

VITA CAD/CAM MATERIALIEN – Beste Lösungen für Einzelzahnversorgungen

Quick Guide für Praxen und Labore



Stand 04.17

VITA – perfect match.

VITA

VITA CAD/CAM MATERIALIEN – Für beste Lösungen. Millionenfach bewährt.

Wählen Sie aus vielfältigen Keramiklösungen

- › Materialien für topästhetische, minimalinvasive und/oder hochfeste Einzelzahnversorgungen.

VITABLOCS®

Mark II
TriLux
TriLux forte
RealLife®



VITA ENAMIC®

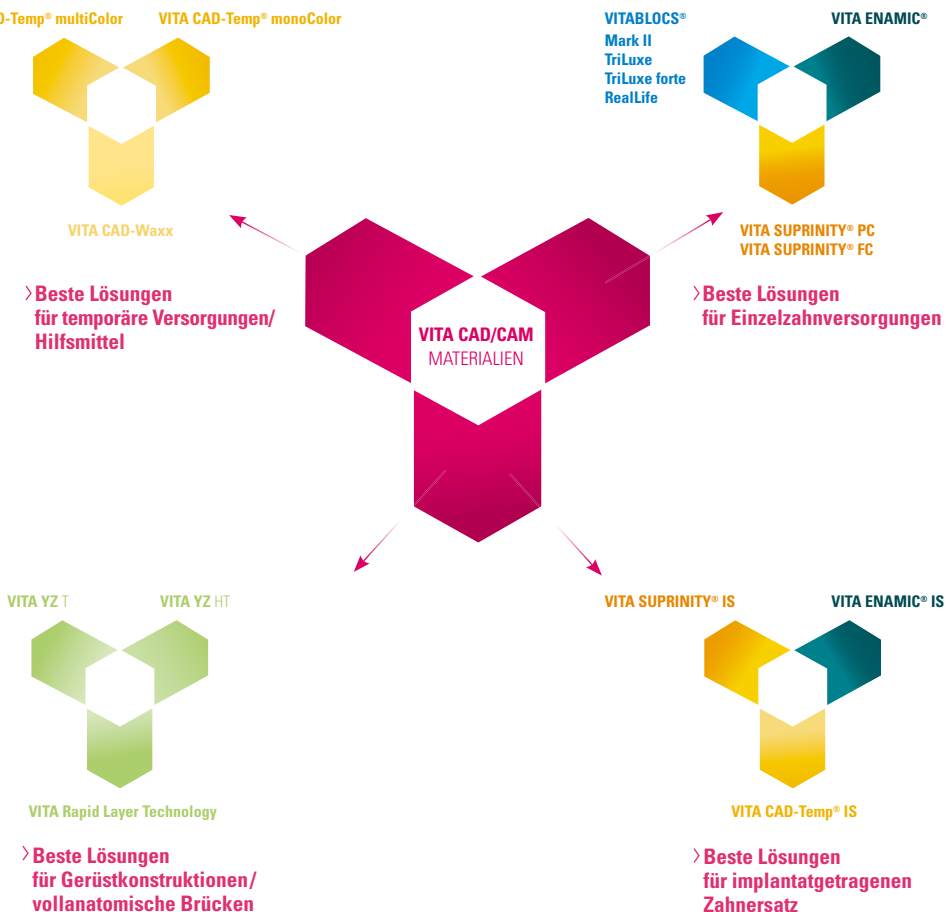
monoColor
multiColor
IMPLANT SOLUTIONS

VITA SUPRINITY® PC
VITA SUPRINITY® FC

VITA CAD/CAM MATERIALIEN – Beste Lösungen für Einzelzahnversorgungen

In über 25 Jahren wurden aus den ästhetischen, zahnfarbenen VITA CAD/CAM-Keramiken mehr als 20 Millionen Einzelzahnrestaurationen hergestellt. Praxen und Labore können heute aus höchästhetischer Feldspatkeramik, hochfester Glaskeramik und innovativer Hybridkeramik die für sie individuell beste Materiallösung für vielfältige Einzelzahnindikationen auswählen. Zudem zeichnen sich diese CAD/CAM-Keramiken durch ihre einfache und wirtschaftliche Verarbeitung aus.

