

VITA DENTIST SOLUTIONS

Katalog für Zahnärzte/Zahnärztinnen



Stand 2022-06

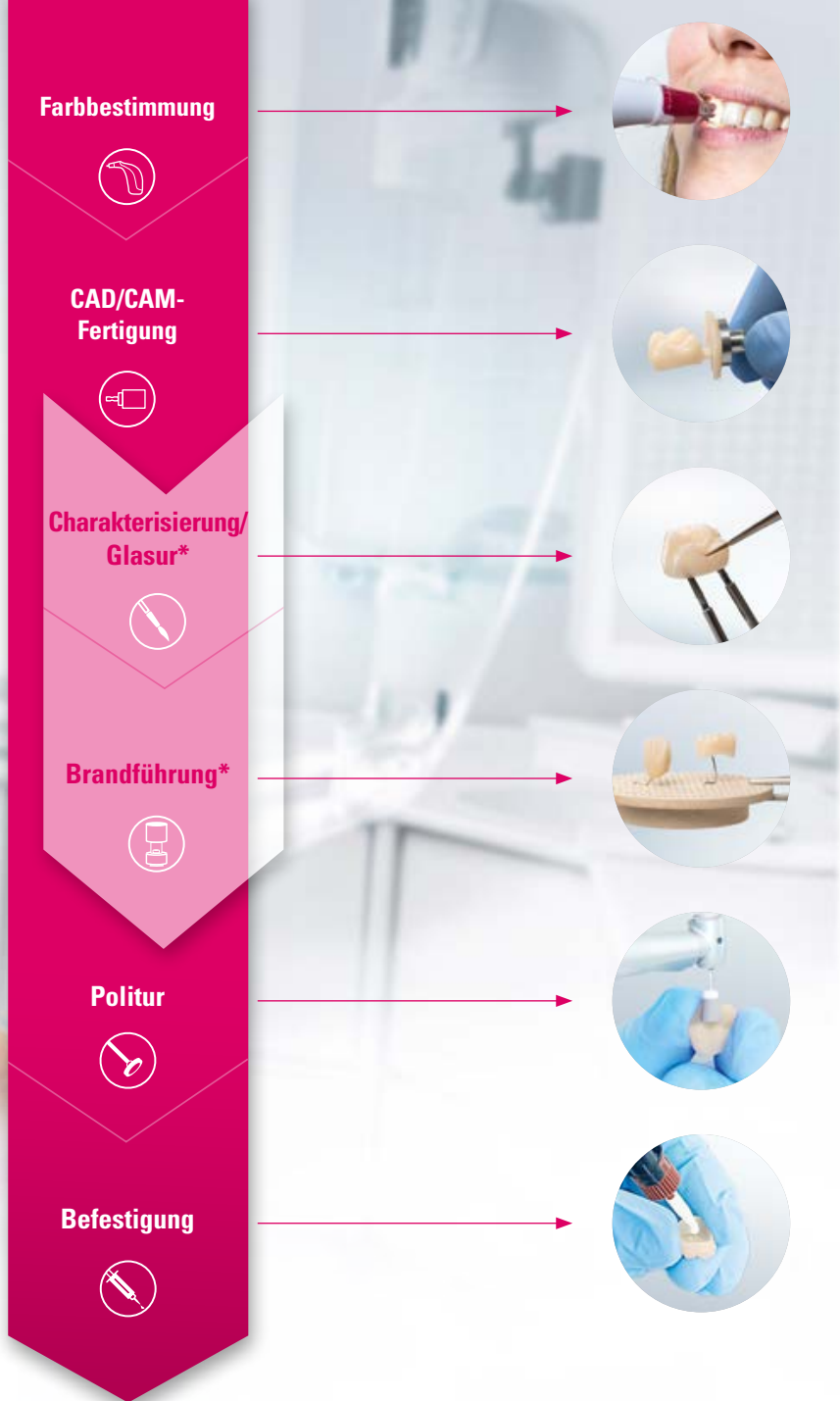
VITA – perfect match.

VITA

VITA DENTIST SOLUTIONS



VITA DENTIST SOLUTIONS ist die ganzheitliche, zahnärztliche Systemlösung für die (implantat-) prothetische Versorgung. Von der Farbbestimmung über die CAD/CAM-Fertigung bis zur Befestigung bietet dieses System für alle zentralen Behandlungs-/Verarbeitungsschritte maßgeschneiderte Produktlösungen. Ideal abgestimmte Produkte aus einer Hand ermöglichen eine sichere und effiziente Praxisanwendung.



Farbbestimmung



CAD/CAM-Fertigung



**Charakterisierung/
Glasur***



Brandführung*



Politur



Befestigung



Farbbestimmung

CAD/CAM Materialien

Malfarben/Glasur

Brenneinheit

Bearbeitungstools

Befestigungslösungen

Hinweise/
Empfehlungen

VITA – perfect match.

*) Hinweis „Optionale Prozessschritte“: Die Werkstoffe Feldspat- und Hybridkeramik können nach dem CAM-Prozess und Polieren direkt eingegliedert werden. Bei der Hybridkeramik VITA ENAMIC darf keine Brandführung erfolgen.



VITA Farbbestimmung –

bewährte Lösungen für die präzise
Zahnfarbbestimmung und -reproduktion
nach weltweit anerkannten
Standards.



VITA Easyshade® V

Hochpräzise Farbbestimmung. Sichere Farbproduktion.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- VITA Easyshade V ist ein digitales Farbmessgerät zur präzisen, schnellen und zuverlässigen Farbbestimmung von natürlichen Zähnen sowie keramischen Versorgungen
- Vorteile?**
- **zuverlässige, präzise ermittelte Zahnfarbinformationen** dank intelligenter, objektiver Messtechnik
 - **zeit- und kostensparende Farbbestimmung in Sekunden** durch Messergebnisse per Knopfdruck
 - **sichere Materialwahl und Farbproduktion** durch exakte und detaillierte Zahnfarbinformationen
 - **einfache Übermittlung von Zahnfarb-/Bildinformationen** an das Labor mittels Software oder App
- Wofür?**
- präzise Zahnfarbbestimmung für sichere Farbproduktion, zur Farbkontrolle von Restaurationen sowie zur Dokumentation von Fortschritten beim Bleaching

> BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN



> Produktbeschreibung

VITA Easyshade V Farbmessgerät

- kompaktes, ergonomisch ideal gestaltetes digitales Farbmessgerät
- intuitiv bedienbares Touchdisplay zur einfachen Gerätesteuerung
- moderne Messtechnik zur Ermittlung von Grundfarbe und Farben einzelner Zahnareale
- Ergebnisausgabe in allen VITA Farbstandards sowie gemäß Bleached-Index (nach ADA)
- Bluetooth-Schnittstelle zur Übermittlung von Zahnfarbinformationen an PC, Tablet oder Smartphone



VITA Assist Tools zur Farbkommunikation

- Software- und App-Lösungen für die digitale Kommunikation von Zahnfarb- und Bildinformationen von der Zahnarztpraxis an das Dentallabor



> **PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN**





VITA FARBSKALEN

Komfortable, visuelle Farbbestimmung nach den weltweiten Farbstandards.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- die original VITA Farbskalen dienen der komfortablen, visuellen Zahnfarbbestimmung
 - erhältlich für die Zahnfarbsysteme VITA classical A1–D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA Bleachedguide 3D-MASTER
- Vorteile?**
- **komfortable, visuelle Zahnfarbbestimmung**
mittels handlicher Farbskalen mit keramischen VITA-Farbmustern
 - **schnelle Visualisierung der Zahnfarbe**
für den Patienten anhand standardisierter Farbmuster
 - **effiziente Überprüfung der Farbtreue von Restaurationen**
durch den visuellen Farbabgleich mit dem Referenzfarbmuster
- Wofür?**
- VITA classical A1–D4, die traditionelle, seit Jahrzehnten bewährte Basislösung zur Farbbestimmung in einem Schritt
 - VITA Linearguide 3D-MASTER, die fortschrittliche, systematische Premiümlösung, für farblich exakt abgestimmten Zahnersatz
 - VITA Bleachedguide 3D-MASTER, zur Planung und Kontrolle von Bleaching Behandlungen.

