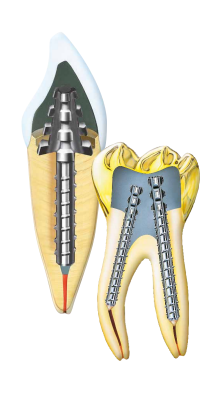


## 固美

## 根管桩 | Vario系统



## 用途广泛的圆柱形修复桩。

由于Vario根管桩系统具有不同的尖端设计和杆部配置,因此可以理想地用于各种牙冠和牙根的治疗。

- Vario 不易穿透型圆柱形尖端,用 于修复部分损坏的牙齿,或者具备 一个牙根以上的牙齿
- Vario X 带有明显的保留尖端,用来 修复深度损坏的牙齿
- Vario X ELO 用于修复带有较长临床 牙冠的深度损伤牙齿

Vario根管桩系统具有四种不同的杆部长度(6,7,9,13mm)。具有带尖端和不带尖端两种。主动型根管桩杆部带有自切割螺纹,起到在根管中主动固定的作用,而被动型根管桩带有保留槽,加上喷砂处理的表面,适用于较为脆弱的牙齿。

由于Vario根管桩系统组件理想的匹配组合,而且采用了不同的根管桩配置,因此可以对各种情况的病例进行完美的系统治疗。

Vario根管桩系统由纯钛金属制成,特别适合与复合树脂等塑料材料一起进行修复治疗。

## 临床使用顺序:

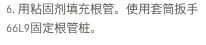
- 1. 术前放射学检查。
- 2. 术前临床检查。
- 3. 清除临床牙冠。
- 4. 使用组合车针179预备牙根, 使用牙 根面锉116D建立内嵌体腔。
- 5. 使用检查根管桩151L9,检查根管桩 的位置是否正确。











- 7. 用复合材料 (例如DentinBuild) 直接 修复冠核。
- 8. 预备冠核。
- 9. 术后临床检查。
- 10. 术后放射学检查。















