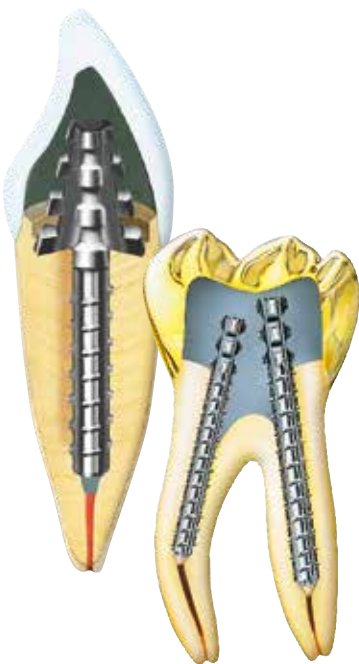


## Wurzelstifte | Vario System

---



### Zylindrische Aufbaustifte für ein weites Anwendungsspektrum.

Aufgrund der unterschiedlichen Kopfdesigns und Stiftschaftausführungen ist das Vario System für verschiedene koronale und radikuläre Situationen geeignet:

- **Vario** mit nicht ausgeprägtem zylindrischem Kopf für die Versorgung teilzerstörter oder mehrwurzliger Zähne
- **Vario X** mit ausgeprägtem Retentionskopf für tiefzerstörte Zähne
- **Vario X ELO** für die Versorgung tiefzerstörter Zähne mit langer klinischer Krone

Vario Stifte sind in 4 Schaftlängen (6, 7, 9 und 13 mm) mit und ohne Gewinde erhältlich. Der aktive Stiftschaft mit selbstschneidendem Gewinde dient der aktiven Verankerung im Wurzelkanal, der passive Stiftschaft mit Retentionsnuten und gestrahlter Oberfläche ist für sprödere Zähne gedacht.

Das einheitliche Vario Instrumentarium sorgt bei unterschiedlichen Situationen und Stiftausführungen für einen systematischen Behandlungsablauf.

Vario Stifte sind aus Reintitan und sehr geeignet für den Aufbau aus plastischen Materialien wie z. B. Composite.

**Anwendung:**

1. Präoperativer Röntgenstatus.
2. Präoperativer klinischer Status.
3. Dekapitieren der klinischen Krone.
4. Aufbereiten des Wurzelkanals mit Kombi-bohrer 179, Anlegen der Inlaykavität mit Planschleifer 116D.
5. Passprobe mit Prüfstift 151L9.



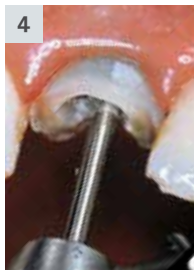
6. Kanal mit Zement gefüllt, Stift mit Steckschlüssel 66L9 appliziert.



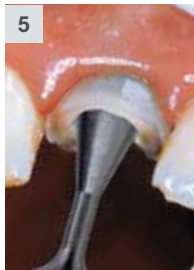
7. Direkter Aufbau des Stumpfes mit Composite (z. B. DentinBuild).



8. Präparierter Stumpf.



9. Postoperativer klinischer Status.



10. Postoperativer Röntgenstatus.