VITA FARBSKALEN

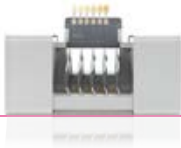
> BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN



> Produktbeschreibung

VITA classical A1–D4 Farbskala (Basislösung)

- Basislösung zur Farbbestimmung in nur einem Schritt
- 16 Farbmusterzähne aus Keramik, in Süddeutschland gefertigt
- Farbmuster sind nach Farbton gegliedert
- ergänzend sind drei VITA Bleached Shades Farbmuster erhältlich



VITA Linearguide 3D-MASTER Farbskala (Premiumlösung)

- Premiumlösung zur systematischen Farbbestimmung und -kommunikation für hochästhetische Versorgungen
- 26 Farbmusterzähne aus Keramik, in Süddeutschland gefertigt
- Farbmuster sind systematisch nach Helligkeit, Farbintensität und Farbton gegliedert
- beinhaltet drei VITA Bleached Shades Farbmuster



VITA Bleachedguide 3D-MASTER

- Instrument zur Helligkeitsstufenbestimmung für eine Bleaching Behandlung in nur einem Schritt
- 29 auf dem VITA SYSTEM 3D-MASTER® basierende Helligkeitsstufen
- realistische Darstellung der Zahnaufhellung
- einfache Kommunikation mit dem Patienten dank klarem und übersichtlichem Aufbau







VITA CAD/CAM Materialien –
für jede prothetische
Einzelzahnindikation ideal
abgestimmte, zahnfarbene
Werkstoffe mit sehr guter
klinischer Bewährung.



Definiert Belastbarkeit neu*.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- weltweit einzigartige dentale Hybridkeramik mit dualer Keramik-Polymer-Netzwerkstruktur
 - als mono- und polychrome Varianten in bis zu drei Transluzenzstufen erhältlich (T, HT, ST)
- Vorteile?**
- **beständige Versorgungen herstellen**
dank hochbelastbarer Hybridkeramik mit kaukraftabsorbierenden Eigenschaften
 - **non-/minimalinvasiv versorgen,**
da die elastische Hybridkeramik reduzierte Wandstärken ermöglicht
 - **detailgetreue, passgenaue und grazile Konstruktionen fertigen**
dank eines Verbundwerkstoffes mit integrierter Elastizität
 - **wirtschaftlich rekonstruieren**
durch zeitsparende CAM-Fertigung und effiziente Finalisierung mittels Politur ohne jede Brandführung
- Wofür?**
- beste Lösung für minimalinvasive, grazile und implantatgetragene Rekonstruktionen

*) Diese innovative Hybridkeramik garantiert erstmals neben einer besonderen Elastizität auch eine enorme Belastbarkeit nach dem adhäsiven Verbund.

› BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN



› Produktbeschreibung VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- monochrome, zahnfarbene Hybridkeramik-Rohlinge; erhältlich in den Transluzenzstufen T, HT, ST



VITA ENAMIC multiColor

- polychrome, zahnfarbene Hybridkeramik-Rohlinge mit integriertem Farbverlauf zur Reproduktion des natürlichen Farbspiels



VITA ENAMIC IS

- monochrome, zahnfarbene Hybridkeramik-Rohlinge mit einer integrierten Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis



› Empfohlene Indikationen*

VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- substanzschonende Rekonstruktionen mit reduzierten Wandstärken
- hochbelastbare Seitenzahnkronen bei limitiertem Platzangebot
- präzise Versorgung kleiner Defekte (z. B. indirekte Zahnhalsfüllungen/grazile Inlays)
- non-/minimalinvasive Rekonstruktion von Kauflächen (Table-top)
- monolithische Verblendstrukturen für digitale Verbundbrücken



VITA ENAMIC multiColor

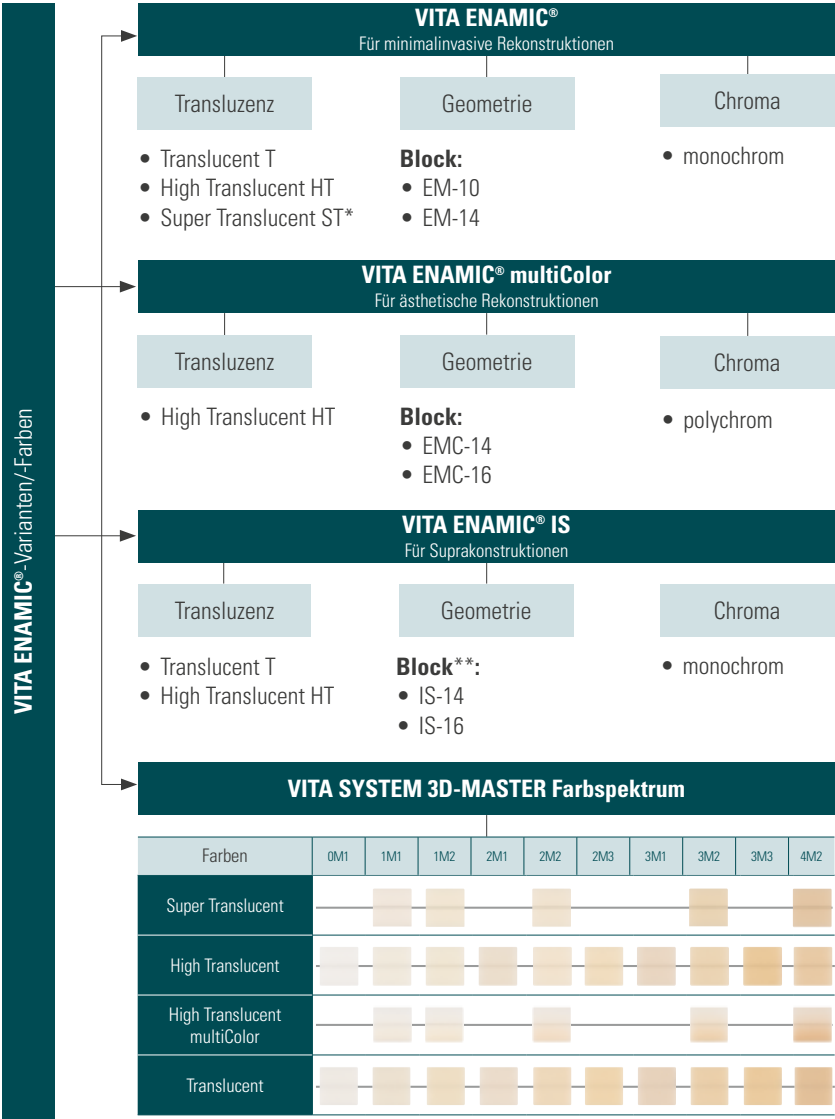
- ästhetische Kronenversorgungen mit lebendigem Farb-/Lichtspiel
- grazile (Non-Prep-)Veneers für kosmetische Rekonstruktionen
- implantatgetragene Kronen auf individuellen Titanabutments
- implantatgetragene Kronen auf keramischen Implantaten

VITA ENAMIC IS

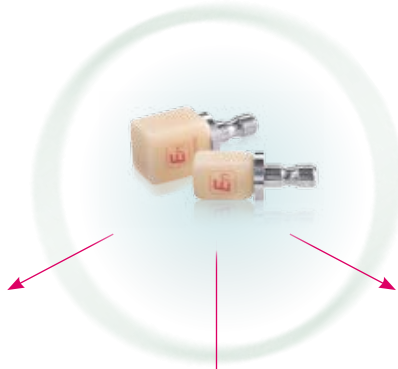
- implantatgetragene Abutmentkronen und Mesostrukturen auf Klebe-/Titanbasen (z. B. TiBase; Dentsply Sirona)

