

新产品

nu-edge® SL

钴铬合金自锁托槽

Nu-Edge
出自锁托槽啦!

- 被动自锁
- 钴铬合金
- 迷你尺寸，超薄的厚度
- 可靠坚固的锁盖设计
- 独特的粘结底板设计增强粘结力
- 无需特殊的开盖/关盖工具
- MBT系列可选 (0.46mm/.018" 或 0.56mm/.022")
- 尖牙和双尖牙带钩



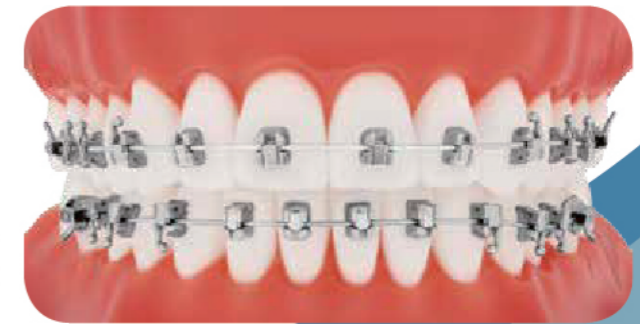
0510-85163367-9004 tportho.asia



nu-edge® SL

钴铬合金自锁托槽

Nu-Edge托槽
全新的自锁设计
被证实的
钴铬合金CoCr可靠表现



极低的镍含量

镍含量极低的钴铬合金增强了托槽的生物相容性,适合敏感患者。坚硬的钴铬合金材料可防止槽沟在殆力作用下变形。

可靠坚固的锁盖设计

关闭的锁盖使槽沟呈嵴状,防止托槽移位。

锁盖独特的哑铃结构在关闭时会发出声音,方便确认弓丝已准确就位。使用一个标准探针即可轻松打开锁盖,而用手指轻推即可关闭锁盖。

更多结扎选择

隐藏的结扎翼设计提供了额外的结扎选择。必要时可使用传统的结扎圈或金属结扎丝结扎。

独特的迷宫底板设计

迷宫底板设计增强粘结力,且拆除时粘结剂无残留。

NANO抛光技术

防止细菌黏附,降低摩擦,光滑的表面带给患者舒适的治疗体验。

登录tportho.asia了解更多详情



Nu-Edge® SL 钴铬合金自锁托槽
MBT* McLaughlin, Bennett, Trevisi系列

nu-edge® SL
钴铬合金自锁托槽

单人套装

槽沟尺寸	含牵引钩	
0.46mm (.018")	尖牙/双尖牙	293-291SL
0.56mm (.022")	尖牙/双尖牙	293-294SL

套装含20个托槽



上颌托槽

		槽沟尺寸	左/右	粘结型
中切牙	转矩	0.46mm (.018")	左	293-310SL
	轴倾角		右	293-311SL
		0.56mm (.022")	左	293-312SL
侧切牙	转矩	0.46mm (.018")	左	293-314SL
	轴倾角		右	293-315SL
		0.56mm (.022")	左	293-316SL
尖牙含远中牵引钩	转矩	0.46mm (.018")	左	293-322SL
	轴倾角		右	293-323SL
		0.56mm (.022")	左	293-324SL
双尖牙含远中牵引钩	转矩	0.46mm (.018")	左	293-330SL
	轴倾角		右	293-331SL
		0.56mm (.022")	左	293-332SL
			右	293-333SL

5个/包

下颌托槽

		槽沟尺寸	左/右	粘结型
前牙	转矩	0.46mm (.018")	左/右	293-354SL
	轴倾角			
		0.56mm (.022")	左/右	293-355SL
尖牙含远中牵引钩	转矩	0.46mm (.018")	左	293-360SL
	轴倾角		右	293-361SL
		0.56mm (.022")	左	293-362SL
第一双尖牙含远中牵引钩	转矩	0.46mm (.018")	左	293-268SL
	轴倾角		右	293-269SL
		0.56mm (.022")	左	293-270SL
第二双尖牙含远中牵引钩	转矩	0.46mm (.018")	左	293-276SL
	轴倾角		右	293-277SL
		0.56mm (.022")	左	293-278SL
			右	293-279SL

5个/包

1 排齐

.014" TPO® Original Reflex®镍钛丝
TPO Reflex热激活镍钛丝

.018" TPO Original Reflex®镍钛丝
TPO Reflex热激活镍钛丝

2 整平

.016" x .022" TPO Original Reflex®镍钛丝
TPO Reflex热激活镍钛丝

.018" x .025" TPO Original Reflex®镍钛丝
TPO Reflex热激活镍钛丝

3 颌间关系调整期

.016" x .022" TPO Shiny Bright不锈钢丝

.018" x .025" TPO Shiny Bright不锈钢丝

4 终期精细调整

.016" x .022" TPO Shiny Bright不锈钢丝

.018" x .025" TPO Shiny Bright不锈钢丝

全尺寸丝
.017" x .025" TPO Shiny Bright不锈钢丝

.0215" x .025" TPO Shiny Bright不锈钢丝



TP Orthodontics, Inc.
0510-85163367-9004
tportho.asia