VITA CAD/CAM MATERIALIEN – Für beste Lösungen



VITA ist der Pionier auf dem Gebiet der dentalen CAD/CAM-Materialien für Praxen und Labore. Seit 1985 bietet VITA beste Materiallösungen aus einer Hand für vielfältige Indikationen. Das VITA Portfolio umfasst Werkstoffe für temporäre Versorgungen, höchästhetische Lösungen für Einzelzahnversorgungen, Materialien für Gerüstkonstruktionen und vollanatomische Brückenversorgungen sowie Lösungen für implantatgetragenen Zahnersatz. Praxis- und Laboranwender profitieren heute sowohl von vielen bewährten Lösungen als auch von wegweisenden Materialinnovationen.

> VITABLOCS®

> Mark II



Materialklasse: Feldspatkeramik/monochromatisch

Empfohlene Indikationen?*

Für kleinere, ästhetische Rekonstruktionen:

- Inlay
- Onlay
- Teilkrone

Prozessschritte?

1-Step-Material:

Schleifen, Polieren und Einsetzen;
Brandführung nicht erforderlich, aber möglich

Facts & Features?

- Millionenfach bewährt
- Über 25 Jahre klinische Erfahrung
- Sehr gute farbliche Integration durch Chamäleoneneffekt
- Schnell und einfach verarbeitbar, da nach Schleifen und Politur einsetzbar
- Hochindividuell: Individualisierung mit VITA VM 9 möglich

SYSTEMKOMPONENTEN



*) Hinweis: Dies sind empfohlene Indikationen; selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

> VITABLOCS®

> Mark II

Materialklasse: Feldspatkeramik/monochromatisch

Verfügbare Farben?

Erhältlich in den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 0M1C (Bleachfarbe für I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C und 4M2C sowie in den VITA classical Farben: A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B2C, B3C, C2C, C3C und D3C.

Verfügbare Geometrien?

- I-8 (8 x 8 x 15 mm)
- I-10 (8 x 10 x 15 mm)
- I-12 (10 x 12 x 15 mm)
- I-14 (12 x 14 x 18 mm)
- I-40/19 (15,5 x 19 x 39 mm)*

Systemkompatibilität?

VITABLOCS SYSTEM / UNIVERSAL LÖSUNGEN:**

Verfügbar für folgende CAD/CAM-Systeme:

- CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH)
- Planmill 40 (D4D Technologies LLC.)
- Ceramill Motion 2 (Amann Girrbach AG)
- TS150 (Glidewell Laboratories)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)
- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- Roland DWX-4W (Roland DG)
- CS 3000 (Carestream Inc.)
- ZENOTEC select (Wieland Dental + Technik)
- Impression K-/S-Modelle (vhf camfacture AG)

*) Diese Geometrie ist nur in den 4 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben 1M1C, 1M2C, 2M2C und 3M2C erhältlich.

**) Hinweise: Der Umfang des Geometrie-/Farbangebots an VITA CAD/CAM Materialien kann für einzelne CAD/CAM-Systempartner bzw. -Systeme abweichen.

> VITABLOCS®

> **TriLuxe** 3 Farbintensitätsschichten

> **TriLuxe forte** 4 Farbintensitätsschichten

> **RealLife**® Dentinkern und Schmelzhülle

Materialklasse: Feldspatkeramik/multichromatisch



Empfohlene Indikationen?*

Für hochästhetische Rekonstruktionen im sichtbaren Bereich:

- Frontzahnkrone
- Veneer

Prozessschritte?

1-Step-Material:

Schleifen, Polieren und Einsetzen;

Brandführung nicht erforderlich, aber möglich

Facts & Features?

- Millionenfach bewährt
- Hochästhetisch, da Zahnfarbverlauf in Rohling integriert
- Schnell und einfach verarbeitbar, da nach Schleifen und Politur einsetzbar
- Hochindividuell: Individualisierung mit VITA VM 9 möglich

SYSTEMKOMPONENTEN



*) Hinweis: Dies sind empfohlene Indikationen; selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

› VITABLOCS®

› **TriLux** 3 Farbintensitätsschichten

› **TriLux forte** 4 Farbintensitätsschichten

› **RealLife®** Dentinkern und Schmelzhülle

Materialklasse: Feldspatkeramik/multichromatisch

Verfügbare Farben?

