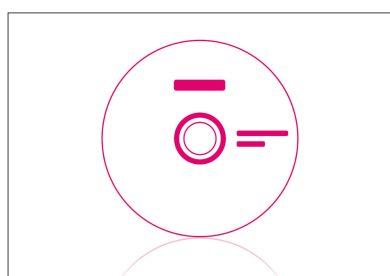
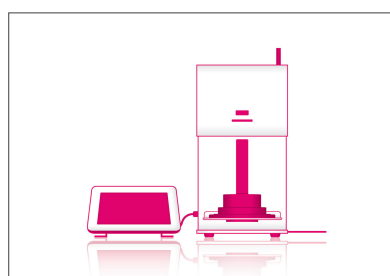
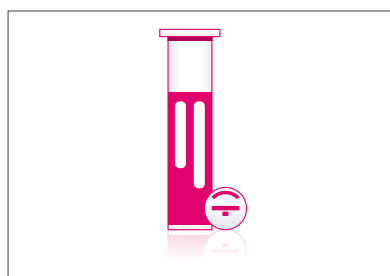
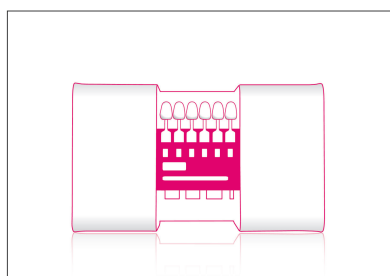


VITA Kompendium Januar 2026



VITA – perfect match.

VITA



VITA – perfect match.

VITA

VITA Easyshade® V

Optimale Farbbestimmung, maximale Sicherheit



Produktbeschreibung

Das Spektrofotometer VITA Easyshade V wurde für die präzise, schnelle und zuverlässige Farbbestimmung natürlicher Zähne sowie keramischer Restaurationen entwickelt. Verschiedene Anwendungsprogramme ermöglichen z.B. das Monitoring von Bleachingbehandlungen und sind somit ein wichtiges Kommunikationstool auch mit dem Patienten.

Vorteile

Effizient

Einfache und exakte Farbbestimmung in Sekunden.

Vielseitig

Einsetzbar an natürlichen Zähnen, keramischen Restaurationen und zum Monitoring von Bleachingbehandlungen.

Sicher

Prozess und Kommunikation zwischen Praxis und Labor werden effizienter.

VITA Easyshade® V

- Spektrophotometer, Messbereich 400 – 700 nm
- Induktives Ladekonzept mit langlebigen AA-Akkus
- Ausgabe aller Zahnfarben in den etablierten Standardfarbsystemen VITA classical A1-D4 und VITA SYSTEM 3D-MASTER sowie Angabe der VITABLOCS Farben und Bleached-Index nach gemäß der American Dental Association
- Anzeige von Lab- und LCh-Werten
- Bluetooth-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit der PC-Software VITA Assist und der VITA mobileAssist App

VITA Easyshade® LITE

The One-Click Shade Guide.



Produktbeschreibung

Das 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.

Vorteile

Schnell

Sekundenschnelle Ergebnisse für effiziente Abläufe.

Einfach

Digitale Farbbestimmung mit Ein-Klickbedienung, ohne Vorkenntnisse oder Hintergrundwissen.

Präzise

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

VITA Easyshade® LITE

- Spektrophotometer, Messbereich 400 – 700 nm
- Ausgabe aller Zahnfarben in den etablierten Standardfarbsystemen VITA classical A1-D4 und VITA SYSTEM 3D-MASTER
- 2x AA Batterien

VITA Easyshade® LITE Artikel

VITA Easyshade® LITE

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Easyshade® LITE , 100-230V * Inhalt: 1 Easyshade LITE Kalibrierstation 1 Easyshade LITE Handstück 2 AA Einwegbatterien 1 Benutzerhandbuch * WEEE-Reg.-Nr. DE40525326	DEASYL

VITA Assist

PC Software zur Kommunikation von Zahnfarben



Produktbeschreibung

Die windowsbasierte PC-Software VITA Assist vereint die beiden Module VITA ShadeAssist und VITA ToothConfigurator in einer kostenfreien, benutzerfreundlichen Software.

VITA Shade Assist

Mit dem Modul VITA Shade Assist werden die mit dem VITA Easyshade bestimmten Zahnfarben professionell dokumentiert und kommuniziert. Durch die Kombination digitaler Patientenfotos mit allen relevanten Zahnfarbinformationen ermöglicht VITA Assist eine präzise Falldokumentation und fördert den intensiven Austausch zwischen Praxis und Labor.

- Drahtlose Übertragung der Daten des VITA Easyshade
- Professionelle Bildnachbearbeitung der Patientenfotos zur Falldokumentation
- Integrationsoption von digitalen Röntgenaufnahmen, Detailfotos sowie Konturbildern
- Vielfältige Kommentarfunktionen

VITA ToothConfigurator

Der VITA ToothConfigurator ist ein interaktives Beratungsmodul, das speziell für die Planung und Gestaltung von Prothesen entwickelt wurde.

- Virtuelle Zahnbibliothek mit VITA Front- und Seitenzahnlinien in VITA classical A1-D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER sowie Bleach-Farben
- Individuelle Prothesenplanung basierend auf Patientenporträt
- Visuell unterstützte Kommunikation mit dem Patienten während der Planung und Gestaltung der Prothese

Zubehör



Produktbeschreibung

Schutzkappen

- Hygienische Schutzkappen zur Einzelpatientenanwendung

Transportkoffer

- Sicherer Transport des VITA Easyshade dank praktischem Koffer

Zubehör Artikel

Zubehör VITA Easyshade®

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Easyshade V Schutzkappen, 9 x 18 Stück	D58000S
Transportkoffer für VITA Easyshade V	DEASY5K

VITA classical A1-D4® Farbskala

Das Original für den **PERFECT MATCH** in der Farbwahl



Produktbeschreibung

Die VITA classical A1 – D4 Farbskala dient der sicheren Bestimmung der Zahnfarbe. 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)

Vorteile

Komfortabel

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

Schnell

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

Effizient

Die Referenzfarbmuster ermöglichen eine einfache Überprüfung der Farbtreue von Restaurationen.

Inhalte

VITA classical A1-D4® Farbskala

Art.-Nr. G027C

VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades

Die Farbskala zur Zahnfarbbestimmung, inklusive Bleachfarben.



Produktbeschreibung

Die VITA Bleached Shades geben dem Zahnarzt ein praktisches Instrument, auch Bleachfarben zuverlässig zu bestimmen. Mit den zusätzlichen VITA Bleached Shades sind die Zahnfarben gebleachter Zähne innerhalb dieser Originalfarbskala abgebildet.

Die VITA Bleached Shades bestehen aus den Bleachfarben OM1, OM2 und OM3 (VITA SYSTEM 3D-MASTER). Die Bleached Shades inklusive Halterung sind separat erhältlich und können auch zum Nachrüsten für die VITA classical A1 - D4 Farbskala sowie für VITAPAN classical verwendet werden.

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.

Inhalte

VITA classical A1-D4® Farbskala mit VITA Bleached Shades

Art.-Nr. G027CBS

VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades Artikel

VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades	G027CBS

VITA Toothguide 3D-MASTER®

Die Premiumlösung zur systematischen Bestimmung aller Zahnfarben.



Produktbeschreibung

Durch die Gliederung der Farbmuster nach Helligkeit, Farbintensität und Farbton ermöglicht der VITA Toothguide 3D-MASTER eine systematische und sichere Bestimmung aller Zahnfarben.

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 Farbbestimmung in drei Schritten.

VITA Toothguide 3D-MASTER® Artikel

VITA Toothguide 3D-MASTER®

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Toothguide 3D-MASTER mit BLEACHED SHADES	G360

VITA Bleachedguide 3D-MASTER®

Die Farbskala zum Monitoring von Bleaching-Behandlungen.



Produktbeschreibung

Der VITA Bleachedguide 3D-MASTER ist die Farbskala zum Monitoring von Bleachingbehandlungen. Mit der einfach abzulesenden Einteilung nach Helligkeitsstufen ist der VITA Bleachedguide 3D-MASTER das empfohlene Patientenkommunikationstool für jede Praxis, die Bleachings durchführt.

Vorteile

Klare Kommunikation

Die übersichtliche Gliederung nach Helligkeitsstufen unterstützt die Kommunikation zwischen Zahnarzt und Patient.

Präzise Helligkeitsstufen

Die 29 definierten Helligkeitsstufen ermöglichen es, selbst feinste Helligkeitsnuancen genau zu erfassen und für den Patienten sichtbar darzustellen.

Weltweit anerkannt

Die Verwendung dieses Bleachedguides wird von der American Dental Association (ADA) empfohlen.

VITA Bleachedguide 3D-MASTER® Artikel

VITA Bleachedguide 3D-MASTER®

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Bleachedguide 3D-MASTER		B361



VITA – perfect match.

VITA

VITAPAN EXCELL® Anterior

Die Premium-Frontzähne für natürlich wirkende Prothetik.



Produktbeschreibung

VITAPAN EXCELL ist ein Frontzahn aus MRP-Komposit, der durch seine ausgewogene Gesamtkomposition überzeugt und ästhetische Kriterien wie naturnahe Formen, gute Lichttransmission und ein lebendiges Farbspiel vereint. Dieser Konfektionszahn ist hervorragend geeignet für hochästhetische Total-, Teil- und Implantatprothetik.

Vorteile

Echt natürlich

Das große Farb- und Formensortiment bietet absolute Wahlfreiheit und Individualität.

Echt lebendig

Die ausgewogene Lichttransmission führt zu naturgetreuer Lichtdynamik. Natürliche Fluoreszenz kommt immer aus der Tiefe, so auch bei den VITA Premiumzähnen.

Echt stark

Die VITA Premiumzähne aus hochwertigem MRP-Komposit stehen für Langlebigkeit, verbesserte Polierbarkeit und natürliche Ästhetik.

Zahncharakteristika

- körperhafte, lebendige Zahngeometrie
- markante Schneidencharakteristik
- breite Palatinalleisten
- ausgeprägter Schmelzanteil
- facettenreiche Oberflächentextur
- integrierte Mamelons/Opaleszenz
- 3D-Farbschichtung für harmonischen Farbverlauf

Indikation

- Vollprothesen
- Teilprothesen
- Interimsprothesen
- Implantatgetragene Prothesen
- Teleskop- und Konusversorgungen
- Geschiebearbeiten und Modellgussprothese

Prothetikkonzepte

Ideal kombinierbar mit VITAPAN LINGOFORM Posteiores für alle gängigen Prothetikkonzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet: z.B. nach Gysi, nach Prof. A. Gerber, nach APF/TIF, nach ABC.

Farben und Garnituren

29 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben: 0M1, 0M2, 0M3,

1M1–5M3

16 x VITA classical A1–D4® Farben: A1 – D4

- 21 x Anteriores Oberkiefer Formen (eingeteilt in vier Formengruppen)
- 6 x Anteriores Unterkiefer Formen

VITAPAN EXCELL® Anterior Sortimente

VITAPAN EXCELL Zahnlager

- X-Small: 67 Garnituren / 402 Anterior
- Small: 134 Garnituren / 804 Anterior
- Medium: 268 Garnituren / 1.608 Anterior
- Large: 400 Garnituren / 2.400 Anterior

Erhältlich in den verfügbaren VITA classical A1-D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.

Gerne konfektionieren wir ein Zahnlager nach Ihren individuellen Spezifikationen.

VITAPAN EXCELL Formenkarte:

Etui mit allen Formen von VITAPAN EXCELL zur Zahnauswahl.

VITAPAN® LINGOFORM Posterior

Die Premium-Seitenzähne vereinen Funktion und Ästhetik.



Produktbeschreibung

VITAPAN LINGOFORM ist ein körperhafter Seitenzahn aus MRP-Komposit, der Funktion und Ästhetik hervorragend vereint. Die Kauflächen im Unterkiefer weisen eine funktionsgerechte Höckerneigung auf. Im Oberkiefer sind die etwas tieferen Kauflächenreliefs naturgetreu nachempfunden, ohne dabei die Funktion zu beeinträchtigen.

Vorteile

Echt funktional

Funktionsgerecht gestaltete Okklusalbereiche fördern die optimale statische Ausrichtung der Prothese, schonen die Substanz und bieten hohen Tragekomfort.

Echt einfach

VITAPAN LINGOFORM ist für alle Aufstellkonzepte geeignet, inklusive linguallisierter Okklusion. Das VITA Easy Centric Prinzip ermöglicht eine einfache und intuitive Aufstellung mit automatischer Zentrikfindung.

Echt ästhetisch

Die Mehrfachschichtung und naturidentische Oberflächenmorphologie erzeugen ein lebendiges und harmonisches Lichtreflexionsverhalten.

Zahncharakteristika

- körperhafte Zahngeometrie mit naturähnlicher lingo-bukkaler Dimension
- multifunktionales Kauflächendesign mit definierten Zentrikkontakten
- fein nuanierte Oberflächentextur für natürliches Lichtspiel
- OK-Höckerneigung: circa 15° bis 20°

Indikation

- Vollprothesen
- Teilprothesen
- Interimsprothesen
- Implantatgetragene Prothesen
- Teleskop- und Konusversorgungen
- Geschiebearbeiten und Modellgussprothese

Prothetikkonzepte

Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet: z.B. nach Gysi, nach Prof. A. Gerber, nach APF/TIF, nach ABC. Besondere Eignung für linguallisierte Okklusionskonzepte.

Farben und Garnituren

29 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben: 0M1, 0M2, 0M3,

1M1–5M3

16 x VITA classical A1–D4® Farben: A1–D4

- 4 x Posteriores Oberkiefer Formen
- 4 x Posteriores Unterkiefer Formen

VITAPAN® LINGOFORM Posterior Sortimente

VITAPAN LINGOFORM Zahnlager

- X-Small: 50 Garnituren / 400 Posterior
- Small: 100 Garnituren / 800 Posterior
- Medium: 200 Garnituren / 1.600 Posterior
- Large: 300 Garnituren / 2.400 Posterior

Erhältlich in den verfügbaren VITA classical A1-D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.

Mittels konfektioniertem Zahnlager erhalten Sie die am häufigsten eingesetzten Formen und Farben. Gerne konfektionieren wir Ihnen auch Lager nach Ihren individuellen Spezifikationen.

VITAPAN LINGOFORM Formenkarte:

Etui mit sämtlichen Formen von VITAPAN LINGOFORM zur Zahnauswahl.

VITA PHYSIODENS®

Die Premium-Zähne für detailgetreue Prothetik.



Produktbeschreibung

VITA PHYSIODENS sind Premium-Prothesenzähne aus MRP-Komposit mit hoher Detailtreue, vielschichtigen Formen und lebendigem Lichtspiel für die harmonische Integration in die natürliche Restbezahlung.

Vorteile

Lebendiges Lichtspiel

Lebendiges Lichtspiel durch facettenreiche Oberflächentextur.

Natürliche Morphologie

Einfache Wiederherstellung der natürlichen Kaufunktion dank Kauflächen mit natürlicher Morphologie.

Zuverlässig

Zuverlässige Maskierung von Sekundär-/Tertiärstrukturen durch hohes (basales) Zahnvolumen.

Hervorragende Beständigkeit

Durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

Zahncharakteristika

- körperhafte, naturnahe Zahngeometrie für gute Integration in das Restgebiss
- lebendige, markante Schneidencharakteristik und naturähnliche Labialkrümmung
- breiter Zahnhals für ideale Interdentalraum-/Papillengestaltung
- hohes (basales) Volumen für Maskierung von Sekundär-/Tertiärstrukturen
- facettenreiche Oberflächentextur für natürliches Lichtspiel und detailgetreues Fissurendesign
- 3D-Schichtstruktur für natürlichen Farbverlauf
- Kauflächen-/Höckerrelief nach dem natürlich, vollanatomischen Vorbild (OK-Höckerneigung: circa > 30°)

Indikation

- Vollprothesen
- Teilprothesen
- Interimsprothesen
- Implantatgetragene Prothesen
- Teleskop- und Konusversorgungen
- Geschiebearbeiten und Modellgussprothese

Prothetikkonzepte

Besondere Eignung für: BLP (BIO-Logische Prothetik) nach Dr. E. End.

Farben und Garnituren

Anteriores

28 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben: 0M1, 0M3, 1M1–5M3

16 x VITA classical A1–D4® Farben: A1–D4

- 21 x Anteriores Oberkiefer Formen (eingeteilt in vier Formengruppen)
- 8 x Anteriores Unterkiefer Formen

Posteriores

28 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben: 0M1, 0M3, 1M1–5M3

16 x VITA classical A1–D4® Farben: A1–D4

- 6 x Posteriores Oberkiefer Formen
- 6 x Posteriores Unterkiefer Formen

VITA PHYSIODENS® Sortimente

VITA PHYSIODENS Zahnlager Anterior

- X-Small: 67 Garnituren / 402 Anterior
- Small: 134 Garnituren / 804 Anterior
- Medium: 268 Garnituren / 1.608 Anterior
- Large: 400 Garnituren / 2.400 Anterior

VITA PHYSIODENS Zahnlager Posterior

- X-Small: 50 Garnituren / 400 Posterior
- Small: 100 Garnituren / 800 Posterior
- Medium: 200 Garnituren / 1.600 Posterior
- Large: 300 Garnituren / 2.400 Posterior

Erhältlich in den verfügbaren VITA classical A1-D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.

Mittels konfektioniertem Zahnlager erhalten Sie die am häufigsten eingesetzten Formen und Farben. Gerne konfektionieren wir Ihnen auch Lager nach Ihren individuellen Spezifikationen.

VITA PHYSIODENS Formenkarte:

Etui mit allen Formen von VITA PHYSIODENS Anterior und Posterior zur Zahnauswahl.

VITAPAN®**Die altersgerecht markanten Universal-Zähne.****Produktbeschreibung**

VITAPAN Anterior sind altersgerecht, markante Universal-Frontzähne aus MRP-Komposit.

VITAPAN CUSPIFORM Posterior sind grazile Seitenzähne mit ausgeprägtem Kauflächenrelief.

VITAPAN SYNOFORM sind grazile Seitenzähne mit flachem Kauflächenrelief für die Gerontoprothetik.

Vorteile**Altersgerecht**

Vielfältige Formen ermöglichen die Herstellung altersgerechter Total-/Teilprothetik.

Natürliche Farbwirkung

Integrierter 3D-Farbverlauf vom Hals zur Schneide.

Natürliche Morphologie

Einfache Wiederherstellung der natürlichen Kaufunktion dank natürlicher Kauflächenmorphologie.

Hervorragende Beständigkeit

Durch hohe Belastbarkeit und Abrasionsstabilität.

Indikation

- Vollprothesen
- Teilprothesen
- Interimsprothesen
- Implantatgetragene Prothesen
- Teleskop- und Konusversorgungen
- Geschiebearbeiten und Modellgussprothese

Prothetikkonzepte

Für alle gängigen Konzepte der lingualen und balancierten Okklusion geeignet: z.B. nach Gysi, nach Prof. A. Gerber, nach APF/TIF, nach ABC.

Farben und Garnituren**Anteriores**

28 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben: 0M1, 0M3, 1M1–5M3

15 x VITA classical A1–D4® Farben: A1–D4 (ohne B1)

- 31 x Anteriores Oberkiefer Formen (eingeteilt in vier Formengruppen)
- 13 x Anteriores Unterkiefer Formen

Posteriore

27 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben: 0M3, 1M1–5M3

15 x VITA classical A1–D4® Farben: A1–D4 (ohne B1)

- 6 x Posteriore Cuspiform Oberkiefer Formen
- 6 x Posteriore Cuspiform Unterkiefer Formen
- 5 x Posteriore Synoform Oberkiefer Formen
- 5 x Posteriore Synoform Unterkiefer Formen

VITAPAN® Sortimente

VITAPAN Zahnlager

- X-Small: 67 Garnituren / 402 Anterior
- Small: 134 Garnituren / 804 Anterior
- Medium: 268 Garnituren / 1.608 Anterior
- Large*: 400 Garnituren / 2.400 Anterior

Erhältlich in den verfügbaren VITA classical A1-D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.

VITAPAN CUSPIFORM Zahnlager

- X-Small: 50 Garnituren / 400 Posterior
- Small: 100 Garnituren / 800 Posterior
- Medium: 200 Garnituren / 1.600 Posterior
- Large: 300 Garnituren / 2.400 Posterior

Erhältlich in den verfügbaren VITA classical A1-D4® und VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben.

VITAPAN SYNOFORM Zahnlager

- X-Small: 50 Garnituren / 400 Posterior
- Small: 100 Garnituren / 800 Posterior
- Medium: 200 Garnituren / 1.600 Posterior
- Large: 300 Garnituren / 2.400 Posterior

Erhältlich in den verfügbaren VITA classical A1-D4® Farben.

Mittels konfektioniertem Zahnlager erhalten Sie die am häufigsten eingesetzten Formen und Farben. Gerne konfektionieren wir Ihnen auch Lager nach Ihren individuellen Spezifikationen.

VITAPAN Formenkarte

Etui mit sämtlichen Formen zur Zahnauswahl:

- VITAPAN Anterior und Posterior
- VITAPAN CUSPIFORM Posterior
- VITAPAN SYNOFORM Posterior

VITACOLL® Haftvermittler

Für den verlässlichen Verbund von Prothesenzahn und Basis.



Produktbeschreibung

VITACOLL ist der zuverlässige Haftvermittler zwischen Kunststoffzähnen und Basismaterialien. Durch den Einsatz verschiedenster Basismaterialien ist es für den verantwortungsbewussten Zahntechniker oft schwer zu erkennen, ob diese Materialien eine einwandfreie Verbindung mit den zur Verfügung stehenden Kunststoffzähnen eingehen. Durch die Anwendung von VITACOLL wird die notwendige Sicherheit gewährleistet.

Vorteile

Zuverlässig

VITACOLL Haftvermittler bewirkt eine zuverlässige chemische Bindung von Kunststoffzähnen mit Heiß- und Kaltpolymerisaten sowie Polymethacrylat-Spritzgußmaterialien und verhindert das Ausbrechen der Zähne aus der Basis.

VITACOLL® Haftvermittler Artikel

VITACOLL® Haftvermittler

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITACOLL, 100 ml	A9C100

VITAFOL® H Silikon-Isolierfilm

Für das Isolieren der Zähne bei Wachsaufstellung.



Produktbeschreibung

VITAFOL H ist ein Silikon-Isoliermaterial zum Schutz von Kunststoff- und Keramikzähnen bei der Prothesenherstellung.

Vorteile

Schützt

VITAFOL H dient zum Schutz von Kunststoff- und Keramikzähnen. Feinste Modellationen des Zahnfleischsaums bleiben erhalten, mit VITAFOL H abgedeckte Partien bleiben sauber und müssen nicht mehr ausgearbeitet werden.

Effizient

Die mit VITAFOL H abgedeckten Partien müssen nicht mehr zum Gips hin isoliert werden. Dadurch kann auch keine Isolierung mehr an die Basalflächen der Zähne gelangen. Bei Kunststoffzähnen kann so eine Trennschicht zwischen Zähnen und Basismaterial verhindert werden.

Schont

Beschädigungen beim Pressen und Ausbetten werden durch die Pufferwirkung von VITAFOL H vermieden.

VITAFOL® H Silikon-Isolierfilm Sortimente

VITAFOL® H Silikon-Isolierfilm



**VITAFOL H Großsortiment
A9FG***

Anzahl	Inhalt	Material
3	70 ml	VITAFOL H Paste
3	15 ml	VITAFOL H Härterflüssigkeit
3	80 g	VITAFOL H Haftkristalle
1	Stück	Anmischblock
1	Stück	Pinsel
		Verarbeitungsanleitung

* ausreichend für ca. 300 Prothesen mit 14 Zähnen



**VITAFOL H Laborsortiment
A9FL***

Anzahl	Inhalt	Material
1	70 ml	VITAFOL H Paste
1	15 ml	VITAFOL H Härterflüssigkeit
1	80 g	VITAFOL H Haftkristalle
1	Stück	Anmischblock
1	Stück	Pinsel
		Verarbeitungsanleitung

* ausreichend für ca. 100 Prothesen mit 14 Zähnen

VITAFOL® H Silikon-Isolierfilm Artikel**VITAFOL® H Silikon-Isolierfilm**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITAFOL H Härterflüssigkeit, 15 ml	A9F15
VITAFOL H Haftkristalle, 80 g	A9F50
VITAFOL H PASTE, 70 ml	A9F90
VITAFOL H Anmischblock bedruckt, 50 Blatt	A9FA
VITAFOL H Pinsel Nr. 11	A9FP

Zahnschrank vario

Für die optimale Lagerung von Zahngarnituren.



Produktbeschreibung

Der VITA Zahnschrank vario mit seinen umfangreichen Lagermöglichkeiten und wenig Platzbedarf ist optimal geeignet für die Unterbringung aller VITA Zahnlager.

Vorteile

Flexibel

Das Schanksystem ist durch Einfügen weiterer Schubladen jederzeit erweiterbar und besteht aus einem hochwertigen, widerstandsfähigen und neutralem lichtgrauen Kunststoff.

Leichtgängig

Die Schubladen lassen sich leichtgängig und durch eine beidseitige Teleskopführung vollständig ausziehen.

Kompatibel

Der VITA Zahnschrank vario ist Bestandteil des VITA Modulbox Systems, und somit kompatibel mit sämtlichen Modulboxen.

