

Dual Core

Cemento composito per monconi



Dual Core è una resina composita duale automiscelante per ricostruzione di monconi e cementazione di perni radicolari grazie alle sue proprietà meccaniche (resistenza a compressione e flessione).

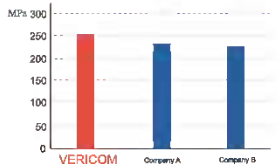
Dual Core ha delle eccellenti proprietà tissotropiche che garantiscono un'eccellente adattamento alla cavità dentale. Di facile applicazione non crea bolle d'aria negli spazi da occludere. Disponibile nella colorazione NATURAL-WHITE-BLU.

Caratteristiche:

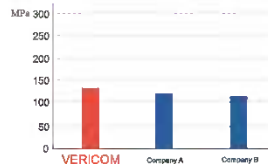
- Si taglia come la dentina
- Eccezionale resistenza alla compressione
- Tissotropico per una più lunga durata
- Pratico e facile grazie al sistema automiscelante



Resistenza alla compressione



Resistenza alla flessione



00340151	Dual Core Eco-Mix 50+50 gr. natural	€ 252.00
00340152	Dual Core 2x9 gr. natural	€ 122.00
00340155	Dual Core 2x9 gr. white	€ 122.00
00340157	Dual Core 2x9 gr. blu	€ 122.00

Luting cement

Cemento definitivo per ponti e corone

Cemento Definitivo duale a base vetro ionomerica, per cementazione definitiva di impianti, corone, protesi, inlay e onlay. La combinazione tecnologica ottenuta fra la base vetroionomerica e la resina, ne assicurano affidabilità e durata nel tempo.

Confezione

-5+5 gr. siringa automix e puntali



015-028 | Prime Automix Dual Cure Band Cement 5+5 | € 59.00



Dual cure resin

Cemento per perni

Composito Duole autofotopolimerizzante radiopaco per cementazione di perni in fibra di vetro e di carbonio arricchito con fluoro.

Confezione

- 5+5 siringa Automix e puntali



015-040 | Prime Automix Dual Resin Cement 5+5 gr. Sir. | € 63.00

Temporay cement

Cemento provvisorio per ponti

Cemento Resinoso autopolimerizzante senza eugenolo per cementazione temporanea di ponti, corone, inlay, onlay e faccette.

Confezione

3+3 gr. siringa automix e puntali



023-015 | Prime Temporary Cement Automix No-Eugenolo | € 29.00

Prime crown

Cemento provvisorio per ponti e corone

Prime Crown è un materiale autopolimerizzante a base resinosa automiscelante, bassa viscosità, per la realizzazione di ponti e corone provvisori.

Prime crown è composto con matrice Bisgma, fibre di vetro e nanofiller grazie a questa tecnologia si ottiene una minore contrazione, un basso sviluppo di calore, eccellente lucidabilità.

Vantaggi

- elevata resistenza alla compressione
- bassa contrazione e generazione di calore
- cartridge dispenser
- ottima lucidabilità
- colori A2-A3



100-102 | Prime Crown automix A2 90gr. + 20 puntali | € 115.00
100-103 | Prime Crown automix A3 90gr. + 20 puntali | € 115.00