VITABLOCS® TriLux-/TriLux forte

erhältlich in den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben 1M2C, 2M2C und 3M2C sowie in den VITA classical Farben A1C, A2C, A3C und A3,5C***.

VITABLOCS RealLife® erhältlich in den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben 0M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C und 3M2C.

Verfügbare Geometrien?

VITABLOCS® TriLux-/TriLux forte

- TRI-12 / TF-12 (10 x 12 x 15 mm)
- TRI-14 / TF-14 (12 x 14 x 18 mm)
- TRI-14/14 / TF-14/14 (14 x 14 x 18 mm)*
- TF-40/19 (15,5 x 19 x 39 mm)*

VITABLOCS RealLife®

- RL-14/14 (14 x 14 x 18 mm)

Systemkompatibilität?

VITABLOCS SYSTEM / UNIVERSAL LÖSUNGEN:**

Verfügbar für folgende CAD/CAM-Systeme:

- CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)
- CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH)
- Ceramill Motion 2 (Amann Girsbach AG)
- Planmill 40 (D4D Technologies LLC.)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)
- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- CS 3000 (Carestream Inc.)
- Impression K-/S-Modelle (vhf camfactory AG)
- Roland DWX-4W (Roland DG)
- ZENOTEC select (Wieland Dental + Technik)

*) Diese Geometrien sind nur in VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben erhältlich.

**) Hinweise: Der Umfang des Varianten-/Geometrie-/Farbangebots an VITA CAD/CAM Materialien kann für einzelne CAD/CAM-Systempartner bzw. -Systeme abweichen.

***) Diese Farbe ist nur in VITABLOCS TriLux forte erhältlich.

› VITA ENAMIC®

› Monochromatisch

› Multichromatisch 6 Farbintensitätsschichten

› IMPLANT SOLUTIONS (IS)

Materialklasse: Hybridkeramik/mono- und multichromatisch



Empfohlene Indikationen?*

Für minimalinvasive Rekonstruktionen sowie Seitenzahnversorgungen:

- Rekonstruktionen bei geringem Platzangebot
- Rekonstruktionen von kleinen Defekten (z. B. zervikale Veneers etc.)
- Non-Prep-Veneers
- Tabletops
- Front- und Seitenzahnkronen
- Implantatgetragene Abutment-Kronen und Meso-Strukturen (IMPLANT SOLUTIONS)

Prozessschritte?

1-Step-Material:

Schleifen, Polieren und Einsetzen, ggf. mit lichthärtenden Malfarben bemalen; keine Brandführung!

Facts & Features?

- Hybridkeramik, die Kaukräfte absorbiert
- Enorm belastbar und gleichzeitig elastisch
- Hochpräzise Ergebnisse
- Wirtschaftliche CAD/CAM-Fertigung
- Zahnähnliche Materialeigenschaften

SYSTEMKOMPONENTEN



*) Hinweis: Dies sind empfohlene Indikationen; selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

› VITA ENAMIC®

› Monochromatisch

› Multichromatisch 6 Farbintensitätsschichten

› IMPLANT SOLUTIONS (IS)

Materialklasse: Hybridkeramik/mono- und multichromatisch

Verfügbare Farben?

Erhältlich in den Transluzenzstufen HT (HT = High Translucent) sowie T (T = Translucent) und jeweils in den VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben OM1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3 und 4M2.

Verfügbare Geometrien?

- EM-14 (12 x 14 x 18 mm)
- EM-10 (8 x 10 x 15 mm)*
- EMC-14 (12 x 14 x 18 mm)*
- IS-16 (16 x 18 x 18 mm)*
- IS-14 (12 x 14 x 18 mm)*

Systemkompatibilität?

VITA ENAMIC SYSTEM / UNIVERSAL LÖSUNGEN:**

Verfügbar für folgende CAD/CAM-Systeme:

- CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH)
- Planmill 40 (D4D Technologies LLC.)
- Ceramill Motion 2 (Amann Girrbach AG)
- TS150 (Glidewell Laboratories)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)
- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- MILLING UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.)
- Roland DWX Serie (Roland DG)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- CS 3000 (Carestream Inc.)
- inLab MC X5 (Sirona Dental GmbH)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Röders RXD Serie (Röders GmbH)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- Impression K-/S-Modelle (vhf manufacture AG)
- Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM)
- ZENOTEC select (Wieland Dental + Technik)

*) Das Spektrum der angegebenen Farben und Transluzenzstufen kann je nach Geometrie variieren.

