

## ENTFERNEN UND ERSETZEN EINES GEKLEBTEN TITANRETENTIONSTEILS

Während der Laborverarbeitung oder nach längerer Tragezeit kann es erforderlich sein, das geklebte Titanretentionsteil **RE 0085 (M2)** oder **694 AR (M3)** wegen falscher Platzierung oder eines beschädigten Gewindes zu ersetzen. Beachten Sie genau die folgenden Hinweise, um unnötige Arbeiten zu vermeiden und das Retentionsteil in der richtigen Position in der Prothese zu befestigen (kleben).

1. Schrauben Sie den Druckknopf aus dem Retentionsteil.
2. Identifizieren Sie das zu ersetzende Retentionsteil anhand des Druckknopfgewindes als ein **M2-** oder **M3-**Retentionsteil (siehe INFO 062).
3. Schrauben Sie bei:
  - **M2** das Löthilfsteil **RE H 16**
  - **M3** das Löthilfsteil **H 16**bis zum Anschlag in das zu ersetzende Retentionsteil.
4. Bedecken Sie die umliegenden Kunststoffteile mit einem hitzebeständigen Material.
5. Erhitzen Sie mit einer Mikroflamme nur das **äußere Ende** des Löthilfsteils **RE H 16** bzw. **H 16**, bis es **rotglühend** wird.
6. Fassen Sie das äußere Ende des Hilfstteils mit einer Zange und entfernen Sie das Retentionsteil durch kräftige Seitwärtsbewegungen.
7. Kühlen Sie die Prothese schnell in Wasser ab.
8. Reinigen Sie die Aussparung in der Prothese durch Sandstrahlen (bis zu **200 µ**). Der retentive Rand der Aussparung in der Prothese soll erhalten bleiben.
9. Schrauben Sie bei:
  - **M2** das Löthilfsteil **RE H 16** in ein neues Retentionsteil **RE 0085**;
  - **M3** das Löthilfsteil **H 16** in ein neues Retentionsteil **694 AR**,und sandstrahlen Sie (**200 µ**) es an der Außenseite.

Entfernte Titanretentionsteile **RE 0085** oder **694 AR** dürfen **NICHT** wiederverwendet werden. Sie oxidieren durch das Erhitzen und werden metallurgisch völlig verändert. Die Teile entsprechen dann nicht mehr den notwendigen Anforderungen.

10. Komplettieren Sie das Retentionsteil mit einer **NEUEN** Patrizie:
  - **M2: RE 0085** (Retentionsteil) + **RE 0031** (Druckknopf) + **RE 0096** (Platzhalter);
  - **M3: 694 AR** (Retentionsteil) + **694 C** (Druckknopf) + **694 B** (Platzhalter).
11. Drücken Sie die Patrizie in die Matrize und kontrollieren Sie, ob er richtig einrastet.
12. Mischen Sie ein wenig **CEKA SITE** an und geben Sie es in die Aussparung der Prothese (siehe INFO 074).
13. Entfernen Sie die Prothese nach dem Aushärten des **CEKA SITE** (10 Minuten) und reinigen Sie die Umgebung des Druckknopfes.
14. Kontrollieren Sie, ob der Druckknopf richtig einrastet (siehe INFO 059).
15. Sichern Sie den Druckknopf mit **CEKA BOND** (siehe INFO 069).

**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 Hilfsteile RE H 79 und H 35 müssen außerhalb des Mundes verwendet werden.