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

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN



> VERFÜGBARE SYSTEMKOMPONENTEN



VITA ENAMIC
Polierinstrumente



VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

Millionenfach bewährt.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- millionenfach bewährte, zahnfarbene Feldspatkeramik für beste farbliche Integration
 - als monochrome (Mark II) und polychrome (TriLuxe forte/RealLife) Varianten erhältlich
- Vorteile?**
- **verlässliche Versorgungen fertigen**
dank beständigem Material mit sehr guter klinischer Langzeitbewährung
 - **hochästhetisch versorgen**
dank eines Werkstoffs mit brillantem Farb- und Lichtspiel
 - **wirtschaftlich rekonstruieren**
durch zeitsparende CAM-Fertigung und effiziente Finalisierung mittels Politur ohne jede Brandführung
- Wofür?**
- beste Lösung für ästhetische Rekonstruktionen bei kleineren Defekten und hochästhetische Versorgungen im sichtbaren Bereich

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

> BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN



> Produktbeschreibung

VITABLOCS Mark II

- monochrome, zahnfarbene Feldspat-Rohlinge, die sich farblich exzellent in die Restzahnsubstanz integrieren



VITABLOCS TriLuxe forte

- polychrome, zahnfarbene Feldspat-Rohlinge mit integriertem Farbverlauf zur Reproduktion des natürlichen Farbspiels



VITABLOCS RealLife

- polychrome, zahnfarbene Feldspat-Rohlinge mit integrierter 3D-Schichtstruktur zur Reproduktion des natürlichen Farbverlaufs



> Empfohlene Indikationen*

VITABLOCS Mark II

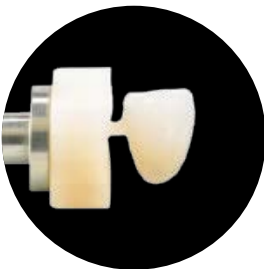
- kleine, ästhetische Rekonstruktionen (Inlay, Onlay, Teilkrone)

VITABLOCS TriLuxe forte

- hochästhetische Kronen und Veneers im sichtbaren Bereich

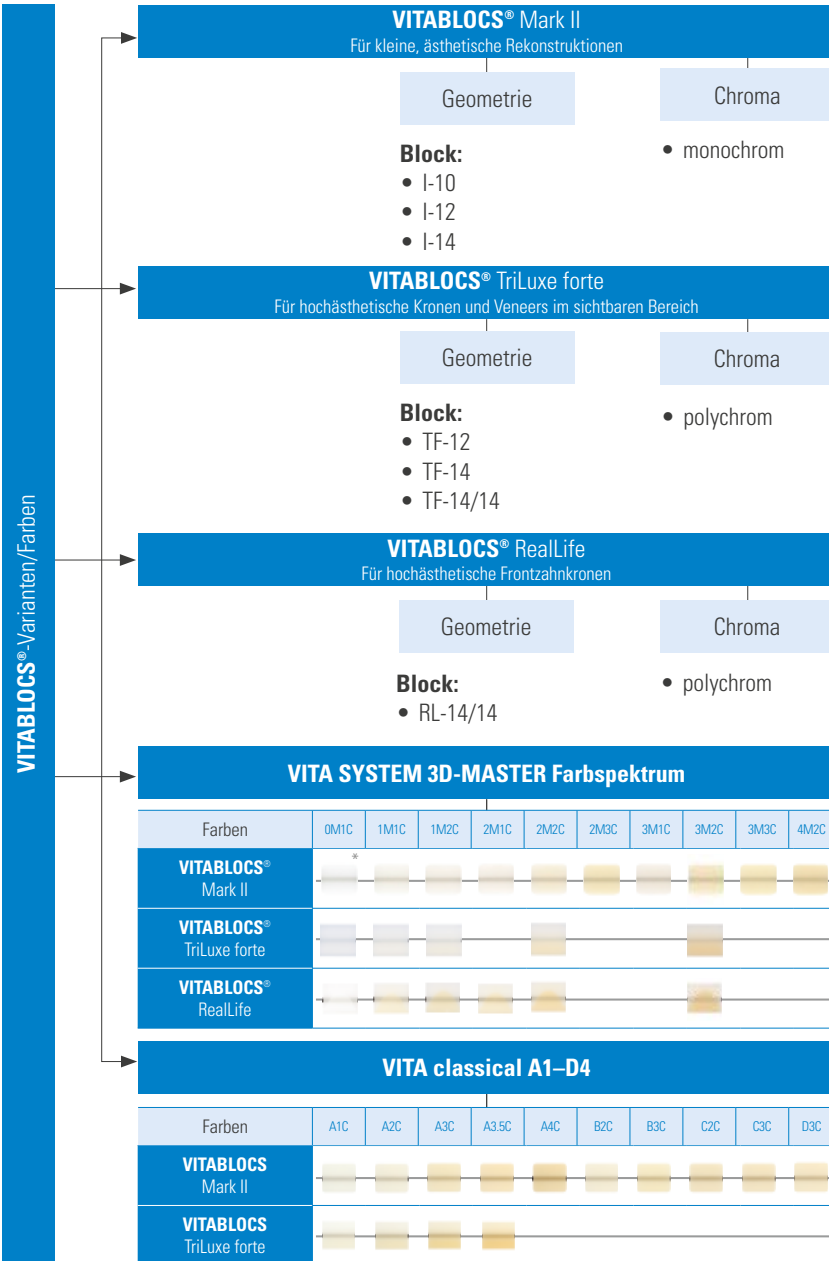
VITABLOCS RealLife

- hochästhetische Frontzahnkronen mit natürlichem Farbverlauf



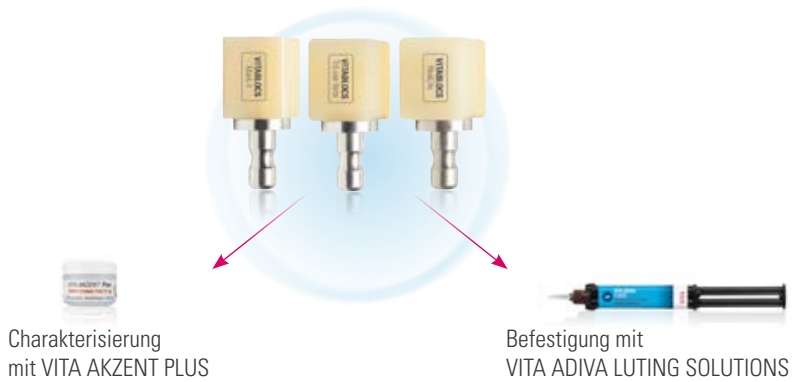
*) Dies sind empfohlene Indikationen; selbstverständlich ist i. d. R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN



*) Nur für I12, I14.

> VERFÜGBARE SYSTEMKOMPONENTEN



VITA SUPRINITY® PC

Glaskeramik. Revolutioniert.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- zirkondioxidverstärkte, hochfeste Glaskeramikgeneration
 - erhältlich als monochrome Rohlinge in zwei Transluzenzstufen (T, HT)
- Vorteile?**
- **hohe Sicherheit**
dank zirkondioxidverstärkter Glaskeramikmatrix
 - **passgenaue Ergebnisse**
dank kantenstabiler Materialrohlinge
 - **einfache Verarbeitung**
dank guter Polierbarkeit und hoher Brennbarkeit
 - **brillantes Farb-/Lichtspiel**
dank integrierter Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz
- Wofür?**
- beste Lösung für Front- und Seitenzahnkronen, Suprakonstruktionen auf Implantaten sowie Inlays, Onlays und Veneers

VITA SUPRINITY® PC



› BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN

› Produktbeschreibung

VITA SUPRINITY PC (T, HT)

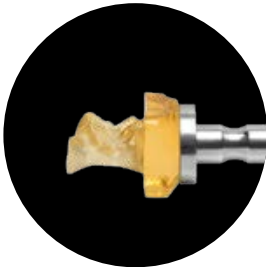
- monochrome, zirkondioxidverstärkte Glaskeramik-Rohlinge; erhältlich in den Transluzenzstufen T, HT
- vorkristallisierte Rohlinge; nach Kristallisationsbrand erreichen VITA SUPRINITY PC-Versorgungen ihr enormes Festigkeitsniveau