Inhalte

Fassungsvermögen pro Schublade:

72 x 6 = 432 Frontzähne in 6er Garnituren

48 x 8 = 384 Seitenzähne in 8er Garnituren

Zahnschrank vario Artikel**Zahnschrank vario**

Bezeichnung	Art.-Nr.
Zahnschrank S10 mit 10 Schubladen: Außenmaße: 482 x 345 x 350 mm	ZMBS10
Zahnschrank S12 mit 12 Schubladen: Außenmaße: 482 x 345 x 420 mm	ZMBS12
Zahnschrank S2 mit 2 Schubladen: Außenmaße: 482 x 345 x 70 mm	ZMBS2
Zahnschrank S4 mit 4 Schubladen: Außenmaße: 482 x 345 x 140 mm	ZMBS4
Zahnschrank S6 mit 6 Schubladen: Außenmaße: 482 x 345 x 210 mm	ZMBS6
Zahnschrank S8 mit 8 Schubladen: Außenmaße: 482 x 345 x 280 mm	ZMBS8



VITA – perfect match.

VITA

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Komposit-Fräsröhlinge für Zahnelemente in der definitiven Teil- und Totalprothetik.



Produktbeschreibung

Die VITA VIONIC DENT DISC multiColor ist eine MRP-Komposit Disc aus anorganisch gefülltem PMMA, zum Fräsen von Zahnelementen für herausnehmbare Teil- und Totalprothesen. Die Komposit-Ronde überzeugt durch ihre Materialeigenschaften und die Qualität von VITA Premium-Konfektionszähnen.

Vorteile

Materialqualität

Abrasionsstabil für langlebige Prothesenzähne.

Ästhetik

Integrierter Farbverlauf für mehr Natürlichkeit. Gute Polierbarkeit.

Flexibilität

Einfache, sichere Verarbeitung. Kompatibel mit den gängigen Frässystemen.

Systemkompatibilität

Geeignet für alle offenen Fräseinheiten mit Universal-Discaufnahme.

VITA VIONIC DENT DISC multiColor wurde mit den folgenden Systempartnern validiert:

- Arum Dental (5x series)
- Axsys Dental Solutions (Versamill Milling Systems 500, 500L)
- Dentsply Sirona (inLab MC X5)
- DGSHAPE/Roland DGA (DWX Linie)
- imes-icore GmbH (CORiTEC® one+, 150i series, 250i series, 350i series, 650i series)
- Orangedental (EASY MILL 5)
- TECNO-GAZ (Vector)
- Up3D (P53, P55D)
- vhf camfacture AG (R5, S5, K5+, K5, E5)

Indikation

VITA VIONIC DENT DISC multiColor sind Komposit-Ronden zum Fräsen von Zahnelementen für herausnehmbare Teil- und Totalprothesen

Farben

VITA classical A1–D4®-/Bleach-Farben: 0 M1, 0 M3, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Geometrie

Packung mit 1 Stück

Ø 98.4 x h 20 mm

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor Artikel**VITA VIONIC® DENT DISC multiColor VITA classical A1-D4®**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A1, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA19820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA29820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A3.5, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA359820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA39820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, B3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADB39820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, D3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADD39820

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, OM1, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADOM19820

VITA VIONIC VIGO®

Der Spezialist für digitale Totalprothetik.



Produktbeschreibung

VITA VIONIC VIGO ist eine vollkommen neue Zahngeneration aus einem Komposit, dem SE-Polymer, mit einem für die digitale Prothesenfertigung perfektionierten Zahndesign.

Vorteile

Ästhetik.

Dreidimensionale Farbschichtung und lebendige Formen.

Materialqualität.

Premiumzahn mit überzeugenden Materialeigenschaften.

Prozesssicherheit.

Für den digitalen Workflow perfektioniertes Zahndesign.

Mehr Produktivität durch einen zeitsparenden Arbeitsablauf.

Zahncharakteristika

- körperhaft, naturnahes Zahndesign für natürliches Erscheinungsbild und sehr gute Funktion
- reduzierte Zahndimension, vorkonditionierte Klebefläche und hintschnittsfreie Basalgestaltung für effiziente digitale Verarbeitung
- konisch, ovale Zahnhalsform mit integrierten Rotationsschutz für eine korrekte Positionierung und eine präzise, adhäsive Befestigung
- automatische Verzahnung und gelenkte Zentrikführung dank vordefinierter Kontaktpunkte und einem funktionsoptimierten Easy-Centric-Design
- gute Lichtdynamik mit exzellenter Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz dank naturnaher 3D-Schichtstruktur
- natürliches Lichtspiel dank facettenreicher Oberflächenstruktur

Indikation

Für eine hocheffiziente digitale Fertigung von Totalprothesen mit allen gängigen offenen CAM- und 3D-Printsystemen.

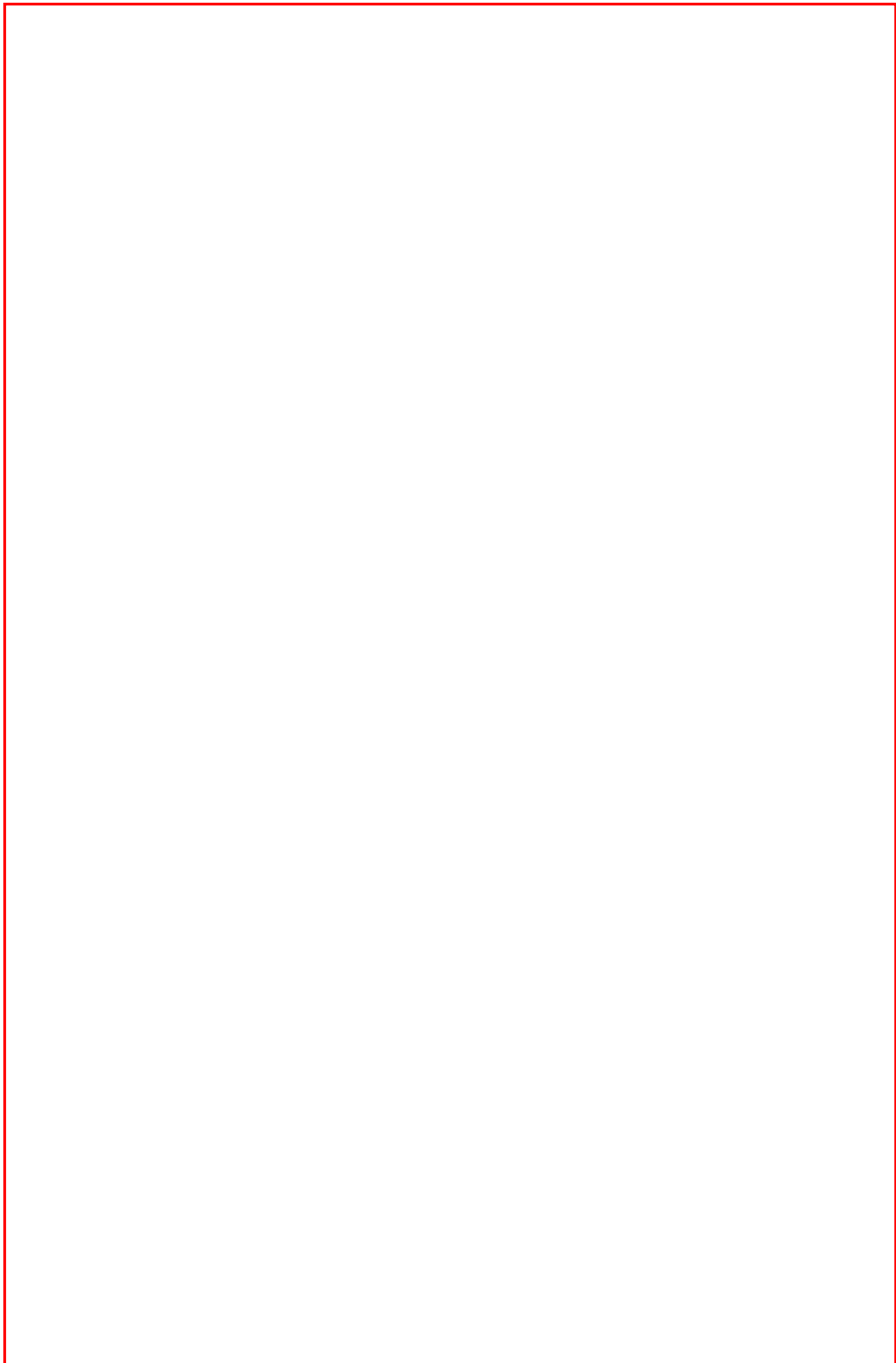
Prothetikkonzepte

Patientenindividuelle Designoptionen dank VITA Bibliotheken mit der größten Vielfalt an Aufstellkonzepten unter Einbeziehung von Bissklasse/-lage (bukkal, lingual, Kreuzbiss, Prof. Dr. A. Gerber).

Farben und Garnituren

VITA classical A1–D4®-/Bleach-Farben: 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

- 8 x OK-Frontzahnformen
- 4 x UK-Frontzahnformen
- 4 x OK- & UK-Seitenzahnformen



VITA VIONIC® BASE DISC HI

Hochwertige PMMA-Disc zur Herstellung definitiver Prothesenbasen.



Produktbeschreibung

VITA VIONIC BASE sind vorgefärbte hochwertige PMMA-Discs zur Herstellung definitiver Prothesenbasen.

Vorteile

Stabil.

Hohe Stabilität dank schlagzähem Material.

Passgenau.

Hervorragende Passung zum Kieferkamm.

Rosa Ästhetik.

Neue Auswahl an Gingiva-Farben.

Indikation

Für die Herstellung von Prothesenbasen für herausnehmbaren Zahnersatz.

Farben

- classic pink
- classic pink translucent
- soft pink
- dark pink

VITA VIONIC® BASE DISC HI Artikel**VITA VIONIC® BASE DISC HI**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA VIONIC® BASE DISC HI, classic pink, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADCLP9830
VITA VIONIC® BASE DISC HI, classic pink translucent, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADCLPT9830
VITA VIONIC® BASE DISC HI, dark pink, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADDAP9830
VITA VIONIC® BASE DISC HI, soft pink, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADSOP9830

VITA VIONIC® WAX

Formstabile, temperaturbeständige Synthetikwachs-Rohlinge



Produktbeschreibung

VITA VIONIC WAX sind formstabile, temperaturbeständige Synthetikwachs-Rohlinge zur Herstellung von Wachsaufstellungen.

Vorteile

Komfortabel.

Komfortable Wachseinprobe dank vollformatiger CAD/CAM Prothesenherstellung aus Wachs.

Präzise.

Präzise Wachsaufstellung durch exakt gefräste Kavitäten auf Grundlage der digitalen Konstruktion.

Einfach.

Einfache Korrekturmöglichkeit, da sich die Wachsaufstellung bei der Einprobe modifizieren lässt.

Indikation

Dient der Herstellung von Wachseinproben und Wachsaufstellungen.

Farben

- Pink
- White

VITA VIONIC® WAX Artikel

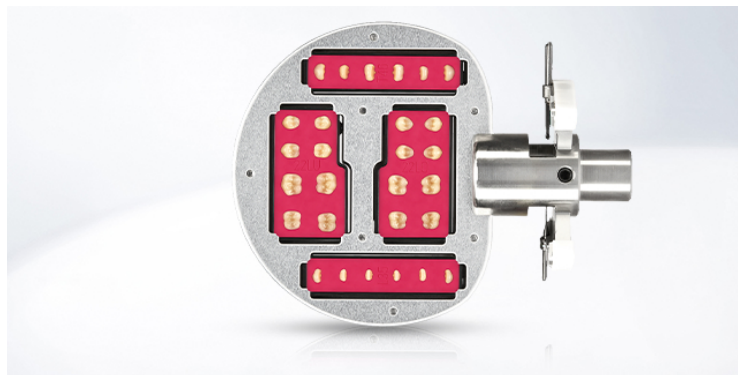
VITA VIONIC® WAX

VITA VIONIC WAX, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
Pink, Ø 98.4 x h 30 mm	ADP9830
White, Ø 98.4 x h 30 mm	ADW9830

VITA VIONIC® FRAME

Für die effiziente CAD/CAM-Prothesenherstellung mit Ceramill® Motion 2



Produktbeschreibung

VITAPAN EXCELL DD FRAME und VITAPAN LINGOFORM DD FRAME sind Prothesenzähne für den digitalen Prothesenworkflow zur CAM-Modifikation mittels Amann Girrbach Full Denture System (FDS).

Vorteile

Einfach

Einfache, digitale Rekonstruktion der Funktion individuell nach diversen Konzepten unter Einbeziehung der Angle-Klassen.

Effizient

Effiziente Totalprothetik-Fertigung durch basale Zahnmodyifikation per Knopfdruck analog Prothesendesign.

Prozesssicher

Prozesssichere, volldigitale CAD/CAM-Herstellung durch abgestimmtes Materialsystem inkl. Befestigungslösung.

Indikation

Die Prothesenzahnrohlinge VITAPAN EXCELL DD FRAME und VITAPAN LINGOFORM DD FRAME werden mit den entsprechenden Amann Girrbach Fräsmaschinen bearbeitet für:

- Vollprothesen und Teilprothesen

Zahncharakteristika

DD FRAME für ceramill d-Set Haltersystem

- dient der CAM-Bearbeitung von Prothesenzähnen in einem Zahnrahmen
- ermöglicht die frästechnische Bearbeitung der basalen sowie zirkulären Zahnanteile

Farben

6 x VITA classical A1–D4® Farben: A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

Farben und Garnituren

VITAPAN EXCELL DD FRAME

- 9 x OK-Frontzahnformen*
- 4 x UK-Frontzahnformen*

VITAPAN LINGOFORM DD FRAME

- 4 x OK-Seitenzahnformen*
- 4 x UK-Seitenzahnformen*

*) Je OK / UK-Garnitur ein Spezialrahmen mit einbetteten Prothesenzähnen

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

3D-Druckmaterial zur Herstellung von Einproben.



Vorteile

Kostengünstig

Schnelle, materialsparende und kosteneffiziente Erstellung von Funktionseinproben für Teil- und Totalprothetik.

Leicht zu bearbeiten

Mühelose Überprüfung von Passung, Funktion, Okklusion und Phonetik sowie gute Polierbarkeit. Einfache Individualisierung für Ästhetikeinproben möglich.

Geruchsarm und haltbar

Geruchsarmes Harz, das sich durch seine lange Haltbarkeit von 3 Jahren von den Marktbegleitern (Ø MHD 2 Jahre) abhebt

Indikation

Zur Herstellung von individuellen Funktionseinproben von Totalprothesen.

Farben

A2

Systemkompatibilität

Validierte Drucker:

- ASIGA Max/Mini
- ASIGA Max 2
- ASIGA Ultra
- ASIGA Pico2
- ASIGA PRO2
- ASIGA PRO 4K
- Carbon 3D M2
- Rapid Shape PRO 20, D20+, D30+, D50+
- Rapid Shape D70/D90 Series
- MICROLAY Versus
- Straumann P Series
- W2P SolFlex

Validierte Nachhärteneinheiten:

- Asiga Cure
- Dentalfarm Photopol
- NK Optik Otoflash G171 N2
- NK Optik Otoflash 250
- Rapid Shape RS cure
- Rapid Shape RS cure XL
- Straumann P Cure

Validierte Wascheinheit:

- Ultrasonic Bath Bandelin Sonorex
- Rapid Shape RS wash

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Schlagzähes 3D-Druckmaterial zur Herstellung definitiver Prothesenbasen.



Produktbeschreibung

Erreichen Sie das nächste Qualitätslevel beim 3D-Druck mit dem schlagzähnen Druckmaterial für herausnehmbare Prothesenbasen VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT. Die hervorragende Schlagzähigkeit des Produktes reduziert die Bruchgefahr unter Belastung.

Neben der Brucharbeit sorgen hohe Biegefestigkeit und optimierte E-Modul-Werte für ein ausbalanciertes Eigenschaftsprofil und bilden so die Basis für langlebige Prothesenversorgungen.

Vorteile

Langlebig

Patienten profitieren von langlebigen Prothesen dank der hohen Schlagzähigkeit des Materials, die die Bruchgefahr unter Belastung reduziert. Eine geringe Plaqueanhafung trägt zum Tragekomfort bei.

Ausgewogen

Das ausbalancierte mechanische Eigenschaftsprofil überzeugt in puncto Brucharbeit, Biegefestigkeit und E-Modul.

Hervorragend verarbeitbar

Kurze Druckzeiten, geringer Schrumpf und damit hohe Passgenauigkeit überzeugen ebenso wie die gute Polierbarkeit.

Indikation

Zur Herstellung von Prothesenbasen.

Farben

- pink
- pink translucent

Systemkompatibilität

Validierte Drucker:

- ASIGA Max/Mini
- ASIGA Max 2
- ASIGA Ultra
- ASIGA PRO 4K
- Carbon 3D M2
- Formlabs Form4B (open material mode benötigt)
- Rapid Shape ONE, PRO 20, D20+, D30+, D50+
- W2P SolFlex
- RAYSHAPE: Edge E2
- Shining 3D: AccuFab L4D, AccuFab CEL
- Straumann P Series

Validierte Nachhärteeinheiten:

- Asiga Cure
- Dreve PCU LED N2
- NK Optik Otoflash G171 N2
- NK Optik Otoflash 250
- Rapid Shape RS cure
- Rapid Shape RS cure XL
- Straumann P Cure

Validierte Wascheinheit:

- Ultrasonic Bath Bandelin Sonorex
- Rapid Shape RS wash

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX**3D-Druckmaterial zur Herstellung flexibler Prothesenbasen****Produktbeschreibung**

Die digitale Prothetik bietet heute mehr als nur Totalprothesen: Mit VITA VIONIC BASE RESIN FLEX wird die Herstellung flexibler Teilprothesen für den temporären Einsatz möglich – präzise, effizient und komfortabel. Bringen Sie neue Leichtigkeit in Ihren Laboralltag.

Vorteile**Wirtschaftlich**

Effiziente, materialsparende und kostengünstige Fertigung flexibler Teilprothesen für den temporären Einsatz – mit reproduzierbarer Qualität und spürbarer Zeitsparnis.

Komfortabel

Flexibles, metallfreies Material mit natürlicher Ästhetik und hohem Tragekomfort. Die transparente Farbgebung lässt die individuelle Zahnfleischfarbe durchscheinen – zugleich bleibt die Prothese reparier- und erweiterbar.

Einfach

Sichere Workflows dank chemischem Haftverbund zwischen Basis und Zähnen, guter Fräsbareit und brillanter Hochglanzpolitur.

Systemkompatibilität**Validierte Drucker:**

- ASIGA Max/Mini
- ASIGA Max 2
- ASIGA Ultra
- ASIGA PRO 4K
- Formlabs Form4B (open material mode benötigt)
- Rapid Shape ONE, PRO 20, D20+, D30+, D50+
- Straumann P Series

Validierte Nachhärteeinheiten:

- NK Optik Otoflash G171 N2
- NK Optik Otoflash 250
- Rapid Shape RS cure
- Rapid Shape RS cure XL
- Straumann P Cure

Validierte Wascheinheit:

- Ultrasonic Bath Bandelin Sonorex
- Rapid Shape RS wash

VITA VIONIC® DENT RESIN

3D-Druckmaterial für Zahnelemente in der definitiven Teil- und Totalprothetik.



Produktbeschreibung

Kostengünstig gedruckte Zahnbögen und -elemente, die eine hohe Abrasionsstabilität aufweisen und zudem moderne, ästhetische Ansprüche erfüllen – mit VITA VIONIC DENT RESIN wird dies möglich.

Farbstabile Ergebnisse mit VITA PERFECT MATCH:

Sie haben die Wahl zwischen 8 VITA classical Farben sowie der Bleach-Farbe 0M3. Setzen Sie mit VIONIC DENT RESIN auf Sicherheit, was Farbtreue und Verfärbungsneigung angeht. Eine gute Polierbarkeit rundet das Produkt ab.

Belastbar und verlässlich:

Dank der fein abgestimmten Materialzusammensetzung weisen die Harze eine vergleichsweise hohe Abrasionsstabilität sowie eine bemerkenswerte Stabilität auf.

Kein Wunder also, dass VITA VIONIC DENT RESIN sowohl für permanente Prothesen als auch für temporäre Kronen/Brücken einsetzbar ist.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

Flexibilität bei den Anwendungsoptionen ergibt sich sowohl aus der hohen Materialqualität als auch aus der Auswahl an validierten Workflows mit vielen gängigen dentalen Druckern und Nachhärteeinheiten.

Vorteile

Ästhetisch

Verfügbar in neun naturgetreuen, beständigen Farben mit PERFECT MATCH zur VITA Farbskala, die dank guter Polierbarkeit verlässlich hohe Ansprüche erfüllen.

Belastbar

Die geringen Verschleißwerte bestätigen die Qualität der stabilen und abrasionsbeständigen Restaurationen.

Vielfältig

Für permanente Prothesenzähne sowie temporäre Kronen- und Brückenversorgungen geeignet und somit vielfältig in der herausnehmbaren Teil- und Totalprothetik einsetzbar.

Indikation

Zur Herstellung von temporären und permanenten Prothesenzähnen und langzeitprovisorischen Kronen und Brücken.

Farben

8 VITA classical A1–D4® und eine Bleach-Farbe: 0M3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D3

Systemkompatibilität

Validierte Drucker:

VITA VIONIC® BOND

Effiziente, adhäsive Befestigung von Prothesenzähnen in Prothesenbasen



Produktbeschreibung

VITA VIONIC BOND ist ein selbsthärzendes Zweikomponenten-Befestigungssystem auf MMA-Basis für die Fixierung von Prothesenzähnen in Prothesenbasen. Es hat eine dünnflüssige Konsistenz für präzises Applizieren auf den Klebeflächen und bildet für einen sicheren Verbund eine reaktive Grenzschicht an den Klebeflächen.

VITA VIONIC BOND ist als Single Dose-Darreichung (für die Verklebung von zwei Zahnbögen) und als VITA VIONIC BOND multiDose (für die Verklebung von ca. 25 Zahnbögen) erhältlich.

Vorteile

Sicherer Verbund.

Selbsthärzendes 2-Komponenten-System sorgt für einen sicheren Verbund.

Präzises, spaltfreies Fixieren.

Eine geringe Filmdicke in der Kavität ermöglicht präzises, spaltfreies Fixieren.

Einfach und schnell.

Schnelles, sauberes Arbeiten für sicheren Verbund.

Indikation

Zur definitiven Befestigung von Prothesenzähnen der VITA VIONIC Produktserie in den entsprechenden Kavitäten von Prothesenbasen aus kompatiblen Prothesenbasismaterialien.

Inhalte

VITA VIONIC BOND KIT

Inhalt

1 x 2 ml VITA VIONIC BOND I

1 x 1 ml VITA VIONIC BOND II

3 x Microbrush

Ausreichend für die Verklebung von ca. 28 Prothesenzähnen

VITA VIONIC BOND multiDose COMPLETE

Inhalt

1 x VITA VIONIC BOND multiDose KIT

1 x VITA VIONIC BOND multiDose Messbecher, 3 ml

1 x Einweg-Pinselspitzen, 50 Stück

Ausreichend für die Verklebung von ca. 25 x 14 Prothesenzähnen

VITA VIONIC BOND multiDose KIT

Inhalt

1 x 20 ml VIONIC BOND I multiDose

1 x 10 ml VIONIC BOND II multiDose

1 x Einweg-Pinselspitzen, 50 Stück

Ausreichend für die Verklebung von ca. 25 x 14 Prothesenzähnen

VITA VIONIC BOND multiDose Messbecher, 3 ml

VITA VIONIC® BOND Sortimente

VITA VIONIC® BOND

**VITA VIONIC BOND KIT
AD9VBK**

Anzahl	Inhalt	Material
1	2 ml	VITA VIONIC BOND I
1	1 ml	VITA VIONIC BOND II
3	1 pc.	Microbrush

VITA VIONIC® DIGITAL VIGO Prothesenzahndatenbank

Multifunktionale Zahngeometrien für das Prothesendesign.

**Produktbeschreibung**

Die VITA VIONIC DIGITAL VIGO Prothesenzahndatenbank ist die erweiterte Version der VITA VIONIC Prothesenzahndatenbank. Zusätzlich zur Funktion, STL-Daten der aufgestellten Prothesen als Monoblock (Try-In-Prothesen) sowie Prothesenbasis-Designs zu exportieren, ermöglicht sie den Export der STL-Daten der Prothesenzahnelemente. Diese Elemente lassen sich ganz nach Präferenz aus Ronden fräsen oder in einem 3D-Drucker herstellen.

Vorteile**Flexibel**

Für herausnehmbare Total- und Teilprothetik sowie gefräste und gedruckte Arbeiten.

Größte Auswahl

7 Prothetikkonzepte inkl. Kreuzbiss, alle Bissklassen.

Effizient

Eine Datenbank für alle Aufstellkonzepte - kein Wechsel zwischen verschiedenen Zahnlinien. Leichte Auswahl geeigneter Formen durch multifunktionales Zahndesign. Schnelles und einfaches Anpassen von Erstvorschlägen.

