



## Ceramir C & B QuickCap

Packung 5 Stück x 0,17 ml



Artikelnr.: 297212  
Hersteller: Directa AB  
Gewicht: 0.066 kg  
Höhe: 30 mm  
Breite: 80 mm  
Länge: 190 mm

**€ 36,51**

*Zzgl. MwSt.*

**Packung** 5 Kapseln x 0,17 ml Zement

*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