

BORGEN VAN DRUKKNOPPEN

Om te verhinderen dat drukknoppen zichzelf door kauwbewegingen uit hun basisring/retentiedeel losschroeven, moeten zij bij het definitieve inschroeven steeds geborgd worden met **CEKA BOND (CB1)**.

1. Ontvet de schroefdraad van drukknop en basisring/retentiedeel alvorens deze definitief samen te schroeven.
2. Breng uit de tube **CEKA BOND** een kleine hoeveelheid kleefstof op het draadgedeelte van de drukknop aan.
3. Schroef met het hulpdeel **A 1** of **RE H 5** de drukknop tot op de bodem van de basisring/het retentiedeel (zie INFO 063).
4. Verwijder het overtollige materiaal.
5. **CEKA BOND** is geen definitieve verkleving. Met het hulpdeel **A 1** of **RE H 5** kan de drukknop zelfs na jaren nog vervangen worden (zie INFO 063).
 - **CEKA BOND** is een anaëroob borgmiddel.
 - **Veiligheidsinformatieblad** op verzoek te verkrijgen bij uw lokale CEKA-dealer.
 - **Houdbaarheid**: zie datum op verpakking.
 - **Bewaar op kamertemperatuur**.

Bijwerkingen, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- De attachementen zijn bestemd voor eenmalig gebruik.
- De producten zijn niet-steriel.
- De pasvorm kan negatief beïnvloed worden als de toestand van de patiënt verandert.
- Bacteriële adhesie kan door hygiënemaatregelen worden voorkomen.
- Oneigenlijk gebruik of onjuiste verwerking kan resulteren in vroegtijdige slijtage van de attachementen.
- De functionaliteit van de attachementen wordt negatief beïnvloed door trauma's zoals tandenknarsen (bruxisme).
- Met het oog op de traceerbaarheid raden wij u aan om het lotnummer van de gebruikte producten te vermelden in het patiëntendossier.
- Producten met titanium niet verwarmen.
- Producten met nikkel niet gebruiken bij nikkelallergie.
- De hulpdelen RE H 79 en H 35 moeten buiten de mond worden gebruikt.