› Empfohlene Indikationen*

VITA SUPRINITY PC

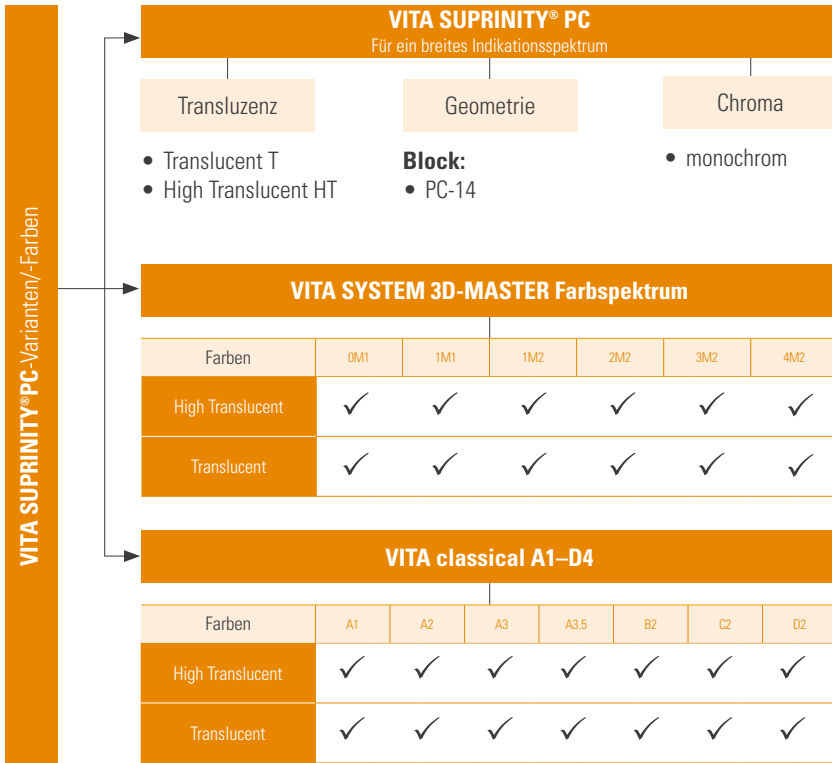
Vielfältige (ästhetische) Möglichkeiten durch breites Indikationspektrum:

- Seitenzahnkrone
- Frontzahnkrone
- Implantatgetragene Krone
- Veneer

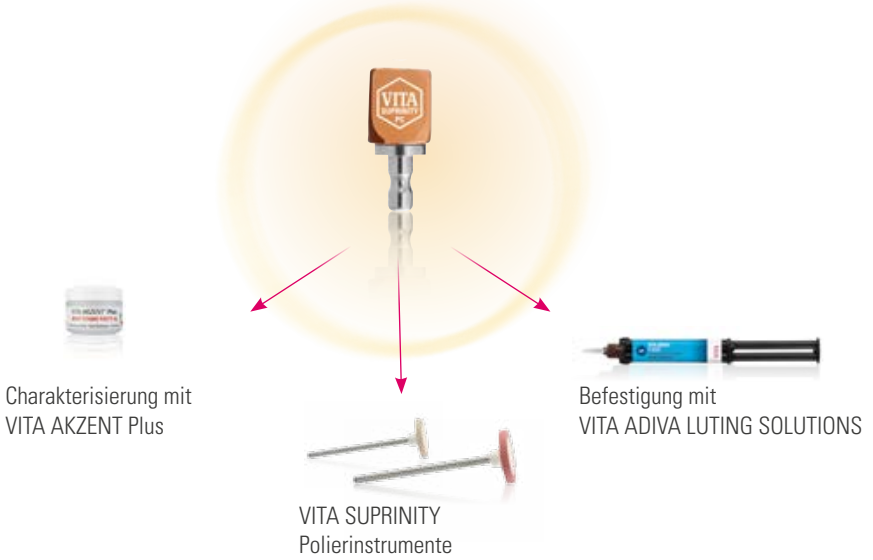


*) Dies sind empfohlene Indikationen; selbstverständlich ist i. d. R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN



> VERFÜGBARE SYSTEMKOMPONENTEN



VITA CAD-Temp®

Beste Lösungen für Langzeitprovisorien.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- bewährtes Komposit aus hochvernetztem Acrylatpolymer mit Mikrofüllstoff zur Herstellung von Langzeitprovisorien
- Vorteile?**
- **gute Langzeitstabilität**
dank guter Oberflächenbeständigkeit und Bruchfestigkeit (bis zu 3 Jahre Tragedauer)
 - **natürliche Farbwirkung**
dank Werkstoff mit guten lichteptischen Eigenschaften
 - **wirtschaftliche Provisorienherstellung**
durch zeitsparende CAD/CAM-Fertigung
- Wofür?**
- beste Lösung für Langzeitprovisorien (VITA CAD-Temp) und temporäre implantatgetragene Versorgungen (VITA CAD-Temp IS)

› BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN



› Produktbeschreibung*

VITA CAD-Temp monoColor

- monochrome, zahnfarbene Komposit-Rohlinge

VITA CAD-Temp multiColor

- polychrome, zahnfarbene Komposit-Rohlinge mit integriertem Farbverlauf

VITA CAD-Temp IS

- monochrome, zahnfarbene Komposit-Rohlinge mit einer integrierten Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis

› Empfohlene Indikationen**

VITA CAD-Temp monoColor

- Provisorien im Seitenzahnbereich; Kronen und Brücken (max. zwei Zwischenglieder)

VITA CAD-Temp multiColor

- Provisorien im Frontzahnbereich; Kronen und Brücken (max. zwei Zwischenglieder)

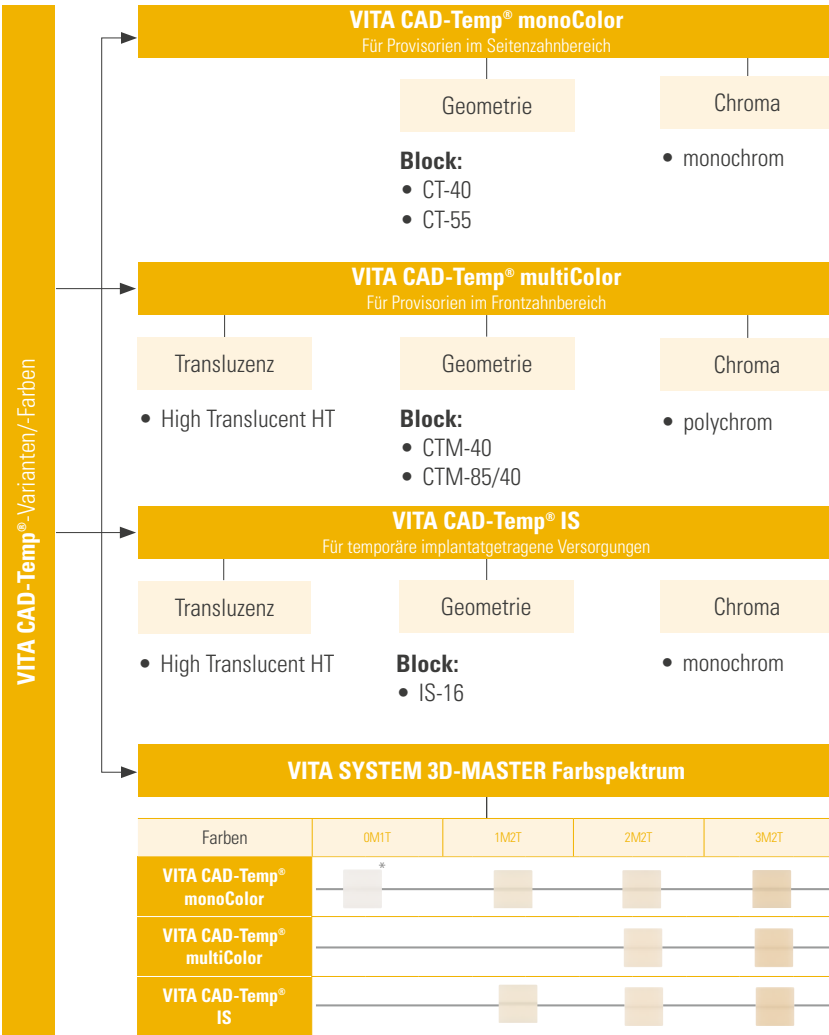
VITA CAD-Temp IS

- provisorische Versorgungen/Weichgewebsmanagement

*) Zur provisorischen Befestigung von VITA CAD-Temp wird VITA ADIVA TE-CEM empfohlen.

