

Allgemeine Anleitung

Zementierung einer Krone aus Kunststoff (Multistratum® Flexible) als Kurzzeitversorgung

Benötigte Werkzeuge und Materialien

 Sandstrahler (Aluminiumoxid; Korngröße 110 µm; 2,5 bar)

 Provisorischer Zement*

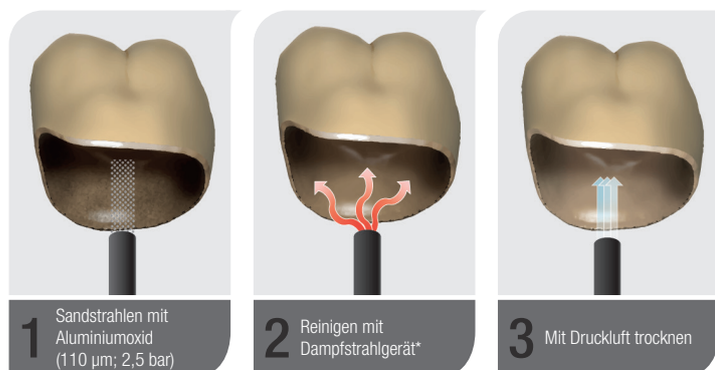
 Dampfstrahler

 Werkzeug zur Entfernung von Zementüberschüssen

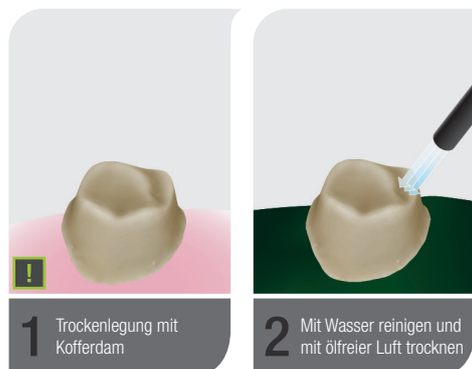
 Trockene ölfreie Druckluft ISO/DIN 7494-2:2014-03

 * **ACHTUNG!** Bitte die jeweiligen Anweisungen des Produktherstellers beachten! Der Zement muss unbedingt eugenol- und monomerfrei sein, da Monomere zu Rissen und Sprüngen im Material führen können und Eugenol den Kunststoff erweichen kann.

1. Vorbereitung/Reinigung der Krone aus Kunststoff



2. Vorbehandlung/Reinigung des präparierten Zahnes



 **Empfehlung zur Vorbereitung des Zahnes:**
Reinigen und Verunreinigungen mit Speichel vermeiden.

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

3. Zementierung der Krone