**) Hinweise: Der Umfang des Varianten-/Geometrie-/Farbangebots an VITA CAD/CAM Materialien kann für einzelne CAD/CAM-Systempartner bzw. -Systeme abweichen.

> VITA SUPRINITY® PC



Materialklasse: Glaskeramik vorkristallisiert/monochromatisch

Empfohlene Indikationen?*

Vielfältige (ästhetische) Möglichkeiten und damit breites Indikationsspektrum möglich:

- Seitenzahnkrone
- Frontzahnkrone
- Implantatkrone
- Veneer

Prozessschritte?

2-Step-Material:

Schleifen, danach ist ein Kristallisations- bzw. Kombinationsbrand erforderlich

Facts & Features?

- Hochfeste, zirkondioxidverstärkte Glaskeramik sorgt für Sicherheit
- Optimierte Kantenstabilität im Vergleich zu Lithiumdisilikat (Sirona MC XL-Einheit)
- Ästhetisch: Transluzenz, Fluoreszenz und Opaleszenz integriert
- Hochindividuell: Individualisierung mit VITA VM 11 möglich

SYSTEMKOMPONENTEN



*) Hinweis: Dies sind empfohlene Indikationen; selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

> VITA SUPRINITY® PC

Materialklasse: Glaskeramik vorkristallisiert/monochromatisch

Verfügbare Farben?

Erhältlich in den Transluzenzstufen HT (HT = High Translucent) sowie T (T = Translucent) und jeweils in den VITA SYSTEM 3D MASTER Farben 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2 und 4M2 sowie in den VITA classical A1-D4 Farben A1, A2, A3, A3.5, B2, C2 und D2.

Verfügbare Geometrien?

- PC-14 (18 x 14 x 12 mm)

Systemkompatibilität?

VITA SUPRINITY PC SYSTEM / UNIVERSAL LÖSUNGEN:*

Verfügbar für folgende CAD/CAM-Systeme:

- CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH)
- Planmill 40 (D4D Technologies LLC.)
- Ceramill Motion 2 (Amann Girrbach AG)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental)
- CS 3000 (Carestream Inc.)
- Core3d i Serie (Core3d Centres)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- Röders RXD Serie (Röders GmbH)
- Impression K-/S-Modelle (vhf manufacture AG)
- MILLING UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.)
- Roland DWX-4W (Roland DG)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- ZENOTEC select (Wieland Dental + Technik)

*) Hinweise: Der Umfang des Geometrie-/Farbangebots an VITA CAD/CAM Materialien kann für einzelne CAD/CAM-Systempartner bzw. -Systeme abweichen.

> VITA SUPRINITY® FC*



Materialklasse: Glaskeramik final kristallisiert/monochromatisch

Empfohlene Indikationen?**

Einfache, kleinere und ästhetische
Rekonstruktionen:

- Inlay
- Onlay
- Teilkrone

Prozessschritte?

1-Step-Material:

Schleifen, Polieren und Einsetzen;
Brandführung nicht erforderlich, aber möglich

Facts & Features?

- Glaskeramik von mittlerer Festigkeit für gute Sicherheit
- Wirtschaftliche Lösung
- Schnell und einfach verarbeitbar, da nach Schleifen und Politur einsetzbar
- Für ästhetische Rekonstruktionen

SYSTEMKOMPONENTEN



*) VITA SUPRINITY® FC ist voraussichtlich im Laufe des Jahres 2018 verfügbar.

**) Hinweis: Dies sind empfohlene Indikationen; selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich.
Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

> VITA SUPRINITY® FC

Materialklasse: Glaskeramik final kristallisiert/monochromatisch

Verfügbare Farben?

Erhältlich in den Transluzenzstufen HT (HT = High Translucent) sowie T (T = Translucent) und jeweils in den Farben 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B2, C2 sowie D2*.

Verfügbare Geometrien?