**) Dies sind empfohlene Indikationen; i. d. R. ist ein umfassenderes Spektrum an Versorgungsformen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN



*) Nur für CT-40.



VITA Malfarben –

für eine naturnahe Reproduktion aller farblichen Facetten der natürlichen Bezahnung bei Versorgungen aus VITA Materialien.



VITA AKZENT® PLUS STAINS

Effizient und verlässlich die natürliche Lebendigkeit reproduzieren.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- Malfarben zur Charakterisierung sowie Glasurmassen zum Glasieren aller dentalkeramischen Restaurationen (Feldspat-, Glas- und Zirkondioxidkeramik)
- Vorteile?**
- **brillante, homogene Restaurationsoberflächen**
dank Glasurmassen aus besonders feiner Mikrostrukturkeramik
 - **spielend einfache Farbmodifikation**
durch Chromafarben zur systematischen Steuerung der Chromazität
- Wofür?**
- zum Charakterisieren/Glasieren aller dentalkeramischen Restaurationen

VITA AKZENT® PLUS STAINS

> BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN



> Produktbeschreibung*

VITA AKZENT PLUS EFFECT STAINS (Paste)

- markierende Farben für die naturnahe Reproduktion von Oberflächeneffekten (z. B. Kalzifikationen)
- Malfarben haben sehr gut maskierende Eigenschaften



VITA AKZENT PLUS BODY STAINS (Paste)

- transluzente, lasierende Farben zur Veränderung der Farbwirkung der Versorgung



VITA AKZENT PLUS CHROMA STAINS (Paste)

- lasierende Farben zur systematischen Steuerung der Chromazität der Versorgung



VITA AKZENT PLUS GLAZE LT (Paste/Spray)

- für homogene Oberflächen mit natürlichem Glanzgrad
- erhältlich als GLAZE LT, FLUOGLAZE LT (mit integrierter Fluoreszenz)**

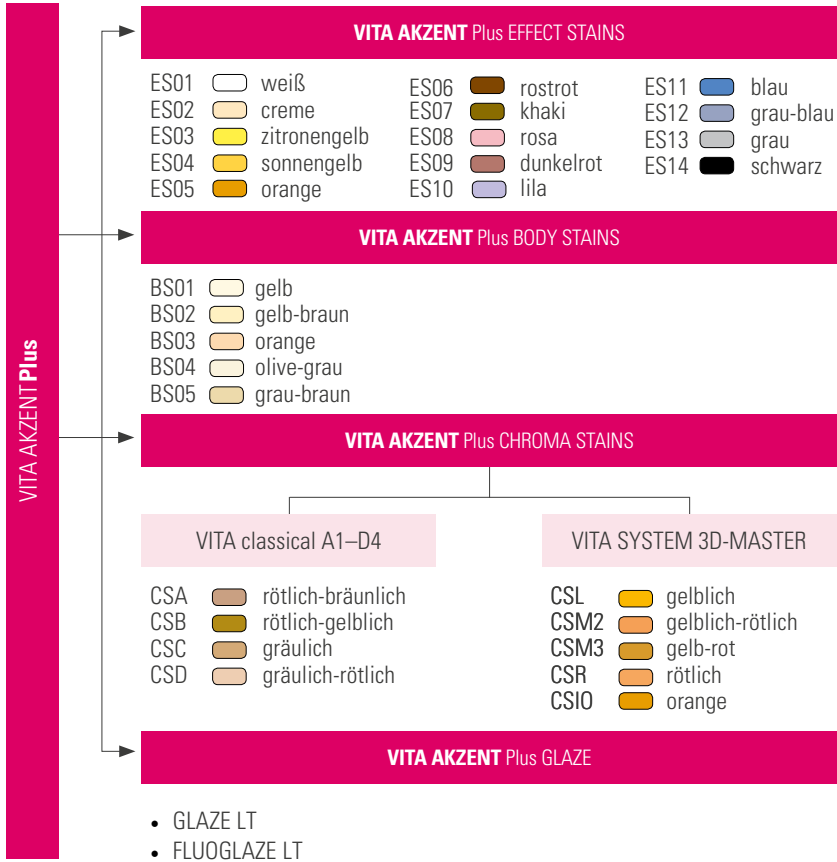


*) Empfohlene Darreichungsform für den Praxiseinsatz ist Paste. VITA AKZENT PLUS ist jedoch auch als Powder verfügbar. Mehr Informationen unter www.vita-zahnfabrik.com

**) VITA AKZENT PLUS FLUOGLAZE LT ist ausschließlich als Spray erhältlich.

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN

> Verfügbares Farbangebot



> Verfügbare Sortimente

VITA AKZENT PLUS PASTE KIT

- EFFECT STAINS (14 Farben), BODY STAINS (5 Farben), GLAZE PASTE, GLAZE LT PASTE, FINISHING AGENT, FLUID, Zubehör

VITA AKZENT PLUS CHROMA STAINS KITS

- CHROMA STAINS, FLUID (erhältlich in VITA classical A1–D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER)



VITA AKZENT® LC

Individuelle Farbeffekte verlässlich reproduzieren.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- lichthärtende Kompositmal Farben zur Charakterisierung aller indirekten Versorgungen aus Komposit, Polymer und Hybridkeramik
 - facettenreiche Effektfarben, lasierende Chromafarben, Glasurmasse und Zubehör
- Vorteile?**
- **verlässlich naturgetreue Reproduktion**
farblicher Facetten der natürlichen Bezuhung dank mannigfaltiger, brillanter Effektfarben
 - **spielend einfache Farbmodifikation**
per Pinselstrich durch Chromafarben zur planbaren, systematischen Steuerung der Chromazität
 - **effizient verarbeiten**
durch punktgenaue Farbeffekte oder hocheffizient flächig aufgetragene Farben mit ideal abgestimmten Viskositäten
- Wofür?**
- für die Effektreproduktion und Farbkorrektur von Zahnersatz aus Hybridkeramik, CAD/CAM-Komposit, 3D-Druck Acrylpolymer, Verblendkunststoff und Konfektionszähnen
 - für die interne Charakterisierung bei der Kunststoffverblendtechnik