Indikation

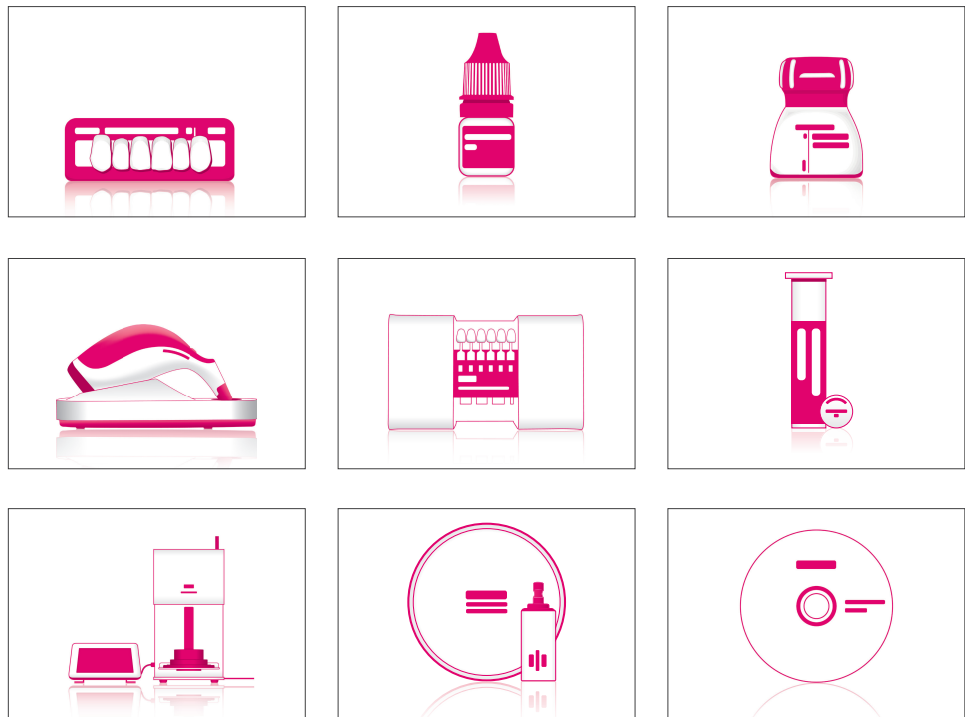
Prothesenzahndatenbank für das Prothesendesign in der Software (Denture Module für Vollprothetik, 28er/14er)

Systemkompatibilität

Die VITA VIONIC DIGITAL VIGO Prothesenzahndatenbank ist verfügbar in 3Shape und exocad.

VITA VIONIC® DIGITAL VIGO Prothesenzahndatenbank Artikel**VITA VIONIC® DIGITAL VIGO**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA VIONIC® DIGITAL VIGO 2.0 for 3Shape Endnutzerlizenz zur Nutzung der VITA Prothesenzahndatenbank (VITA VIONIC® DIGITAL VIGO) für den Indikationsbereich der herausnehmbaren Prothetik. Nutzungsbedingungen abrufbar unter https://hs.vita-zahnfabrik.com/de/vita-vionic-digital-vigo-terms-of-use .	ADVDV3SV20
VITA VIONIC® DIGITAL VIGO 2.0 for exocad Endnutzerlizenz zur Nutzung der VITA Prothesenzahndatenbank (VITA VIONIC® DIGITAL VIGO) für den Indikationsbereich der herausnehmbaren Prothetik. Nutzungsbedingungen abrufbar unter https://hs.vita-zahnfabrik.com/vita-vionic-digital-vigo-terms-of-use .	ADVDVEXV20



VITA – perfect match.

VITA

VITA ENAMIC®

Die weltweit einzige dentale Hybridkeramik mit dualer Netzwerkstruktur.



Produktbeschreibung

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.

Vorteile

Non-/minimalinvasiv

Hybridkeramik ermöglicht präzise, non-/minimalinvasive Gestaltung – auch bei reduzierten Wandstärken.

Schonend

Kaukraft-absorbierende Materialeigenschaften sorgen für eine Schonung der Antagonisten.

Zuverlässig

Kantenstabile, passgenaue und sichere Rekonstruktionen durch die duale Netzwerkstruktur.

Indikation

- Front- und Seitenzahnkronen auf Implantaten
- Front- und Seitenzahnkronen
- Inlays / Onlays / Teilkronen
- Table tops
- Veneers

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITA ENAMIC® Artikel**VITA ENAMIC® for CEREC®/inLab® VITA SYSTEM 3D-MASTER®**

VITA ENAMIC for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
0M1-HT, EM-10	EC40M1HTEM10 8 x 10 x 15 mm
0M1-HT, EM-14	EC40M1HTEM14 12 x 14 x 18 mm
0M1-T, EM-14	EC40M1TEM14 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EM-10	EC41M1HTEM10 8 x 10 x 15 mm
1M1-HT, EM-14	EC41M1HTEM14 12 x 14 x 18 mm
1M1-T, EM-14	EC41M1TEM14 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, EM-10	EC41M2HTEM10 8 x 10 x 15 mm
1M2-HT, EM-14	EC41M2HTEM14 12 x 14 x 18 mm
1M2-T, EM-14	EC41M2TEM14 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EM-10	EC42M2HTEM10 8 x 10 x 15 mm
2M2-HT, EM-14	EC42M2HTEM14 12 x 14 x 18 mm
2M2-T, EM-14	EC42M2TEM14 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EM-10	EC43M2HTEM10 8 x 10 x 15 mm
3M2-HT, EM-14	EC43M2HTEM14 12 x 14 x 18 mm
3M2-T, EM-14	EC43M2TEM14 12 x 14 x 18 mm
2M1-T, EM-14	EC4EM3112765 12 x 14 x 18 mm
2M3-T, EM-14	EC4EM3132765 12 x 14 x 18 mm
3M1-T, EM-14	EC4EM3192765 12 x 14 x 18 mm
3M3-T, EM-14	EC4EM3212765 12 x 14 x 18 mm
4M2-T, EM-14	EC4EM3282765 12 x 14 x 18 mm
2M1-HT, EM-10	EC4EM4112645 8 x 10 x 15 mm

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
2M1-HT, EM-14	EC4EM4112765 12 x 14 x 18 mm
2M3-HT, EM-10	EC4EM4132645 8 x 10 x 15 mm
2M3-HT, EM-14	EC4EM4132765 12 x 14 x 18 mm
3M1-HT, EM-10	EC4EM4192645 8 x 10 x 15 mm
3M1-HT, EM-14	EC4EM4192765 12 x 14 x 18 mm
3M3-HT, EM-10	EC4EM4212645 8 x 10 x 15 mm
3M3-HT, EM-14	EC4EM4212765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EM-10	EC4EM4282645 8 x 10 x 15 mm
4M2-HT, EM-14	EC4EM4282765 12 x 14 x 18 mm
1M1-ST, EM-14	EC4EM7062765 12 x 14 x 18 mm
1M2-ST, EM-14	EC4EM7072765 12 x 14 x 18 mm
2M2-ST, EM-14	EC4EM7122765 12 x 14 x 18 mm
3M2-ST, EM-14	EC4EM7202765 12 x 14 x 18 mm
4M2-ST, EM-14	EC4EM7282765 12 x 14 x 18 mm

VITA ENAMIC® UNIVERSAL VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA ENAMIC UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
0M1-HT, EM-10	EN1EM4022645 8 x 10 x 15 mm
0M1-HT, EM-14	EN1EM4022765 12 x 14 x 18 mm
0M1-T, EM-14	EN1EM3022765 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EM-10	EN1EM4062645 8 x 10 x 15 mm
1M1-HT, EM-14	EN1EM4062765 12 x 14 x 18 mm
1M1-T, EM-14	EN1EM3062765 12 x 14 x 18 mm

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M2-HT, EM-10	EN1EM4072645 8 x 10 x 15 mm
1M2-HT, EM-14	EN1EM4072765 12 x 14 x 18 mm
1M2-T, EM-14	EN1EM3072765 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EM-10	EN1EM4122645 8 x 10 x 15 mm
2M2-HT, EM-14	EN1EM4122765 12 x 14 x 18 mm
2M2-T, EM-14	EN1EM3122765 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EM-10	EN1EM4202645 8 x 10 x 15 mm
3M2-HT, EM-14	EN1EM4202765 12 x 14 x 18 mm
3M2-T, EM-14	EN1EM3202765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EM-10	EN1EM4282645 8 x 10 x 15 mm
4M2-HT, EM-14	EN1EM4282765 12 x 14 x 18 mm
4M2-T, EM-14	EN1EM3282765 12 x 14 x 18 mm
1M1-ST, EM-14	EN1EM7062765 12 x 14 x 18 mm
1M2-ST, EM-14	EN1EM7072765 12 x 14 x 18 mm
2M2-ST, EM-14	EN1EM7122765 12 x 14 x 18 mm
3M2-ST, EM-14	EN1EM7202765 12 x 14 x 18 mm
4M2-ST, EM-14	EN1EM7282765 12 x 14 x 18 mm

VITA ENAMIC® IS for CEREC®/inLab® VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA ENAMIC IS, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M1-HT, IS-16L	EC4EM4069485 18 x 16 x 18 mm
1M1-HT, IS-16S	EC4EM4069365 18 x 16 x 18 mm
1M1-T, IS-14L	EC4EM3069725 18 x 14 x 12 mm
1M1-T, IS-14S	EC4EM3069605 18 x 14 x 12 mm
1M2-HT, IS-16L	EC4EM4079485 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, IS-16S	EC4EM4079365 18 x 16 x 18 mm
1M2-T, IS-14L	EC4EM3079725 18 x 14 x 12 mm
1M2-T, IS-14S	EC4EM3079605 18 x 14 x 12 mm
2M2-HT, IS-16L	EC4EM4129485 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, IS-16S	EC4EM4129365 18 x 16 x 18 mm
2M2-T, IS-14L	EC4EM3129725 18 x 14 x 12 mm
2M2-T, IS-14S	EC4EM3129605 18 x 14 x 12 mm
3M2-HT, IS-16L	EC4EM4209485 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, IS-16S	EC4EM4209365 18 x 16 x 18 mm
3M2-T, IS-14L	EC4EM3209725 18 x 14 x 12 mm
3M2-T, IS-14S	EC4EM3209605 18 x 14 x 12 mm
4M2-HT, IS-16L	EC4EM4289485 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, IS-16S	EC4EM4289365 18 x 16 x 18 mm
4M2-T, IS-14L	EC4EM3289725 18 x 14 x 12 mm
4M2-T, IS-14S	EC4EM3289605 18 x 14 x 12 mm

VITA ENAMIC® multiColor

Die weltweit einzigartige Hybridkeramik mit duality Netzwerkstruktur.



Produktbeschreibung

VITA ENAMIC multiColor ist ein multichromatischer CAD/CAM Rohling mit integriertem Farb- und Transluzenzverlauf für ästhetische Rekonstruktionen per Knopfdruck. Das hochmoderne Material mit einer einzigartigen dualen Netzwerkstruktur bietet zahlreiche klinische Vorteile.

Vorteile

Non-/minimalinvasiv

Hybridkeramik ermöglicht präzise, non-/minimalinvasive Gestaltung – auch bei reduzierten Wandstärken.

Schonend

Kaukraft-absorbierende Materialeigenschaften sorgen für eine Schonung der Antagonisten.

Zuverlässig

Kantenstabile, passgenaue und sichere Rekonstruktionen durch die duale Netzwerkstruktur.

Indikation

- Front- und Seitenzahnkronen auf Implantaten
- Front- und Seitenzahnkronen
- Veneers

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITA ENAMIC® multiColor Artikel**VITA ENAMIC® multiColor for Cerec®/inLab® VITA SYSTEM 3D-MASTER®**

VITA ENAMIC multiColor for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M1-HT, EMC-14	EC4EC4062765 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EMC-16	EC4EC4062885 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, EMC-14	EC4EC4072765 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, EMC-16	EC4EC4072885 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, EMC-14	EC4EC4122765 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EMC-16	EC4EC4122885 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, EMC-14	EC4EC4202765 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EMC-16	EC4EC4202885 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, EMC-14	EC4EC4282765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EMC-16	EC4EC4282885 18 x 16 x 18 mm

VITA ENAMIC® multiColor UNIVERSAL VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA ENAMIC multiColor UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M1-HT, EMC-14	EN1EC4062765 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EMC-16	EN1EC4062885 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, EMC-14	EN1EC4072765 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, EMC-16	EN1EC4072885 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, EMC-14	EN1EC4122765 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EMC-16	EN1EC4122885 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, EMC-14	EN1EC4202765 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EMC-16	EN1EC4202885 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, EMC-14	EN1EC4282765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EMC-16	EN1EC4282885 18 x 16 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II

Millionenfach bewährt.



Produktbeschreibung

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.

Vorteile

Beständig

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

Hochästhetisch

Ermöglicht hochästhetische Versorgungen mit brillantem Farb- und Lichtspiel.

Effizient

Zeitsparende Fertigung und Politur der Restauration ohne Brandführung.

Indikation

- Inlay
- Onlay
- Teilkrone

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITABLOCS® Mark II Artikel**VITABLOCS® Mark II for CEREC®/inLab® VITA classical A1-D4®**

VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
A1C, I-10	EC4A1CI105 8 x 10 x 15 mm
A1C, I-12	EC4A1CI125 10 x 12 x 15 mm
A1C, I-14	EC4A1CI14 12 x 14 x 18 mm
A2C, I-10	EC4A2CI105 8 x 10 x 15 mm
A2C, I-12	EC4A2CI125 10 x 12 x 15 mm
A2C, I-14	EC4A2CI14 12 x 14 x 18 mm
A3.5C, I-10	EC4A35CI105 8 x 10 x 15 mm
A3.5C, I-12	EC4A35CI125 10 x 12 x 15 mm
A3.5C, I-14	EC4A35CI14 12 x 14 x 18 mm
A3C, I-10	EC4A3CI105 8 x 10 x 15 mm
A3C, I-12	EC4A3CI125 10 x 12 x 15 mm
A3C, I-14	EC4A3CI14 12 x 14 x 18 mm
A4C, I-10	EC4A4CI105 8 x 10 x 15 mm
A4C, I-12	EC4A4CI125 10 x 12 x 15 mm
A4C, I-14	EC4A4CI14 12 x 14 x 18 mm
B2C, I-10	EC4B2CI105 8 x 10 x 15 mm
B2C, I-12	EC4B2CI125 10 x 12 x 15 mm
B2C, I-14	EC4B2CI14 12 x 14 x 18 mm
B3C, I-10	EC4B3CI105 8 x 10 x 15 mm
B3C, I-12	EC4B3CI125 10 x 12 x 15 mm
B3C, I-14	EC4B3CI14 12 x 14 x 18 mm

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
C2C, I-10	EC4C2CI105 8 x 10 x 15 mm
C2C, I-12	EC4C2CI125 10 x 12 x 15 mm
C2C, I-14	EC4C2CI14 12 x 14 x 18 mm
C3C, I-10	EC4C3CI105 8 x 10 x 15 mm
C3C, I-12	EC4C3CI125 10 x 12 x 15 mm
C3C, I-14	EC4C3CI14 12 x 14 x 18 mm
D3C, I-10	EC4D3CI105 8 x 10 x 15 mm
D3C, I-12	EC4D3CI125 10 x 12 x 15 mm
D3C, I-14	EC4D3CI14 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II for CEREC®/inLab® VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
0M1C, I-12	EC40M1CI125 10 x 12 x 15 mm
0M1C, I-14	EC40M1CI14 12 x 14 x 18 mm
1M1C, I-10	EC41M1CI105 8 x 10 x 15 mm
1M1C, I-12	EC41M1CI125 10 x 12 x 15 mm
1M1C, I-14	EC41M1CI14 12 x 14 x 18 mm
1M2C, I-10	EC41M2CI105 8 x 10 x 15 mm
1M2C, I-12	EC41M2CI125 10 x 12 x 15 mm
1M2C, I-14	EC41M2CI14 12 x 14 x 18 mm
2M1C, I-10	EC42M1CI105 8 x 10 x 15 mm
2M1C, I-12	EC42M1CI125 10 x 12 x 15 mm
2M1C, I-14	EC42M1CI14 12 x 14 x 18 mm

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
2M2C, I-10	EC42M2CI105 8 x 10 x 15 mm
2M2C, I-12	EC42M2CI125 10 x 12 x 15 mm
2M2C, I-14	EC42M2CI14 12 x 14 x 18 mm
2M3C, I-10	EC42M3CI105 8 x 10 x 15 mm
2M3C, I-12	EC42M3CI125 10 x 12 x 15 mm
2M3C, I-14	EC42M3CI14 12 x 14 x 18 mm
3M1C, I-10	EC43M1CI105 8 x 10 x 15 mm
3M1C, I-12	EC43M1CI125 10 x 12 x 15 mm
3M1C, I-14	EC43M1CI14 12 x 14 x 18 mm
3M2C, I-10	EC43M2CI105 8 x 10 x 15 mm
3M2C, I-12	EC43M2CI125 10 x 12 x 15 mm
3M2C, I-14	EC43M2CI14 12 x 14 x 18 mm
3M3C, I-10	EC43M3CI105 8 x 10 x 15 mm
3M3C, I-12	EC43M3CI125 10 x 12 x 15 mm
3M3C, I-14	EC43M3CI14 12 x 14 x 18 mm
4M2C, I-10	EC44M2CI105 8 x 10 x 15 mm
4M2C, I-12	EC44M2CI125 10 x 12 x 15 mm
4M2C, I-14	EC44M2CI14 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II for Rapid Layer Technology VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITABLOCS Mark II for RLT, 2 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 2 pcs.
1M1C, I-40/19	EC41M1CI40192 15,5 x 19 x 39 mm
1M2C, I-40/19	EC41M2CI40192 15,5 x 19 x 39 mm
2M2C, I-40/19	EC42M2CI40192 15,5 x 19 x 39 mm
3M2C, I-40/19	EC43M2CI40192 15,5 x 19 x 39 mm

VITABLOCS® Mark II UNIVERSAL VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITABLOCS Mark II UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
0M1C, I-10	EN1M0202360 8 x 10 x 15 mm
0M1C, I-12	EN1M0202372 10 x 12 x 15 mm
0M1C, I-14	EN1M0202384 12 x 14 x 18 mm
1M1C, I-10	EN1M0206360 8 x 10 x 15 mm
1M1C, I-12	EN1M0206372 10 x 12 x 15 mm
1M1C, I-14	EN1M0206384 12 x 14 x 18 mm
1M2C, I-10	EN1M0207360 8 x 10 x 15 mm
1M2C, I-12	EN1M0207372 10 x 12 x 15 mm
1M2C, I-14	EN1M0207384 12 x 14 x 18 mm
2M1C, I-10	EN1M0211360 8 x 10 x 15 mm
2M1C, I-12	EN1M0211372 10 x 12 x 15 mm
2M1C, I-14	EN1M0211384 12 x 14 x 18 mm
2M2C, I-10	EN1M0212360 8 x 10 x 15 mm
2M2C, I-12	EN1M0212372 10 x 12 x 15 mm
2M2C, I-14	EN1M0212384 12 x 14 x 18 mm

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
2M3C, I-10	EN1M0213360 8 x 10 x 15 mm
2M3C, I-12	EN1M0213372 10 x 12 x 15 mm
2M3C, I-14	EN1M0213384 12 x 14 x 18 mm
3M1C, I-10	EN1M0219360 8 x 10 x 15 mm
3M1C, I-12	EN1M0219372 10 x 12 x 15 mm
3M1C, I-14	EN1M0219384 12 x 14 x 18 mm
3M2C, I-10	EN1M0220360 8 x 10 x 15 mm
3M2C, I-12	EN1M0220372 10 x 12 x 15 mm
3M2C, I-14	EN1M0220384 12 x 14 x 18 mm
3M3C, I-10	EN1M0221360 8 x 10 x 15 mm
3M3C, I-12	EN1M0221372 10 x 12 x 15 mm
3M3C, I-14	EN1M0221384 12 x 14 x 18 mm
4M2C, I-10	EN1M0228360 8 x 10 x 15 mm
4M2C, I-12	EN1M0228372 10 x 12 x 15 mm
4M2C, I-14	EN1M0228384 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II UNIVERSAL VITA classical A1-D4®

VITABLOCS Mark II UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
A1C, I-10	EN1M0236360 8 x 10 x 15 mm
A1C, I-12	EN1M0236372 10 x 12 x 15 mm
A1C, I-14	EN1M0236384 12 x 14 x 18 mm
A2C, I-10	EN1M0237360 8 x 10 x 15 mm
A2C, I-12	EN1M0237372 10 x 12 x 15 mm
A2C, I-14	EN1M0237384 12 x 14 x 18 mm
A3C, I-10	EN1M0238360 8 x 10 x 15 mm
A3C, I-12	EN1M0238372 10 x 12 x 15 mm
A3C, I-14	EN1M0238384 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® TriLuxe forte

Der polychrome Feldspat-Block: Schleifen. Polieren. Fertig.



Produktbeschreibung

VITABLOCS TriLuxe forte mit integriertem 4-schichtigen Farbverlauf ermöglicht die optimale Reproduktion des natürlichen Farbspiels in der ästhetischen Zone. Eine Chairside Behandlung in nur einer Sitzung ist einfach und effizient durchführbar. Durch den 4-schichtigen Farbverlauf ist das Ergebnis zudem hoch ästhetisch.

Vorteile

Hochästhetisch

Vier Schichten für einen natürlichen Farbverlauf und einzigartige Ästhetik.

Effizient

Einfaches Polieren für einen optimalen Glanz.

Beständig

Hohe Beständigkeit dank schmelzähnlicher Abrasion.

Indikation

– hochästhetische Kronen und Veneers im sichtbaren Bereich

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITABLOCS® TriLuxe forte Artikel**VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab® VITA classical A1-D4®**

VITABLOCS TriLuxe forte for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
A1C, TF-12	EC4A1CTF125 10 x 12 x 15 mm
A1C, TF-14	EC4A1CTF14 12 x 14 x 18 mm
A1C, TF-14/14	EC4A1CTF1414 14 x 14 x 18 mm
A2C, TF-12	EC4A2CTF125 10 x 12 x 15 mm
A2C, TF-14	EC4A2CTF14 12 x 14 x 18 mm
A2C, TF-14/14	EC4A2CTF1414 14 x 14 x 18 mm
A3.5C, TF-12	EC4A35CTF125 10 x 12 x 15 mm
A3.5C, TF-14	EC4A35CTF14 12 x 14 x 18 mm
A3.5C, TF-14/14	EC4A35CTF1414 14 x 14 x 18 mm
A3C, TF-12	EC4A3CTF125 10 x 12 x 15 mm
A3C, TF-14	EC4A3CTF14 12 x 14 x 18 mm
A3C, TF-14/14	EC4A3CTF1414 14 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab® VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITABLOCS TriLuxe forte for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
0M1C, TF-12	EC40M1CTF125 10 x 12 x 15 mm
0M1C, TF-14	EC40M1CTF14 12 x 14 x 18 mm
1M1C, TF-12	EC41M1CTF125 10 x 12 x 15 mm
1M1C, TF-14	EC41M1CTF14 12 x 14 x 18 mm
1M2C, TF-12	EC41M2CTF125 10 x 12 x 15 mm
1M2C, TF-14	EC41M2CTF14 12 x 14 x 18 mm
1M2C, TF-14/14	EC41M2CTF1414 14 x 14 x 18 mm
2M2C, TF-12	EC42M2CTF125 10 x 12 x 15 mm
2M2C, TF-14	EC42M2CTF14 12 x 14 x 18 mm
2M2C, TF-14/14	EC42M2CTF1414 14 x 14 x 18 mm
3M2C, TF-12	EC43M2CTF125 10 x 12 x 15 mm
3M2C, TF-14	EC43M2CTF14 12 x 14 x 18 mm
3M2C, TF-14/14	EC43M2CTF1414 14 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® TriLuxe forte UNIVERSAL VITA classical A1-D4®

VITABLOCS TriLuxe forte UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
A1C, TF-12	EN1MU2366845 10 x 12 x 15mm
A1C, TF-14	EN1MU2366965 12 x 14 x 18mm
A1C, TF-14/14	EN1MU2367085 14 x 14 x 18mm
A2C, TF-12	EN1MU2376845 10 x 12 x 15mm
A2C, TF-14	EN1MU2376965 12 x 14 x 18mm
A2C, TF-14/14	EN1MU2377085 14 x 14 x 18mm
A3C, TF-12	EN1MU2386845 10 x 12 x 15mm
A3C, TF-14	EN1MU2386965 12 x 14 x 18mm
A3C, TF-14/14	EN1MU2387085 14 x 14 x 18mm
A3.5C, TF-12	EN1MU2396845 10 x 12 x 15mm
A3.5C, TF-14	EN1MU2396965 12 x 14 x 18mm
A3.5C, TF-14/14	EN1MU2397085 14 x 14 x 18mm

VITABLOCS® TriLuxe forte UNIVERSAL VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITABLOCS TriLuxe forte UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M2C, TF-12	EN1MU2076845 10 x 12 x 15mm
1M2C, TF-14	EN1MU2076965 12 x 14 x 18mm
1M2C, TF-14/14	EN1MU2077085 14 x 14 x 18mm
2M2C, TF-12	EN1MU2126845 10 x 12 x 15mm
2M2C, TF-14	EN1MU2126965 12 x 14 x 18mm
2M2C, TF-14/14	EN1MU2127085 14 x 14 x 18mm
3M2C, TF-12	EN1MU2206845 10 x 12 x 15mm
3M2C, TF-14	EN1MU2206965 12 x 14 x 18mm
3M2C, TF-14/14	EN1MU2207085 14 x 14 x 18mm

VITABLOCS® TriLuxe forte for Rapid Layer Technology VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITABLOCS TriLuxe forte for RLT, 2 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 2 pcs.
1M2C, TF-40/19	EC41M2TF40192 15,5 x 19 x 39 mm
2M2C, TF-40/19	EC42M2TF40192 15,5 x 19 x 39 mm
3M2C, TF-40/19	EC43M2TF40192 15,5 x 19 x 39 mm

VITABLOCS RealLife®**Millionenfach bewährt.****Produktbeschreibung**

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

Vorteile**Beständig**

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

Hochästhetisch

Ermöglicht hochästhetische Versorgungen mit brillantem Farb- und Lichtspiel.

