

SOSTITUIRE UNA PROTESI ASSIALE

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. Svitare il bottone a pressione con l'accessorio **A 1** dall'anello di base nella bocca del paziente.
2. Avvitare l'accessorio per la presa dell'impronta **RE H 2 (M2)** oppure **H 2 (M3)** nell'anello di base in bocca del paziente.
3. Prendere un'impronta con un portaimpronta individuale.
4. Svitare l'accessorio per la presa dell'impronta dall'anello di base in bocca del paziente e proteggere eventualmente la filettatura dell'anello di base in bocca durante la fabbricazione della protesi nuova.

LABORATORIO

1. Completare l'accessorio per la presa dell'impronta nero con l'accessorio per modello **RE H 14 (M2)** oppure **H 14 (M3) (colore metallico)**.
2. Inserire la combinazione d'accessori con l'**accessorio nero** nell'impronta. L'accessorio **colore metallico** rimane poi nel **modello di gesso**.
3. Sostituire l'accessorio per la presa dell'impronta con un bottone a pressione. Completarlo con il mantentore di spazio e la nuova matrice.

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.