

TECNICA DI LAVORAZIONE DELL'ALLOGGIAMENTO PRECI-VERTIX

1. Inserite una matrice bianca **1805** con una ritenzione ridotta nell'alloggiamento **1808** ed applicatelo sulla costruzione primaria fusa e completamente rifinita.
2. Se necessario, accorciate l'alloggiamento verso la mucosa in modo che poggi sulla gengiva. In caso di morso profondo si può accorciare la matrice bianca insieme all'alloggiamento. Prevedete un'altezza minima della matrice di 3 mm.
3. Modellate eventualmente il braccio distributore di forze (braccetto fresato) con resina da modellazione e collegatelo con l'alloggiamento. La forma può essere adattata e/o completata con della cera per una struttura ideale per resina o ceramica. Applicate eventualmente delle perline di ritenzione. In caso di morso profondo si può modellare con della cera la zona occlusale.
4. Levate l'alloggiamento dal modello e rimuovete con uno strumento appuntito la matrice bianca. La matrice sarà dopo riutilizzata. Osservazione: dato che l'alloggiamento di resina non ha uguale stabilità dello stesso in metallo, può succedere che la matrice rimane sulla matrice durante la rimozione dell'alloggiamento.
5. Applicate occlusalmente il canale di fusione, rivestite e fondete con una lega dentale di vostra scelta. **Non rifinite o lucidate internamente all'alloggiamento.** Sabbiate il lato interno con ossido d'alluminio. Osservazione: leghe per ponti e corone offrono una connessione ideale del braccio distributore di forze (fresaggio).
6. Inserite la matrice bianca già usata (vedi punto 4) nell'alloggiamento fuso e spingetelo sulla matrice.
7. Coprite l'estensione con uno sottile strato di cera, chiudete i sottosquadri e duplicate.
8. Modellate lo scheletrato intorno all'estensione, fondete e rifinite.
9. Praticate con un disco alcune ritenzioni orizzontali nell'appentice. Applicate l'alloggiamento assieme allo scheletrato sul modello maestro e fissate l'alloggiamento. Osservazione: l'alloggiamento può essere anche saldato allo scheletrato.
10. Inserite la matrice bianca nell'alloggiamento per la polimerizzazione.
11. Determinate la frizione ideale con le matrici differenti (bianca, gialla, rossa) (vedi INFO 026).

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.