Effizient

Zeitsparende Fertigung und Politur der Restauration ohne zusätzliche Brandführung.

Indikation

– hochästhetische Frontzahnkronen

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITABLOCS RealLife® Artikel**VITABLOCS RealLife® for CEREC®/inLab®**

VITABLOCS RealLife for CEREC/inLab MC XL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
0M1C, RL-14/14	EC40M1CRW1414 14 x 14 x 18 mm
1M1C, RL-14/14	EC41M1CRW1414 14 x 14 x 18 mm
1M2C, RL-14/14	EC41M2CRW1414 14 x 14 x 18 mm
2M1C, RL-14/14	EC42M1CRW1414 14 x 14 x 18 mm
2M2C, RL-14/14	EC42M2CRW1414 14 x 14 x 18 mm
3M2C, RL-14/14	EC43M2CRW1414 14 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC

Glaskeramik. In natürlicher Ästhetik.



Produktbeschreibung

VITA SUPRINITY PC ist eine zirkonverstärkte, hochfeste Glaskeramikgeneration. 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.

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.

Indikation

- Veneer
- Frontzahnkrone
- Seitenzahnkrone
- Implantatgetragene Krone

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITA SUPRINITY® PC Sortimente**VITA SUPRINITY® PC VITA SYSTEM 3D-MASTER®****VITA SUPRINITY® PC Starter Set clinical VITA SYSTEM 3D-MASTER®
EC4SOSTSETC3D**

Anzahl	Inhalt	Material
12	PC	inLab 0M1-HT, 1M1-HT, 1M2-HT, 2M2-HT, 3M2-HT, 4M2-HT, 0M1-T, 1M1-T, 1M2-T, 2M2-T, 3M2-T, 4M2-T
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Wabenbrennundersatz W für Kronen und Brücken
1		2 Platinpins (1 Front- und 1 Seitenzahn-Pin)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set clinical

**VITA SUPRINITY® PC Starter Set technical VITA SYSTEM 3D-MASTER®
EC4SOSTSETT3D**

Anzahl	Inhalt	Material
12	PC	inLab 0M1-HT, 1M1-HT, 1M2-HT, 2M2-HT, 3M2-HT, 4M2-HT, 0M1-T, 1M1-T, 1M2-T, 2M2-T, 3M2-T, 4M2-T
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Wabenbrennundersatz W für Kronen und Brücken
1		2 Platinpins (1 Front- und 1 Seitenzahn-Pin)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set technical

VITA SUPRINITY® PC VITA classical A1-D4®**VITA SUPRINITY® PC Starter Set clinical VITA classical A1-D4®
EC4SOSTSETC**

Anzahl	Inhalt	Material
16	PC	inLab A1-T - 0M1-HT
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Wabenbrennundersatz W für Kronen und Brücken
1		2 Platinpins (1 Front- und 1 Seitenzahn-Pin)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set clinical



**VITA SUPRINITY® PC STARTER SET technical VITA classical A1-D4®
EC4S0STSETT**

Anzahl	Inhalt	Material
16	PC	inLab A1-T - OM1-HT
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Wabenbrennundersatz W für Kronen und Brücken
1		2 Platinpins (1 Front- und 1 Seitenzahn-Pin)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set technical

VITA SUPRINITY® PC Artikel**VITA SUPRINITY® PC VITA SYSTEM 3D-MASTER®**

VITA SUPRINITY PC for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
0M1-T, PC-14	EC4S010001 12 x 14 x 18 mm
1M1-T, PC-14	EC4S010004 12 x 14 x 18 mm
1M2-T, PC-14	EC4S010005 12 x 14 x 18 mm
2M2-T, PC-14	EC4S010009 12 x 14 x 18 mm
3M2-T, PC-14	EC4S010016 12 x 14 x 18 mm
4M2-T, PC-14	EC4S010023 12 x 14 x 18 mm
0M1-HT, PC-14	EC4S010101 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, PC-14	EC4S010104 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, PC-14	EC4S010105 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, PC-14	EC4S010109 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, PC-14	EC4S010116 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, PC-14	EC4S010123 12 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC VITA classical A1-D4®

VITA SUPRINITY PC for CEREC/inLab, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
A1-T, PC-14	EC4S010030 12 x 14 x 18 mm
A2-T, PC-14	EC4S010031 12 x 14 x 18 mm
A3-T, PC-14	EC4S010032 12 x 14 x 18 mm
A3.5-T, PC-14	EC4S010033 12 x 14 x 18 mm
B2-T, PC-14	EC4S010036 12 x 14 x 18 mm
C2-T, PC-14	EC4S010040 12 x 14 x 18 mm
D2-T, PC-14	EC4S010043 12 x 14 x 18 mm
A1-HT, PC-14	EC4S010130 12 x 14 x 18 mm
A2-HT, PC-14	EC4S010131 12 x 14 x 18 mm
A3-HT, PC-14	EC4S010132 12 x 14 x 18 mm
A3.5-HT, PC-14	EC4S010133 12 x 14 x 18 mm
B2-HT, PC-14	EC4S010136 12 x 14 x 18 mm
C2-HT, PC-14	EC4S010140 12 x 14 x 18 mm
D2-HT, PC-14	EC4S010143 12 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC UNIVERSAL VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA SUPRINITY PC UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
OM1-T, PC-14	EN1S03024445 12 x 14 x 18 mm
OM1-HT, PC-14	EN1S04024445 12 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC UNIVERSAL VITA classical A1-D4®

VITA SUPRINITY PC UNIVERSAL, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
A1-T, PC-14	EN1S03364445 12 x 14 x 18 mm
A2-T, PC-14	EN1S03374445 12 x 14 x 18 mm
A3-T, PC-14	EN1S03384445 12 x 14 x 18 mm
A3.5-T, PC-14	EN1S03394445 12 x 14 x 18 mm
B2-T, PC-14	EN1S03424445 12 x 14 x 18 mm
C2-T, PC-14	EN1S03464445 12 x 14 x 18 mm
D2-T, PC-14	EN1S03494445 12 x 14 x 18 mm
A1-HT, PC-14	EN1S04364445 12 x 14 x 18 mm
A2-HT, PC-14	EN1S04374445 12 x 14 x 18 mm
A3-HT, PC-14	EN1S04384445 12 x 14 x 18 mm
A3.5-HT, PC-14	EN1S04394445 12 x 14 x 18 mm
B2-HT, PC-14	EN1S04424445 12 x 14 x 18 mm
C2-HT, PC-14	EN1S04464445 12 x 14 x 18 mm
D2-HT, PC-14	EN1S04494445 12 x 14 x 18 mm



VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT

Das Premium-Zirkon. Perfekte Ästhetik mit Multi-Gradient Technology



Produktbeschreibung

VITA YZ MULTI TRANSLUCENT ist ein Premium-Zirkondioxid der neuesten Generation.

Diese vereint das Beste von zwei Zirkondioxid-Rohstoffen und bietet einen fließenden Farb-, Transluzenz- und Festigkeitsverlauf vom Hals bis zum Schneidebereich. Anwender müssen sich nicht mehr zwischen verschiedenen Materialien entscheiden. Mit dem breiten Anwendungsspektrum wird das Maximum an Effizienz und Flexibilität erreicht.

Vorteile

Multi-Talent

Das hochfeste und vielseitige Multi-Talent ist die ideale Wahl für zahlreiche Indikationen, bis hin zu 14-gliedrigen implantatgetragenen Brücken.

Multi-Gradient Technology

Die Multi-Gradient Technology ermöglicht einen natürlichen Farb- und Transluzenzverlauf mit PERFECT MATCH zur original VITA Farbskala.

Multi-Performance Material

Das innovative Material garantiert spannungsfreies Sintern, hohe Passgenauigkeit sowie eine außerordentliche Kantenstabilität.

Indikation

- vollanatomische, voll und teilverbundete Einzelzahnkronen
- bis zu 14-gliedrige Brücken im Front und Seitenzahnbereich
- Einzelzahn- und bis zu 14-gliedrige Brücken auf direktverschraubten Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich
- Inlays, Onlays, Veneers
- Teilkronen
- Okklusale Veneers (Table Top)

* weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

VITA YZ® XT Multicolor

Extra Transluzentes Zirkondioxid – Faszinierende Ästhetik dank Shade-Gradient-Technology.



Produktbeschreibung

VITA YZ XT Multicolor überzeugt mit einer hohen Transluzenz (50 %) und gleichzeitig guten Biegefestigkeit.

Vorteile

Faszinierende Ästhetik

Dank der Shade-Gradient-Technology für fließende Farbübergänge vom Hals bis zum transluzenten Inzisalbereich.

Passgenau

Durch die kantenstabilen Materialrohlinge mit homogener Gefügestruktur und geprüften Sintereigenschaften zum Perfect Fit.

Indikation

- vollanatomische Einzelzahnkronen und bis zu 3-gliedrige Brücken
- voll- und teilverblendete Einzelzahnkronen- und bis zu 3-gliedrige Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich
- Inlays, Onlays, Veneers
- Teilkronen
- Okklusale Veneers (Table Top)

Hinweis

Sonstige Varianten

Das VITA YZ XT Material ist in verschiedenen weiteren Varianten erhältlich, darunter:

- White (uneingefärbt)
- Color (monochrom, zahnfarben)

VITA YZ® XT Multicolor Artikel**VITA YZ® XT Disc**

VITA YZ XT White, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
Ø 98.4 x h 14 mm	EDWYX6981400
Ø 98.4 x h 18 mm	EDWYX6981800
Ø 98.4 x h 20 mm	EDWYX6982000
Ø 98.4 x h 25 mm	EDWYX6982500

VITA YZ XTColor, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981439
A4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981440
B1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981441
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981442
B3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981443
B4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981444
C1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981445
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981446
C3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981447
C4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981448
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981449
D3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981450
D4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981451
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981839
A4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981840
B1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981841
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981842
B3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981843
B4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981844
C1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981845
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981846

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
C3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981847
C4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981848
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981849
D3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981850
D4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981851
A1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982036
A2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982037
A3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982038
A3.5, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982039
A4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982040
B1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982041
B2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982042
B3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982043
B4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982044
C1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982045
C2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982046
C3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982047
C4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982048
D2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982049
D3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982050
D4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982051
A1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982536
A2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982537
A3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982538
A3.5, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982539
A4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982540
B1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982541
B2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982542
B3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982543
B4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982544
C1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982545
C2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982546
C3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982547
C4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982548
D2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982549
D3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982550
D4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982551

VITA YZ XTMulticolor, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981439
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981442
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981446
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981449
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981839
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981842
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981846
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981849
A1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982236
A2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982237
A3, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982238
A3.5, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982239
B2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982242
C2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982246
D2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982249



VITA YZ® ST Multicolor

Super Transluzentes Zirkoniumdioxid –Faszinierende Ästhetik dank Shade-Gradient Technology.



Produktbeschreibung

VITA YZ ST Multicolor überzeugt mit einer konstant hohen Festigkeit von 1.200 MPa und einer beeindruckenden Ästhetik. Das supertransluzente Material bietet eine Transluzenz von 46 %.

Dieses Material ermöglicht die präzise und farbtreue Fertigung von voll- und teilverblendeten monolithischen Versorgungen als Einzelkrone, bis hin zu 14-gliedrigen Implantat-Brücken.

Vorteile

Faszinierende Ästhetik

Mit der Shade-Gradient Technology zu fließenden Farbübergängen vom Hals bis zum transluzenten Inzisalbereich.

Sicher

Dank der hohen Biegefestigkeit (1200 MPa) zu verlässlichen Ergebnissen.

Effizient

Speed Sintern in weniger als 60 Minuten.

Indikation

- vollanatomische, voll und teilverblendete Einzelzahnkronen
- bis zu 14-gliedrige Brücken im Front und Seitenzahnbereich
- Einzelzahn- und bis zu 14-gliedrige Brücken auf direktverschraubten Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich
- Inlays, Onlays, Veneers
- Teilkronen
- Okklusale Veneers (Table Top)

Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Hinweis

Sonstige Varianten

Das VITA YZ ST Material ist in verschiedenen weiteren Varianten erhältlich, darunter:

- White (uneingefärbt)
- Color (monochrom, zahnfarben)

VITA YZ® ST Multicolor Artikel**VITA YZ® ST Disc**

VITA YZ STWhite, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
Ø 98.4 x h 14 mm	EDWYS7981400
Ø 98.4 x h 18 mm	EDWYS7981800
Ø 98.4 x h 20 mm	EDWYS7982000
Ø 98.4 x h 25 mm	EDWYS7982500

VITA YZ STColor, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
1M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981406
2M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981411
3M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981419
1M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981806
2M1, 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981811
3M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981819
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981439
A4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981440
B1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981441
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981442
B3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981443
B4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981444
C1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981445
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981446
C3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981447
C4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981448
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981449
D3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981450
D4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981451
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981839
A4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981840

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
B1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981841
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981842
B3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981843
B4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981844
C1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981845
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981846
C3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981847
C4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981848
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981849
D3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981850
D4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981851
A1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982036
A2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982037
A3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982038
A3.5, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982039
A4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982040
B1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982041
B2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982042
B3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982043
B4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982044
C1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982045
C2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982046
C3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982047
C4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982048
D2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982049
D3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982050
D4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982051
A1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982536
A2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982537
A3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982538
A3.5, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982539
A4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982540
B1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982541
B2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982542
B3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982543
B4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982544
C1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982545
C2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982546
C3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982547

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
C4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982548
D2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982549
D3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982550
D4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982551

VITA YZ STMulticolor, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
0M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981402
0M2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981403
0M3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981404
1M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981406
1M2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981407
2M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981411
2M2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981412
3M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981419
3M2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981420
4M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981427
4M2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981428
0M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981802
0M2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981803
0M3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981804
1M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981806
1M2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981807
2M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981811
2M2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981812
3M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981819
3M2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981820
4M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981827
4M2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981828
0M1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982202
0M2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982203
0M3, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982204
1M1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982206
1M2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982207
2M1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982211
2M2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982212
3M1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982219
3M2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982220
4M1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982227

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
4M2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982228
0M1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982502
0M2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982503
0M3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982504
1M1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982506
1M2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982507
2M1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982511
2M2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982512
3M1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982519
3M2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982520
4M1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982527
4M2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982528
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981439
A4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981440
B1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981441
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981442
B3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981443
B4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981444
C1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981445
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981446
C3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981447
C4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981448
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981449
D3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981450
D4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYS7981451
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981839
A4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981840
B1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981841
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981842
B3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981843
B4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981844
C1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981845
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981846

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
C3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981847
C4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981848
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981849
D3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981850
D4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981851
A1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982236
A2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982237
A3, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982238
A3.5, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982239
A4, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982240
B1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982241
B2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982242
B3, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982243
B4, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982244
C1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982245
C2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982246
C3, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982247
C4, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982248
D2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982249
D3, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982250
D4, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYS7982251
A1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982536
A2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982537
A3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982538
A3.5, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982539
A4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982540
B1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982541
B2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982542
B3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982543
B4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982544
C1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982545
C2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982546
C3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982547
C4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982548
D2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982549
D3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982550
D4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDMYS7982551

VITA YZ® HT

Das Zirkondioxid für präzise, effiziente und farbtreue Rekonstruktionen.



Produktbeschreibung

VITA YZ HT sind hochtransluzente ZrO_2 -Rohlinge für naturnahe, individuelle vollverblendete Gerüstkonstruktionen.

Vorteile

Verlässlich

Verlässlich Zahnfarben reproduzieren durch ein Materialsystem mit ideal abgestimmten Komponenten.

Passgenau

Passgenaue Versorgungen herstellen durch kantenstabile Materialrohlinge mit homogener Gefügestruktur und geprüften Sintereigenschaften.

Effizient

Effizient solide ästhetische Ergebnisse erzielen dank zahnfarben voreingefärbter Color-Rohlinge mit PERFECT MATCH zur VITA Farbskala.

Indikation

- vollanatomische Kronen und bis zu 14-gliedrige Brücken* im Front und Seitenzahnbereich
- voll- und teilverblendete Einzelzahn- und bis zu 14-gliedrige Brückengerüste* im Front- und Seitenzahnbereich
- Einzelzahn- und bis zu 14-gliedrige Brücken* auf direktverschraubten Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich
- Primärteleskope

* Brücken und Brückengerüste mit max. zwei aneinanderhängenden Brückenzwischengliedern

Sortierung

Sonstige Varianten

Das VITA YZ HT Material ist in verschiedenen weiteren Varianten erhältlich, darunter:

- White (uneingefärbt)
- Color (monochrom, zahnfarben)

VITA YZ® HT Artikel**VITA YZ® HTWhite**

VITA YZ HTWhite for CEREC/inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 4 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 4 pcs.
YZ-20/19	-	-	EC4Y14007804 20 x 19 x 15,5 mm
YZ-40/19	-	EC4Y14008042 39 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-55/19	-	EC4Y14009842 55 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-65/25	EC4Y14008401 65 x 25 x 22 mm	-	-

VITA YZ® HT Disc

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 12 mm, 1 pc.	ECDY14981200
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY14981400
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 16 mm, 1 pc.	ECDY14981600
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY14981800
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY14982000
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY14982500
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981407
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981412
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981420
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981807
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981812
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981820
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982007
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982012
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982020
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982507
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982512
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982520
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981436
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981437
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981438
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981836
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981837
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981838

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982036
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982037
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982038
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982536
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982537
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982538

VITA YZ® T

Das Zirkondioxid für präzise, effiziente und farbtreue Rekonstruktionen.



Produktbeschreibung

VITA YZ T sind transluzente ZrO_2 -Rohlinge für naturnahe, individuelle vollverblendete Gerüstkonstruktionen.

Vorteile

Verlässlich

Verlässlich Zahnfarben reproduzieren durch ein Materialsystem mit ideal abgestimmten Komponenten

Passgenau

Passgenaue Versorgungen herstellen durch kantenstabile Materialrohlinge mit homogener Gefügestruktur und geprüften Sintereigenschaften

Effizient

Effizient solide ästhetische Ergebnisse erzielen dank zahnfarben voreingefärbter Color-Rohlinge mit PERFECT MATCH zur VITA Farbskala.

Indikation

- vollanatomische Kronen und bis zu 14-gliedrige Brücken* im Front und Seitenzahnbereich
- voll- und teilverblendete Einzelzahn- und bis zu 14-gliedrige Brückengerüste* im Front- und Seitenzahnbereich
- Einzelzahn- und bis zu 14-gliedrige Brücken* auf direktverschraubten Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich
- Primärteleskope

* Brücken und Brückengerüste mit max. zwei aneinanderhängenden Brückenzwischengliedern

Sortierung

Sonstige Varianten

Das VITA YZ T Material ist in verschiedenen weiteren Varianten erhältlich, darunter:

- White (uneingefärbt)
- Color (monochrom, zahnfarben)

VITA YZ® T Artikel**VITA YZ® TWhite**

VITA YZ TWhite for inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 4 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 4 pcs.
YZ-20/19	-	-	EC4YW3007804 20 x 19 x 15,5 mm
YZ-40/19	-	EC4YW3008042 39 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-55	-	EC4YW3008162 55 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-65/25	EC4YW3008401 65 x 25 x 22 mm	-	-

VITA YZ® TColor

VITA YZ TColor LL1/light for inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 4 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 4 pcs.
YZ-20/19	-	-	EC4YW3617804 20 x 19 x 15,5 mm
YZ-40/19	-	EC4YW3618042 39 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-55	-	EC4YW3618162 55 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-65/25	EC4YW3618401 65 x 25 x 22 mm	-	-

VITA YZ® T Disc

VITA YZ TWhite, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
Ø 98.4 x h 12 mm	ECDYW3981200
Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYW3981400
Ø 98.4 x h 16 mm	ECDYW3981600
Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYW3981800
Ø 98.4 x h 20 mm	ECDYW3982000
Ø 98.4 x h 25 mm	ECDYW3982500

VITA YZ TColor, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
LL1/light, Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYC3981461
LL1/light, Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYC3981861
LL1/light, Ø 98.4 x h 20 mm	ECDYC3982061
LL2/medium, Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYC3981462
LL2/medium, Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYC3981862
LL2/medium, Ø 98.4 x h 20 mm	ECDYC3982062
LL3/intense, Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYC3981463
LL3/intense, Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYC3981863

VITA CAD-Temp® monoColor

VITA CAD-Temp® monoColor DISC

Lösungen für Langzeitprovisorien.



Produktbeschreibung

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.

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.

Indikation

- Brückenprovisorien mit bis zu 2 Zwischengliedern
- Kronenprovisorien im Seitenzahnbereich

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

**VITA CAD-Temp® monoColor,
VITA CAD-Temp® monoColor DISC Artikel**

VITA CAD-Temp® monoColor for CEREC®/inLab®

VITA CAD-Temp monoColor for CEREC/inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 10 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 10 pcs.
0M1T, CT-40	-	EC40M1TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC40M1TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
1M2T, CT-40	-	EC41M2TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC41M2TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
1M2T, CT-55	EC41M2TCT551 15,5 x 19 x 55 mm	-	-
2M2T, CT-40	-	EC42M2TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC42M2TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
2M2T, CT-55	EC42M2TCT551 15,5 x 19 x 55 mm	-	-
3M2T, CT-40	-	EC43M2TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC43M2TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
3M2T, CT-55	EC43M2TCT551 15,5 x 19 x 55 mm	-	-

VITA CAD-Temp® IS for CEREC/inLab

VITA CAD-Temp monoColor IS, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M2T, IS-16S	EC4CB0079365 18 x 16 x 18 mm
1M2T, IS-16L	EC4CB0079485 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16S	EC4CB0129365 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16L	EC4CB0129485 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16S	EC4CB0209365 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16L	EC4CB0209485 18 x 16 x 18 mm

VITA CAD-Temp® monoColor Universal

VITA CAD-Temp monoColor Universal, 1 pc. / 2 pcs. / 10 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 10 pcs.
0M1T, CT-40	-	EN1CB2021682 15,5 x 19 x 39mm	EN1CB20216810 15,5 x 19 x 39mm
1M2T, CT-40	-	EN1CB2071682 15,5 x 19 x 39mm	EN1CB20716810 15,5 x 19 x 39mm
1M2T, CT-55	EN1CB2071801 15,5 x 19 x 55mm	-	-
2M2T, CT-40	-	EN1CB2121682 15,5 x 19 x 39mm	-
2M2T, CT-55	EN1CB2121801 15,5 x 19 x 55mm	-	-
3M2T, CT-40	-	EN1CB2201682 15,5 x 19 x 39mm	EN1CB22016810 15,5 x 19 x 39mm
3M2T, CT-55	EN1CB2201801 15,5 x 19 x 55mm	-	-

VITA CAD-Temp® monoColor DISC

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA CAD-Temp monoColor, 1M2T, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	EC1M2TD98201
VITA CAD-Temp monoColor, 2M2T, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	EC2M2TD98201
VITA CAD-Temp monoColor, 3M2T, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	EC3M2TD98201

VITA CAD-Temp® multiColor

VITA CAD-Temp® multiColor DISC

Lösungen für Langzeitprovisorien.



Produktbeschreibung

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.

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.

Indikation

- Brückenprovisorien mit bis zu 2 Zwischengliedern
- Kronenprovisorien im Frontzahnbereich

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

**VITA CAD-Temp® multiColor,
VITA CAD-Temp® multiColor DISC Artikel**

VITA CAD-Temp® multiColor for CEREC®/inLab®

VITA CAD-Temp multiColor for CEREC/inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 10 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 10 pcs.
1M2T, CTM-40	-	EC41M2TM402 15,5 x 19 x 39 mm	EC41M2TM4010 15,5 x 19 x 39 mm
1M2T, CTM-85/40	EC41M2TM85401 18 x 40 x 85 mm	-	-
2M2T, CTM-40	-	EC42M2TM402 15,5 x 19 x 39 mm	EC42M2TM4010 15,5 x 19 x 39 mm
2M2T, CTM-85/40	EC42M2TM85401 18 x 40 x 85 mm	-	-
3M2T, CTM-40	-	EC43M2TM402 15,5 x 19 x 39 mm	EC43M2TM4010 15,5 x 19 x 39 mm
3M2T, CTM-85/40	EC43M2TM85401 18 x 40 x 85 mm	-	-

VITA CAD-Temp® multiColor Universal

VITA CAD-Temp multiColor Universal, 2 pcs. / 10 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 10 pcs.
1M2T, CTM-40	EN1CA2071922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA20719210 15,5 x 19 x 39mm
2M2T, CTM-40	EN1CA2121922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA21219210 15,5 x 19 x 39mm
3M2T, CTM-40	EN1CA2201922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA22019210 15,5 x 19 x 39mm

VITA CAD-Temp® multiColor DISC

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA CAD-Temp multiColor, 1M2T, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	EC1M2TMD98181
VITA CAD-Temp multiColor, 2M2T, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	EC2M2TMD98181
VITA CAD-Temp multiColor, 3M2T, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	EC3M2TMD98181

VITA ENAMIC® IS

Überzeugende Lösungen für implantatgetragenen Zahnersatz.



