

VMK Kronen Zementierung

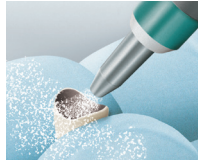


Einfache Schritte mit 3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifizierter Glasionomerzement

Restauration vorbereiten.

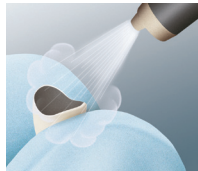
Schritt 1

Die Restauration nach der Einprobe mit Aluminiumoxid sandstrahlen (max. 2 bar oder 30 psi, Körnung ≤50 µm).



Schritt 2

Mit Alkohol reinigen und mit ölfreier Luft trocknen.



Zahn vorbehandeln.

Schritt 3

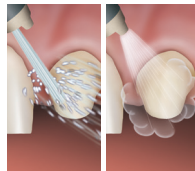
Provisorische Restauration entfernen. Vorbereiteten Zahn mechanisch säubern (z. B. mit Bimssteinpaste).



⚠ Tipp: Überprüfen, ob alle Rückstände (temporäre Zementierung, Fluoride, Adstringenzen, Desinfektion usw.) restlos entfernt sind. Kein H₂O₂, EDTA oder NaHCO₃ verwenden.

Schritt 4

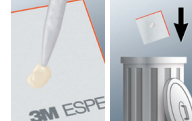
Spülen mit Wasser und leichtes Trocknen mit ölfreier Luft.



Zement auftragen.

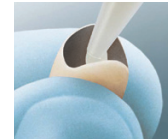
Schritt 5

Eine kleine Menge Zement verwerfen.



Schritt 6

Zement direkt in die Krone geben.



Einpassen und versäuern.

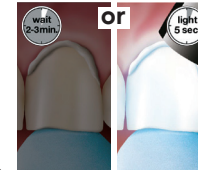
Schritt 7

Die Krone per Fingerdruck fest einsetzen.



Schritt 8

Überschüssiger Zement kann am besten entfernt werden nach 2 Minuten nach Einbringen in den Mund oder einer kurzen Lichtpolymerisation = "Tack Cure" (5 Sekunden pro Oberfläche).



Schritt 9

Krone in Position halten und überschüssigen Zement mit Scaler entfernen.



Finale Restauration.

Schritt 10

Wenn das Material 5 Minuten nach Einbringen in den Mund komplett ausgehärtet ist, die Restauration finieren und die Okklusion überprüfen.



Schritt 11

Fertige Krone.



Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung, Step-by-Step-Karte und den FAQ's.