

## **SOSTITUIRE UNA PARTE RITENTIVA NELLA RESINA**

1. Identificate la parte ritentiva da sostituire come una **M2** oppure una **M3** per mezzo della filettatura oppure del suo bottone a pressione (vedi INFO 062).
2. Costruite un modello per riparazioni con mascherina della parte protesica nella quale deve essere incorporata la nuova parte ritentiva.
3. Fresate secondo la grandezza della parte ritentiva uno spazio nella protesi, sufficiente per la nuova parte ritentiva. Se necessario togliete alcuni denti.
4. Completate la parte ritentiva con un bottone a pressione.
5. Completate le patrici con il rispettivo mantentore di spazio **RE 0096 (M2)** o **694 B (M3)** ed incollatelo con un po' di resina o pasta nella matrice.
6. Spingete il bottone nella matrice e controllate se la protesi può essere correttamente riposizionata.
7. Mescolate un po' di resina autopolimerizzante (consistenza cremosa) mettendola nello spazio per la parte ritentiva ed applicate la protesi in bocca del paziente.
8. Rimuovete dopo l'indurimento la resina in eccesso e controllate la ritenzione dell'attacco (vedi INFO 059).
9. Completate la protesi con le parti di resina e lucidate.

### **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.