



## VITA DENTIST SOLUTIONS

# Effiziente Lösungen für Ihre Prothetik

Die überzeugend effiziente und maßgeschneiderte Systemlösung aus dem Hause VITA.



# VITA DENTIST SOLUTIONS

## VITA Farbbestimmung

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



## VITA CAD/CAM Materialien

für jede prothetische Einzelzahnindikation ideal abgestimmte, zahnfarbene Werkstoffe mit sehr guter klinischer Bewährung.



VITA validiert eine Vielzahl von CAD/CAM Systemen. Im Rahmen der Validierung werden in der Software jeweils werkstoffspezifische Parameter hinterlegt, so dass Material und Fertigungseinheit im Verarbeitungsprozess ideal aufeinander abgestimmt sind.

## VITA Brennöfen

für die verlässliche Brandführung aller gängigen Chairside-Materialien bei gleichzeitig intuitiver Bedienung.



## VITA Befestigungslösungen

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



## VITA Mal-/Glasurfarben

zur extraoralen Individualisierung sowie zur Umsetzung von Farbkorrekturen.



## VITA Polierlösungen

für die hochglänzende, homogene Politur der Restaurationsoberflächen dank werkstoffspezifisch ideal abgestimmter Polierinstrumente.





Digitale Zahnfarbbestimmung

# VITA Easyshade® V

Optimale Farbbestimmung. Maximale Sicherheit.

Das VITA Easyshade V unterstützt Zahnärzte und Zahntechniker von der Bestimmung und Kommunikation der Zahnfarbe über die Reproduktion bis hin zur Farbkontrolle an der fertiggestellten keramischen Restauration und verbessert so die Prozesssicherheit - auch bei der Planung und Durchführung von Bleachings.

- Einfache und exakte Farbbestimmung in Sekunden
- Vielseitige Messmöglichkeiten: natürliche Zähne, keramische Restaurationen und Bleaching.
- Sicherer Prozess und einfache Kommunikation zwischen Labor und Praxis
- Wirtschaftlich: Zeit und Kosten sparen durch weniger Reklamationen
- Professionelle Dokumentation und Ergebnissimulation von Bleachings

## Die Vorteile

### Effizient

Einfache und exakte Farbbestimmung in Sekunden.

### Vielseitig

Einsetzbar an natürlichen Zähnen, keramischen Restaurationen und zur Planung von Bleachingbehandlungen.

### Sicher

Prozess und Kommunikation zwischen Praxis und Labor werden effizienter.



[Zur VITA Easyshade V Infoseite](#)

Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA Easyshade V Produktseite](#)





Digitale Zahnfarbbestimmung

# VITA Easyshade® LITE

The One-Click Shade Guide.

VITA Easyshade LITE ermöglicht die einfache und schnelle digitale Farbbestimmung natürlicher Zähne in den etablierten Farbsystemen VITA classical A1-D4 und VITA SYSTEM 3D-MASTER.

## Einfache Handhabung – Präzise Farbinformation

Eine Ampelfunktion zeigt, ob die gemessene Zahnfarbe exakt einem Zahnfarbwert entspricht, sowohl für die VITA SYSTEM 3D-MASTER als auch für die VITA classical A1 – D4 Farbskala.

Existiert kein genau passender Farbwert, können Sie im Display ablesen, wie stark und in welcher Weise der nächstgelegene Farbwert vom gemessenen, natürlichen Zahn abweicht.

Mit dem VITA Easyshade LITE bestimmen Sie die natürliche Zahnfarbe schnell, einfach und präzise.

Noch mehr Möglichkeiten bietet der [VITA Easyshade V](#).

## Die Vorteile

### Schnell

Sekundenschnelle Ergebnisse für effiziente Abläufe.

### Einfach

Digitale Farbbestimmung mit Ein-Klick-Bedienung, ohne Vorkenntnisse oder Hintergrundwissen.

### Präzise

Hochpräzise Spektrophotometer-Technologie sorgt für eine exakte Zahnfarbmessung und einen sicheren Prozess.



[Zur VITA Easyshade LITE Infoseite](#)

Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA Easyshade LITE Produktseite](#)

# VITA Easyshade®

Welcher Easyshade passt besser zu mir?