- FC-14 (18 x 14 x 12 mm)*

Systemkompatibilität?

VITA SUPRINITY FC SYSTEM LÖSUNGEN:**

Verfügbar für folgende CAD/CAM-Systeme:

- CEREC/inLab (Sirona Dental GmbH)

*) Vorläufige Produktspezifikation: Endgültige Produktdetails folgen dann per Marktstart.

**) Hinweise: Der Umfang des Geometrie-/Farbangebots an VITA CAD/CAM Materialien kann für einzelne CAD/CAM-Systempartner bzw. -Systeme abweichen.

>Systemkomponenten / Zubehör

Beste Lösungen im Verarbeitungsprozess

Farbbestimmung

- Verwenden Sie für die digitale Farbbestimmung das **VITA Easyshade V** und für die traditionelle Farbbestimmung z. B. den **VITA Linearguide 3D-MASTER** oder **VITA classical A1–D4**.



CAD/CAM-Fertigung

- Zur CAD/CAM-Fertigung stehen Ihnen **hochästhetische Feldspatkeramik, hochfeste Glaskeramik und innovative Hybridkeramik** von VITA zur Verfügung – wählen Sie einfach die für Sie individuell beste Materiallösung.



Farbliche Modifikation*

- Nutzen Sie bei Feldspat- und Glaskeramik die **VITA AKZENT Plus** Malfarben und die Verblendkeramiken **VITA VM 9** bzw. **VITA VM 11**. Verwenden Sie für die Hybridkeramik die **VITA ENAMIC STAINS** und zur Individualisierung **VITA VM LC flow**.



Brandführung*

- Einen Glanz-, Malfarben- und/oder Dentin- sowie Kristallisationsbrand führen Sie am besten mit der Premiumbrenneinheit **VITA VACUMAT 6000 M** durch.
- Hinweis: Keine Brandführung bei Hybridkeramik.



Politur

- Verwenden Sie bei VITA Feldspatkeramik für Silikatkeramik geeignete Poliersysteme (z. B. **VITA Karat Diamantpolierset**).
- Setzen Sie für VITA Glas- sowie Hybridkeramik idealerweise die **VITA SUPRINITY/ VITA ENAMIC Polishing Sets** ein.



Befestigung

- Zur Befestigung von VITA Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik eignen sich die **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS**.



*) Hinweis „Optionale Prozessschritte“:

Die Werkstoffe Feldspat- und Hybridkeramik können nach Schleifen und Polieren direkt eingegliedert werden. Für Feldspatkeramik sind folglich o.g. Prozessschritte optional. Prinzipiell gilt für die Hybridkeramik gleiches, wobei hier keine Brandführung erfolgen darf.

> Befestigungssysteme

Hinweise und Empfehlungen von VITA

Die Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik der VITA muss mit Flusssäure-Gel geätzt und dann (selbst-)adhäsiv* mittels Befestigungskomposit befestigt werden, um einen kraftschlüssigen Verbund zwischen Restauration und Zahnschmelze zu erzielen.

Empfohlenes Befestigungssystem:

- VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS (VITA)

Mögliche Befestigungssysteme:

- Panavia F2.0 (Kuraray)
- Vitique (DMG)
- NX3 (KerrHawe)
- Calibra (Dentsply)
- Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent)
- Multilink Automix (Ivoclar Vivadent)
- DuoCem (Coltene Whaledent)
- Bifix QM (Voco)
- RelyX Ultimate (3M Espe)
- RelyX Unicem 2 (3M Espe)*



*) Selbstadhäsive Befestigungskomposite wie z. B. RelyX Unicem 2 dürfen bei VITA Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik ausschließlich für Kronenrestorationen verwendet werden. Es sind grundsätzlich die jeweiligen Herstellerangaben zu beachten.

Wir helfen Ihnen gerne weiter

› Mehr Informationen zu Produkten und zur Verarbeitung auch auf
www.vita-zahnfabrik.com

Hotline Vertriebs-Support

Tel. +49 (0) 7761 / 56 28 90,

Fax +49 (0) 7761 / 56 22 33

8.00 bis 17.00 Uhr

Zur Erfassung von Aufträgen und bei Fragen zur Lieferung, zu Produktdaten sowie Werbemitteln stehen Ihnen gerne Herr Udo Wolfner und sein Team vom Vertriebsinnendienst zur Verfügung.

