

Allgemeine Anleitung

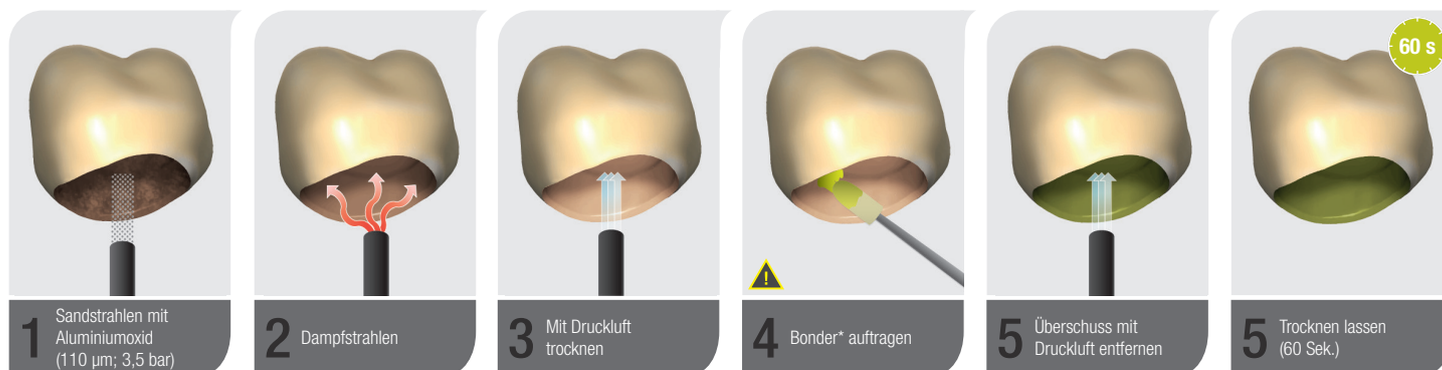
Zementierung einer Krone aus Zirkon (Prettau® Anterior®, Prettau® Zirkon, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Transluzent) auf Raw-Abutment®

Benötigte Werkzeuge und Materialien

-  Sandstrahler (Aluminiumoxid: Korngröße 110 µm; 3,5 bar)
-  Tupfer
-  Glyceringel/Airblock*
-  Dampfstrahler
-  Dualhärtender Zement* neuester Generation
-  Trockene ölfreie Druckluft ISO/DIN 7494-2:2014-03
-  Werkzeug zur Entfernung von Zementüberschüssen
-  Universal-Bonder*
-  Polymerisationslampe

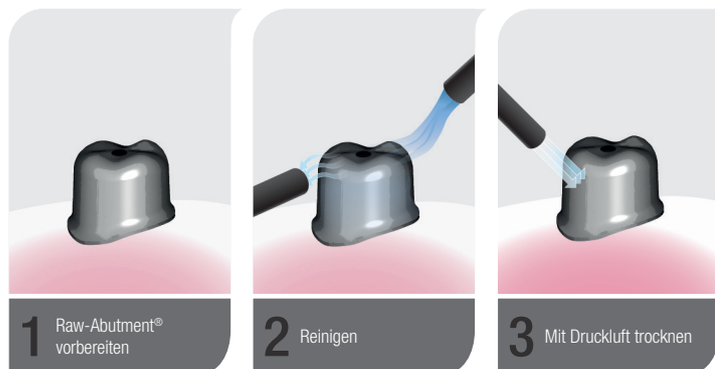
⚠️ * ACHTUNG! Bitte die jeweiligen Anweisungen des Produktherstellers beachten! Abweichungen aufgrund vereinfachter Prozessdarstellung möglich.

Vorbereitung/Reinigung der Krone aus Zirkon (Prettau® Anterior®, Prettau® Zirkon, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Transluzent)



- 1 Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (110 µm; 3,5 bar)
- 2 Dampfstrahlen
- 3 Mit Druckluft trocknen
- 4 Bonder* auftragen
- 5 Überschuss mit Druckluft entfernen
- 5 Trocknen lassen (60 Sek.)

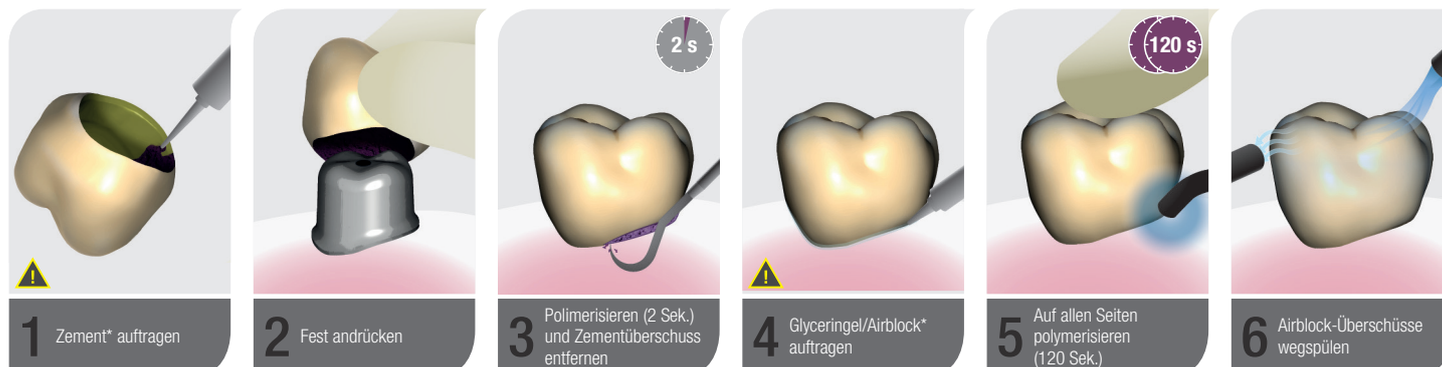
Vorbehandlung/Reinigung des Raw-Abutment® von Zirkonzahn



- 1 Raw-Abutment® vorbereiten
- 2 Reinigen
- 3 Mit Druckluft trocknen

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

Zementierung der Krone



- 1 Zement* auftragen
- 2 Fest andrücken
- 3 Polymerisieren (2 Sek.) und Zementüberschuss entfernen
- 4 Glyceringel/Airblock* auftragen
- 5 Auf allen Seiten polymerisieren (120 Sek.)
- 6 Airblock-Überschüsse wegspülen