

VITA CAD-Temp[®] DISC

Komposit-DISC aus Hochleistungspolymer zur Herstellung von Langzeitprovisorien



VITA Farbnahme

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 02.12

VITA shade, VITA made.

VITA

Produktbeschreibung

VITA CAD-Temp monoColor und VITA CAD-Temp multiColor besteht aus einem einzigartigen faserfreien, homogenen, hochmolekularen und vernetzten Acrylatpolymer mit Mikropartikel-Füllstoff, dem sog. MRP Material.

VITA CAD-Temp dient zur Herstellung mehrgliedriger, voll- oder teilanatomischen Langzeit-Brückenprovisorien mit bis zu 2 Zwischenliedern Spannweite.

Bei VITA CAD-Temp monoColor handelt es sich um ein monochromes Material, welches bedeutet, dass die komplette DISC homogen in einer Farbe eingefärbt ist. In VITA CAD-Temp multiColor sind 4 unterschiedliche Farbintensitätsschichten integriert (Schmelz, Dentin, Intensiv-

dentin und Hals), die zu einer noch überzeugenderen natürlichen Farbwirkung in der Restauration führen. Dadurch wird es möglich, die bei einem natürlichen Zahn vorhandenen charakteristischen Farbverläufe in Bezug auf Transluzenz und Intensität zu simulieren.

Teilanatomische Restaurationen können mit dem lichthärtenden Verblendkomposit VITA VM LC farblich individualisiert werden.

VITA CAD-Temp monoColor DISC und VITA CAD-Temp multiColor stehen in den 3 Farben 1M2T, 2M2T, 3M2T zur Verfügung und können grundsätzlich in allen offenen CAD/CAM-Systemen verarbeitet werden. (VITA CAD-Temp monoColor zusätzlich im KaVo Everest System.)

VITA CAD-Temp® DISC

Produktvorteile

- Durch den industriellen Polymerisationsprozess sehr hohe Materialhomogenität.
- Für den klinischen Einsatz ausgewogene Kombination zwischen Bruchfestigkeit und Elastizität.
- Sehr gute Abrasionsbeständigkeit.
- Kein Verkleben in Unterschnitten wie bei plastischen Materialien.
- MMA-freies Komposit, dadurch keine Reizung der Gingiva und Pulpa.
- Keine Anmischfehler, keine Polymerisationsschrumpfung und kein unangenehmer Geruch, da keine Handanmischung oder Kartusche. Dadurch hohe Prozesssicherheit.
- Auch bei längerer Verweildauer im Mund keine Quellung.
- Dauerhafte Farbstabilität und Ästhetik.
- Natürliche Fluoreszenz.
- Befestigung mit sämtlichen provisorischen Zementen möglich.

VITA CAD-Temp® monoColor DISC

Farbe	Besonderheiten	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
1M2T	incl. umlaufender Nut	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	EC1M2TD98201
2M2T	incl. umlaufender Nut	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	EC2M2TD98201
3M2T	incl. umlaufender Nut	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	EC3M2TD98201
1M2T	incl. RFID-Chip	DISC for KaVo Everest	Ø 100 / H 20 mm	1 Stück	ECK1M2T1001
2M2T	incl. RFID-Chip	DISC for KaVo Everest	Ø 100 / H 20 mm	1 Stück	ECK2M2T1001
3M2T	incl. RFID-Chip	DISC for KaVo Everest	Ø 100 / H 20 mm	1 Stück	ECK3M2T1001

VITA CAD-Temp® multiColor DISC

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
1M2T	DISC	Ø 98 / H 18 mm	1 Stück	EC1M2TMD98181
2M2T	DISC	Ø 98 / H 18 mm	1 Stück	EC2M2TMD98181
3M2T	DISC	Ø 98 / H 18 mm	1 Stück	EC3M2TMD98181



VITA