Während das Easyshade V vielseitige Messmöglichkeiten bietet, die auch die Kommunikation mit dem Labor unterstützen, fokussiert das Easyshade LITE auf eine unkomplizierte Anwendung ausschließlich am natürlichen Zahn.



Ich möchte ...	VITA Easyshade® V	VITA Easyshade® LITE
... die Farbe <b>natürlicher Zähne</b> in der VITA classical A1 – D4 oder VITA SYSTEM 3D-MASTER Farbskala präzise bestimmen.	✓	✓
... Hinweise zu Farbabweichungen des gemessenen Zahnes zum nächstgelegenen Farbwert erhalten.	✓	✓
... ein zuverlässiges Instrument zum <b>Monitoring und zur Beratung im Zuge von Bleachingbehandlungen inkl. einfacher Übermittlung von Bild- und Patientendaten.</b>	✓	-
... konkrete Empfehlungen, wie ggf. eine noch exaktere Anpassung an die gemessene Zahnfarbe z.B. durch Mischung von Farben erzielt werden kann (im VITA SYSTEM 3D-MASTER).	✓	-
... <b>Restaurationen</b> in der VITA classical A1 – D4 und der VITA SYSTEM 3D-MASTER Farbskala präzise bestimmen.	✓	-
... die <b>VITA Assist Software und die VITA mobileAssist + App für die Zahnfarbkommunikation und -dokumentation nutzen.</b>	✓	-
... eine Anzeige von Lab- und LCh-Werten.	✓	-
Bedienung	Messtaste, Touchdisplay	Messtaste
Betrieb	Akkubetrieb (Netzstecker)	2x AA Batterien



VITA Easyshade LITE ermöglicht die einfache und schnelle digitale Farbbestimmung natürlicher Zähne in den etablierten Farbsystemen VITA classical A1-D4 und VITA SYSTEM 3D-MASTER.

**NEU!**  
**VITA Easyshade® LITE**



## Sie wollen noch mehr?

VITA Easyshade V bietet zusätzliche Möglichkeiten:

- Bestimmung von Zahnbereichsfarben und Durchschnittsfarben, sowie Farbüberprüfung von Kronen
- Kombination von Zahnfarbe und Patientenbild via App oder Software
- Bleaching-Modus zur Simulation des erwarteten Bleaching-Ergebnisses

**VITA Easyshade® V**



Farbbestimmung

# VITA Original Farbskala

VITA classical A1-D4 - die Original VITA Farbskala für den PERFECT MATCH in der Farbwahl.



Die original VITA Farbskalen dienen der komfortablen, visuellen Zahnfarbbestimmung nach den international etablierten Farbstandards. Die Zahnfarbkommunikation ist bei der Produktion von Dentalmaterialien in den Systemen VITA classical A1-D4® weltweit anerkannt.

Die Gruppierung der Farben in der VITA classical Farbfamilie ist wie folgt:

- A1 - A4 (Rötlich-bräunlich)
- B1 - B4 (Rötlich-gelblich)
- C1 - C4 (Grautöne)
- D2 - D4 (Rötlich-grau)

## VITA classical A1-D4®. Die einfach gute Basis.

Die wichtigsten Fakten und Systemeigenschaften:

- Zahnfarbbestimmung in nur einem Schritt
- Seit über 60 Jahren weltweit etabliertes System
- 6 Farbmuster
- Praxisnahe Farbmusterordnung nach Farbtönen und empirischen Erkenntnissen

Die VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades beinhaltet zusätzlich drei Zahnaufhellungsfarben.

**Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:**

[Zur VITA classical A1-D4 Farbskala Seite](#)

## Die Vorteile

### Komfortabel

Die handlichen Farbskalen ermöglichen die exakte Zahnfarbmessung in nur wenigen Schritten.

### Schnell

Anhand standardisierter Farbmuster kann die Zahnfarbe sehr schnell für den Patienten visualisiert werden.

### Effizient

Die Referenzfarbmuster ermöglichen eine einfache Überprüfung der Farbtreue von Restaurationen.



