









## Allgemeine Anleitung

### Zementieren eines Friktionskappchens aus Tecno Med auf Überkonstruktion aus Temp Premium Flexible

#### Benötigte Werkzeuge und Materialien

-  Sandstrahler (Aluminiumoxid: Korngröße 110 µm; 2,5 bar)
-  Universal-Primer\*
-  Trockene ölfreie Druckluft ISO/DIN 7494-2:2014-03
-  Glasionomer- oder Phosphat-Befestigungszement\*
-  Ethanol\* (ohne Parabene und unparfümiert)
-  Werkzeug zur Entfernung von Zementüberschüssen
-  Einweg-Applikator
-  Glyceringel/Airblock\*

 Polymerisationslampe

**⚠️ \* ACHTUNG!** Bitte die jeweiligen Anweisungen des Produktherstellers beachten! Abweichungen aufgrund vereinfachter Prozessdarstellung möglich.

#### Vorbereitung/Reinigung des Friktionskappchens



**1** Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (110 µm; 2,5 bar)



**2** Gesamtes Kappchen mit Druckluft reinigen

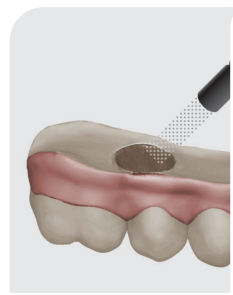


**3** Mit Ethanol\* entfetten und reinigen




**4** Primer\* auftragen

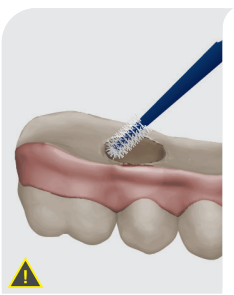
#### Vorbereitung/Reinigung der Überkonstruktion



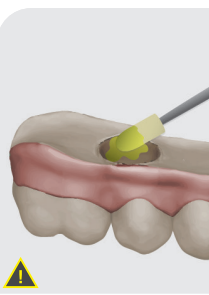
**1** Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (110 µm; 2,5 bar)



**2** Mit Druckluft reinigen



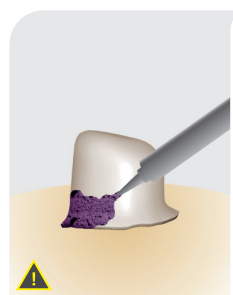
**3** Mit Ethanol\* entfetten und reinigen



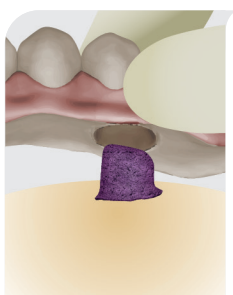
**4** Primer\* auftragen

**⚠️ \* ACHTUNG!** Bitte die jeweiligen Anweisungen des Produktherstellers beachten! Abweichungen aufgrund vereinfachter Prozessdarstellung möglich.

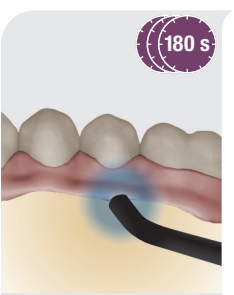
#### Zementierung des Kappchens in die Überkonstruktion



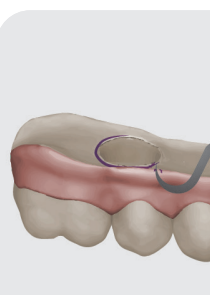
**1** Kappchen am Modell anbringen und Zement\* auftragen



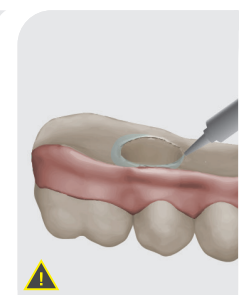
**2** Überkonstruktion auf Kappchen setzen und fest andrücken




**3** Polymerisieren (180 Sek.), um ein Verrutschen des Kappchens zu verhindern



**4** Überkonstruktion vom Modell abnehmen und Zementüberschuss entfernen



**5** Glyceringel/Airblock\* auftragen



**6** Polymerisieren (180 Sek.)