

ATTIVARE E/O DISATTIVARE BOTTONI A PRESSIONE

AUMENTARE O DIMINUIRE LA RITENZIONE DEI BOTTONI A PRESSIONE

Il diametro originale del bottone a pressione è solamente alcuni centesimi di millimetro maggiore che quello della matrice. La ritenzione del bottone svitabile può essere controllata, avvitando il bottone in un accessorio per la presa dell'impronta e così assemblato spinto nella matrice.

* RE H 14 per M2
* H 14 per M3

ATTIVARE BOTTONI A PRESSIONE CEKA

In casi di **perdita di ritenzione limitata** bisogna aumentare leggermente il diametro del bottone a pressione.

1. Utilizzate per tutti i bottoni del programma CEKA solamente la lama cuneiforme dell'accessorio **A 1**.
2. Spingete la lama cuneiforme dell'accessorio verticalmente, equilibrato ed in croce tra le quattro lamelle del bottone.
3. Attivate gradualmente e controllate sempre se l'aumento di ritenzione è sufficiente.
4. Non inclinata mai l'accessorio.

In caso di **perdita di ritenzione maggiore**

Misurate con l'accessorio **H 30** (vedi INFO 067) il diametro della matrice. La matrice è forse consumata in modo insolito (diventata più grande). Per questi casi sono disponibili dei bottoni con diametro maggiorato (vedi INFO 062 e INFO 063).

- Nel caso la perdita di ritenzione avviene in modo troppo rapido, sostituite il bottone a pressione con uno nuovo.
- Attacchi divergenti possono portare ad una perdita di ritenzione ed una prematura logorazione della matrice (vedi INFO 071 ed INFO 072).
- Se la perdita di ritenzione deriva dal fatto che il bottone non alloggia abbastanza profondo, esiste la possibilità di abbassare il punto ritentivo del bottone con un bottone a pressione più lungo (vedi INFO 068) o di posizionare l'accessorio **AF 69**.

L'uso dell'accessorio **H 30**

L'accessorio **H 30** è composto di un set di quattro preformati in plastica dal diametro di 1,88 mm (bottone normale), 1,95 mm, 2,02 mm e 2,09 mm (i tre bottoni sovradimensionati). Il preformato che si inserirà a pressione nella matrice con una giusta frizione determinerà quale misura di bottone utilizzare.

DISATTIVARE BOTTONI A PRESSIONE CEKA

In caso di **troppa ritenzione** del bottone a pressione bisogna diminuire leggermente il diametro del bottone.

1. Utilizzate per tutti bottoni M2 e M3 del programma CEKA l'accessorio **RE H 79**.
2. Spingete il morsetto dell'accessorio sopra le quattro lamelle del bottone a pressione.
3. Disattivate gradualmente e controllate sempre la diminuzione di ritenzione.
4. Non inclinate mai l'accessorio.

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.