Produktbeschreibung

VITA ENAMIC IS sind Rohlinge aus Hybridkeramik, die über eine integrierte Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis verfügen. Erhältlich als VITA ENAMIC IS-Hybridkeramik (T/HT) für definitive Rekonstruktionen.

Vorteile

Sicher

Sicherheit für implantatgetragene Kronen und Mesostrukturen mit kaukraftabsorbierenden Eigenschaften.

Effizient

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

Indikation

Definitive implantatgetragene Abutmentkronen (AC) und Mesostrukturen (MS)

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITA ENAMIC® IS Artikel**VITA ENAMIC® IS for CEREC®/inLab® VITA SYSTEM 3D-MASTER®**

VITA ENAMIC IS, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M1-HT, IS-16L	EC4EM4069485 18 x 16 x 18 mm
1M1-HT, IS-16S	EC4EM4069365 18 x 16 x 18 mm
1M1-T, IS-14L	EC4EM3069725 18 x 14 x 12 mm
1M1-T, IS-14S	EC4EM3069605 18 x 14 x 12 mm
1M2-HT, IS-16L	EC4EM4079485 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, IS-16S	EC4EM4079365 18 x 16 x 18 mm
1M2-T, IS-14L	EC4EM3079725 18 x 14 x 12 mm
1M2-T, IS-14S	EC4EM3079605 18 x 14 x 12 mm
2M2-HT, IS-16L	EC4EM4129485 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, IS-16S	EC4EM4129365 18 x 16 x 18 mm
2M2-T, IS-14L	EC4EM3129725 18 x 14 x 12 mm
2M2-T, IS-14S	EC4EM3129605 18 x 14 x 12 mm
3M2-HT, IS-16L	EC4EM4209485 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, IS-16S	EC4EM4209365 18 x 16 x 18 mm
3M2-T, IS-14L	EC4EM3209725 18 x 14 x 12 mm
3M2-T, IS-14S	EC4EM3209605 18 x 14 x 12 mm
4M2-HT, IS-16L	EC4EM4289485 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, IS-16S	EC4EM4289365 18 x 16 x 18 mm
4M2-T, IS-14L	EC4EM3289725 18 x 14 x 12 mm
4M2-T, IS-14S	EC4EM3289605 18 x 14 x 12 mm

VITA CAD-Temp® IS

Überzeugende Lösungen für implantatgetragenen Zahnersatz.



Produktbeschreibung

VITA CAD-Temp IS sind Rohlinge aus Komposit, die über eine integrierte Schnittstelle zu einer Klebe-/Titanbasis verfügen. Erhältlich als VITA CAD-Temp IS-Komposit für temporäre Versorgungen.

Vorteile

Effizient

Durch einen volldigitalen Prozess können effiziente Provisorien hergestellt werden.

Natürlich

Durch die guten lichtoptischen Eigenschaften ergibt sich eine natürliche Farbwirkung.

Indikation

Provisorische Versorgungen/Weichgewebsmanagement

Dies sind empfohlene Indikationen. Selbstverständlich ist i.d.R. das gesamte Spektrum an Einzelzahnversorgungen möglich. Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Produkte.

VITA CAD-Temp® IS Artikel**VITA CAD-Temp® IS for CEREC/inLab**

VITA CAD-Temp monoColor IS, 5 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 pcs.
1M2T, IS-16S	EC4CB0079365 18 x 16 x 18 mm
1M2T, IS-16L	EC4CB0079485 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16S	EC4CB0129365 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16L	EC4CB0129485 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16S	EC4CB0209365 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16L	EC4CB0209485 18 x 16 x 18 mm

VITA Powder Scan Spray



Produktbeschreibung

Der VITA Powder Scan Spray ist eine aufsprühbare, titandioxidfreie und blau eingefärbte Pigmentsuspension mit Minzaroma für die intraorale Applikation (Zahnoberfläche) sowie für die extraorale Anwendung (Gips Stumpf/ Gips Modell) zur Erstellung des opto-elektronischen Abdrucks bei CAD/CAM Restaurationen.

Mit dem VITA Powder Scan Spray wird die Oberfläche des Zahnes bzw. des Modells mattiert, um eine optimale Aufnahme mit der Intraoralkamera (z. B. mit Sirona CEREC 3 oder CEREC AC) bzw. mit dem Scanner zu ermöglichen.

VITA Powder Scan Spray Artikel**Zubehör Machinable Materials**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Powder Scan Spray (Titandioxidfrei), 75 ml	ECSCAN75V2



VITA Firing Paste



Produktbeschreibung

VITA Firing Paste ist ein gebrauchsfertiges, feuerfestes Material zur einfachen und schnellen Herstellung von individuellen Brenngutträgern. Mit seiner weichen, cremigen Konsistenz besitzt es außergewöhnliche Verarbeitungseigenschaften.

Inlays, Onlays, Veneers und Kronen können problemlos auf Platinstiften oder direkt auf dem Brenngutträger oder der Brennwatte fixiert werden.

Nach dem Brand kann das Material leicht aus dem Brennobjekt entfernt werden.

VITA Firing Paste Artikel**Zubehör allgemein**

VITA Firing Paste, 3 x 12 ml / 12 ml

Bezeichnung		Art.-Nr. 3 x 12 ml	Art.-Nr. 12 ml
Großpackung		EFP123V2	-
Normalpackung		-	EFP12V2

VITA ADIVA® IA-CEM

Ultraopake Befestigungslösung für die Implantatversorgung.



Produktbeschreibung

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.

Zum Befestigungskomposit gibt es materialspezifisch abgestimmte Haftvermittler für einen beständigen Verbund zwischen Restauration und Abutment.

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.

VITA ADIVA® IA-CEM Sortimente**VITA ADIVA® IA-CEM****VITA ADIVA® IA-CEM SET
FAIACEMSET**

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA ADIVA IA-CEM Ultra opaque
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 1:1
1	6 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays

VITA ADIVA® IA-CEM Artikel**VITA ADIVA® IA-CEM**

VITA ADIVA IA-CEM, 5 ml

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 ml
Ultra opaque	FAIACEMU05

VITA Modulbox

Schranksystem aus Kunststoff.



Produktbeschreibung

Das VITA MODULBOX System ist ein modular aufgebautes System im A3-Grundmaß zur dauerhaften, übersichtlichen und materialgerechten Aufbewahrung von VITA Produkten in Labor und Praxis.

VITA Modulbox Artikel

VITA Modulbox



Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Modulbox 20 mm-Schublade mit Auszug und 2 Beschriftungsfeldern		ZMB20
VITA Modulbox 55 mm-Schublade mit Auszug und 2 Beschriftungsfeldern		ZMB55
VITA Modulbox 80 mm-Schublade mit Auszug und 2 Beschriftungsfeldern		ZMB80
VITA Modulbox Boden-/Deckelteil ohne Auszug, inkl. Zubehör		ZMBBD
VITABLOCS for CEREC Vorratsbox mit 1 Schublade 80 mm mit Einsatz Nr. 7		ZMBCER1
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 1 mit 1 Schublade 55 mm		ZMBK1
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 2 mit 2 Schubladen 55 mm		ZMBK2
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 3 mit 1 Schublade 80 mm		ZMBK3
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 4 mit 2 Schubladen 80 mm		ZMBK4
VITA Modulbox Zwischenstück ohne Auszug, inkl. 3 Montagestopfen		ZMBZ

VITA YZ® HT SHADE LIQUIDS

Für das Einfärben von ZrO₂-Restaurationen.



Produktbeschreibung

VITA YZ HT SHADE LIQUIDS sind Flüssigkeiten zum individuellen Einfärben von monolithischen VITA YZ HT-Restaurationen vor dem Sinterprozess.

VITA YZ HT SHADE LIQUIDS werden in sieben VITA classical A1 – D4 Farben und in 7 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben VITA YZ EFFECT LIQUIDS für den Zahnfleisch-, Zahnhals- und Schneidebereich angeboten.

VITA YZ® HT SHADE LIQUIDS Sortimente**VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set classical
EZ0CC**

Anzahl	Inhalt	Material
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
4	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Stabilizer
1	Pinsel (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

**VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set VITA classical A1-D4®
EZOCYC**

Anzahl	Inhalt	Material
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
4	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Stabilizer
1	Pinsel (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

**VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set 3D-MASTER
EZOC3D**

Anzahl	Inhalt	Material
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M1, 1M2, 2L1.5, 2M2, 3M2, 3M3, 4M2
4	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Stabilizer
1	Pinsel (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set VITA SYSTEM 3D-MASTER®**EZ0CY3D**

Anzahl	Inhalt	Material
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M1, 1M2, 2L1.5, 2M2, 3M2, 3M3, 4M2
4	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Stabilizer
1	Pinsel (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ® HT SHADE LIQUID Complete Set VITA classical A1-D4®**EZ0CYCC**

Anzahl	Inhalt	Material
16	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
1	Pinsel (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ® HT SHADE LIQUIDS Artikel**VITA YZ® HT SHADE LIQUIDS**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M1, 50 ml, 1 pc.	EZOCY0650
VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY0750
VITA YZ HT SHADE LIQUID 2L1.5, 50 ml, 1 pc.	EZOCY0850
VITA YZ HT SHADE LIQUID 2M2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY1250
VITA YZ HT SHADE LIQUID 3M2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY2050
VITA YZ HT SHADE LIQUID 3M3, 50 ml, 1 pc.	EZOCY2150
VITA YZ HT SHADE LIQUID 4M2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY2850
VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, 50 ml, 1 pc.	EZOCY3650
VITA YZ HT SHADE LIQUID A2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY3750
VITA YZ HT SHADE LIQUID A3, 50 ml, 1 pc.	EZOCY3850
VITA YZ HT SHADE LIQUID A3.5, 50 ml, 1 pc.	EZOCY3950
VITA YZ® HT SHADE LIQUID A4, 50ml, 1pc.	EZOCY4050
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B1, 50ml, 1pc.	EZOCY4150
VITA YZ HT SHADE LIQUID B2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY4250
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B3, 50ml, 1pc.	EZOCY4350
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B4, 50ml, 1pc.	EZOCY4450
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C1, 50ml, 1pc.	EZOCY4550
VITA YZ HT SHADE LIQUID C2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY4650
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C3, 50ml, 1pc.	EZOCY4750
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C4, 50ml, 1pc.	EZOCY4850
VITA YZ HT SHADE LIQUID D2, 50 ml, 1 pc.	EZOCY4950
VITA YZ® HT SHADE LIQUID D3, 50ml, 1pc.	EZOCY5050
VITA YZ® HT SHADE LIQUID D4, 50ml, 1pc.	EZOCY5150
VITA YZ BRUSH SET Pinsel (Stärke 2 und 4), 2 Stück	ECOC13

VITA YZ® EFFECT LIQUID

Für das universelle Individualisieren von eingefärbten ZrO₂-Restaurationen.



Produktbeschreibung

VITA YZ EFFECT LIQUID sind Effektflüssigkeiten zur individuellen Charakterisierung von zuvor mit VITA YZ SHADE LIQUIDS eingefärbter Restauration aus VITA YZ HT White, VITA YZ ST White und VITA YZ XT White. In 11 Farben erhältlich.

Mit Blue und Grey können Schneide- sowie Höckerbereiche individuell gestaltet werden. Orange und Brown können zur Gestaltung von Fissuren oder im Interdental- und Kronenrandbereich eingesetzt werden.

Mit den drei Tönen Light Pink, Pink und Dark Pink lassen sich die Übergänge zur Gingiva farblich besser anpassen.

VITA YZ® EFFECT LIQUID Sortimente**VITA YZ® EFFECT LIQUID SET classical
EZOC1AS**

Anzahl	Inhalt	Material
3	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Pink, Light Pink, Dark Pink
2	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Grey, Blue
2	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Orange, Brown
4	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
1	10 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Stabilizer
2	Pinsel (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ® EFFECT LIQUID Artikel**VITA YZ® EFFECT LIQUID**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA YZ® EFFECT LIQUID Pink, 20 ml, 1 pc.	EZOC17420
VITA YZ® EFFECT LIQUID Grey, 20 ml, 1 pc.	EZOC17520
VITA YZ® EFFECT LIQUID Blue, 20 ml, 1 pc.	EZOC17620
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma A, 20 ml, 1 pc.	EZOC17720
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma B, 20 ml, 1 pc.	EZOC17820
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma C, 20 ml, 1 pc.	EZOC17920
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma D, 20 ml, 1 pc.	EZOC18020
VITA YZ® EFFECT LIQUID Indicator, 10 ml, 1 pc.	EZOC18110
VITA YZ® EFFECT LIQUID Stabilizer, 50 ml, 1 pc.	EZOC18350
VITA YZ® EFFECT LIQUID Light Pink, 20 ml, 1 pc.	EZOC18520
VITA YZ® EFFECT LIQUID Dark Pink, 20 ml, 1 pc.	EZOC18620
VITA YZ® EFFECT LIQUID Orange, 20 ml, 1 pc.	EZOC18720
VITA YZ® EFFECT LIQUID Brown, 20 ml, 1 pc.	EZOC18820
VITA YZ BRUSH SET Pinsel (Stärke 2 und 4), 2 Stück	ECOC13



VITA – perfect match.

VITA

VITA AMBRIA®**Die brillante Presskeramik****Produktbeschreibung**

VITA AMBRIA Press ist eine hochästhetische Presskeramik für naturnahe, lebendige Ergebnisse. Neben sehr guter Farbtreue und Lichtdynamik zeichnet sich die Presskeramik auch durch eine effiziente Verarbeitung aus.

Vorteile**Brillante Ästhetik**

Brillantes, facettenreiches Farb- und Lichtspiel naturnaher Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz.

Farbtreu

Zahnfarben verlässlich reproduzieren dank Pressrohlingen mit sehr guter Farbtreue sowie ideal abgestimmten Systemkomponenten.

Effizient

Zeitersparnis durch reduzierte Arbeitsschritte und passgenaue Pressergebnisse, dank idealer Abstimmung von Werkstoff und Einbettmasse.

Beständig

Hohe Festigkeit (> 550 MPa) dank Zirkondioxid-verstärkter Lithiumdisilikatkeramik ermöglicht hochbeständige Versorgungen.

Indikation

- Veneers
- Inlays/Onlays
- Voll-/Teilkronen
- dreigliedrigen Brücken bis zum 2. Prämolaren

VITA AMBRIA® Sortimente**VITA AMBRIA® VITA classical A1-D4®****VITA AMBRIA® STARTER KIT VITA classical A1-D4®
LAMSKC**

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 pcs.	A2-T S
1	5 pcs.	A3-T S
4	100 g	VITA AMBRIA® INVEST P (Einbettmasse Pulver)
1	100 ml	VITA AMBRIA® INVEST F (Einbettmasse Flüssigkeit)
4		VITA AMBRIA® PLUNGER, Einweg-Pressstempel Ø 13 mm, 1 Stück
1	100 g	VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, 3-teilig (Silikonmanschette, Füllehre und Basis)
2	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, fog
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Wabenbrennuntersatz W für Kronen und Brücken
1		2 Platinpins (1 Front- und 1 Seitenzahn-Pin)
1		Wattebrenngutträger, 2 Stück
1	60 ml	Messbecher
1	12 ml	VITA Firing Paste Normalpackung

VITA AMBRIA® Artikel**VITA AMBRIA® VITA classical A1-D4®**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AMBRIA®, A1-T, L, 3 pcs.	LAM030L0363
VITA AMBRIA®, A2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0373
VITA AMBRIA®, A3-T, L, 3 pcs.	LAM030L0383
VITA AMBRIA®, B1-T, L, 3 pcs.	LAM030L0413
VITA AMBRIA®, B2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0423
VITA AMBRIA®, C2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0463
VITA AMBRIA®, D2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0493
VITA AMBRIA®, A1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0365
VITA AMBRIA®, A2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0375
VITA AMBRIA®, A3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0385
VITA AMBRIA®, A3.5-T, S, 5 pcs.	LAM030S0395
VITA AMBRIA®, B1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0415
VITA AMBRIA®, B2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0425
VITA AMBRIA®, B3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0435
VITA AMBRIA®, C1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0455
VITA AMBRIA®, C2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0465
VITA AMBRIA®, C3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0475
VITA AMBRIA®, D2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0495
VITA AMBRIA®, D3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0505
VITA AMBRIA®, A1-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0363
VITA AMBRIA®, A2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0373
VITA AMBRIA®, A3-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0383
VITA AMBRIA®, B1-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0413
VITA AMBRIA®, B2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0423
VITA AMBRIA®, C2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0463
VITA AMBRIA®, D2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0493
VITA AMBRIA®, A1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0365
VITA AMBRIA®, A2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0375
VITA AMBRIA®, A3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0385
VITA AMBRIA®, A3.5-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0395
VITA AMBRIA®, B1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0415
VITA AMBRIA®, B2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0425
VITA AMBRIA®, B3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0435
VITA AMBRIA®, C1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0455
VITA AMBRIA®, C2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0465

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AMBRIA®, C3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0475
VITA AMBRIA®, D2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0495
VITA AMBRIA®, D3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0505

VITA AMBRIA® VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AMBRIA®, 0M1-T, L, 3 pcs.	LAM030L0023
VITA AMBRIA®, 0M3-T, L, 3 pcs.	LAM030L0043
VITA AMBRIA®, 0M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0025
VITA AMBRIA®, 0M3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0045
VITA AMBRIA®, 1M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0065
VITA AMBRIA®, 1M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0075
VITA AMBRIA®, 2M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0115
VITA AMBRIA®, 2M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0125
VITA AMBRIA®, 3M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0195
VITA AMBRIA®, 3M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0205
VITA AMBRIA®, 4M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0275
VITA AMBRIA®, 4M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0285
VITA AMBRIA®, 0M1-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0023
VITA AMBRIA®, 0M3-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0043
VITA AMBRIA®, 0M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0025
VITA AMBRIA®, 0M3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0045
VITA AMBRIA®, 1M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0065
VITA AMBRIA®, 1M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0075
VITA AMBRIA®, 2M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0115
VITA AMBRIA®, 2M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0125
VITA AMBRIA®, 3M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0195
VITA AMBRIA®, 3M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0205
VITA AMBRIA®, 4M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0275
VITA AMBRIA®, 4M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0285

VITA AMBRIA® ST

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AMBRIA®, ENL-ST, S, 5 pcs.	LAM070S0705
VITA AMBRIA®, ENM-ST, S, 5 pcs.	LAM070S0715
VITA AMBRIA®, ENI-ST, S, 5 pcs.	LAM070S0725

VITA AMBRIA® MO

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AMBRIA®, M00, S, 5 pcs.	LAM130S0915
VITA AMBRIA®, M01, S, 5 pcs.	LAM130S0925
VITA AMBRIA®, M02, S, 5 pcs.	LAM130S0935

Zubehör Presskeramik**Produktbeschreibung****Einbettmasse/Flüssigkeit**

Ideal auf VITA AMBRIA Pressrohlinge abgestimmte, phosphatgebundene und speedfähige Einbettmasse mit Flüssigkeit für eine exakte Expansionssteuerung und Fließfähigkeit.

VITA AMBRIA INVEST

- VITA AMBRIA INVEST P: erhältlich als 50 x 100 g-Packung
- VITA AMBRIA INVEST F: erhältlich als 1-Liter-Flasche

Pressstempel

Einwegpressstempel für ein einfaches Handling, ohne zeitraubendes Abstrahlen und Vorwärmen.

- VITA AMBRIA PLUNGER: erhältlich als Packung à 50 Stück (Durchmesser 13 mm)

Muffelsystem

Zum Einbetten wird das passende VITA AMBRIA MUFFEL SYSTEM verwendet.

VITA AMBRIA MUFFEL BASIS SET, 3er Set, 100 g und 3er Set, 200 g

VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, 3-teilig (Silikonmanschette, Fülllehre und Basis), 100 g

VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, 3-teilig (Silikonmanschette, Fülllehre und Basis), 200 g

Zubehör Presskeramik Artikel**Zubehör Presskeramik**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AMBRIA® MUFFEL BASIS SET, 3er Set, 100 g	LAM3MB100
VITA AMBRIA® MUFFEL BASIS SET, 3er Set, 200 g	LAM3MB200
VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, 3-teilig (Silikonmanschette, Füllehre und Basis), 100 g	LAM3MS100
VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, 3-teilig (Silikonmanschette, Füllehre und Basis), 200 g	LAM3MS200
VITA AMBRIA® INVEST F (Einbettmasse Flüssigkeit), 1000 ml	LAMIF1000
VITA AMBRIA® INVEST P (Einbettmasse Pulver), 50 x 100 g	LAMIP10050
VITA AMBRIA® PLUNGER (Einweg-Pressstempel Ø 13 mm), 50 Stück	LAMP1350



VITA – perfect match.

VITA



VITA LUMEX® UNIQUE

Eine Liquid Ceramic. Einzigartige Möglichkeiten.



Produktbeschreibung

Macht aus monolithisch einzigartig. Die gebrauchsfertige Liquid Ceramic VITA LUMEX UNIQUE ermöglicht eine dreidimensionale Charakterisierung sowie ein schnelles und ultradünnes Microlayering auf Zirkondioxid, Lithiumdisilikat und Feldspatkeramik.

Vorteile

Einfaches Handling

Form, Farbe und Effekte sind sofort beim Auftragen der Pasten sichtbar und bleiben nach dem Brennen unverändert. Für zuverlässige Ergebnisse.

Einzigartige Ästhetik

Monolithische Restaurationen erhalten eine faszinierende Ästhetik, eine dreidimensionale Tiefenwirkung und einen natürlichen Glanz.

Enorme Flexibilität

Feine Farbnuancen, detaillierte Strukturen und filigrane Details lassen sich präzise realisieren dank flexibler Konsistenzen. Ideal für die 3D-Charakterisierung und ultradünnes Microlayering.

Indikation

Ästhetische Finalisierung von monolithischen Restaurationen (WAK-Bereich ca. 9,0 bis 10,5 x 10-6 K-1*) aus:

- Zirkoniumdioxid
- Lithiumdisilikat
- Feldspatkeramik

Charakterisierung von keramischer Teil- und Vollverblendung mit geeigneten dentalen Verblendkeramiken** auf folgenden Gerüstmaterialien (WAK-Bereich ca. 9,0 bis 10,5 x 10-6 K-1):

- Zirkoniumdioxid (teil- und vollverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)
- Lithiumdisilikat (teil- und vollverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)
- Titan (Grad 1-5) (vollverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)
- Feldspatkeramik (teilverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)

* VITA LUMEX UNIQUE ist zusätzlich für die Kombination mit DD CubeY HL und DD Cube One ML freigegeben.

** zu finden in Dokument: 10887 VITA LUMEX UNIQUE - freigegebene Verblendkeramiken

VITAVM®13

Zur Vollverblendung von Metallgerüsten im konventionellen WAK-Bereich.



Produktbeschreibung

VITA VM 13 ist eine hochästhetische Feinstruktur-Feldspat-Keramik, die perfekt auf den WAK-Wert von klassischen Aufbrennlegierungen (ca. 13,8 – 15,2 µm/mK) abgestimmt ist. Völlig unabhängig davon, ob die klassischen Legierungen gegossen, gefräst oder gesintert werden.

VITA VM 13 ist eine echte Alternative zur Vollkeramik – und ist überall dort zu Hause, wo der Maskierungseffekt eines Metallgerüsts erwünscht ist.

Vorteile

Ästhetisch

Lebendiges Farbspiel durch schmelzähnliches Lichtbrechungs- und Reflexionsverhalten.

Zuverlässig

Äußerst homogene Feinstruktur verhindert Spannungsrisse und gewährleistet eine glatte und dichtgeschlossene Oberfläche.