Farbbestimmung

# VITA SYSTEM 3D-MASTER

Die VITA Farbskala für den PERFECT MATCH  
in der Farbwahl inklusive drei Bleachedfarben.



Die Wiedergabe natürlicher Zahnfarben wird vom VITA SYSTEM 3D-MASTER mit seinen 26 natürlichen Zahnfarben auf ein neues Niveau gehoben. Dabei sind die Farbmuster des VITA Toothguide 3D-MASTER so angeordnet, dass sie den gesamten natürlichen Zahnfarbraum systematisch abdecken. Die 3 zusätzlichen Bleachedfarben erweitern das Spektrum für mehr Helligkeit.

Der VITA Bleachedguide 3D-MASTER ist das Hilfsmittel zur Planung und Kontrolle von Zahnaufhellungsprozessen. Der Aufbau folgt dem logischen Aufbau des VITA SYSTEM 3D-MASTER, aufbauend auf den 3 Parametern Helligkeit, Intensität und Farbton.

Zusätzlich sind gemäß der American Dental Association (ADA) die 29 definierten Farbhelligkeitsstufen auf dem VITA Bleachedguide 3D-MASTER integriert. Mit dieser Einteilung folgt der VITA Bleachedguide 3D-MASTER dem weltweit anerkannten Standard und ist somit das empfohlene Produkt für jeden Behandler.

## Die Vorteile

### Sicher

Schneller ans Ziel durch Prozesssicherheit und weniger Farbkorrekturen.

### Präzise

Alle natürlichen Zahnfarben können eindeutig definiert und kommuniziert werden.

### Systematisch

Die wissenschaftliche Basis ermöglicht eine einfache, systematische und schnelle Farbbestimmung in drei Schritten.



[Zur VITA SYSTEM 3D-MASTER Infoseite](#)

Weitere Informationen zum Produktportfolio,  
verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA Bleachedguide Produktseite](#)



Einzelzahnversorgung - Hybridkeramik

# VITA ENAMIC®

Weltweit die einzige dentale Hybridkeramik mit dualer Netzwerkstruktur.

**VITA ENAMIC** ist die Lösung für minimalinvasive und grazile Rekonstruktionen mit dualer Keramik-Polymer-Netzwerkstruktur.

**VITA ENAMIC** ist ein monochromer CAD/CAM-Block, der in drei Transluzenzstufen erhältlich ist (T, HT, ST). Auf der Suche nach dem perfekten Inlay-, Onlay- oder Tabletop-Material für die tägliche Praxis kommt man an VITA ENAMIC ST nicht vorbei.

**VITA ENAMIC multiColor** ist ein hochmodernes Material mit einer einzigartigen dualen Netzwerkstruktur und bietet zahlreiche Verarbeitungsvorteile. Der Anwender erreicht somit mittels einfacher Produktverarbeitung eine natürliche Ästhetik. Ganz ohne Bemalen und Brennen. Getreu dem Motto: Schleifen. Einsetzen. Einfach schön.

## Die Vorteile

### Schonend

Kaukraft-absorbierende Materialeigenschaften sorgen für eine Schonung der Antagonisten.

### Non-/minimalinvasiv

Hybridkeramik ermöglicht non-/minimalinvasive Gestaltung mit präzisen Wandstärken.

### Zuverlässig

Kantenstabile, passgenaue und sichere Rekonstruktionen durch die sichere duale Netzwerkstruktur.

[Zur VITA ENAMIC Infoseite](#)

Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA ENAMIC Produktseite](#)





## Die Vorteile

### Beständig

Fertigung von verlässlichen Versorgung aus beständigem Material mit sehr guter klinischer Bewährung.

### Hochästhetisch

Ermöglicht hochästhetische Versorgung mit brilliantem Farb- und Lichtspiel.

### Effizient

Zeitsparende Fertigung und Politur der Restauration ohne zusätzliche Brandführung.

Einzelzahnversorgung - Feldspatkeramik

# VITABLOCS®

Die Feldspatkeramikblöcke für  
hochästhetische Restaurationen.

Die Lösung für ästhetische Rekonstruktionen bei Defekten (VITABLOCS Mark II) und ästhetische Versorgung im sichtbaren Bereich (VITABLOCS TriLux forte, VITABLOCS RealLife) mit integriertem Farbverlauf.



