



E-Cem DC

Packung 5 ml Spritze, 15 Mischer braun 4:1



Artikelnr.: 221678
Hersteller: Bielefelder Dentalsilicon
Gewicht: 0.045 kg
Höhe: 26 mm
Breite: 56 mm
Länge: 140 mm

€ 113,41

Zzgl. MwSt.

Packung 5 ml Spritze, 15 Mischer braun 4:1

E-Cem DC – Der ideale Zement für Ihre anspruchsvollen dentalen Restaurationen. *E-Cem DC* ist ein selbstätzender, dualhärtender Universalzement, der speziell für die permanente Befestigung von Vollkeramik- und Metallarbeiten, Komposit-Restaurationen sowie Wurzelkanalstiften entwickelt wurde. Zahnärzte, die auf Qualität und Effizienz Wert legen, finden in *E-Cem DC* eine hervorragende Lösung für ästhetisch anspruchsvolle und langlebige Restaurationen.

Produktvorteile im Überblick:

- Selbstätzend und dualhärtend: Kein Ätzen, Primern und Bonden notwendig, was die Applikation zeitsparend und schonend für den Zahn gestaltet.
- Hervorragende Farbstabilität und zahnähnliche Fluoreszenz: Besonders bei transluzenten Keramiken ermöglicht *E-Cem DC* hochästhetische Ergebnisse, die den natürlichen Zahn perfekt imitieren.
- Unsichtbarer Abschluss: Dank der transluzenten Farbe entsteht ein nahtloser Übergang zwischen Zahn und Restauration. Verfärbungen des Zements im Laufe der Zeit sind ausgeschlossen.
- Exzellente Haftwerte: Das optimale Volumenverhalten – mit anfänglich geringer Schrumpfung und anschließender leichter Expansion – sorgt für dauerhafte Haltbarkeit der Restaurationen ohne Riss- oder Kapillarspaltbildung.
- Einfache Handhabung: Die gelartige Konsistenz ermöglicht eine sehr dünne Schichtapplikation und erleichtert die Entfernung von Überschüssen.

- Schnelle Neutralisierung des pH-Wertes: Dies verhindert postoperative Sensitivitäten und macht *E-Cem DC* zum idealen selbststützenden Zement.

Indikationen:

- Vollkeramikarbeiten
- Metallarbeiten
- Komposit-Restaurationen
- Wurzelkanalstifte

E-Cem DC ist in der Farbe transluzent erhältlich und bietet Zahnärzten die perfekte Kombination aus Ästhetik, Benutzerfreundlichkeit und Langlebigkeit. Setzen Sie auf *E-Cem DC*, um Ihren Patienten die bestmöglichen Ergebnisse zu bieten.