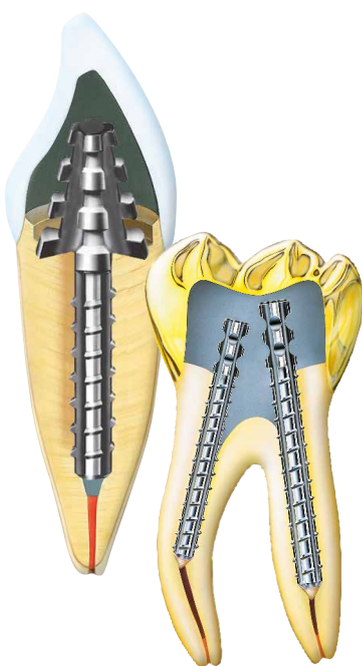




## 根管桩 | Vario系统



### 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。



6. 用粘固剂填充根管。使用套筒扳手66L9固定根管桩。



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。

