



# Zementierung von Zirkoniumoxidkronen

Einfache Schritte mit 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement

## Restauration vorbereiten.

**Schritt 1**  
Die Restauration nach der Einprobe mit Aluminiumoxid sandstrahlen (max. 2 bar oder 30 psi, Körnung  $\leq 50 \mu\text{m}$ ).



**Schritt 2**  
Mit Alkohol reinigen und mit ölfreier Luft trocknen.



**ⓘ Tipp:** Wenn im Labor vor der Einprobe sandgestrahlt wurde, Speichelkontamination mit NaOCl (ca. 5 %) entfernen und mit Wasser spülen. Nicht mit Phosphorsäure reinigen.

## Zahn vorbehandeln.

**Schritt 3**  
Provisorische Restauration entfernen. Vorbereiteten Zahn mechanisch säubern (z. B. mit Bimssteinpaste).



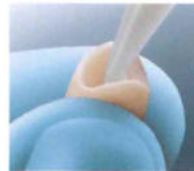
**ⓘ Tipp:** Überprüfen, ob alle Rückstände (temporäre Zementierung, Fluoride, Adstringenzien, Desinfektion usw.) restlos entfernt sind. Kein  $\text{H}_2\text{O}_2$ , EDTA oder  $\text{NaHCO}_3$  verwenden.

## Zement auftragen, einpassen.

**Schritt 4**  
Eine kleine Menge Zement verwerfen.



**Schritt 5**  
Zement direkt in die Krone geben.



**Schritt 6**  
Die Krone per Fingerdruck fest einsetzen.



## Überschuss entfernen.

**Schritt 7**  
1–2 Sekunden lang lighthärten.



**Schritt 8**  
Krone in Position halten und überschüssigen Zement mit Scaler entfernen.



**ⓘ Tipp:** Die empfohlene Abbindezeit nicht überschreiten, sonst wird die Überschussentfernung schwierig. Kontrollierte Polymerisation liefert die entsprechende Funktion des Elipar™ S10 Polymerisationsgeräts oder Elipar™ DeepCure-S LED Polymerisationsgeräts.

## Aushärten.

**Schritt 9**  
20 Sekunden pro Oberfläche lighthärten oder 6 Minuten (ab Beginn der Mischzeit) dunkelhärten lassen. Nach Bedarf ausarbeiten und polieren.



Fertige Krone.



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