VITA AKZENT® LC

> BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN

> Produktbeschreibung



VITA AKZENT LC EFFECT STAINS

- 14 Farben für eine naturnah-detailgetreue Effektreproduktion



VITA AKZENT LC CHROMA STAINS

- 4 lasierende Chromafarben für eine systematische Steuerung von Farbkorrekturen



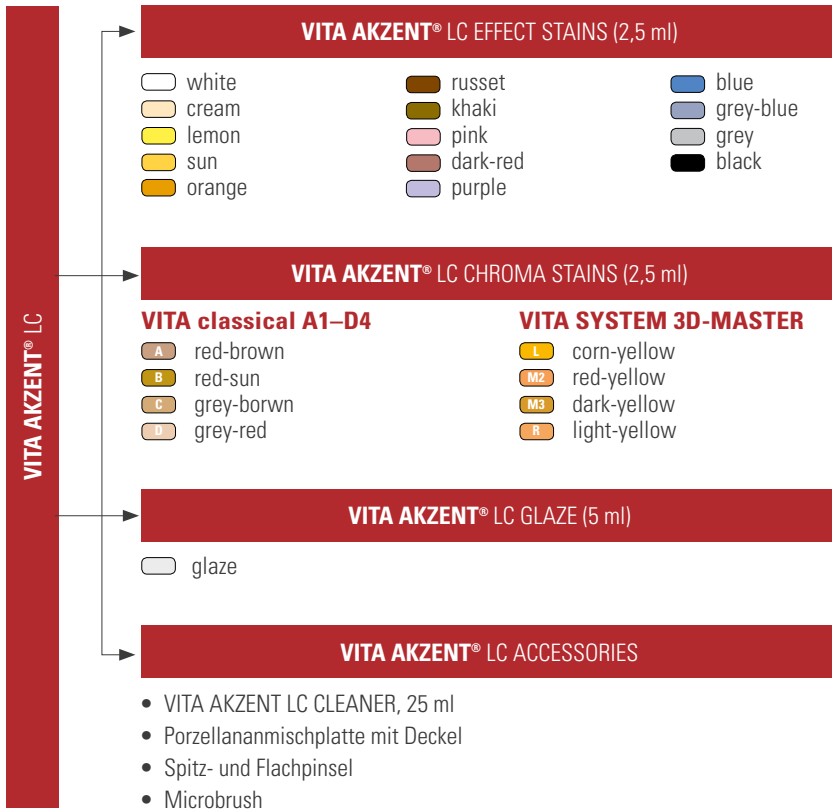
VITA AKZENT LC GLAZE

- Glasurmasse zur dauerhaft brillanten Oberflächenversiegelung



*) Zur Aushärtung von VITA AKZENT LC ist ein Lichthärtegerät erforderlich, dessen Lichtquellen Strahlen im Wellenlängenbereich von < 430 nm emittieren!

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN



> Verfügbare Sortimente

VITA AKZENT® LC STANDARD KIT

- 6 x EFFECT STAINS (white, grey-blue, blue, orange, khaki, russet), 1 x GLAZE, Zubehör

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT CLASSICAL

- 8 x EFFECT STAINS (cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black),
4 x CHROMA STAINS classical, 1 x GLAZE, Zubehör

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT 3D-MASTER

- 8 x EFFECT STAINS (cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black),
4 x CHROMA STAINS 3D-MASTER, 1 x GLAZE, Zubehör



VITA Brenneinheit –
für die verlässliche
Brandführung aller gängigen
Chairside-Materialien bei
gleichzeitig intuitiv-einfacher
Bedienung.



VITA SMART.FIRE

Effiziente Brenneinheit für Chairside-Versorgungen.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- VITA SMART.FIRE ist eine speziell für die Zahnarztpraxis entwickelte, kompakte Brenneinheit für Kristallisations-, Glanz-, Malfarben- und Korrekturbrände
- Vorteile?**
- **schneller Einsatz**
dank Materialwahl und Programmstart in einem Schritt
 - **intuitive Bedienung**
dank übersichtlicher Menüführung mit selbsterklärenden Programmsymbolen
 - **komfortable Nutzung**
durch besonders platzsparende Gerätebauweise
 - **zuverlässige Funktion**
durch langlebige Brenntechnik
- Wofür?**
- für Kristallisations-, Glanz-, Malfarben- und Korrekturbrände aller gängigen Chairside-Materialien

VITA SMART.FIRE



> BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN

> Produktbeschreibung

VITA SMART.FIRE Brenneinheit

- platzsparende Chairside-Brenneinheit für komfortablen Einsatz
- beständiges Gehäuse mit versiegelten Oberflächen für einfache Reinigung
- integrierte Serviceschublade für stets griffbereites Zubehör wie z. B. Brenngutträger, Brenngutzange etc.



VITA vPad excellence Bedienelement

- vorinstallierte Programme für alle gängigen Chairside-Materialien
- hochauflösendes 10-Zoll-Touch-Display für perfekte Bedienung und beste Bildqualität
- übersichtliches Menü mit selbsterklärenden Symbolen für schnelle Programmwahl
- softwarebasierte Assistenzfunktion für gestützte Schritt-für-Schritt-Brandführung
- Steuerung von bis zu vier Brenn- und Sinteröfen mit einem Bedienelement (VITA SWITCHBOX erforderlich)



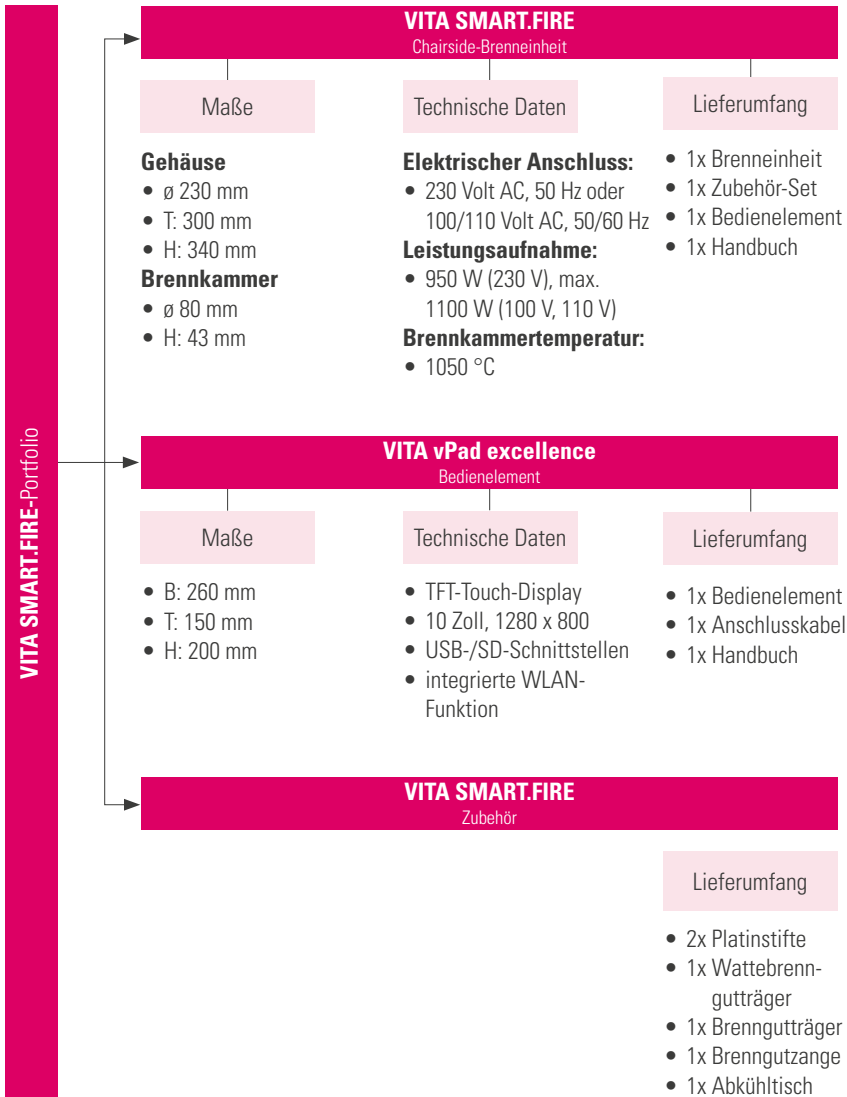
VITA SMART.FIRE Zubehör

- in Brenneinheit integriertes Zubehör-Set zur komfortablen Brandführung
- enthält Brenngutträger, Wattebrenngutträger, Platinstifte, Brenngutzange und Abkühltablett



**TOUCH
&
FIRE**

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN





VITA Bearbeitungstools –
für hochglänzende, homogene
Restaurationsoberflächen dank
werkstoffspezifisch ideal
abgestimmter Polierinstrumente.