Technische Hotline

Tel. +49 (0) 7761 / 56 22 22,

Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46

8.00 bis 17.00 Uhr

Bei technischen Fragen rund um die VITA CAD/CAM-Produktlösungen können Sie gerne unsere technischen Berater Herrn Ralf Mehlin oder Herrn Daniel Schneider kontaktieren.

Mailkontakt

Per Mail können Sie Ihre Fragen und Wünsche gerne an info@vita-zahnfabrik.com senden!





Kleinere, ästhetische Rekonstruktionen

Beispiel



Feldspatkeramik 1-Step-Material

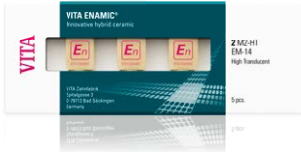


Hochästhetische Rekonstruk- tionen im sichtbaren Bereich

Beispiel



Feldspatkeramik 1-Step-Material



Minimalinvasive Versorgungen Front- und Seitenzahnkronen

Beispiel



Hybridkeramik 1-Step-Material



Hochfester Werkstoff mit breitem Indikationsspektrum

Beispiel



Glaskeramik vorkristallisiert 2-Step-Material



Einfache, kleinere und ästhetische Rekonstruktionen

Beispiel



Glaskeramik final kristallisiert 1-Step-Material





Sie setzen bevorzugt auf bewährte sowie topästhetische Materialien und legen Wert auf einfache Verarbeitung



Sie wünschen sich innovative, minimalinvasive und wirtschaftliche Materiallösungen



Sie erwarten vor allem Sicherheit und möchten deshalb hochfeste Materialien verarbeiten



Sie wollen möglichst einfache Lösungen, die wirtschaftlich sind und Zeit sparen

VITABLOCS® Mark II

- millionenfach bewährt
- schnell und einfach zu verarbeiten
- sehr gute farbliche Integration

VITABLOCS® TriLuxe / TriLuxe forte / RealLife®

- bewährte VITABLOCS der 2. Generation
- sehr ästhetisch durch Zahnfarbverlauf
- ideal für hochindividuelle Ästhetik

VITA ENAMIC® monoColor / multiColor / IMPLANT SOLUTIONS

- Hybridkeramik, die Kaukräfte absorbiert
- ideal für minimalinvasive Versorgungen
- ermöglicht hochpräzise Ergebnisse und eine wirtschaftliche CAD/CAM-Fertigung

VITA SUPRINITY® PC

- hohe Sicherheit durch enorme Festigkeit
- vielseitig durch breites Indikationsspektrum
- optimierte Kantenstabilität im Vergleich zu Lithiumdisilikat

VITA SUPRINITY® FC

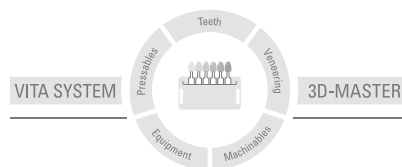
- einfach verarbeitbar
- schnelle Lösung
- gute Ästhetik

VITABLOCS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY®

Weitere Informationen zu den **VITA CAD/CAM MATERIALIEN** finden Sie unter: www.vita-zahnfabrik.com



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. Die VITA Modulbox ist nicht zwingender Bestandteil des Produktes. Herausgabe dieser Gebrauchsinformation: 03.17

Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Die VITA Zahnfabrik ist nach der Medizinprodukterichtlinie zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung **CE** 0124:

VITABLOCS®, **VITA ENAMIC®**, **VITA SUPRINITY® PC**, **VITAVM®9**, **VITAVM®11**, **VITAVM®LC flow**, **VITA AKZENT® Plus**

Die Firma Innovation MediTech GmbH ist nach der Medizinprodukterichtlinie zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung:

CE 0044 **VITA ENAMIC® STAINS**

Die Systeme Sirona CEREC® und inLab® (Fa. Sirona), KaVo ARCTICA® und KaVo Everest® (Fa. KaVo) sowie Ceramill® Motion 2 (Fa. AmannGirrbach) sind eingetragene Marken der jeweils genannten Firmen.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 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
 facebook.com/vita.zahnfabrik

VITA