Präzise

Hervorragende Modellierfähigkeit und Standfestigkeit für schnelles, zielsicheres Auftragen der Keramik

VITAVM®13 Sortimente

VITAVM®13 VITA classical A1-D4®



VITAVM®13 BUILD UP KIT VITA classical A1-D4®

Aufbausortiment für die BUILD UP-Schichtung

BV13BUK12CV1

Anzahl	Inhalt	Material
16	12 g	VITA VM 13 TRANSPA DENTINE A1 - D4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®13 ONE COLOR KIT A2 POWDER

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests

BV130CKA2V3

Anzahl	Inhalt	Material
1	12 g	VITA VM 13 WASH OPAQUE WO
1	12 g	VITA VM 13 OPAQUE A2
1	12 g	VITA VM 13 CHROMA PLUS CP2
1	12 g	VITA VM 13 BASE DENTINE A2
1	12 g	VITA VM 13 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 13 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA VM OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA classical Farbstäbchen A2

VITAVM®13 VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM®13 BUILD UP KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Aufbausortiment für die BUILD UP-Schichtung

BV13BUK12V1

Anzahl	Inhalt	Material
26	12 g	VITA VM 13 TRANSPA DENTINE 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®13 ONE COLOR KIT 2M2 POWDER

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests

BV13OCK2M2V3

Anzahl	Inhalt	Material
1	12 g	VITA VM 13 WASH OPAQUE WO
1	12 g	VITA VM 13 OPAQUE OP2
1	12 g	VITA VM 13 BASE DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VM 13 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 13 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA VM OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA Farbmusterstäbchen 2M2

VITAVM®13 ONE COLOR KIT 3M2 POWDER

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests

BV13OCK3M2V3

Anzahl	Inhalt	Material
1	12 g	VITA VM 13 WASH OPAQUE WO
1	12 g	VITA VM 13 OPAQUE OP3
1	12 g	VITA VM 13 BASE DENTINE 3M2
1	12 g	VITA VM 13 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 13 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA VM OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA Farbmusterstäbchen 3M2

VITAVM®13 Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben



VITAVM®13 GINGIVA KIT

Natürlich wirkende Zahnfleischmassen

BV13GKV1

Anzahl	Inhalt	Material
5	12 g	VITA VM 13 GINGIVA G1 - G5
2	12 g	VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE GOL, GOD
1		VITA VM GINGIVA / MARGIN Farbmusterschiene



VITAVM®13 MARGIN KIT

Für die Gestaltung von keramischen Schultern

BV13MKV1

Anzahl	Inhalt	Material
6	12 g	VITA VM 13 MARGIN M1, M4 - M5, M7 - M9
1		VITA VM GINGIVA / MARGIN Farbmusterschiene



VITAVM®13 PROFESSIONAL KIT

Zum Einlegen natürlicher Effekte und Charakteristiken

BV13PKV2

Anzahl	Inhalt	Material
11	12 g	VITA VM 13 EFFECT CHROMA EC1 - EC11
3	12 g	VITA VM 13 MAMELON MM1 - MM3
3	12 g	VITA VM 13 EFFECT PEARL EP1 - EP3
5	12 g	VITA VM 13 EFFECT OPAL EO1 - EO5
11	12 g	VITA VM 13 EFFECT ENAMEL EE1 - EE11
6	12 g	VITA VM 13 EFFECT LINER EL1 - EL6
1		VITA VM EFFECT CHROMA Farbmusterschiene
1		VITA VM EFFECT LINER / EFFECT OPAL / MAMELON Farbmusterschiene
1		VITA VM EFFECT ENAMEL / EFFECT PEARL Farbmusterschiene

VITAVM®13 Artikel**VITAVM®13 VITA classical A1-D4®**

VITA VM 13 OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
A1	B453015
A2	B453025
A3	B453035
A3.5	B453045
A4	B453055
B1	B453065
B2	B453075
B3	B453085
B4	B453095
C1	B453105
C2	B453115
C3	B453125
C4	B453135
D2	B453145
D3	B453155
D4	B453165

VITA VM 13 OPAQUE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	B4540112	B4540150
A2	B4540212	B4540250
A3	B4540312	B4540350
A3.5	B4540412	B4540450
A4	B4540512	B4540550
B1	B4540612	B4540650
B2	B4540712	B4540750
B3	B4540812	B4540850
B4	B4540912	B4540950
C1	B4541012	B4541050
C2	B4541112	B4541150
C3	B4541212	B4541250
C4	B4541312	B4541350
D2	B4541412	B4541450
D3	B4541512	B4541550
D4	B4541612	B4541650

VITA VM 13 BASE DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	ENL	B4543112	B4543150
A2	ENL	B4543212	B4543250
A3	ENL	B4543312	B4543350
A3.5	END	B4543412	B4543450
A4	END	B4543512	B4543550
B1	END	B4543612	B4543650
B2	END	B4543712	B4543750
B3	END	B4543812	B4543850
B4	END	B4543912	B4543950
C1	END	B4544012	B4544050
C2	END	B4544112	B4544150
C3	ENL	B4544212	B4544250
C4	ENL	B4544312	B4544350
D2	END	B4544412	B4544450
D3	END	B4544512	B4544550
D4	END	B4544612	B4544650

VITA VM 13 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	ENL	B4545112	B4545150
A2	ENL	B4545212	B4545250
A3	ENL	B4545312	B4545350
A3.5	END	B4545412	B4545450
A4	END	B4545512	B4545550
B1	END	B4545612	B4545650
B2	END	B4545712	B4545750
B3	END	B4545812	B4545850
B4	END	B4545912	B4545950
C1	END	B4546012	B4546050
C2	END	B4546112	B4546150
C3	ENL	B4546212	B4546250
C4	ENL	B4546312	B4546350
D2	END	B4546412	B4546450
D3	END	B4546512	B4546550
D4	END	B4546612	B4546650

VITAVM®13 VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM 13 BASE DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
0M1	ENL	B4503112	B4503150	-
0M2	ENL	B4503212	B4503250	-
0M3	ENL	B4503312	B4503350	-
1M1	ENL	B4503412	B4503450	-
1M2	ENL	B4503512	B4503550	-
2L1.5	ENL	B4503612	B4503650	-
2L2.5	ENL	B4503712	B4503750	-
2M1	ENL	B4503812	B4503850	-
2M2	ENL	B4503912	B4503950	B45039250
2M3	ENL	B4504012	B4504050	B45040250
2R1.5	ENL	B4504112	B4504150	-
2R2.5	ENL	B4504212	B4504250	-
3L1.5	ENL	B4504312	B4504350	-
3L2.5	ENL	B4504412	B4504450	-
3M1	ENL	B4504512	B4504550	-
3M2	ENL	B4504612	B4504650	B45046250
3M3	ENL	B4504712	B4504750	B45047250

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
3R1.5	ENL	B4504812	B4504850	-
3R2.5	ENL	B4504912	B4504950	-
4L1.5	END	B4505012	B4505050	-
4L2.5	END	B4505112	B4505150	-
4M1	END	B4505212	B4505250	-
4M2	END	B4505312	B4505350	-
4M3	END	B4505412	B4505450	-
4R1.5	END	B4505512	B4505550	-
4R2.5	END	B4505612	B4505650	-
5M1	END	B4505712	B4505750	-
5M2	END	B4505812	B4505850	-
5M3	END	B4505912	B4505950	-

VITA VM 13 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
0M1	ENL	B4506112	B4506150	-
0M2	ENL	B4506212	B4506250	-
0M3	ENL	B4506312	B4506350	-
1M1	ENL	B4506412	B4506450	-
1M2	ENL	B4506512	B4506550	-
2L1.5	ENL	B4506612	B4506650	-
2L2.5	ENL	B4506712	B4506750	-
2M1	ENL	B4506812	B4506850	-
2M2	ENL	B4506912	B4506950	B45069250
2M3	ENL	B4507012	B4507050	B45070250
2R1.5	ENL	B4507112	B4507150	-
2R2.5	ENL	B4507212	B4507250	-
3L1.5	ENL	B4507312	B4507350	-
3L2.5	ENL	B4507412	B4507450	-
3M1	ENL	B4507512	B4507550	-
3M2	ENL	B4507612	B4507650	B45076250
3M3	ENL	B4507712	B4507750	B45077250
3R1.5	ENL	B4507812	B4507850	-
3R2.5	ENL	B4507912	B4507950	-
4L1.5	END	B4508012	B4508050	-
4L2.5	END	B4508112	B4508150	-
4M1	END	B4508212	B4508250	-
4M2	END	B4508312	B4508350	-
4M3	END	B4508412	B4508450	-

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
4R1.5	END	B4508512	B4508550	-
4R2.5	END	B4508612	B4508650	-
5M1	END	B4508712	B4508750	-
5M2	END	B4508812	B4508850	-
5M3	END	B4508912	B4508950	-

VITA VM 13 OPAQUE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
OP0	B4525012	-
OP1	B4525112	B4525150
OP2	B4525212	B4525250
OP3	B4525312	B4525350
OP4	B4525412	B4525450
OP5	B4525512	-

VITA VM 13 OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
OP0	B453505
OP1	B453515
OP2	B453525
OP3	B453535
OP4	B453545
OP5	B453555

VITAVM®13 Zusatzmassen
verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben

VITA VM 13 EFFECT ENAMEL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EE1	B4509112
EE2	B4509212
EE3	B4509312
EE4	B4509412
EE5	B4509512
EE6	B4509612
EE7	B4509712
EE8	B4509812
EE9	B4509912
EE10	B4510012
EE11	B4510112

VITA VM 13 EFFECT CHROMA, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EC1	B4512112
EC2	B4512212
EC3	B4512312
EC4	B4512412
EC5	B4512512
EC6	B4512612
EC7	B4512712
EC8	B4512812
EC9	B4512912
EC10	B4513012
EC11	B4513112

VITA VM 13 EFFECT LINER, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EL1	B4514112
EL2	B4514212
EL3	B4514312
EL4	B4514412
EL5	B4514512
EL6	B4514612

VITA VM 13 EFFECT PEARL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EP1	B4515112
EP2	B4515212
EP3	B4515312

VITA VM 13 MAMELON, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
MM1	B4516112
MM2	B4516212
MM3	B4516312

VITA VM 13 EFFECT OPAL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EO1	B4517112
EO2	B4517212
EO3	B4517312
EO4	B4517412
EO5	B4517512

VITA VM 13 WINDOW, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
WIN	B4518112	B4518150	B45181250

VITA VM 13 ENAMEL, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
ENL	B4519112	B4519150	B45191250
END	B4519212	B4519250	B45192250

VITA VM 13 NEUTRAL, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
NT	B4520112	B4520150	B45201250

VITA VM 13 CORRECTIVE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
COR1	B4522112
COR2	B4522212
COR3	B4522312

VITA VM 13 GINGIVA, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
G1	B4523112
G2	B4523212
G3	B4523312
G4	B4523412
G5	B4523512

VITA VM 13 CHROMA PLUS, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
CP1	B4524112
CP2	B4524212
CP3	B4524312
CP4	B4524412
CP5	B4524512

VITA VM 13 WASH OPAQUE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
WO	B4525912	B4525950

VITA VM 13 MARGIN, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
M1	B4526112
M4	B4526412
M5	B4526512
M7	B4526712
M8	B4526812
M9	B4526912

VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
GOL	B4527112
GOD	B4527312

VITA VM 13 COLOR OPAQUE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
C01	B4528112
C02	B4528212
C03	B4528312

VITA VM 13 SUN OPAQUE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
S01	B4529112
S02	B4529212
S03	B4529312

VITA VM 13 WASH OPAQUE PASTE, 7 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 7 g
WO	B453597

VITA VM 13 SUN DENTINE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
SD1	B4536112
SD2	B4536212
SD3	B4536312

VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
GOL	B453715
GOD	B453735

VITA VM 13 COLOR OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
C01	B453815
C02	B453825
C03	B453835

VITA VM 13 SUN OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
S01	B453915
S02	B453925
S03	B453935

VITA VMK Master®

Zur Vollverblendung von Metallgerüsten im konventionellen WAK-Bereich.



Produktbeschreibung

VITA VMK Master ist eine natürliche Feldspat-Verblendkeramik für klassische Aufbrenn-Legierungen (ca. 13,8 – 15,2 µm/mK).

Völlig unabhängig davon, ob die klassischen Legierungen gegossen, gefräst oder gesintert werden.

Vorteile

Präzise

Kompromissloses Material in punkto Sicherheit und Verarbeitung.

Intuitiv

Klassisch bekanntes Dentin-Schneide-Schichtschema.

Ästhetisch

Hochästhetische Restaurationen durch brillante Farben.

VITA VMK Master® Sortimente

VITA VMK Master® VITA classical A1-D4®



VITA VMK Master® ONE COLOR KIT A2

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests

BVMKOCSA2V2

Anzahl	Inhalt	Material
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE A2
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE A2
1	12 g	VITA VMK Master DENTINE A2
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA VMK Master® STARTER SET classical

Zwei-Farben-Sortiment

BVMKSSC

Anzahl	Inhalt	Material
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE A2 - A3
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE A2 - A3
2	12 g	VITA VMK Master DENTINE A2 - A3
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1		VITA classical Farbstäbchen A2
1		VITA classical Farbstäbchen A3

VITA VMK Master® VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITA VMK Master® ONE COLOR KIT 2M2

**Einfarben-Sortiment für die ersten Tests
BVMK0CS2M2V2**

Anzahl	Inhalt	Material
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE OP2
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VMK Master DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA VMK Master® STARTER SET POWDER VITA SYSTEM 3D-MASTER®

**Zwei-Farben-Sortiment
BVMKSS3D**

Anzahl	Inhalt	Material
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE OP2 - OP3
2	12 g	VITA VMK Master DENTINE 2M2, 3M2
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE 2M2, 3M2
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1		VITA Farbmusterstäbchen 2M2
1		VITA Farbmusterstäbchen 3M2

VITA VMK Master® Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben



VITA VMK Master® ADDITIONAL SET

**Zum Einlegen natürlicher Effekte und Charakteristika
BVMKAS**

Anzahl	Inhalt	Material
8	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T1 - T8
8	12 g	VITA VMK Master DENTINE MODIFIER DM1 - DM8
6	12 g	VITA VMK Master LUMINARY LM1 - LM6
6	12 g	VITA VMK Master MARGIN MN, M1 - M5
1	12 g	VITA VMK Master PEARL TRANSLUCENT PLT1
1	12 g	VITA VMK Master OPAL TRANSLUCENT OT1
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID
1		VITA VMK MASTER TRANSLUCENT Farbmusterschiene
1		VITA VMK MASTER MARGIN / GINGIVA Farbmusterschiene
1		VITA VMK MASTER DENTINE MODIFIER / LUMINARY Farbmusterschiene



VITA VMK Master® GINGIVA SET POWDER

Natürlich wirkende Zahnfleischmassen

BVMKGS

Anzahl	Inhalt	Material
5	12 g	VITA VMK Master GINGIVA G1 - G5
2	12 g	VITA VMK Master GINGIVA OPAQUE GOL, GOD
1		VITA VMK MASTER MARGIN / GINGIVA Farbmusterschiene

VITA VMK Master® Artikel**VITA VMK Master® VITA classical A1-D4®**

VITA VMK Master OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
A1	B483015
A2	B483025
A3	B483035
A3.5	B483045
A4	B483055
B1	B483065
B2	B483075
B3	B483085
B4	B483095
C1	B483105
C2	B483115
C3	B483125
C4	B483135
D2	B483145
D3	B483155
D4	B483165

VITA VMK Master OPAQUE, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
A1	B4840112	B4840150	B48401250
A2	B4840212	B4840250	B48402250
A3	B4840312	B4840350	B48403250
A3.5	B4840412	B4840450	-
A4	B4840512	B4840550	-
B1	B4840612	B4840650	-
B2	B4840712	B4840750	-
B3	B4840812	B4840850	-
B4	B4840912	B4840950	-
C1	B4841012	B4841050	-
C2	B4841112	B4841150	-
C3	B4841212	B4841250	-
C4	B4841312	B4841350	-
D2	B4841412	B4841450	-
D3	B4841512	B4841550	-
D4	B4841612	B4841650	-

VITA VMK Master OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	B4843112	B4843150
A2	B4843212	B4843250
A3	B4843312	B4843350
A3.5	B4843412	B4843450
A4	B4843512	B4843550
B1	B4843612	B4843650
B2	B4843712	B4843750
B3	B4843812	B4843850
B4	B4843912	B4843950
C1	B4844012	B4844050
C2	B4844112	B4844150
C3	B4844212	B4844250
C4	B4844312	B4844350
D2	B4844412	B4844450
D3	B4844512	B4844550
D4	B4844612	B4844650

VITA VMK Master DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
A1	EN1	B4845112	B4845150	B48451250
A2	EN1	B4845212	B4845250	B48452250
A3	EN1	B4845312	B4845350	B48453250
A3.5	EN2	B4845412	B4845450	B48454250
A4	EN2	B4845512	B4845550	-
B1	EN2	B4845612	B4845650	B48456250
B2	EN2	B4845712	B4845750	B48457250
B3	EN2	B4845812	B4845850	-
B4	EN2	B4845912	B4845950	-
C1	EN2	B4846012	B4846050	B48460250
C2	EN2	B4846112	B4846150	B48461250
C3	EN1	B4846212	B4846250	B48462250
C4	EN1	B4846312	B4846350	-
D2	EN2	B4846412	B4846450	B48464250
D3	EN2	B4846512	B4846550	-
D4	EN2	B4846612	B4846650	-

VITA VMK Master® VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VMK Master DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
0M1	EN1	B4803112	B4803150	-
0M2	EN1	B4803212	B4803250	-
0M3	EN1	B4803312	B4803350	-
1M1	EN1	B4803412	B4803450	B48034250
1M2	EN1	B4803512	B4803550	B48035250
2L1.5	EN1	B4803612	B4803650	B48036250
2L2.5	EN1	B4803712	B4803750	-
2M1	EN1	B4803812	B4803850	B48038250
2M2	EN1	B4803912	B4803950	B48039250
2M3	EN1	B4804012	B4804050	-
2R1.5	EN1	B4804112	B4804150	-
2R2.5	EN1	B4804212	B4804250	B48042250
3L1.5	EN1	B4804312	B4804350	-
3L2.5	EN1	B4804412	B4804450	-
3M1	EN1	B4804512	B4804550	-
3M2	EN1	B4804612	B4804650	B48046250
3M3	EN1	B4804712	B4804750	-

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
3R1.5	EN1	B4804812	B4804850	-
3R2.5	EN3	B4804912	B4804950	-
4L1.5	EN1	B4805012	B4805050	-
4L2.5	EN1	B4805112	B4805150	-
4M1	EN1	B4805212	B4805250	-
4M2	EN3	B4805312	B4805350	-
4M3	EN3	B4805412	B4805450	-
4R1.5	EN1	B4805512	B4805550	-
4R2.5	EN3	B4805612	B4805650	-
5M1	EN1	B4805712	B4805750	-
5M2	EN3	B4805812	B4805850	-
5M3	EN3	B4805912	B4805950	-

VITA VMK Master OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung		Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
0M1		B4806112	B4806150
0M2		B4806212	B4806250
0M3		B4806312	B4806350
1M1		B4806412	B4806450
1M2		B4806512	B4806550
2L1.5		B4806612	B4806650
2L2.5		B4806712	B4806750
2M1		B4806812	B4806850
2M2		B4806912	B4806950
2M3		B4807012	B4807050
2R1.5		B4807112	B4807150
2R2.5		B4807212	B4807250
3L1.5		B4807312	B4807350
3L2.5		B4807412	B4807450
3M1		B4807512	B4807550
3M2		B4807612	B4807650
3M3		B4807712	B4807750
3R1.5		B4807812	B4807850
3R2.5		B4807912	B4807950
4L1.5		B4808012	B4808050
4L2.5		B4808112	B4808150
4M1		B4808212	B4808250
4M2		B4808312	B4808350
4M3		B4808412	B4808450

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
4R1.5	B4808512	B4808550
4R2.5	B4808612	B4808650
5M1	B4808712	B4808750
5M2	B4808812	B4808850
5M3	B4808912	B4808950

VITA VMK Master OPAQUE, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
OP0	B4825012	B4825050	-
OP1	B4825112	B4825150	B48251250
OP2	B4825212	B4825250	B48252250
OP3	B4825312	B4825350	B48253250
OP4	B4825412	B4825450	-
OP5	B4825512	B4825550	-

VITA VMK Master OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
OP0	B483505
OP1	B483515
OP2	B483525
OP3	B483535
OP4	B483545
OP5	B483555

VITA VMK Master® Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben

VITA VMK Master TRANSLUCENT, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
T1	B4809112	-	-
T2	B4809212	-	-
T3	B4809312	-	-
T4	B4809412	B4809450	B48094250
T5	B4809512	-	-
T6	B4809612	-	-
T7	B4809712	-	-
T8	B4809812	-	-

VITA VMK Master DENTINE MODIFIER, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
DM1	B4812112
DM2	B4812212
DM3	B4812312
DM4	B4812412
DM5	B4812512
DM6	B4812612
DM7	B4812712
DM8	B4812812

VITA VMK Master LUMINARY, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
LM1	B4814112
LM2	B4814212
LM3	B4814312
LM4	B4814412
LM5	B4814512
LM6	B4814612

VITA VMK Master PEARL TRANSLUCENT, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
PLT1	B4815112

VITA VMK Master OPAL TRANSLUCENT, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
OT1	B4817112

VITA VMK Master WINDOW, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
WIN	B4818112	B4818150	B48181250

VITA VMK Master ENAMEL, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
EN1	B4819112	B4819150	B48191250
EN2	B4819212	B4819250	B48192250
EN3	B4819312	B4819350	B48193250

VITA VMK Master CERVICAL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
CE1	B4820112
CE2	B4820212
CE3	B4820312

VITA VMK Master CORRECTIVE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
COR1	B4822112
COR2	B4822212

VITA VMK Master GINGIVA, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
G1	B4823112
G2	B4823212
G3	B4823312
G4	B4823412
G5	B4823512

VITA VMK Master NECK, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
N1	B4824112
N2	B4824212
N3	B4824312
N4	B4824412
N5	B4824512

VITA VMK Master WASH OPAQUE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
WO	B4825912	B4825950

VITA VMK Master MARGIN, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
MN	B4826012
M1	B4826112
M2	B4826212
M3	B4826312
M4	B4826412
M5	B4826512

VITA VMK Master GINGIVA OPAQUE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
GOL	B4827112
GOD	B4827312

VITA VMK Master WASH OPAQUE PASTE, 7 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 7 g
WO	B483597

VITA VMK Master GINGIVA OPAQUE PASTE, 5 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 g
GOL	B483715
GOD	B483735

VITA NP BOND

Effektiver WAK-Puffer zwischen Keramik und Metall-Legierung.



Produktbeschreibung

VITA NP BOND verbessert speziell bei edelmetallfreien Dentallegierungen den Verbund von Metallgerüst und Verblendkeramik und gibt Zahntechnikern damit mehr Sicherheit bei der Herstellung langfristig stabiler und ästhetisch anspruchsvoller Verblendungen.

Vorteile

Effektiv

Effektiver WAK-Puffer zwischen Keramik und Metall-Legierung, speziell bei edelmetallfreien Legierungen, für einen stabilen Verbund zwischen Gerüst und Keramik.

Sicherheit

Zuverlässiger Haftverbund und gebrauchsfertige Paste.

Einfach

Sehr einfache Handhabung und Ergiebigkeit.

VITA NP BOND Artikel

VITA NP BOND

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA NP BOND PASTE, 5 g	BNPB5

VITA LUMEX® AC

Die moderne und zuverlässige Verblendkeramik für alle gängigen Gerüstkeramiken und Titan.



Produktbeschreibung

VITA LUMEX AC ist ein leuzitverstärktes, glaskeramisches Verblendsystem mit innovativer Materialformel für farbtreue, lebendige und verlässliche Ergebnisse.

Vorteile

Vielfältig

Vereinfacht den Arbeitsalltag dank breiter Vielfalt an Indikationen.

Zuverlässig

Zuverlässige Reproduktion von Zahngarben durch VITA Farbmatch Formel.

Effizient

Sichere und effiziente Prozesse werden durch eine hohe Brennstabilität und nachgewiesene Beständigkeit ermöglicht.

