

TECNICA DI LAVORAZIONE DEL PRECI-POST

1. Preparete il canale radicolare con l'alesatore standardizzato **2004G/2004B** e posizionate un perno da impronta **2002G/2002B**, che risponde al colore, nel canale della radice.
2. Rilevate un'impronta. I perni sono muniti di ritenzioni in modo da rimanere inseriti nel materiale d'impronta.
3. Fabbricate un modello da lavoro.
4. E' indifferente se l'impronta sarà galvanizzata oppure il modello eseguito in resina, il perno opaco da impronta non si combina n'anche con questi materiali.
5. Sostituite in laboratorio il perno da impronta con quello trasparente per laboratorio **2003G/2003B**. Accorciatelo a la lunghezza occorrente e badate che sul lato superiore abbia un minimo di ritenzione per la cera.
6. Preparete la modellazione in cera, mettete in rivestimento e fondete. Il risultato è sempre una cappetta radicolare precisa senza collegamenti saldati.

Effetti collaterali, avvertenze e precauzioni

- Gli attacchi sono destinati ad un uso singolo.
- I prodotti sono non sterili.
- Esiste il rischio di tenuta insufficiente quando le condizioni del paziente cambiano.
- L'adesione dei batteri può essere evitata applicando misure di igiene.
- L'uso improprio o la lavorazione non corretta può causare l'usura premature degli attacchi.
- La funzionalità degli attacchi sarà negativamente influenzata dai traumi come digrignamento dentale (bruxismo).
- Ai fini della tracciabilità, Vi consigliamo di registrare il numero di lotto dei prodotti utilizzati nel file del paziente.
- Non riscaldare prodotti che contengono titanio.
- Non utilizzare prodotti che contengono nickel in caso di allergia al nickel.
- Gli accessori RE H 79 e H 35 devono essere utilizzati fuori dal cavo orale.