度 抗扭转

中切牙 低转矩 -11° +2° 0°

中切牙 标准转矩 -3° +2° 0°

侧切牙 高转矩 -11° +4° 0°

侧切牙 低转矩 -3° +4° 0°

尖牙 标准转矩 0° +5° 0°

尖牙 高转矩 +7° +5° 0°

尖牙 标准转矩 +13° +5° 0°

第一双尖牙 标准转矩 -12° +4° 0°

第一双尖牙 高转矩 -5° +4° 0°

第一双尖牙-G/O 标准转矩 -12° +4° 0°

第一双尖牙-G/O 高转矩 -5° +4° 0°

第二双尖牙 -17° +4° 0°

第二双尖牙-G/O -17° +4° 0°

第一磨牙 -10° 0° 0°

第一磨牙 -10° 0° +5°

第一磨牙（自锁颊管） -28° 2° +2°