

IDENTIFICAZIONE DEI BOTTONI A PRESSIONE

IDENTIFICAZIONE DEL BOTTONE A SOSTITUIRE

Nel passare degli anni sono stati immessi nel mercato numerosi bottoni del sistema attacchi CEKA. Per garantire una buon'assistenza ai pazienti, sono ancora disponibili tutti bottoni fabbricati dal **1959** in poi.

Per mezzo dell'opuscolo "**L'identificazione e la sostituzione dei bottoni a pressione CEKA**" possono essere identificati tutti bottoni a pressione.

1. Le misurazioni di un bottone, come descritto nell'opuscolo, sono una prima indicazione.
2. Confrontate la forma del bottone con l'illustrazione in grandezza naturale dell'opuscolo.
3. Tramite la data di fabbricazione si possono escludere determinati bottoni a pressione.

CONSIGLI

1. Adoperate i seguenti accessori per rilevare il diametro della filettatura:
 - **RE H 16** indica il **REVAX Standard M2** Ø 2,00 mm filettatura;
 - **H 16** indica il **CEKA Classic** Ø 3,00 mm filettatura;
 - oppure **REVAX Macro M3** Ø 3,00 mm filettatura.
2. L'altezza del **M3** può variare perché esistono bottoni dinamici e rigidi.
3. Controllate con l'accessorio **H 13** se nella protesi è stato incorporato un attacco dinamico o rigido (con movimento o non).
4. L'altezza dai **M2** e **M3** può variare perché esistono bottoni allungati:
 - **RE 0031 L** per l'attacco **REVAX Standard M2**;
 - **694 CL** per l'attacco **CEKA Classic** o **REVAX Macro M3**.
5. In seguito all'usura (attrito), il diametro della matrice può aumentare. Per compensare questa perdita di materiale s'impiegano dei bottoni a pressione con il diametro della testa maggiorata. Per mezzo dell'accessorio **H 30**, si può rilevare in modo attendibile il diametro della matrice e stabilire quale dei bottoni occorre (vedi INFO 067).

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).

Scheda informativa **INFO 062.I-ed.E**

Data di rilascio: 01/03/17 Aggiornata in lingua il: 13/05/08

Pagina 2/2

- 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.