**VITABLOCS Mark II** sind monochrome, zahnfarbene Feldspat-Rohlinge, die sich überzeugend in die Restzahnsubstanz integrieren und sich sehr gut für die Bearbeitung von ästhetischen Rekonstruktionen eignen.



**VITABLOCS TriLux forte** sind polychrome Feldspat-Rohlinge mit integriertem vierschichtigem Zahnfarbverlauf zur Reproduktion des natürlichen Farbspiels in der ästhetischen Zone. Eine Chairside-Behandlung in nur einer Sitzung in der Zahnarztpraxis ist somit einfach, effizient und dazu hoch ästhetisch.



**VITABLOCS RealLife** sind polychromatische, zahnfarbene Feldspat-Rohlinge mit einer integrierten 3D-Schichtstruktur, die den natürlichen Farbverlauf reproduziert.

[Zur VITABLOCS Infoseite](#)

Implantatgetragener Zahnersatz

# VITA IMPLANT SOLUTIONS®

Überzeugende Lösungen für  
implantatgetragenen Zahnersatz.



VITA IMPLANT SOLUTIONS sind Rohlinge aus Hybridkeramik und Komposit, die über eine integrierte Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis verfügen. VITA ENAMIC IS-Hybridkeramik ist für definitive Rekonstruktionen, VITA CAD-Temp IS-Komposit für temporäre Versorgungen geeignet.

## VITA ENAMIC IS

Rohlinge aus Hybridkeramik, die über eine integrierte Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis verfügen.

Erhältlich als VITA ENAMIC IS-Hybridkeramik (T/HT) für definitive Rekonstruktionen.

## VITA CAD-Temp IS

Rohlinge aus Komposit, die über eine integrierte Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis verfügen.

Erhältlich als VITA CAD-Temp IS-Komposit für temporäre Versorgungen.

## VITA ENAMIC® IS

### Sicher

Sicherheit für implantatgetragene Kronen und Mesostrukturen mit kaukraftabsorbierenden Eigenschaften.

### Effizient

Mit integrierter Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis für den schnelleren und sicheren Einsatz.

## VITA CAD-Temp® IS

### Effizient

Durch einen volldigitalen Prozess können effiziente Provisorien hergestellt werden.

### Natürlich

Durch die guten lichteptischen Eigenschaften ergibt sich eine natürliche Farbwirkung.

Weitere Informationen zum Produktportfolio,  
verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA ENAMIC IS Produktseite](#)

[Zur VITA CAD-Temp IS Produktseite](#)

# VITA SUPRINITY® PC

Glaskeramik. In natürlicher Ästhetik.



VITA SUPRINITY PC ist eine zirkonverstärkte, hochfeste Glaskeramikgeneration. Sie ist erhältlich als monochromer Rohling in zwei Transluzenzstufen (T, HT) und ist dabei die Lösung für Front- und Seitenzahnkronen, implantatgetragene Einzelkronen sowie Inlays, Onlays und Veneers.

Die Glaskeramik zeichnet sich durch eine besonders feinkörnige und homogene Gefügestruktur aus, die für eine ausgezeichnete Werkstoffgüte und damit konstant hohe Belastbarkeit und langfristige Zuverlässigkeit sorgt.

## Die Vorteile

### Hochästhetisch

Mittels Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz entsteht ein überragendes Farb- und Lichtspiel.

### Passgenau

Einfache Verarbeitung durch gute Polierbarkeit und hohe Brennstabilität für passende Resultate.

### Sicher

Zirkonverstärkte Glaskeramikmatrix sorgt für eine hohe Sicherheit der Rekonstruktionen.

Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA SUPRINITY PC Produktseite](#)

Temporäre Versorgung

# VITA CAD-Temp®

Lösungen für Langzeitprovisorien.



VITA CAD-Temp in mono- oder multicolor ist ein Komposit aus hochvernetztem Acrylpolymer mit Mikrofüllstoff zur Herstellung von Langzeitprovisorien wie Brückenprovisorien mit bis zu zwei Zwischengliedern und Kronenprovisorien im Front- und Seitenzahnbereich.