Indikation

Einsatzgebiete:

- Voll- und Teilverblendung von Zirkondioxid
- Voll- und Teilverblendung von Lithiumdisilikat
- Voll- und Teilverblendungen von Titan Grad 1 - 5
- Teilverblendung von Feldspatkeramik
- Gerüstfreie Rekonstruktion

Werkstoffe:

- Zirkondioxid-Gerüstkonstruktionen
- (WAK ca. 10,0 bis 10,5 x 10-6 K-1)
- Glaskeramische Gerüstkonstruktionen
- (WAK ca. 9,0 bis 10,5 x 10-6 K-1)
- Titan-Gerüstkonstruktionen
(WAK ca. 9,0 bis 10,5 x 10-6 K-1)

VITA LUMEX® AC Sortimente

VITA LUMEX® AC VITA classical A1-D4®

**VITA LUMEX AC® POWERWASH KIT VITA classical A1-D4®
BLPWKC**

Anzahl	Inhalt	Material
16	12 g	VITA LUMEX AC POWERWASH A1 - D4
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID

VITA LUMEX® AC STANDARD KIT VITA classical A1-D4®

Für die Standard-Verblendung

BLSKCV1

Anzahl	Inhalt	Material
16	12 g	VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE A1 - D4
16	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE A1 - D4
5	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, intense, clear, fog
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
2	12 g	VITA LUMEX AC MARGIN straw-yellow, corn-yellow
1	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT light-blonde
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Malpinsel Nr. 3/0 synthetisch
1		Schichtpinsel Nr. 8 synthetisch
1		Brennuntersatz G (Packung mit 2 Untersätzen und 20 Stiften)

VITA LUMEX® AC STARTER KIT VITA classical A1-D4®

Für den ersten Einstieg

BLSTKCV1

Anzahl	Inhalt	Material
4	12 g	VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE A1 - A3.5
4	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE A1 - A3.5
4	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, clear, fog
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
1	12 g	VITA LUMEX AC PEARL shell
4	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT smoky-white, light-blonde, waterdrop, foggy-grey
3	12 g	VITA LUMEX AC FLUO INTENSE arctic-white, cream, cappuccino
2	12 g	VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT opal-neutral, opal-sky
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Malpinsel Nr. 3/0 synthetisch
1		Schichtpinsel Nr. 8 synthetisch
1		Brennuntersatz G (Packung mit 2 Untersätzen und 20 Stiften)

VITA LUMEX® AC Zusatzmassen



VITA LUMEX® AC CUT-BACK KIT

Für Cut-back- und Mikro-Verblendung

BLCBK

Anzahl	Inhalt	Material
5	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, intense, clear, fog
8	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT smoky-white, light-blonde, misty-rose, sunlight, sun-intense, waterdrop, deep-blue, foggy-grey
3	12 g	VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT opal-neutral, opal-sky, opal-azure
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA LUMEX® AC EXPERT KIT

Für die Individual-Verblendung
BLEK

Anzahl	Inhalt	Material
8	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT smoky-white, light-blonde, misty-rose, sunlight, sun-intense, waterdrop, deep-blue, foggy-grey
3	12 g	VITA LUMEX AC CHROMA INTENSE ivory, almond, hazelnut
5	12 g	VITA LUMEX AC FLUO INTENSE arctic-white, cream, cappuccino, sand, sesame
5	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE MODIFIER cloudy-white, caramel, honey, copper, brown
3	12 g	VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT opal-neutral, opal-sky, opal-azure
2	12 g	VITA LUMEX AC MAMELON saffron, honey-melon
1	12 g	VITA LUMEX AC PEARL shell
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA LUMEX® AC GINGIVA KIT

Für die Rekonstruktion von Gingivaanteilen
BLGK

Anzahl	Inhalt	Material
8	12 g	VITA LUMEX AC GINGIVA pale-papilla, light-rose, nectarine, grapefruit, rosewood, purple, deep-red, dark-red
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

VITA LUMEX® AC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA LUMEX AC® POWERWASH KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER® BLPWK3D

Anzahl	Inhalt	Material
6	12 g	VITA LUMEX AC POWERWASH LL 1 - LL 5
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID

VITA LUMEX® AC STANDARD KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®**Für die Standard-Verblendung****BLSKV1**

Anzahl	Inhalt	Material
29	12 g	VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE 0M1 - 0M3, 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
29	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE 0M1 - 0M3, 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
5	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, intense, clear, fog
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
2	12 g	VITA LUMEX AC MARGIN straw-yellow, corn-yellow
1	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT light-blonde
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Malpinsel Nr. 3/0 synthetisch
1		Schichtpinsel Nr. 8 synthetisch
1		Brennuntersatz G (Packung mit 2 Untersätzen und 20 Stiften)

VITA LUMEX® AC Artikel**VITA LUMEX® AC VITA classical A1-D4®**

VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	B5343112	B5343150
A2	B5343212	B5343250
A3	B5343312	B5343350
A3.5	B5343412	B5343450
A4	B5343512	B5343550
B1	B5343612	B5343650
B2	B5343712	B5343750
B3	B5343812	B5343850
B4	B5343912	B5343950
C1	B5344012	B5344050
C2	B5344112	B5344150
C3	B5344212	B5344250
C4	B5344312	B5344350
D2	B5344412	B5344450
D3	B5344512	B5344550
D4	B5344612	B5344650

VITA LUMEX AC DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	B5345112	B5345150
A2	B5345212	B5345250
A3	B5345312	B5345350
A3.5	B5345412	B5345450
A4	B5345512	B5345550
B1	B5345612	B5345650
B2	B5345712	B5345750
B3	B5345812	B5345850
B4	B5345912	B5345950
C1	B5346012	B5346050
C2	B5346112	B5346150
C3	B5346212	B5346250
C4	B5346312	B5346350
D2	B5346412	B5346450
D3	B5346512	B5346550
D4	B5346612	B5346650

VITA LUMEX AC POWERWASH, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	B5346712	B5346750
A2	B5346812	B5346850
A3	B5346912	B5346950
A3.5	B5347012	-
A4	B5347112	-
B1	B5347212	B5347250
B2	B5347312	-
B3	B5347412	-
B4	B5347512	-
C1	B5347612	-
C2	B5347712	-
C3	B5347812	-
C4	B5347912	-
D2	B5348012	-
D3	B5348112	-
D4	B5348212	-

VITA LUMEX® AC Zusatzmassen

VITA LUMEX AC TRANSLUCENT, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
smoky-white	B5309112
light-blonde	B5309212
misty-rose	B5309312
sunlight	B5309412
sun-intense	B5309512
waterdrop	B5309612
deep-blue	B5309712
foggy-grey	B5309812

VITA LUMEX AC DENTINE MODIFIER, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
cloudy-white	B5312112
caramel	B5312212
honey	B5312312
copper	B5312412
brown	B5312512

VITA LUMEX AC FLUO INTENSE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
arctic-white	B5314112
cream	B5314212
cappuccino	B5314312
sand	B5314412
sesame	B5314512

VITA LUMEX AC PEARL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
shell	B5315112

VITA LUMEX AC MAMELON, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
saffron	B5316112
honey-melon	B5316212

VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
opal-neutral	B5317112
opal-sky	B5317212
opal-azure	B5317312

VITA LUMEX AC ENAMEL, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
clear	B5318112	B5318150
light	B5319112	B5319150
medium	B5319212	B5319250
intense	B5319312	B5319350
fog	B5320112	B5320150

VITA LUMEX AC CORRECTIVE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
neutral	B5322112
desert	B5322212

VITA LUMEX AC GINGIVA, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
pale-papilla	B5323112
light-rose	B5323212
nectarine	B5323312
grapefruit	B5323412
rosewood	B5323512
purple	B5323612
deep-red	B5323712
dark-red	B5323812

VITA LUMEX AC MARGIN, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
straw-yellow	B5326112
corn-yellow	B5326212

VITA LUMEX AC CHROMA INTENSE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
ivory	B5351112

VITA LUMEX® AC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA LUMEX AC DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
0M1	B5303112	B5303150
0M2	B5303212	B5303250
0M3	B5303312	B5303350
1M1	B5303412	B5303450
1M2	B5303512	B5303550
2L1.5	B5303612	B5303650
2L2.5	B5303712	B5303750
2M1	B5303812	B5303850
2M2	B5303912	B5303950
2M3	B5304012	B5304050
2R1.5	B5304112	B5304150
2R2.5	B5304212	B5304250
3L1.5	B5304312	B5304350
3L2.5	B5304412	B5304450
3M1	B5304512	B5304550
3M2	B5304612	B5304650
3M3	B5304712	B5304750
3R1.5	B5304812	B5304850
3R2.5	B5304912	B5304950
4L1.5	B5305012	B5305050
4L2.5	B5305112	B5305150
4M1	B5305212	B5305250
4M2	B5305312	B5305350
4M3	B5305412	B5305450
4R1.5	B5305512	B5305550
4R2.5	B5305612	B5305650
5M1	B5305712	B5305750
5M2	B5305812	B5305850
5M3	B5305912	B5305950

VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
0M1	B5306112	B5306150
0M2	B5306212	B5306250
0M3	B5306312	B5306350
1M1	B5306412	B5306450

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
1M2	B5306512	B5306550
2L1.5	B5306612	B5306650
2L2.5	B5306712	B5306750
2M1	B5306812	B5306850
2M2	B5306912	B5306950
2M3	B5307012	B5307050
2R1.5	B5307112	B5307150
2R2.5	B5307212	B5307250
3L1.5	B5307312	B5307350
3L2.5	B5307412	B5307450
3M1	B5307512	B5307550
3M2	B5307612	B5307650
3M3	B5307712	B5307750
3R1.5	B5307812	B5307850
3R2.5	B5307912	B5307950
4L1.5	B5308012	B5308050
4L2.5	B5308112	B5308150
4M1	B5308212	B5308250
4M2	B5308312	B5308350
4M3	B5308412	B5308450
4R1.5	B5308512	B5308550
4R2.5	B5308612	B5308650
5M1	B5308712	B5308750
5M2	B5308812	B5308850
5M3	B5308912	B5308950

VITA LUMEX AC OPAQUE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
opaque-0	B5325012
opaque-1	B5325112
opaque-2	B5325212
opaque-3	B5325312
opaque-4	B5325412
opaque-5	B5325512

VITA LUMEX AC POWERWASH, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
LL 0	B5353012	B5353050
LL 1	B5353112	B5353150
LL 2	B5353212	B5353250
LL 3	B5353312	B5353350
LL 4	B5353412	-
LL 5	B5353512	-

VITAVM®11

Feinstrukturkeramik für die Individualisierung von VITA SUPRINITY PC.



Produktbeschreibung

VITA VM 11 ist eine niedrigschmelzende Feinstruktur-Feldspat-Keramik, die speziell zur Individualisierung von Restaurationen aus zirkondioxidverstärkter Lithiumsilikat-Glaskeramik entwickelt wurde.*

Die präzise abgestimmten WAK-Werte von Gerüst und Verblendmaterial sorgen für einen ausgezeichneten Verbund und sichere Ergebnisse bei einer verzugsfreien und spannungsarmen Verblendung.

Vorteile

Hochästhetisch

Die hohe Transluzenz und warme Farbgebung von VITA VM 11 sorgen für ein hochästhetisches Ergebnis mit lebendigem Farbspiel.

Sicher

Die optimale Abstimmung der beiden WAK-Bereiche gewährleistet einen verzugsfreien und damit sicheren Verbund.

Effizient

Mit der bewährten Feinstruktur wird eine glatte, dicht geschlossene Oberfläche erreicht, die sich leicht beschleifen und schnell polieren lässt.

Hinweis

* auch verwendbar für CELTRA® und CELTRA® CAD FC.
CELTRA ist eine eingetragene Marke der DeguDent GmbH.

VITAVM®11 Sortimente

VITAVM®11 VITA classical A1-D4®



**VITAVM®11 DENTINE KIT VITA classical A1-D4®
BV11DKC**

Anzahl	Inhalt	Material
8	12 g	VITA VM 11 TRANSPA DENTINE 0M1, A1 - A3.5, B2, C2, D2
2	12 g	VITA VM 11 ENAMEL ENL, END
1	50 ml	VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

VITAVM®11 VITA SYSTEM 3D-MASTER®



**VITAVM®11 DENTINE KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®
BV11DK**

Anzahl	Inhalt	Material
6	12 g	VITA VM 11 TRANSPA DENTINE 0M1, 1M1 - 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
2	12 g	VITA VM 11 ENAMEL ENL, END
1	50 ml	VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

VITAVM®11 Artikel

VITAVM®11 VITA classical A1-D4®

VITA VM 11 TRANSPA DENTINE, 12 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g
A1	ENL	B4945112
A2	ENL	B4945212
A3	ENL	B4945312
A3.5	END	B4945412
B2	END	B4945712
C2	END	B4946112
D2	END	B4946412

VITAVM®11 VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM 11 TRANSPA DENTINE, 12 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g
0M1	ENL	B4906112
1M1	ENL	B4906412
1M2	ENL	B4906512
2M2	ENL	B4906912
3M2	ENL	B4907612
4M2	END	B4908312

VITAVM®11 Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben

VITA VM 11 EFFECT ENAMEL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EE1	B4909112
EE3	B4909312
EE5	B4909512
EE7	B4909712
EE8	B4909812
EE9	B4909912
EE11	B4910112

VITA VM 11 EFFECT CHROMA, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EC1	B4912112
EC5	B4912512
EC11	B4913112

VITA VM 11 EFFECT PEARL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EP1	B4915112

VITA VM 11 MAMELON, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
MM1	B4916112
MM3	B4916312

VITA VM 11 EFFECT OPAL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
E01	B4917112
E02	B4917212
E03	B4917312
E05	B4917512

VITA VM 11 WINDOW, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
WIN	B4918112

VITA VM 11 ENAMEL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
ENL	B4919112
END	B4919212

VITA VM 11 NEUTRAL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
NT	B4920112

VITA VM 11 SUN DENTINE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
SD1	B4936112
SD2	B4936212
SD3	B4936312

VITAVM®9

Natürliche Feldspat-Verblendkeramik mit Feinstruktur für Zirkondioxidgerüste und VITABLOCS Mark II



Produktbeschreibung

VITA VM 9 ist eine hochästhetische Feinstruktur-Feldspat-Keramik, die perfekt auf den WAK-Wert von Zirkondioxidgerüsten (ca. 10,5, wie z.B. VITA YZ) abgestimmt ist – völlig unabhängig davon ob weiß, eingefärbt oder transluzent.

Darüber hinaus empfiehlt sie sich zur Individualisierung von Restaurationen aus VITABLOCS Mark II.

Vorteile

Ästhetisch

Lebendiges Farbspiel durch schmelzähnliches Lichtbrechungs- und Reflexionsverhalten.

Sicher

Ausgezeichneter Verbund für sichere Ergebnisse.

Beständigkeit

Äußerst homogene Feinstruktur gewährleistet eine glatte und dichtgeschlossene Oberfläche.

VITAVM®9 Sortimente

VITAVM®9 VITA classical A1-D4®



VITAVM®9 BUILD UP KIT VITA classical A1-D4®

Aufbausortiment für die BUILD UP-Schichtung

BV9BUK12CV1

Anzahl	Inhalt	Material
16	12 g	VITA VM 9 TRANSPA DENTINE A1 - D4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®9 ONE COLOR KIT A2

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests

BV90CKA2V4

Anzahl	Inhalt	Material
1	12 g	VITA VM 9 CHROMA PLUS CP2
1	12 g	VITA VM 9 BASE DENTINE A2
1	12 g	VITA VM 9 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 9 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

VITAVM®9 VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM®9 BUILD UP KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Aufbausortiment für die BUILD UP-Schichtung

BV9BUK12V1

Anzahl	Inhalt	Material
26	12 g	VITA VM 9 TRANSPA DENTINE 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®9 ONE COLOR KIT 2M2
Einfarben-Sortiment für die ersten Tests
BV90CK2M2V5

Anzahl	Inhalt	Material
1	12 g	VITA VM 9 CHROMA PLUS CP2
1	12 g	VITA VM 9 BASE DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VM 9 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 9 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

VITAVM®9 Zusatzmassen
verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben



VITAVM®9 ESTHETIC KIT for VITABLOCS for CEREC
Zusatzsortiment zum Individualisieren von VITABLOCS
BV9EKCV2

Anzahl	Inhalt	Material
1		VITABLOCS Mark II Sample Set VITA SYSTEM 3D-MASTER
1	12 g	VITA VM 9 WINDOW WIN
1	12 g	VITA VM 9 NEUTRAL NT
2	12 g	VITA VM 9 ENAMEL ENL, END
1	12 g	VITA VM 9 EFFECT PEARL EP1
2	12 g	VITA VM 9 EFFECT ENAMEL EE1, EE10
1	12 g	VITA VM 9 CORRECTIVE COR1
1	4 g	VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT PASTE
1	4 g	VITA AKZENT Plus GLAZE PASTE
1	12 g	VITA VM 9 EFFECT OPAL EO2
2	12 g	VITA VM 9 EFFECT CHROMA EC1, EC4
1	12 g	VITA VM 9 MAMELON MM2
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		Wabenbrennundersatz W für Kronen und Brücken
1		2 Platinpins (1 Front- und 1 Seitenzahn-Pin)



VITAVM®9 GINGIVA KIT
Natürlich wirkende Zahnfleischmassen
BV9GKV1

Anzahl	Inhalt	Material
5	12 g	VITA VM 9 GINGIVA G1 - G5
1		VITA VM GINGIVA / MARGIN Farbmusterschiene



VITAVM®9 MARGIN KIT
Nur für kleinere Korrekturen im Randbereich
BV9MKV1

Anzahl	Inhalt	Material
6	12 g	VITA VM 9 MARGIN M1, M4 - M5, M7 - M9
1		VITA VM GINGIVA / MARGIN Farbmusterschiene



VITAVM®9 PROFESSIONAL KIT
Zum Einlegen natürlicher Effekte und Charakteristiken
BV9PKV2

Anzahl	Inhalt	Material
11	12 g	VITA VM 9 EFFECT CHROMA EC1 - EC11
3	12 g	VITA VM 9 MAMELON MM1 - MM3
3	12 g	VITA VM 9 EFFECT PEARL EP1 - EP3
5	12 g	VITA VM 9 EFFECT OPAL EO1 - EO5
11	12 g	VITA VM 9 EFFECT ENAMEL EE1 - EE11
6	12 g	VITA VM 9 EFFECT LINER EL1 - EL6
1		VITA VM EFFECT CHROMA Farbmusterschiene
1		VITA VM EFFECT LINER / EFFECT OPAL / MAMELON Farbmusterschiene
1		VITA VM EFFECT ENAMEL / EFFECT PEARL Farbmusterschiene

VITAVM® 9 Artikel**VITAVM® 9 VITA classical A1-D4®**

VITA VM 9 BASE DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	ENL	B4243112	B4243150
A2	ENL	B4243212	B4243250
A3	ENL	B4243312	B4243350
A3.5	END	B4243412	B4243450
A4	END	B4243512	B4243550
B1	END	B4243612	B4243650
B2	END	B4243712	B4243750
B3	END	B4243812	B4243850
B4	END	B4243912	B4243950
C1	END	B4244012	B4244050
C2	END	B4244112	B4244150
C3	ENL	B4244212	B4244250
C4	ENL	B4244312	B4244350
D2	END	B4244412	B4244450
D3	END	B4244512	B4244550
D4	END	B4244612	B4244650

VITA VM 9 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
A1	ENL	B4245112	B4245150
A2	ENL	B4245212	B4245250
A3	ENL	B4245312	B4245350
A3.5	END	B4245412	B4245450
A4	END	B4245512	B4245550
B1	END	B4245612	B4245650
B2	END	B4245712	B4245750
B3	END	B4245812	B4245850
B4	END	B4245912	B4245950
C1	END	B4246012	B4246050
C2	END	B4246112	B4246150
C3	ENL	B4246212	B4246250
C4	ENL	B4246312	B4246350
D2	END	B4246412	B4246450
D3	END	B4246512	B4246550
D4	END	B4246612	B4246650

VITAVM® 9 VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM 9 BASE DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
0M1	ENL	B4203112	B4203150
0M2	ENL	B4203212	B4203250
0M3	ENL	B4203312	B4203350
1M1	ENL	B4203412	B4203450
1M2	ENL	B4203512	B4203550
2L1.5	ENL	B4203612	B4203650
2L2.5	ENL	B4203712	B4203750
2M1	ENL	B4203812	B4203850
2M2	ENL	B4203912	B4203950
2M3	ENL	B4204012	B4204050
2R1.5	ENL	B4204112	B4204150
2R2.5	ENL	B4204212	B4204250
3L1.5	ENL	B4204312	B4204350
3L2.5	ENL	B4204412	B4204450
3M1	ENL	B4204512	B4204550
3M2	ENL	B4204612	B4204650
3M3	ENL	B4204712	B4204750

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
3R1.5	ENL	B4204812	B4204850
3R2.5	ENL	B4204912	B4204950
4L1.5	END	B4205012	B4205050
4L2.5	END	B4205112	B4205150
4M1	END	B4205212	B4205250
4M2	END	B4205312	B4205350
4M3	END	B4205412	B4205450
4R1.5	END	B4205512	B4205550
4R2.5	END	B4205612	B4205650
5M1	END	B4205712	B4205750
5M2	END	B4205812	B4205850
5M3	END	B4205912	B4205950

VITA VM 9 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
0M1	ENL	B4206112	B4206150
0M2	ENL	B4206212	B4206250
0M3	ENL	B4206312	B4206350
1M1	ENL	B4206412	B4206450
1M2	ENL	B4206512	B4206550
2L1.5	ENL	B4206612	B4206650
2L2.5	ENL	B4206712	B4206750
2M1	ENL	B4206812	B4206850
2M2	ENL	B4206912	B4206950
2M3	ENL	B4207012	B4207050
2R1.5	ENL	B4207112	B4207150
2R2.5	ENL	B4207212	B4207250
3L1.5	ENL	B4207312	B4207350
3L2.5	ENL	B4207412	B4207450
3M1	ENL	B4207512	B4207550
3M2	ENL	B4207612	B4207650
3M3	ENL	B4207712	B4207750
3R1.5	ENL	B4207812	B4207850
3R2.5	ENL	B4207912	B4207950
4L1.5	END	B4208012	B4208050
4L2.5	END	B4208112	B4208150
4M1	END	B4208212	B4208250
4M2	END	B4208312	B4208350
4M3	END	B4208412	B4208450

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g
4R1.5	END	B4208512	B4208550
4R2.5	END	B4208612	B4208650
5M1	END	B4208712	B4208750
5M2	END	B4208812	B4208850
5M3	END	B4208912	B4208950

VITAVM®9 Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben

VITA VM 9 EFFECT ENAMEL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EE1	B4209112
EE2	B4209212
EE3	B4209312
EE4	B4209412
EE5	B4209512
EE6	B4209612
EE7	B4209712
EE8	B4209812
EE9	B4209912
EE10	B4210012
EE11	B4210112

VITA VM 9 EFFECT CHROMA, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EC1	B4212112
EC2	B4212212
EC3	B4212312
EC4	B4212412
EC5	B4212512
EC6	B4212612
EC7	B4212712
EC8	B4212812
EC9	B4212912
EC10	B4213012
EC11	B4213112

VITA VM 9 EFFECT LINER, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EL1	B4214112
EL2	B4214212
EL3	B4214312
EL4	B4214412
EL5	B4214512
EL6	B4214612

VITA VM 9 EFFECT PEARL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EP1	B4215112
EP2	B4215212
EP3	B4215312

VITA VM 9 MAMELON, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
MM1	B4216112
MM2	B4216212
MM3	B4216312

VITA VM 9 EFFECT OPAL, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
E01	B4217112
E02	B4217212
E03	B4217312
E04	B4217412
E05	B4217512

VITA VM 9 WINDOW, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
WIN	B4218112	B4218150	B42181250

VITA VM 9 ENAMEL, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
ENL	B4219112	B4219150	B42191250
END	B4219212	B4219250	B42192250

VITA VM 9 NEUTRAL, 12 g / 50 g / 250 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g	Art.-Nr. 50 g	Art.-Nr. 250 g
NT	B4220112	B4220150	B42201250

VITA VM 9 EFFECT BONDER, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
EB0	B4221012
EB1	B4221112
EB2	B4221212
EB3	B4221312
EB4	B4221412
EB5	B4221512

VITA VM 9 CORRECTIVE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
COR1	B4222112
COR2	B4222212
COR3	B4222312

VITA VM 9 GINGIVA, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
G1	B4223112
G2	B4223212
G3	B4223312
G4	B4223412
G5	B4223512

VITA VM 9 CHROMA PLUS, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
CP1	B4224112
CP2	B4224212
CP3	B4224312
CP4	B4224412
CP5	B4224512

VITA VM 9 MARGIN, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
M1	B4226112
M4	B4226412
M5	B4226512
M7	B4226712
M8	B4226812
M9	B4226912

VITA VM 9 ADD-ON, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
ADD1	B4229112
ADD2	B4229212
ADD3	B4229312
ADD4	B4229412
ADD5	B4229512
ADD6	B4229612
ADD7	B4229712
ADD8	B4229812

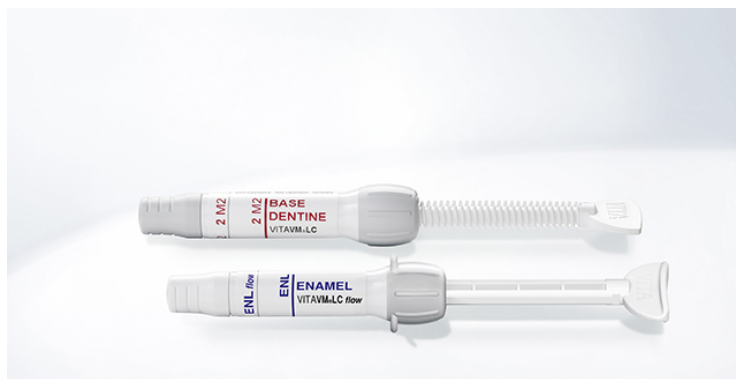
VITA VM 9 SUN DENTINE, 12 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 12 g
SD1	B4236112
SD2	B4236212
SD3	B4236312



VITAVM®LC & VITAVM®LC flow

Lichthärtendes Mikropartikel-Komposit zur extraoralen Anwendung bei festsitzenden und herausnehmbaren Restaurationen.



Produktbeschreibung

VITA VM LC & VITA VM LC flow sind ein lichthärtendes Mikropartikel-Komposite zur extraoralen Anwendung bei festsitzenden und herausnehmbaren Restaurationen. Die VITA VM LC Produktfamilie bietet alles, was man bei der extraoralen Erstellung von Restaurationen von einem Verblendkomposit erwartet. Ob als pastöses Komposit, den niederviskosen flow Massen oder frei kombiniert: Mit VITA VM LC erzielen Sie brillante Ergebnisse.

Vorteile

Effizient

Leicht, individuell und kontrolliert modellierbar.

Sicher

Hohe Materialfestigkeit, sicherer Verbund und Oberflächenqualität.

Ästhetisch

Sichere Farbnahme und Reproduktion.