VITA POLISHING TOOLS

Effiziente zweistufige Poliersysteme für einen exzellenten Glanzgrad.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- Poliersysteme für die sichere, wirtschaftliche und materialgerechte Oberflächenbearbeitung von Restaurationen aus Glas- und Hybridkeramik (VITA SUPRINITY und VITA ENAMIC)
 - erhältlich sowohl für den intra- (clinical) als auch den extraoralen (technical) Einsatz

- Vorteile?**
- **hochglänzende, homogene Oberflächen**
dank vielfältiger Instrumente mit exaktem Rundlauf und abgestimmter Körnung
 - **zeitsparende und einfache Handhabung**
durch effizienten Materialabtrag, ohne Einsatz von Polierpaste
 - **sicherer klinischer Einsatz**
dank autoklavierbarer Clinical-Polierinstrumente
 - **werkstoffschonende Verarbeitung**
dank werkstoffspezifisch abgestimmter Abrasivkörper und Korngrößen

- Wofür?**
- zweistufige VITA ENAMIC- bzw. VITA SUPRINITY-Poliersysteme für eine effiziente Vor-/Hochglanzpolitur von Glas- bzw. Hybridkeramik

VITA POLISHING TOOLS

> BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN

> Produktbeschreibung

VITA ENAMIC POLISHING SET Clinical

- zweistufiges Poliersystem, umfasst insgesamt sechs Instrumente für das Winkelstück
- beinhaltet je drei Instrumente für die Vor- und die Hochglanzpolitur

VITA ENAMIC POLISHING SET Technical

- zweistufiges Poliersystem, umfasst insgesamt sechs Instrumente für das Handstück
- beinhaltet je drei Instrumente für die Vor- und die Hochglanzpolitur

VITA SUPRINITY POLISHING SET Clinical

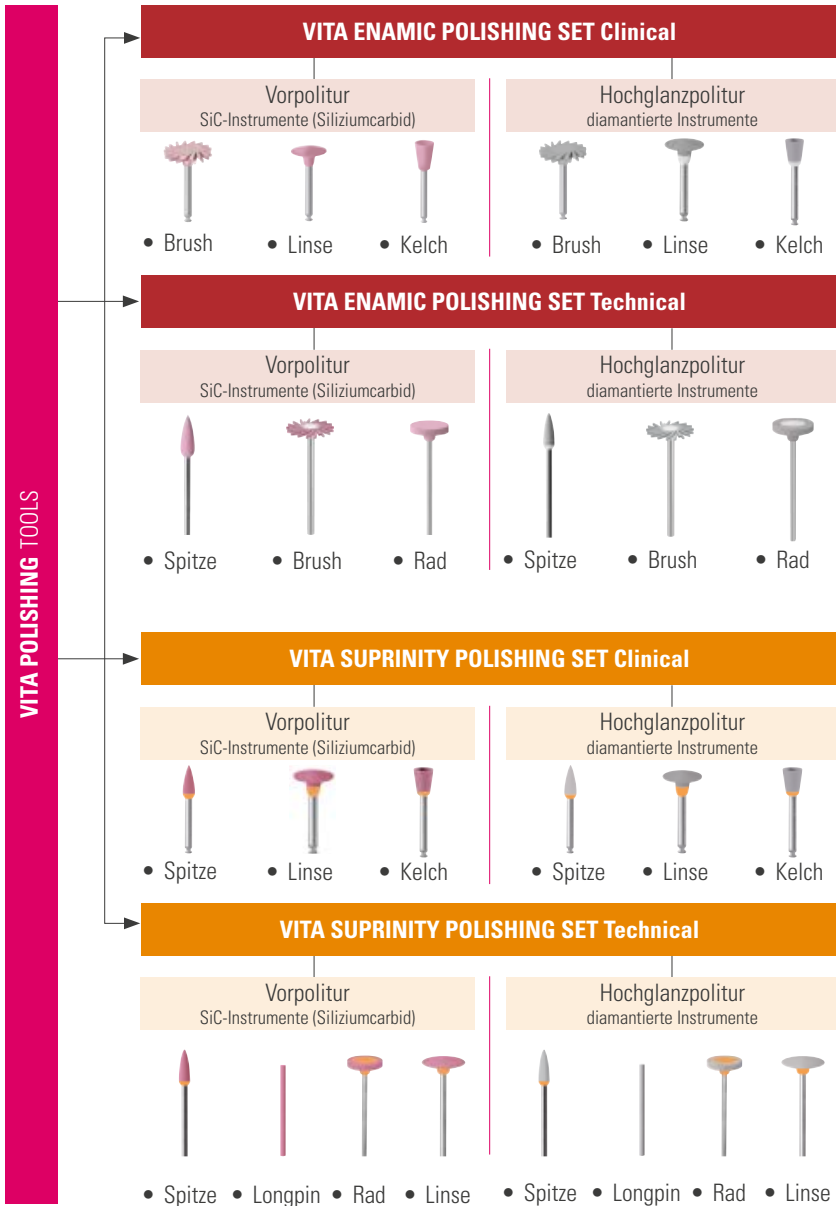
- zweistufiges Poliersystem, umfasst insgesamt sechs Instrumente für das Winkelstück
- beinhaltet je drei Instrumente für die Vor- und die Hochglanzpolitur

VITA SUPRINITY POLISHING SET Technical

- zweistufiges Poliersystem, umfasst insgesamt acht Instrumente für das Handstück
- beinhaltet je vier Instrumente für die Vor- und die Hochglanzpolitur



> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN





VITA Befestigungslösungen –
für die verlässliche Befestigung
aller VITA Werkstoffe dank
materialspezifisch ideal
abgestimmter Komponenten.

VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS

Für die materialspezifische und prozesssichere Befestigung.



> FACTS & FEATURES

- Was?**
- VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS sind ideal auf VITA Materialien abgestimmte voll- und selbstadhäsive sowie temporäre Befestigungslösungen*
- Vorteile?**
- **verlässliche Befestigung vielfältiger Werkstoffe**
durch materialspezifisch abgestimmte Haftvermittler
 - **prozesssichere Praxisanwendung**
dank eines Sets mit systematisch angeordneten und farblich gekennzeichneten Komponenten
 - **rationell im täglichen Einsatz**
dank des handlichen, zweiteiligen Sets im Normtrayformat mit allen erforderlichen Komponenten
- Wofür?**
- für die Befestigung aller indirekten Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, Zirkondioxid, Komposit sowie Metall

*) VITA ADIVA ist selbstverständlich auch für Restaurationsmaterialien anderer Hersteller geeignet.

VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS



› BASISINFORMATIONEN/SPEZIFIKATIONEN

› Produktbeschreibung

VITA ADIVA FULL-ADHESIVE

- volladhäsives Befestigungssystem mit ideal abgestimmten Komponenten zur Konditionierung von Zahnschmelz und Restaurationen



VITA ADIVA SELF-ADHESIVE

- selbstadhäsives Befestigungssystem mit ideal abgestimmten Komponenten zur Konditionierung des Restaurationen



VITA ADIVA IMPLANT ABUTMENT

- VITA ADIVA IA-CEM ist ein hochpakes Befestigungskomposit für die Befestigung von Kronen auf Titanbasen, individuellen Titanabutments und stark verfärbten Stümpfen.



VITA ADIVA TEMPORARY

- dualhärtender Kunststoffzement für die temporäre Befestigung, VITA ADIVA TE-CEM ist in der Farbe Translucent erhältlich.



VITA ADIVA COMPONENTS

- Microbrush, Mixing Trays, T-Mixer für VITA ADIVA F-CEM, S-CEM, IA-CEM, TE-CEM



Hinweis: VITA ADIVA CERA-ETCH als 3-ml-Spritze und 6-ml-Flasche erhältlich
VITA ADIVA S-CEM ist aktuell in den USA nicht erhältlich.