VITA CAD-Temp monoColor ist ein monochromatisches Komposit aus hochvernetztem Acrylatpolymer mit Mikrofüllstoff zur Herstellung von Langzeitprovisorien. Es lassen sich damit Brückenprovisorien mit bis zu zwei Zwischengliedern und Kronenprovisorien im Seitenzahnbereich herstellen.



VITA CAD-Temp multiColor Komposit-Blöcke und -Discs bestehen aus hochvernetztem Acrylatpolymer mit Mikrofüllstoff zur Herstellung von Langzeitprovisorien. Die zahnfarbenen VITA CAD-Temp Rohlinge überzeugen durch ihre natürliche Farbwirkung, Bruchfestigkeit und Langzeitstabilität.

## Die Vorteile

### Langzeitstabil

Gute Oberflächeneigenschaften sorgen für eine hohe Beständigkeit und Bruchfestigkeit.

### Ästhetisch

Erzeugung einer natürlichen Farbwirkung mithilfe der guten lichtoptischen Eigenschaften des Werkstoffs.

### Wirtschaftlich

Effiziente CAD/CAM Fertigung ermöglicht eine wirtschaftliche Herstellung von Provisorien.

Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA CAD-Temp monoColor Produktseite](#)

[Zur VITA CAD-Temp multiColor Produktseite](#)





Charakterisierung - Keramikmalfarben

# VITA AKZENT® Plus

Optimiert. Einfach. Alles.

WAK-unabhängige Keramikmalfarben zum Lasieren, Markieren und Glasieren.

Eine Malfarben- und Glasurlösung für alle dentalen Keramikmaterialien.

Mit VITA AKZENT Plus Malfarben können Anwender die Farbe aller keramischen Restaurationen einfach und effizient optimieren, unabhängig vom WAK-Wert.

**CHROMA STAINS** sind WAK-unabhängige Keramikmalfarben für alle gängigen Verblendkeramiken, monolithische Zirkon-, Silikat- oder Feldspatkeramiken. Mit CHROMA STAINS profitieren Sie von einer einfachen Chromaanpassung in den zugehörigen Farbgruppen und Top-Verarbeitungseigenschaften, wie einfacher Applikation höchstästhetischen Ergebnissen durch Oberflächenbemalung.

**VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY** ist ein WAK-unabhängiges, hoch-fluoreszierendes Glasur-Spray für alle gängigen Verblendkeramiken, monolithische Zirkon-, Silikat-, Feldspat- oder Glaskeramiken. Es ist geeignet zur Erreichung einer natürlichen Fluoreszenz speziell bei monolithischen vollkeramischen Restaurationen ohne Eigen-Fluoreszenz und zum Versiegeln der Keramikoberfläche geeignet.

Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA AKZENT Plus Produktseite](#)

[Zur VITA AKZENT Plus Infoseite](#)

## Die Vorteile

### Einfach

Das System aus lasierenden, markierenden und glasierenden Farben gewährt Ihnen den größtmöglichen Spielraum in Praxis und Labor.

### Brillant

Brillante, homogene Restaurationsoberflächen dank Glasurmassen aus besonders feiner Mikrostrukturkeramik.

### Wirtschaftlich

Hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit mittels schneller und einfacher Anpassung der Farbwirkung, Chromazität und Farbintensität.





Charakterisierung - Kompositmal Farben

# VITA AKZENT® LC

Kompositmal Farben für die verlässliche Reproduktion aller farblichen Facetten.

VITA AKZENT LC sind lichthärtende Kompositmal Farben zur Charakterisierung aller indirekten Versorgung aus Komposit, Polymer und Hybridkeramik. Das Mal Farbensystem überzeugt neben seinem Facettenreichtum durch präzise Farbapplikation und gute Farb- bzw. Glanzbeständigkeit.

Die VITA AKZENT LC EFFECT STAINS umfassen 14 Farben für eine individuelle Effektreproduktion.

Die VITA AKZENT LC CHROMA STAINS sind maßgeschneiderte Farben zur verlässlichen Umsetzung von Farbkorrekturen.

