

SICHERN VON DRUCKKNÖPFEN

Druckknöpfe können sich durch Kaubewegungen ungewollt aus Basisringen bzw. Retentionsteilen lösen. Deshalb müssen sie beim endgültigen Einschrauben immer gesichert werden. Das erfolgt mit **CEKA BOND (CB1)**.

1. Entfetten und trocknen Sie das Gewinde von Druckknopf und Basisring bzw. Retentionsteil, bevor Sie sie endgültig verschrauben.
 2. Tragen Sie etwas **CEKA BOND** auf das Gewindeteil des Druckknopfes auf.
 3. Schrauben Sie mit dem Hilfsteil **A 1** bzw. **RE H 5** den Druckknopf bis zum Anschlag in den Basisring bzw. das Retentionsteil (siehe INFO 063).
 4. Entfernen Sie das überschüssige Material.
 5. **CEKA BOND** ist keine richtige Verklebung. Mit dem Hilfsteil **A 1** bzw. **RE H 5** lässt sich der Druckknopf auch nach Jahren noch problemlos herausschrauben (siehe INFO 063).
- **CEKA BOND** ist ein anaerobes Sicherungsmittel.
 - **Sicherheitsdatenblatt:** Es ist auf Anforderung über Ihren regionalen CEKA-Händler erhältlich.
 - **Haltbarkeit:** Siehe Datum auf der Packung.
 - **Auf Raumtemperatur lagern.**

Nebenwirkungen, Warn- und Vorsichtshinweise

- Die Attachments sind zum einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Die Produkte sind nicht steril.
- Es besteht die Gefahr einer mangelnden Passung, wenn sich der Zustand des Patienten ändert.
- Bakterienadhäsion kann durch Hygienemaßnahmen vermieden werden.
- Unsachgemäße Verwendung oder mangelhafte Herstellung kann zur vorzeitigen Abnutzung der Attachments führen.
- Die Funktionalität der Attachments wird von Traumen wie Zähneknirschen (Bruxismus) negativ beeinflusst.
- Zum Zweck der Rückverfolgbarkeit raten wir Ihnen, die Chargennummer der verwendeten Produkte in die Patientenakte aufzunehmen.
- Titan enthaltende Produkte nicht erhitzen.
- Keine nickelhaltigen Produkte benutzen im Falle einer Nickelallergie.
- Die Hilfstteile RE H 79 und H 35 müssen außerhalb des Mundes verwendet werden.