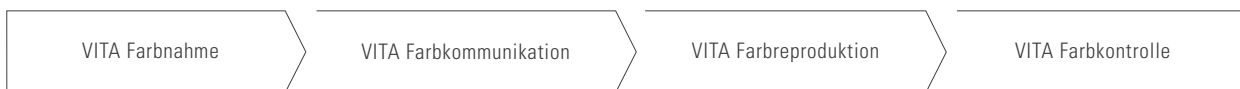
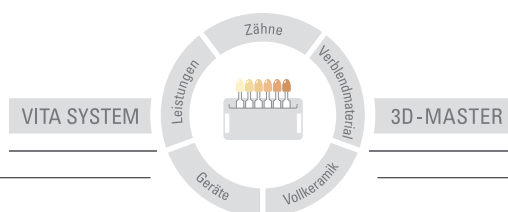


VITA Machinable Polymers

Produktinformation



Stand 06.09



VITA

VITA CAD-Temp® monoColor
VITA CAD-Temp® multiColor
VITA CAD-Waxx

VITA CAD-Temp – mehr Flexibilität und Ästhetik



VITA CAD-Temp monoColor –

mehr Flexibilität durch Maßstabserweiterung

Das Hochleistungskomposit VITA CAD-Temp monoColor ist jetzt neben der CT-40-Geometrie auch im größeren Maßstab als CT-55-Block verfügbar.

Vorteile:

- VITA CAD-Temp monoColor ermöglicht die wirtschaftliche CAD/CAM-Fertigung von voll- und teilanatomischen Langzeit-Brückenprovisorien.
- VITA CAD-Temp monoColor sichert durch seine hervorragende Materialsteifigkeit die für Langzeitprovisorien erforderliche Stabilität.
- VITA CAD-Temp monoColor im Maßstab CT-55 erweitert das Indikationsspektrum auf bis zu 7-gliedrige temporäre Brückenversorgungen.



Daten:

Das Material wird in den Geometrien CT-40 (15,5 x 19 x 39 mm) und CT-55 (15,5 x 19 x 55 mm) in den Grundfarben 1M2T, 2M2T und 3M2T sowie in der Bleachfarbe 0M1T für die CT-40-Geometrie angeboten.

Systemanforderungen:

Die Polymerblocks können mit dem CEREC*, inLab* sowie inLab/CEREC MC XL System von Sirona verarbeitet werden. Die CT-55 Geometrie kann lediglich mit dem inLab/CEREC MC XL-System ab Softwareversion 3.60 verarbeitet werden.



VITA CAD-Temp multiColor –

Topästhetik durch natürliches Farbspiel

Das bewährte CAD/CAM-Komposit VITA CAD-Temp, ein vernetztes Acrylatpolymer mit Microfüllstoff, ist jetzt als VITA CAD-Temp multiColor erhältlich. Der Multischicht-Polymerblock garantiert durch seine harmonisch abgestimmten Farbnuancen ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis.

Vorteile:

- VITA CAD-Temp multiColor verfügt über die gleichen Materialeigenschaften wie VITA CAD-Temp monoColor und eignet sich für die CAD/CAM-Fertigung von hochästhetischen Langzeitprovisorien im Frontzahnbereich.
- Dieser Multischichtblock mit vier Farbschichten garantiert durch die natürlichen Farbnuancen vom Hals bis zur Schneide ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis.
- Besonders bei Implantatversorgungen ist während der Einheilphase ein ästhetisches Langzeitprovisorium aus VITA CAD-Temp multiColor für die Patienten von Bedeutung.



Daten:

Das Material wird in der Geometrie CTM-40 (15,5 x 19 x 39 mm) in den Grundfarben 1M2T, 2M2T und 3M2T angeboten.

Systemanforderungen:

Dieses Material kann mit dem CEREC*, inLab* sowie inLab/CEREC MC XL System von Sirona verarbeitet werden. Die Verarbeitung ist ab Softwareversion 3.60 möglich.

VITA CAD-Waxx – ein vielseitiges Multitalent



VITA CAD-Waxx –

das Multitalent für Wax-Up, Bohrschablone und Planung

VITA CAD-Waxx, ein rückstandsfrei verbrennbares Acrylatpolymer, dient der computergestützten Herstellung von Wax-Ups für die Press- und Gusstechnik, der Fertigung von Bohrschablonen für Implantatversorgungen sowie der CAD/CAM-Fertigung vorläufiger Konstruktionen zur Kontrolle der Passung.

Vorteile:

- Die computergestützte Modellation aus CAD-Waxx vereinfacht und beschleunigt die Herstellung einer Wachsmodellation.
- Die hohe Verwindungssteifigkeit und Dimensionengenauigkeit von CAD-Waxx garantiert eine exakte Formgebung mittels computergestützter Modellation und damit eine hervorragende Passung der endgültigen Versorgung.
- Die rückstandlose Verbrennbarkeit des CAD-Waxx-Materials garantiert ein lunkerfreies Guss- sowie ein porenfreies Pressergebnis
- CAD-Waxx ist ein Medizinprodukt und damit auch für die Einprobe im Mund des Patienten freigegeben.

Daten:

Das Material wird in der Geometrie CW-40 (14 x 15 x 40 mm) angeboten.

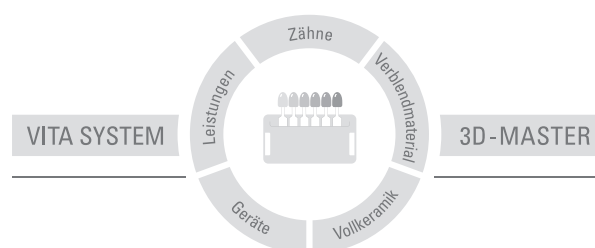
Systemanforderungen:

Die Polymerblocks können mit dem CEREC*, inLab* sowie inLab/CEREC MC XL System von Sirona verarbeitet werden.

* WICHTIG: Für die Verarbeitung mit der kleinen Schleifeinheit ist ein modifizierter Tank mit verstärktem Filtersystem notwendig!



Mit dem einzigartigen VITA SYSTEM 3D-MASTER werden alle natürlichen Zahnfarben systematisch bestimmt und vollständig reproduziert.



Zur Beachtung: Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformationen zu verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben. Der Verwender ist im Übrigen verpflichtet, das Produkt vor dessen Gebrauch auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen, wenn das Produkt in nicht vertraglichem bzw. nicht zulässigem Verbund mit Materialien und Geräten anderer Hersteller verarbeitet wird. Im Übrigen ist unsere Haftung für die Richtigkeit dieser Angaben unabhängig vom Rechtsgrund und, soweit gesetzlich zulässig, in jedem Falle auf den Wert der gelieferten Ware lt. Rechnung ohne Umsatzsteuer begrenzt. Insbesondere haften wir, soweit gesetzlich zulässig, in keinem Fall für entgangenen Gewinn, für mittelbare Schäden, für Folgeschäden oder für Ansprüche Dritter gegen den Käufer. Verschuldensabhängige Schadensersatzansprüche (Verschulden bei Vertragsabschluss, pos. Vertragsverletzung, unerlaubte Handlungen etc.) sind nur im Falle von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit gegeben. Herausgabe dieser (Gebrauchs-)Information: 09.09

US 5498157 A · AU 659964 B2 · EP 0591958 B1

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com