

## **BLOCCARE BOTTONI A PRESSIONE**

Tramite i movimenti di masticazione, i bottoni a pressione si possono, senza volerlo, svitare dall'anello di base/dalla parte ritentiva. Perciò devono essere bloccati durante l'avvitamento definitivo con il **CEKA BOND (CB1)**.

1. Sgrassate la filettatura del bottone e dell'anello di base/della parte ritentiva, prima di avvitarlo definitivamente.
2. Applicate un po' di **CEKA BOND** sulla parte filettata del bottone a pressione.
3. Avvitare tramite l'accessorio **A 1** oppure **RE H 5** il bottone a pressione fino in fondo all'anello di base/alla parte ritentiva (vedi INFO 063).
4. Eliminate l'eccesso.
5. Il bloccare con il **CEKA BOND** non è un vero incollaggio. Per mezzo dell'accessorio **A 1** oppure **RE H 5** è possibile di svitare il bottone a pressione senza problemi anche dopo anni (vedi INFO 063).
  - **CEKA BOND** è un adesivo anaerobico.
  - **Foglio dei dati di sicurezza:** è disponibile a richiesta presso il vostro fornitore CEKA.
  - **Data di scadenza:** vedi data sulla confezione.
  - **Conservare a temperatura d'ambiente.**

### **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.