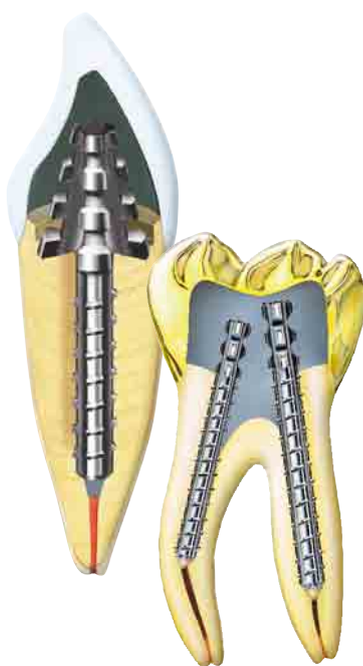




Perni di ricostruzione | Sistema Vario

Perni cilindrici di ricostruzione per un'ampia gamma di applicazioni



Data la varietà del fusto del perno e delle testine dal diverso design, il sistema Vario ben si adatta alle particolarità delle diverse situazioni coronali e radicolari:

- **Vario** con testina cilindrica non marcata per il trattamento di denti parzialmente distrutti o di denti pluriradicolari
- **Vario X** con testina di ritenzione marcata per denti a forte distruzione
- **Vario X EIO** per il trattamento di denti a forte distruzione con corona clinica allungata

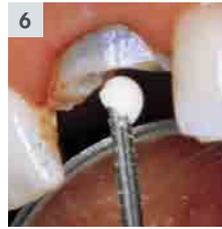
I perni Vario sono disponibili in 4 lunghezze di fusto (6, 7, 9 e 13 mm) con e senza filettatura. Il fusto attivo del perno autofilettante assicura l'ancoraggio attivo all'interno del canale radicolare, il fusto passivo del perno con scanalature di ritenzione e superficie irraggiata è stato pensato per denti divenuti fragili.

L'uniformità degli strumenti del sistema Vario assicurano una procedura sistematica in caso di trattamento in diverse situazioni e con perni diversi.

I perni Vario sono realizzati in titanio puro e sono particolarmente adatti per ricostruzioni in materiali plastici quali ad esempio i compositi.

Utilizzo

1. Situazione radiografica preoperatoria.
2. Stato clinico preoperatorio.
3. Decapitazione della corona clinica.
4. Preparazione del canale radicolare con punta forante combinata 179, esecuzione della cavità d'accesso con la spianaradici 116D.
5. Prova del fitting con perno calibro 151L9.



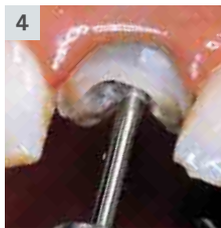
6. Riempimento del canale con cemento, applicazione del perno con la chiave 66L9.



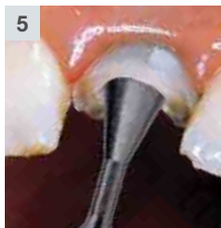
7. Ricostruzione diretta del moncone con composito (per es. DentinBuild).



8. Moncone preparato.



9. Stato clinico postoperatorio.



10. Situazione radiografica postoperatoria.

VARIO



VARIO X



VARIO X ELO