> PRODUKTE/SORTIMENTE/KOMPONENTEN

VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS-Portfolio

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE Volladhäsive Befestigungslösungen

Konditionierung Zahn  VITA ADIVA® TOOTH-ETCH 37 %-ige Phosphorsäure  VITA ADIVA® T-BOND I + II Dualhärtendes Adhäsiv	Konditionierung Restauration  VITA ADIVA® CERA-ETCH 5 %-ige Flusssäure  VITA ADIVA® PRIMER (C/ZR/M) Primer/Haftvermittler	Befestigung  VITA ADIVA® F-CEM Volladhäsives Befestigungskomposit  VITA ADIVA® OXY-PREVENT Sauerstoff-Schutzgel/Try-in Paste
---	--	---

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE Selbstadhäsive Befestigungslösungen

Konditionierung Restauration  VITA ADIVA® CERA-ETCH 5 %-ige Flusssäure  VITA ADIVA® PRIMER (C/ZR/M) Primer/Haftvermittler	Befestigung  VITA ADIVA® S-CEM Selbstadhäsives Befestigungskomposit  VITA ADIVA® OXY-PREVENT Sauerstoff-Schutzgel
--	--

VITA ADIVA® IMPLANT & TEMPORARY

Befestigung  VITA ADIVA® IA-CEM Befestigungskomposit für Implantatprothetik	Befestigung  VITA ADIVA® TE-CEM Provisorisches Befestigungskomposit
---	---

Farben	A2 Universal	A3	Translucent	White opaque	Ultra opaque
VITA ADIVA® F-CEM	●	●	●	●	
VITA ADIVA® S-CEM	●			●	
VITA ADIVA® IA-CEM					●

Farbbestimmung

CAD/CAM Materialien

Malfarben/Glasur

Brennereiheit

Bearbeitungstools

Befestigungslösungen

Hinweise/
Empfehlungen

Befestigungsempfehlungen für VITA MATERIALIEN

VITA CAD/CAM Material	Materialklasse	Befestigungsart		
		adhäsiv	selbstadhäsiv	konventionell
VITABLOCS	Silikatkeramik	●	● ¹	✗
VITA ENAMIC	Hybridkeramik	●	● ¹	✗
VITA SUPRINITY PC	Zirkondioxidverstärkte Lithiumsilikatkeramik	●	●	○ ²
VITA YZ SOLUTIONS ³⁾	Zirkondioxid	●	●	●

■ Silikatkeramik

● empfohlen ○ möglich ✗ nicht möglich

Glasionomere: nicht möglich

Adhäsive: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray Noritake), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Selbstadhäsive: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Hybridkeramik

Glasionomere: nicht möglich

Adhäsive: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Selbstadhäsive: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Zirkondioxidverstärkte Lithiumsilikatkeramik

Glasionomere: Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), FujiCEM (GC Dental)

Adhäsive: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Selbstadhäsive: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Zirkondioxid³⁾

Glasionomere: Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), GC Fuji I (GC Dental)

Adhäsive: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), PANAVIA V5 (Kuraray)

Selbstadhäsive: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

Hinweise:

- 1) Selbstadhäsive Befestigungskomposite dürfen bei Silikat- und Hybridkeramik ausschließlich für Kronen verwendet werden.
- 2) Konventionelle Befestigungsmaterialien (z. B. Ketac Cem, 3M ESPE, Vivaglass CEM; Ivoclar Vivadent; GC Fuji I, GC Dental) dürfen ausschließlich bei Kronen auf natürlichen Zähnen verwendet werden. Für die konventionelle Befestigung muss die Präparation retentive Flächen aufweisen und nach den Präparationsrichtlinien auf eine anatomische Form unter Einhaltung der angegebenen Mindeststärken reduziert werden.
Bei der konventionellen Befestigung entsteht der Halt der Restauration fast ausschließlich durch Haftreibung zwischen Befestigungsmaterial und Restauration sowie zwischen Befestigungsmaterial und Präparation. Um die notwendige Haftreibung zu erhalten, ist eine retentive Präparation mit einem Präparationswinkel von ca. 4 – 6° sowie einer Behandlung der betroffenen Keramikflächen mit VITA ADIVA CERA-ETCH für 20 Sekunden notwendig.
- 3) Oxidkeramiken können nicht mit Flusssäure gelätzt werden und müssen daher zur Retentionsverbesserung vor der Befestigung mit Al₂O₃ (50 µm) bei max. 2 bar Druck abgestrahlt werden. Das in den Kompositen bzw. Primern enthaltene Phosphatmonomer sorgt für eine chemische Verbindung zwischen der abgestrahlten Oxidkeramikoberfläche und dem Komposit. Bei geringer Stumpflänge (≤ 4 mm) ist eine adhäsive Befestigung zu empfehlen.

VITA CAD/CAM MATERIALIEN – Indikationsübersicht

	Feldspat-keramik	Glas-keramik	Hybrid-keramik	Polymer/Komposit		Zirkondioxidkeramik			
	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT
	–	○ ¹	● ¹	●	–	○	○	○	×
	×	×	–	–	–	●	●	×	×
	○	○	○	–	–	–	–	–	–
	●	●	●	–	▲	–	○	●	●
	●	●	●	–	▲	–	○	●	●
	●	●	●	●	▲	–	○	●	●
	×	×	×	●	▲	–	○	●	●
	×	×	×	●	▲	–	○	●	×
	○	●	●	●	▲	○	●	●	●
	×	×	×	●	▲	○	●	●	●
	● ⁴	×	×	●	▲	○	●	●	×
	×	○	×	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	×	▲	●	●	○	×
	×	○	–	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	–	▲	●	●	○	×

● empfohlen* ○ möglich × nicht möglich – nicht empfohlen ▲ nur als Modellierwachsersatz

*) Hinweis: Dies sind empfohlene Indikationen; i. d. R. ist ein umfassenderes Spektrum an Versorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

**) VITA YZ ST-Rekonstruktionen sind in Kanada auf max. sechs Glieder mit max. zwei zusammenhängenden Zwischengliedern limitiert.

1) Die Abutmentgestaltung muss den Anforderungen der keramikgerechten Präparation entsprechen und die Einhaltung der Mindestwandstärken für Kronen ermöglichen. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungsanleitungen der Hersteller.

2) Nur Molaren.

3) Maximal zwei nebeneinander liegende Zwischenglieder.

4) Ausschließlich für Verblendstruktur aus VITABLOCS Mark II/TriLux forte für die VITA Rapid Layer Technology.

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.

Mailkontakt

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

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-Produktlösungen können Sie gerne Herrn Dr. Michael Tholey und sein Team vom technischen Service kontaktieren.

› Weitere internationale Kontaktdaten finden Sie unter
www.vita-zahnfabrik.com/contacts





< VITA Easyshade® V

< **VITA Farbskalen**

< **VITABLOCS®**

< **VITA ENAMIC®**

< **VITA SUPRINITY® PC**

< **VITA CAD-Temp®**

< **VITA AKZENT® PLUS**

< **VITA AKZENT® LC**

< **VITA SMART.FIRE®**

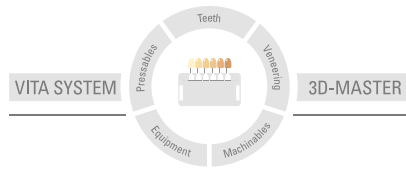
< **VITA POLISHING TOOLS**

< **VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS**

< **Befestigungsempfehlungen**

< **Indikationsübersicht**

Weitere Informationen zur VITA Zahnfabrik 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 und hieraus ein Schaden entsteht. Die VITA Modulbox ist nicht zwingender Bestandteil des Produktes. Herausgabe dieser Gebrauchsinformation: 2022-06

Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com.

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

CE0124:

VITABLOCS®, **VITA ENAMIC®**, VITA SUPRINITY® PC, **VITAVM.9**, **VITAVM.11**, **VITAVM.LC flow**, VITA AKZENT® Plus, VITA AKZENT® LC, VITA CAD-Temp®, **VITA YZ® T**, **VITA YZ® HT**, **VITA YZ® ST**, **VITA YZ® XT**, VITA AMBRIA®, **VITA LUMEX® AC**

Die Firma Harvard Dental International GmbH ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

CE0482:

VITA ADIVA® F-CEM, **VITA ADIVA® S-CEM**, **VITA ADIVA® IA-CEM**, **VITA ADIVA® TE-CEM**, **VITA ADIVA® TOOTH-ETCH**, **VITA ADIVA® T-BOND I + II**, **VITA ADIVA® C-PRIME**, **VITA ADIVA® ZR-PRIME**, **VITA ADIVA® M-PRIME**, **VITA ADIVA® OXY-PREVENT**

In diesem Dokument genannte Produkte/Systeme anderer Hersteller sind eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller.

 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