

ISTRUZIONI D'USO



Protocollo Clinico

Perni Endocanalari in Fibra di Vetro e di Carbonio

- 1) Isolare il dente da trattare con diga di gomma.
- 2) Eseguire la rimozione iniziale della guttaperca con strumentario abituale, completare l'allargamento del canale con un reamer.
- 3) Scegliere in base a valutazioni cliniche e radiografiche il tipo e la misura del perno tra le forme disponibili.
- 4) Determinare la lunghezza del lavoro per la cementazione del perno rispettando il sigillo di guttaperca nel terzo apicale (3-4 mm).
- 5) Completare la preparazione dell'alloggiamento del perno con la fresa calibrata corrispondente alla misura del perno scelto.
- 6) Verificare l'alloggiamento del perno nel canale e definire la lunghezza.
- 7) Tagliare il perno, fuori dal cavo orale, con un disco separatore diamantato a bassa velocità. Non usare mai pinze o tronchesini perché l'azione sfibrerebbe il perno danneggiandone la struttura.
- 8) Pulire la superficie del perno con alcool per detergerlo dalle impurità.
- 9) Eseguire la tecnica di fissaggio seguendo scrupolosamente le istruzioni del produttore del cemento/composito scelto. Si consiglia l'utilizzo di cementi duali a bassa viscosità.
- 10) Eventualmente applicare uno strato di cemento/composito anche sulla superficie del perno.
- 11) Inserire il perno nel canale e spingerlo a fondo con dolcezza. Spalmare l'eccesso di cemento attorno al perno e mantenere quest'ultimo in posizione fino a completo indurimento del cemento/composito stesso.
- 12) Per la ricostruzione del moncone seguire le istruzioni del fornitore del materiale.

Utilizzabile esclusivamente da medici odontoiatri e specialisti in odontostomatologia.