

RIFACIMENTO DI UNA PROTESI CON MATRICE INCOLLATA

Se i pilastri di ritenzione sono stati sostituiti o ci sono problemi con la protesi, può essere necessario la costruzione di una nuova protesi.

STUDIO ODONTOIATRICO

1. Completate l'accessorio per la presa dell'impronta **RE H 14 (M2)** oppure **H 14 (M3)** con il bottone a pressione **RE 0031 (M2)** oppure **694 C (M3)**.
2. Mettete questa combinazione con il mantentore di spazio nella matrice in bocca del paziente.
3. La combinazione deve essere assolutamente stabile nella matrice. Diversamente attivate il bottone a pressione (vedi INFO 059).
4. Chiudete la zona sotto la matrice con della cera morbida.
5. Prendete un'impronta con un portaimpronta individuale.

LABORATORIO

1. Completate l'accessorio per la presa dell'impronta combinato con il bottone di pressione, il mantentore di spazio ed il accessorio per modello **RE H 13 (M2)** oppure **H 13 (M3)**.
2. Inserite questa combinazione nell'impronta.
3. Fate un modello di gesso duro nel quale disporrete gli analoghi per modello.
4. Eseguite una nuova costruzione secondaria.

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 prematura 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.