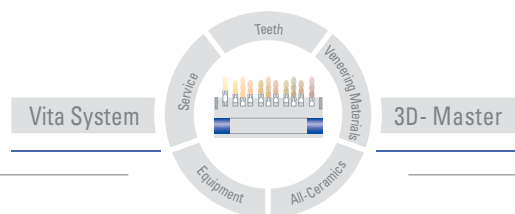


VITA CAD-Temp for inLab®

Komposit-Blöcke aus Hochleistungspolymer zur Herstellung von Langzeitprovisorien



VITA

Produktbeschreibung

Die VITA CAD-Temp Komposit-Blöcke bestehen aus einem faserfreien, homogenen, hochmolekularen und vernetzten Acrylatpolymer mit Microfüllstoff.

CAD-Temp dient zur Herstellung von mehrgliedrigen, voll- oder teilanatomischen Langzeit-Brückenprovisorien mit bis zu 2 Zwischengliedern Spannweite mittels inLab oder CEREC

System der Firma Sirona. Mit dem Brückenblock können auch Kronenprovisorien hergestellt werden. Teilanatomische Restaurationen können mit dem lichthärtenden Verblendkomposit VITA VM LC farblich individualisiert, bzw. aufgebaut werden. Die VITA CAD-Temp Acrylatpolymer-Blöcke stehen in den 4 Farben 0M1T, 1M2T, 2M2T und 3M2T in der Größe CT-40 (15,5 x 19 x 39 mm) zur Verfügung.

Vorteile

- Durch den industriellen Polymerisationsprozess sehr hohe Materialhomogenität.
 - Für den klinischen Einsatz ausgewogene Kombination zwischen Bruchfestigkeit und Elastizität.
 - Sehr gute Abrasionsbeständigkeit.
 - Hohe Formstabilität da erheblich fester als herkömmliche Kunststoffe für Chairside-Provisorien.
 - Kein Verkleben in Unterschnitten wie bei plastischen Materialien.
 - Provisorien aus VITA CAD-Temp können ohne Frakturrisiko mehrmals vom Stumpf genommen werden.
 - Kein mühsames Entfernen von Materialüberschüssen.
 - MMA-freies Komposit, dadurch keine Reizung der Gingiva und der Pulpa.
 - Keine Polymerisationswärmeentwicklung.
- Keine Anmischfehler, keine Polymerisationsschrumpfung und kein unangenehmer Geruch, da keine Handanmischung oder Kartusche. Dadurch hohe Prozesssicherheit.
 - gute Schleifbarkeit mit den Diamantwerkzeugen des inLab bzw. CEREC Systems.
 - Auch bei längerer Verweildauer im Mund keine Quellung.
 - Dauerhafte Farbstabilität und Ästhetik.
 - natürliche Fluoreszenz.
 - Individualisierbar mit dem lichthärtenden Verblendkomposit VITA VM LC.
 - Sehr gute Polierbarkeit mit den üblichen Hilfsmitteln.
 - Durch CAD/CAM-Herstellung ist jederzeit eine einfache und schnelle Reproduzierbarkeit des Provisoriums gewährleistet.
 - Befestigung mit sämtlichen provisorischen Zementen möglich.

VITA CAD-Temp for inLab® Artikel

VITA CAD-Temp for inLab

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC40M1TCT402
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC40M1TCT4010
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC41M2TCT402
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC41M2TCT4010
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC42M2TCT402
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC42M2TCT4010
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC43M2TCT402
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC43M2TCT4010

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Best.-Nr.
VITA CAD-Temp	Prospekt	1444
VITA CAD-Temp	Verarbeitungsanleitung	1459

www.vita-zahnfabrik.com