

BOTTONI A PRESSIONE ALLUNGATI

Lavorando con gli attacchi CEKA può succedere che un bottone a pressione non arrivi abbastanza in profondità nella matrice (non scatta). Non è necessario di togliere ad ogni costo la matrice assieme alla cappetta filettata dalla protesi per applicarla nuovamente. La soluzione potrebbe offrire in questo caso **bottoni allungati** e l'accessorio **AF 69**. Identificate il bottone a pressione che non arriva abbastanza profondo nella matrice (vedi INFO 062).

DISCHI DISTANZIATORE PER BOTTONI M3

694 C - 724 C

694 C/195 - 694 C/202 - 694 C/209

724 C/195 - 724 C/202 - 724 C/209

1. Per i tipi di bottone citati può essere utilizzato l'accessorio **AF 69** (spessore di 0,05 mm). Questi dischi sono fatti della stessa lega dei bottoni a pressione. Utilizzate un bottone a pressione allungato quando l'allungamento è più di 5 dischi **AF 69**.
2. Svitare il bottone dalla parte ritentiva tramite il cacciavite da laboratorio **RE H 5** (vedi INFO 063).
3. Inserite nella parte ritentiva uno per volta i dischi fino ad un massimo di 5 ed avvitate il bottone a pressione.

BOTTONI ALLUNGATI PER M2 & M3

694 C - RE 0031

1. Per i tipi di bottone **694 C** e **RE 0031** esistono bottoni di riparazione con una filettatura più lunga (0,3 mm).
2. Sostituire il bottone **694 C** con un **694 C/L** oppure il bottone **RE 0031** con un **RE 0031/L** (vedi INFO 063).
3. Controllate se il nuovo bottone oltrepassa il punto ritentivo della matrice (gioco verticale).
4. Se questo si avviene, svitate il bottone con il cacciavite da laboratorio **RE H 5** e riducetelo alla base della filettatura tramite l'accessorio **RE H 5** ed una gomma abrasiva.
5. Avvitate il bottone quando ingrana correttamente e bloccarlo con adesivo.

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.