Das VITA AKZENT LC GINGIVA KIT ist ideal zur Individualisierung von polyacrylhaltigen Dentalwerkstoffen. Dieses Kit ist besonders geeignet für Prothesenbasen, gedruckte Basen aus 3D-Druckmaterial und gefräste Basen.

## Die Vorteile

### Verlässlich

Verlässliche, naturgetreue Reproduktion farblicher Facetten der natürlichen Bezeichnung dank mannigfaltiger, brillanter Effektfarben und intuitiver Verarbeitung.

### Einfach

Spielend einfache Farbmodifikation per Pinselstrich durch Chromafarben zur systematischen Steuerung der Chromazität und optimale Gingiva-Ästhetik.

### Effizient

Effiziente Verarbeitung durch punktgenaue Farbeffekte oder flächig aufgetragene Farben mit ideal abgestimmten Viskositäten.



Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA AKZENT LC Produktseite](#)

[Zur VITA AKZENT LC Infoseite](#)



Brennofen

# VITA SMART.FIRE® ADVANCED

Die effiziente Brenneinheit für alle gängigen  
Chairside-Versorgungen.

Der VITA SMART.FIRE ADVANCED kombiniert hochmodernes Design mit begeisternder Brennqualität. Trotz seiner kompakten Bauweise bietet er sogar ausreichend Platz für bis zu 14-gliedrige Brücken – und ist somit nicht nur ideal für Ihre Praxis, sondern auch für jedes Labor geeignet. Erleben Sie die intuitive, benutzerfreundliche Bedienung und haben Sie dank der praktischen Zubehörschublade stets alles Wichtige griffbereit.

Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare  
Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA SMART.FIRE ADVANCED Produktseite](#)

## Die Vorteile

### Schön

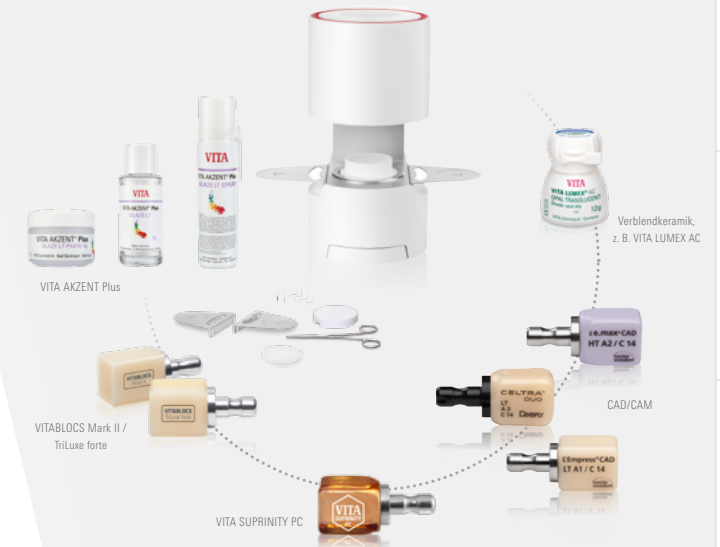
Modernes Design und  
intuitive Bedienung.

### Kompakt

Platzsparende Bauweise  
mit großer Brennkammer.

### Effizient

Sicherheit im Brennprozess  
durch kontrolliert lineares  
Abkühlen.



Farbbestimmung

CAD/CAM-Materialien

Malfarben / Glasur

Brenneinheit

Polierlösungen

Befestigungslösungen

Notizen & Kontakt

# VITA Polishing Tools

Poliersysteme für den natürlichen Glanz.



Die zweistufigen **VITA ENAMIC- bzw. VITA CERAMICS Polishing Sets** sorgen für eine effiziente Vor-/Hochglanzpolitur. Das Finish wird mit VITA Polish Hybrid bzw. mit VITA Polish Cera erledigt.



Das **VITA ENAMIC Polishing Set clinical** wurde für die sichere, wirtschaftliche und materialgerechte Oberflächenbearbeitung von Restaurationen aus Hybridkeramik in Ihrer Praxis entwickelt.

**VITA Polish Hybrid** ist eine Diamantpolierpaste zur extraoralen und finalen Hochglanzpolitur von Restaurationen aus VITA ENAMIC Hybridkeramik, Komposit und Polymer.



