

BOTTONI A PRESSIONE CON DIAMETRO MAGGIORATO

Protesi ben incorporate e mantenute hanno raramente delle matrici usurate. Dovesse manifestarsi questo nonostante tutto, è possibile risolvere il problema con bottoni a diametro maggiorato in testa il quale esiste per alcuni tipi di bottone.

I seguenti modelli sono disponibili:

- **0,07 mm** maggiorato in testa rispetto al bottone originale ⇒ Ø **1,95 mm**;
- **0,14 mm** maggiorato in testa rispetto al bottone originale ⇒ Ø **2,02 mm**;
- **0,21 mm** maggiorato in testa rispetto al bottone originale ⇒ Ø **2,09 mm**.

Questi sono utilizzabili per i bottoni a pressione **M3: 694 C - 724 C - 334 C - 444 C**.

Per il **RE 0031** (bottone a pressione **M2**) esiste solamente un bottone a pressione con diametro maggiorato di 0,07 mm ⇒ Ø **1,95 mm**.

1. Identificate il bottone a pressione con ritenzione insufficiente nella matrice (vedi INFO 062).
2. Utilizzate l'accessorio **H 30** (sterilizzabile, bassa temperatura – ciclo lungo) per determinare il diametro del bottone a pressione da sostituire.
3. Inserite uno dei preformati dell'accessorio **H 30** nella matrice. Iniziate la misura **188** (corrisponde al diametro originale di una matrice). All'occorrenza bisogna provare anche i preformati **195, 202 o 209**.
4. Il preformato che offre frizione nella matrice corrisponde al tipo di bottone a pressione necessario per questa matrice.
5. Scegliete in base all'opuscolo "**L'identificazione e la sostituzione dei bottoni a pressione CEKA**" il bottone corrispondente.
6. Vedi inoltre INFO 063.

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.