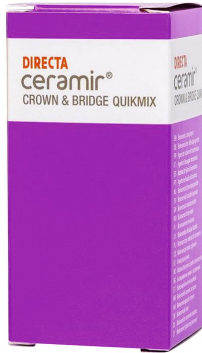




## Ceramir C & B QuickMix

Nachfüllflasche 15 g



Artikelnr.: 297211  
Hersteller: Directa AB  
Gewicht: 0.06 kg  
Höhe: 80 mm  
Breite: 40 mm  
Länge: 40 mm

**€ 108,19**

Zzgl. MwSt.

### Nachfüllflasche 15 g Pulver

*Ceramir® Crown & Bridge* ist ein natürlicher und biokompatibler Biokeramikzement für die konventionelle dauerhafte Zementierung. Er eignet sich für alle hochfesten Zahnersatzmaterialien, Zirkoniumoxid, Lithiumdisilikat, Metalle usw. Da sich das Material mit der Zahnstruktur verbindet, entsteht eine dauerhafte Versiegelung, die das Risiko einer Sekundärkaries minimiert.

Darüber hinaus zeichnet sich *Ceramir® Crown & Bridge* durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften wie eine großzügige Verarbeitungszeit und eine einfache Entfernung von überschüssigem Zement aus. Der Hauptbestandteil des Pulvers ist Calciumaluminat, der Hauptbestandteil der Flüssigkeit ist Wasser. *Ceramir® Crown & Bridge* Zement ist hydrophil und lässt sich in feuchten Umgebungen gut verarbeiten. Dank seiner viskoelastischen Konsistenz lässt sich die Krone leicht an ihren Platz schieben. Der Zement ist dauerhaft, röntgenopak und selbsthärtend. Er härtet durch eine chemische Reaktion aus.

Vorgesehene Nutzung für die dauerhafte Zementierung von:

- Metall- und metallkeramischen Kronen und Brücken
- Goldinlays und -onlays
- Gegossenen oder vorgefertigten Metallstiften
- Hochfesten Keramikronen und -brücken, die für die konventionelle Zementierung geeignet sind (z. B. Zirkoniumoxid, Aluminiumoxid und Lithiumdisilikat)

Gründe für die Nutzung von *Ceramir® Crown & Bridge*

- Natürlich und biokompatibel – Ein Zement mit einer Struktur, die der natürlicher Zähne sehr nahe kommt
- Dauerhaft und stabil – Minimiert das Risiko von Sekundärkaries – integriert sich in die Zahnstruktur und bildet eine dauerhafte Versiegelung

- Spart Zeit und Geld – Kein zusätzliches Material oder Vorbehandlung erforderlich
- Fünfjährige In-vivo-Studie zu Calciumaluminat belegt Biokompatibilität
- Geringes Risiko für postoperative Empfindlichkeit