Das **VITA CERAMICS Polishing Set** wurde für die zweistufige Politur aller dentalkeramischen Materialien, wie Feldspatkeramik, Glaskeramik und Oxidkeramik in Praxis und Labor entwickelt. Das Set beinhaltet insgesamt 6 Polierkörper zur Vor- und Hochglanzpolitur.



**VITA Polish Cera** ist eine Diamantpolierpaste zur extraoralen und finalen Hochglanzpolitur von Restaurationen aus dentalkeramischen Werkstoffen: Feldspatkeramik, Glaskeramik, Zirkondioxidkeramik.



## Die Vorteile

### Vielfältig

Diverse Instrumente mit exaktem Rundlauf und abgestimmter Körnung sorgen für hochglänzende, homogene Oberflächen.

### Überzeugend

Die Instrumente sichern eine überzeugende Abtragsleistung. Die gute Handhabung und der Einsatz ohne Polierpaste ermöglichen eine einfache und schnelle Bearbeitung.

### Effizient

Autoklavierbare clinical Polierinstrumente für einen sicheren, hygienischen und klinischen Einsatz.

**Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:**

[Zur VITA Polishing Sets Produktseite](#)



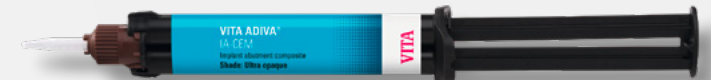
Befestigung

## VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS

Die materialspezifische Befestigungslösung – intuitiv und prozesssicher!



VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS sind ideal auf VITA Materialien abgestimmte voll- und selbstadhäsive sowie temporäre Befestigungslösungen aller indirekten Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, Zirkondioxid, Komposit sowie Metall.



VITA ADIVA IA-CEM ist ein ultraopakes, stark maskierendes, dualhärtendes Befestigungskomposit für die Implantatprothetik. Es dient der definitiven, adhäsiven Befestigung von (Abutment-) Kronen und Mesostrukturen auf Titanklebebasen und individuellen Titan- sowie Zirkondioxidabutments.

### Die Vorteile

#### Vielseitig

Materialspezifische Haftvermittler für die Befestigung.

#### Simpel

Systematisch angeordnetes Set für prozesssichere, farbgekennzeichnete Praxisanwendung.

#### Effizient

Handliches, zweiteiliges Set für rationellen, täglichen Einsatz im Normtrayformat.



Weitere Informationen zum Produktportfolio, verfügbare Download-Dokumente und Co:

[Zur VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS Produktseite](#)

Farbbestimmung

CAD/CAM-Materialien

Malfarben / Glasur

Brennheit

Polierlösungen

Befestigungslösungen

Notizen & Kontakt

# Wir helfen Ihnen gerne weiter.

## Hotline Vertriebs-Support

Telefon +49 7761 562-890  
Fax +49 7761 562-233  
8.00 bis 17.00 Uhr CET  
info@vita-zahnfabrik.com

## Hotline VITA North America

USA: +1 800-828-3839  
US Technical Support: +1 888-249-1640  
info@vitainorthamerica.com

## Technische Hotline

Telefon +49 7761 562-222  
Fax +49 7761 562-446  
8.00 bis 17.00 Uhr CET  
info@vita-zahnfabrik.com

## Hotline VITA Canada

Canada: +1 800-263-4778  
Canada Technical Support: +1 800-324-6224



## Bitte beachten Sie

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 Produktbroschüre: 2024-07

Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

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

MD

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

**CE 0124**

**VITA Easyshade® V, VITA Easyshade® LITE, VITA Toothguide 3D-MASTER®, VITA classical A1-D4®, VITA AKZENT® Plus, VITA AKZENT® LC, VITABLOCS®, VITA ENAMIC®, VITA CAD-Temp®, VITA SUPRINITY® PC, VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS, VITA SMART.FIRE® ADVANCED**

**CE 0483**

**VITA CERAMICS Polishing Set clinical  
VITA ENAMIC Polishing Set clinical**





## VITA DENTIST SOLUTIONS

### VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Germany

Phone: +49 7761 562-0  
Hotline: +49 7761 562-222  
E-Mail: [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

Follow us on  
Social Media!



[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)