Indikation

- Voll- und Teilverblendung von Metallgerüsten
- Kronen, Brücken
- Teleskopkronen
- Implantatsuprakonstruktionen
- Inlays, Veneers

Anwendungsbereiche

- Individualisierung und Überschichtung von VITA ENAMIC
- Verblendung von Yttrium-teilstabilisierten ZrO₂-Gerüsten (WAK ca. 10,5 · 10-6 · K-1) wie z. B. VITA YZ
- Individualisierung von VITA Kunststoffzähnen
- Reproduktion von Gingivaanteilen
- Verblendung von herausnehmbar und bedingt herausnehmbarem Zahnersatz (laut Herstellerangaben) aus
 - bis zu 20% keramisch gefülltes Polyetheretherketon (PEEK), wie z. B. BioHPP/Bredent
 - PEEK-OPTIMA® LT1 Polymer, z. B. Juvora, InnoBlanc Medical

Langzeitprovisorien:

- Individualisierung und Überschichtung von Langzeitprovisorien aus VITA CAD-Temp
- metallfreie Kronen und 3-gliedrige Frontzahnbrücken aus VITA VM LC

Farben

Erhältlich in VITA SYSTEM 3D-MASTER® und VITA classical A1–D4® Farben

VITAVM®LC & VITAVM®LC flow Sortimente

VITAVM®LC VITA classical A1-D4®



VITAVM®LC combi TEST KIT A3

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests (DENTINE paste / ENAMEL & Zusatzmassen flow)

CVLCCTKA3

Anzahl	Inhalt	Material
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE A3
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE A3
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Pinselhalter weiß
1		Einwegpinselspitzen, 50 Stück
1		Pinsel Nr. 1 Korrekturpinsel, Rotmarder
1		VITA classical Farbstäbchen A3



VITAVM®LC flow TEST KIT A3

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests (DENTINE, ENAMEL & Zusatzmassen flow)

CVLCFTKA3

Anzahl	Inhalt	Material
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE A3
1	4 g	VITA VM LC flow BASE DENTINE A3
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1		Pinselhalter weiß
1		Einwegpinselspitzen, 50 Stück
1		Pinsel Nr. 1 Korrekturpinsel, Rotmarder
1		VITA classical Farbstäbchen A3



VITAVM®LC paste TEST KIT A3
Einfarben-Sortiment für die ersten Tests (DENTINE, ENAMEL & Zusatzmassen paste)
CVLCPTKA3

Anzahl	Inhalt	Material
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE A3
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE A3
1	4 g	VITA VM LC ENAMEL ENL
1	4 g	VITA VM LC CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Pinselhalter weiß
1		Einwegpinselspitzen, 50 Stück
1		VITA classical Farbstäbchen A3

VITAVM®LC VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM®LC combi TEST KIT 2M2
Einfarben-Sortiment für die ersten Tests (DENTINE paste / ENAMEL & Zusatzmassen flow)
CVLCCTK2M2

Anzahl	Inhalt	Material
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE 2M2
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE 2M2
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Pinselhalter weiß
1		Einwegpinselspitzen, 50 Stück
1		VITA Farbmusterstäbchen 2M2
1		Pinsel Nr. 1 Korrekturpinsel, Rotmarder

VITAVM®LC flow TEST KIT 2M2

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests (DENTINE, ENAMEL & Zusatzmassen flow)

CVLCFTK2M2

Anzahl	Inhalt	Material
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE 2M2
1	4 g	VITA VM LC flow BASE DENTINE 2M2
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Pinselhalter weiß
1		Einwegpinselspitzen, 50 Stück
1		Pinsel Nr. 1 Korrekturpinsel, Rotmarder
1		VITA Farbmusterstäbchen 2M2



VITAVM®LC paste TEST KIT 2M2

Einfarben-Sortiment für die ersten Tests (DENTINE, ENAMEL & Zusatzmassen paste)

CVLCPTK2M2

Anzahl	Inhalt	Material
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE 2M2
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE 2M2
1	4 g	VITA VM LC CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Pinselhalter weiß
1		Einwegpinselspitzen, 50 Stück
1		VITA Farbmusterstäbchen 2M2
1	4 g	VITA VM LC ENAMEL ENL

VITAVM®LC Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben



VITAVM®LC flow CHROMA KIT

Sortiment zur farblichen Intensivierung im Zahnhals-/Körperbereich

CVLCFCHK

Anzahl	Inhalt	Material
5	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP1 - CP5
1		VITA VM INDIVIDUAL Farbmusterschiene



VITAVM®LC flow GINGIVA KIT
Sortiment zur Rekonstruktion von Gingivaanteilen
CVLCFGK

Anzahl	Inhalt	Material
5	3 g	VITA VM LC flow GINGIVA G1 - G5
1		VITA VM INDIVIDUAL Farbmusterschiene



VITAVM®LC flow PROFESSIONAL KIT
Für natürliche Effekte und Charakteristiken
CVLCFPK1

Anzahl	Inhalt	Material
8	3 g	VITA VM LC flow EFFECT ENAMEL EE1 - EE2, EE5 - EE7, EE9, EE11 - EE12
1	3 g	VITA VM LC flow WINDOW WIN
1	4 g	VITA VM LC flow NEUTRAL NT
1		VITA VM INDIVIDUAL Farbmusterschiene



VITAVM®LC paste GINGIVA KIT
Sortiment zur Rekonstruktion von Gingivaanteilen
CVLCPGK

Anzahl	Inhalt	Material
1	3 g	VITA VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE GOL
4	4 g	VITA VM LC GINGIVA G1 - G2, G4 - G5
1		VITA VM INDIVIDUAL Farbmusterschiene

VITAVM®LC PRIMER

VITA VM LC PRIMER I, 5 ml
CVMLP014

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I

VITA VM LC PRIMER II, 5 ml
CVMLP024

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITA VM®LC PRIMER SET
CVMLPSET

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITAVM®LC & VITAVM®LC flow Artikel**VITAVM®LC VITA classical A1-D4®**

VITA VM LC BASE DENTINE, 4 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 4 g
A1	ENL	C444314
A2	ENL	C444324
A3	ENL	C444334
A3.5	END	C444344
A4	END	C444354
B2	ENL	C444374
B3	END	C444384
B4	END	C444394
C1	END	C444404
C2	ENL	C444414
C3	END	C444424
C4	END	C444434
D2	END	C444444
D3	END	C444454
D4	END	C444464

VITA VM LC flow BASE DENTINE, 4 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 4 g
A1	ENL	C44431F4
A2	ENL	C44432F4
A3	ENL	C44433F4
A3.5	END	C44434F4
A4	END	C44435F4
B2	END	C44437F4
B3	END	C44438F4
B4	END	C44439F4
C1	END	C44440F4
C2	ENL	C44441F4
C3	END	C44442F4
C4	END	C44443F4
D2	END	C44444F4
D3	END	C44445F4
D4	END	C44446F4

VITA VM LC OPAQUE PASTE, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
A1	C443013
A2	C443023
A3	C443033
A3.5	C443043
A4	C443053
B2	C443073
B3	C443083
B4	C443093
C1	C443103
C2	C443113
C3	C443123
C4	C443133
D2	C443143
D3	C443153
D4	C443163

VITAVM®LC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM LC BASE DENTINE, 4 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 4 g
0M1	ENL	C440314
1M1	ENL	C440344
1M2	ENL	C440354
2L1.5	ENL	C440364
2L2.5	ENL	C440374
2M1	ENL	C440384
2M2	ENL	C440394
2M3	ENL	C440404
2R1.5	ENL	C440414
2R2.5	ENL	C440424
3L1.5	ENL	C440434
3L2.5	ENL	C440444
3M1	ENL	C440454
3M2	ENL	C440464
3M3	ENL	C440474
3R1.5	ENL	C440484
3R2.5	ENL	C440494
4L1.5	END	C440504

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 4 g
4L2.5	END	C440514
4M1	END	C440524
4M2	END	C440534
4M3	END	C440544
4R1.5	END	C440554
4R2.5	END	C440564
5M1	END	C440574
5M2	END	C440584
5M3	END	C440594

VITA VM LC flow BASE DENTINE, 4 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 4 g
0M1	ENL	C44031F4
1M1	ENL	C44034F4
2M1	ENL	C44038F4
2M2	ENL	C44039F4
2M3	ENL	C44040F4
3M2	ENL	C44046F4
3M3	ENL	C44047F4
3R2.5	ENL	C44049F4

VITA VM LC OPAQUE PASTE, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
0M1	C445013
1M1	C445043
1M2	C445053
2L1.5	C445063
2M1	C445083
2M2	C445093
2M3	C445103
3L1.5	C445133
3M2	C445163
3M3	C445173
3R2.5	C445193
4M2	C445233

VITA VM LC OPAQUE, 10 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 10 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 10 g
0M1	C4400110
1M1	C4400410
1M2	C4400510
2L1.5	C4400610
2L2.5	C4400710
2M1	C4400810
2M2	C4400910
2M3	C4401010
2R1.5	C4401110
2R2.5	C4401210
3L1.5	C4401310
3L2.5	C4401410
3M1	C4401510
3M2	C4401610
3M3	C4401710
3R1.5	C4401810
3R2.5	C4401910
4L1.5	C4402010
4L2.5	C4402110
4M1	C4402210
4M2	C4402310
4M3	C4402410
4R1.5	C4402510
4R2.5	C4402610
5M1	C4402710
5M2	C4402810
5M3	C4402910

VITAVM®LC Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben

VITA VM LC CHROMA PLUS, 4 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g
CP1	C442414
CP2	C442424
CP3	C442434
CP4	C442444
CP5	C442454

VITA VM LC EFFECT ENAMEL, 4 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g
EE12	C441024
EE2	C440924
EE6	C440964
EE9	C440994

VITA VM LC ENAMEL, 4 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g
END	C441924
ENL	C441914

VITA VM LC flow CHROMA PLUS, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
CP1	C44241F3
CP2	C44242F3
CP3	C44243F3
CP4	C44244F3
CP5	C44245F3

VITA VM LC flow EFFECT ENAMEL, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
EE1	C44091F3
EE11	C44101F3
EE12	C44102F3
EE2	C44092F3
EE5	C44095F3
EE6	C44096F3
EE7	C44097F3
EE9	C44099F3

VITA VM LC flow ENAMEL, 4 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g
END	C44192F4
ENL	C44191F4

VITA VM LC flow GINGIVA, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
G1	C44231F3
G2	C44232F3
G3	C44233F3
G4	C44234F3
G5	C44235F3

VITA VM LC flow NEUTRAL, 4 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g
NT	C44201F4

VITA VM LC flow WINDOW, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
WIN	C44181F3

VITA VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
GOL	C443713

VITA VM LC GINGIVA, 4 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g
G1	C442314
G2	C442324
G4	C442344
G5	C442354

VITA VM LC NEUTRAL, 4 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g
NT	C442014

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA VM LC OPAQUE LIQUID, 5 ml Opakerflüssigkeit		CVML0L5

VITA VM LC PAINT, 2 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 2 g
PT1	C444012
PT12	C444122
PT13	C444132
PT15	C444152
PT17	C444172
PT19	C444192
PT3	C444032
PT5	C444052
PT8	C444082
PT9	C444092

VITA VM LC PRE OPAQUE, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
PRE	C445913

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITAVM®LC PAINT KIT Farbintensive Massen		CVLCPAKV4

VITAVM®LC PRIMER

Der Haftvermittler für lichthärtende Verblendkomposite.



Produktbeschreibung

Der VITA VM LC PRIMER ist ein Haftvermittler zur extraoralen Oberflächenkonditionierung. Als zweistufiges Haftvermittlersystem sorgt der VITA VM LC PRIMER für einen zuverlässigen Verbund zwischen Verblendkompositen und dentalen Gerüstwerkstoffen.

Die VITA VM LC PRIMER I & II können materialspezifisch auch einzeln verwendet werden. In Kombination ermöglichen sie jedoch einen noch besseren Haftverbund. Beachten Sie hierzu unsere Indikationsempfehlung.

Vorteile

Wirtschaftlich

Wirtschaftlicher Vorteil durch Indikationsvielfalt.

Zuverlässig

Zuverlässigkeit dank hohem Haftverbund.

Sicher

Prozesssicherheit aufgrund gewohnter Handhabung.

Indikation

- Haftvermittlung von Metallgerüstoberflächen (NEM-Legierungen, EM-Legierungen, Titan) mit (meth-)acrylat-basierten Kunststoffen/Kompositen
- Haftvermittlung von ZrO₂-Gerüstoberflächen mit (meth-)acrylat-basierten Kunststoffen/ Kompositen
- Haftvermittlung von vernetzten Kompositen/ Kunststoffen wie VITA CAD Temp oder von Hochleistungspolymeren (PEEK, PEKK)

VITAVM®LC PRIMER Sortimente

VITAVM®LC PRIMER

VITA VM LC PRIMER I, 5 ml

CVMLP014

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I

VITA VM LC PRIMER II, 5 ml

CVMLP024

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITA VM®LC PRIMER SET

CVMLPSET

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITAVM®CC

Füllstofffreies Kaltpolymerisat zur extraoralen Herstellung.



Produktbeschreibung

VITA VM CC ist ein füllstofffreies Kaltpolymerisat zur extraoralen Herstellung von provisorischen Versorgungen und Reparaturen.

Indikation

- Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken
- Befestigung von VITA Prothesenzähnen z.B. auf Modellgussarbeiten
- Reparaturen
- Abdecken von Geschieben bei kombinierten Arbeiten.

Farben

Erhältlich in VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1–D4 Farben

VITAVM®CC Sortimente

VITAVM®CC VITA classical A1-D4®



VITA VM CC ONE COLOR KIT A2
Einfarben-Sortiment für die ersten Tests
CVCCOCKA2

Anzahl	Inhalt	Material
1	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE A2
1	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL
1	30 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Messlöffel, aus Kunststoff
1		VITA classical Farbstäbchen A2

VITAVM®CC VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM®CC BASIC KIT 16-COLOR VITA SYSTEM 3D-MASTER®
Basissortiment für die BASIC Schichtung
CVCCBK16

Anzahl	Inhalt	Material
16	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE 0M1 - 5M1
2	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL, END
1	30 g	VITA VM CC WINDOW WIN
1	100 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Messlöffel, aus Kunststoff
1		VITA Toothguide 3D-Master with Bleached Shade Guide



VITAVM®CC BASIC KIT 5-COLOR VITA SYSTEM 3D-MASTER®
Kleines Basissortiment für die BASIC Schichtung
CVCCBK5

Anzahl	Inhalt	Material
5	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE 1M1, 2M2, 3M2, 3R2.5, 4M2
2	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL, END
1	30 g	VITA VM CC WINDOW WIN
1	30 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Messlöffel, aus Kunststoff
1		VITA Toothguide 3D-Master with Bleached Shade Guide



VITA VM CC ONE COLOR KIT 2M2
Einfarben-Sortiment für die ersten Tests
CVCCOCK2M2

Anzahl	Inhalt	Material
1	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE 2M2
1	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL
1	30 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Messlöffel, aus Kunststoff
1		VITA Farbmusterstäbchen 2M2

VITAVM®CC Zusatzmassen
verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben



VITAVM®CC PROFESSIONAL KIT
Für natürliche Effekte und Charakteristiken
CVCCPK

Anzahl	Inhalt	Material
5	30 g	VITA VM CC EFFECT LINER EL2 - EL6

VITAVM®CC Artikel**VITAVM®CC VITA classical A1-D4®**

VITA VM CC BASE DENTINE, 30 g / 100 g

Bezeichnung	Schmelzzuordnung	Art.-Nr. 30 g	Art.-Nr. 100 g
A1	ENL	C4743130	C47431100
A2	ENL	C4743230	C47432100
A3	ENL	C4743330	C47433100
A3.5	END	C4743430	C47434100
A4	END	C4743530	C47435100
B2	END	C4743730	C47437100
B3	END	C4743830	C47438100
B4	END	C4743930	-
C1	END	C4744030	-
C2	END	C4744130	C47441100
C3	ENL	C4744230	C47442100
C4	ENL	C4744330	-
D2	END	C4744430	-
D3	END	C4744530	C47445100
D4	END	C4744630	-

VITAVM®CC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM CC BASE DENTINE, 30 g / 100 g

Bezeichnung	Schmelzordnung	Art.-Nr. 30 g	Art.-Nr. 100 g
0M1	ENL	C4703130	C47031100
1M1	ENL	C4703430	C47034100
2L1.5	ENL	C4703630	C47036100
2M1	ENL	C4703830	C47038100
2M2	ENL	C4703930	C47039100
2M3	ENL	C4704030	C47040100
3L1.5	ENL	C4704330	C47043100
3L2.5	ENL	C4704430	C47044100
3M1	ENL	C4704530	C47045100
3M2	ENL	C4704630	C47046100
3M3	ENL	C4704730	C47047100
3R1.5	ENL	C4704830	C47048100
3R2.5	ENL	C4704930	C47049100
4L1.5	END	C4705030	C47050100
4M2	END	C4705330	C47053100
5M1	END	C4705730	C47057100

VITAVM®CC Zusatzmassen

verwendbar für VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben

VITA VM CC EFFECT LINER, 30 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 30 g
EL2	C4714230
EL3	C4714330
EL4	C4714430
EL5	C4714530
EL6	C4714630

VITA VM CC WINDOW, 30 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 30 g
WIN	C4718130

VITA VM CC ENAMEL, 30 g / 100 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 30 g	Art.-Nr. 100 g
ENL	C4719130	C47191100
END	C4719230	C47192100

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA VM CC LIQUID, 100 ml	CVCCL100
VITA VM CC LIQUID, 30 ml	CVCCL30

Zubehör Verblendmaterial



Produktbeschreibung

Das Zubehör für Verblendmaterial erleichtert das Verarbeiten dieser Materialien.

Zubehör Verblendmaterial Sortimente

Zubehör Verblendmaterial

**VITA CERAMIC SAMPLE KIT
BCST**

Anzahl	Inhalt	Material
1		Brennuntersatz G, 1 Stück
1		VITA Quarzpulver, 5ml
1		VITA Ceramic Sample Tool

Zubehör Verblendmaterial Artikel

Zubehör Verblendmaterial

Bezeichnung		Art.-Nr.
Brennundersatz G (Packung mit 2 Untersätzen und 20 Stiften) 56 x 45 x 6 mm, mit 52 Löchern für Einstechstifte		B009N
Wattebrenngutträger, 2 Stück		B017N
Einstechstifte für Brennundersatz G (Packung mit 50 Stück)		B023
VITA Glasspatel für Malfarben		B055
VITA Modisol® Isolierstift mit 2 Spitzen (Keramik gegen Gips)		B075N
Pinsel Nr. 3 Auftragepinsel, Rotmarder		B087
Pinsel Nr. E 0 Malpinsel		B093
Wabenbrennundersatz W für Kronen und Brücken		B201N
Platinstift für Wabenbrennundersatz W, 6 Stück		B207N
VITA Silberprobe Testset für die Temperaturprüfung in Keramiköfen enthaltend 6 Keramiksockel sowie 3 Silberstäbe mit je 70 mm Länge und 1,5 mm Ø		B230
VITA INTERNO Anmischplatte-Kunststoff (Ø 144 mm, mit Mulden) Deckel ohne Bedruckung		B252
VITA AKZENT Plus Anmischplatte-Kristallglas (70 x 95 mm)		B255V1
Flachpinsel, für PASTE OPAQUE		B297
VITA VM EFFECT CHROMA Farbmusterschiene EC1-EC11		B414
VITA VM EFFECT ENAMEL / EFFECT PEARL Farbmusterschiene EE1-EE11, EP1-EP3		B416
VITA VM PROFESSIONAL KIT SMALL Farbmusterschiene EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, EO2, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11		B419
VITA VM INDIVIDUAL Farbmusterschiene für individuell hergestellte Farbmusterplättchen		B423
VITA VMK MASTER TRANSLUCENT Farbmusterschiene T1-T8, OT1, PLT1		B431

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA VMK MASTER MARGIN / GINGIVA Farbmusterschiene MN, M1-M5, G1-G5, GOL, GOD		B432
VITA VMK MASTER DENTINE MODIFIER / LUMINARY Farbmusterschiene DM1-DM8, LM1-LM6		B433
VITA VMK MASTER STANDARD Farbmusterschiene N1-N5, CE1-CE3, COR1, COR2		B434
VITA VM 9 ADD-ON Farbmusterschiene ADD1 - ADD8		B435
VITA AKZENT Plus Farbmusterscheibe		B436
VITA AKZENT Plus Anmischplatte-Kunststoff (Ø 144 mm, mit Mulden)		B437
VITA VM GINGIVA / MARGIN Farbmusterschiene G1-G5, GOL, GOD, M1-M9		B439
VITA VM EFFECT LINER / EFFECT OPAL / MAMELON Farbmusterschiene EL1-EL6, E01-E05, MM1-MM3		B440
VITA INTERNO Farbmusterscheibe		B444

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, Farbmuster classical	B455
VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, Farbmuster 3D-MASTER	B458



Flüssigkeiten Verblendmaterial



Produktbeschreibung

Modellierflüssigkeiten für hervorragende Standfestigkeit
beim Schichten von Dentalkeramiken.

Flüssigkeiten Verblendmaterial Artikel

Flüssigkeiten Verblendmaterial

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA MODELLING LIQUID 30M, 250 ml Zum Anmischen der Dentin- und Schmelzmassen für langzeitiges Modellieren in den VITA Keramiken oberhalb 900°C Brenntemperatur		B30M250
VITA MODELLING LIQUID 30M, 50 ml Zum Anmischen der Dentin- und Schmelzmassen für langzeitiges Modellieren in den VITA Keramiken oberhalb 900°C Brenntemperatur		B30M50
VITA HIGH SILVER MODELLING LIQUID, 50 ml Anti-Greening Flüssigkeit für hochsilberhaltige Legierungen mit einem Silberanteil > 30%		BHSM50
VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID, 250 ml		BLML250
VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID, 50 ml		BLML50
VITA MODELLING FLUID, 250 ml Standard-Modellierflüssigkeit Zum Anmischen von VITA VM 13, VMK Master- und TITANKERAMIK- Massen		BMF250
VITA MODELLING FLUID, 50 ml Standard-Modellierflüssigkeit Zum Anmischen von VITA VM 13, VMK Master- und TITANKERAMIK-Massen		BMF50
VITA MODELLING FLUID RS, 250 ml Spezielle Modellierflüssigkeit für langzeitiges Modellieren Zum Anmischen aller Dentin-, Schneide- und Zusatzmassen. Seine geschmeidige Konsistenz ermöglicht eine lange und feuchte Verarbeitung bei gleichzeitig guter Standfestigkeit. Damit ist diese Flüssigkeit ideal für größere Restaurationen und mehrgliedrige Brücken.		BMFRS250
VITA MODELLING FLUID RS, 50 ml Spezielle Modellierflüssigkeit für langzeitiges Modellieren Zum Anmischen aller Dentin-, Schneide- und Zusatzmassen. Seine geschmeidige Konsistenz ermöglicht eine lange und feuchte Verarbeitung bei gleichzeitig guter Standfestigkeit. Damit ist diese Flüssigkeit ideal für größere Restaurationen und mehrgliedrige Brücken.		BMFRS50
VITA VM MODELLING LIQUID, 250 ml Standard-Modellierflüssigkeit Zum Anmischen der VITA VM 7, VM 9, VM 13 BASE DENTINE, TRANSPA DENTINE, ENAMEL und EFFECT Massen		BML250N
VITA VM MODELLING LIQUID, 50 ml Standard-Modellierflüssigkeit Zum Anmischen der VITA VM 7, VM 9, VM 13 BASE DENTINE, TRANSPA DENTINE, ENAMEL und EFFECT Massen		BML50N
VITA OPAQUE FLUID, 250 ml Zum Anmischen von Opaque und Bonder Zum Anmischen von VITA VMK Master- und TITANKERAMIK Grundmassen		BOF250

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA OPAQUE FLUID, 50 ml Zum Anmischen von Opaque und Bonder Zum Anmischen von VITA VMK Master- und TITANKERAMIK Grundmassen		B0F50
VITA VM PASTE FLUID, 15 ml Zur Veränderung der Konsistenz von OPAQUE PASTE und COLOR OPAQUE PASTE Zum Anmischen der VITA VM 13 und VM 15 OPAQUE Pasten		BPF15V1
VITA PASTE OPAQUE LIQUID, 15 ml Zur Veränderung der Konsistenz der VITA Pastengrundmassen sowie der Pastenbondermassen		BPOL15
VITA Stumpfisolierung, 16 ml Isolierung (Keramik gegen Gips) für die VITA Keramiktechniken (außer Titankeramik)		BSI16
VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID, 50 ml spezielle Anmischflüssigkeit für niederschmelzende Keramiken. Flüssigkeit zum Anmischen der VITA VM 11 TRANSPA DENTINE, SUN DENTINE, ENAMEL und Zusatzmassen		BVMLF50
VITA VM OPAQUE FLUID, 250 ml Zum Anmischen von Opaque Powder Zum Anmischen der VITA VM 13 und VM 15 OPAQUE Massen		BVMOF250
VITA VM OPAQUE FLUID, 50 ml Zum Anmischen von Opaque Powder Zum Anmischen der VITA VM 13 und VM 15 OPAQUE Massen		BVMOF50

Flüssigkeiten Verblendkunststoff

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA AKZENT LC CLEANER, 25 ml		CALCC25
VITA VM LC CLEANER, 50 ml Reinigungslösung		CVMLC50
VITA VM LC GEL, 20 ml Inhibitionsschicht-Blocker		CVMLG20
VITA VM LC MODELLING LIQUID, 10 ml Modellierflüssigkeit		CVMLM10
VITA VM LC MODELLING LIQUID, 30 ml Modellierflüssigkeit		CVMLM30
VITA VM LC SEPARATOR, 30 ml Modellisolierung		CVMLS30

Zubehör Verblendkunststoff



Produktbeschreibung

Das Zubehör für den Verblendkunststoff erleichtert das Verarbeiten dieser Materialien.

Zubehör Verblendkunststoff Artikel**Zubehör Verblendkunststoff**

Bezeichnung		Art.-Nr.
Messlöffel, aus Kunststoff		C006
VITA Porzellan Anmischplatte schwarz mit Deckel, 8,5 x 11 cm		C014
Messlöffel, 0,1 ml / Anrührspatel 2-seitig		C017
VITA Porzellan Anmischplatte weiß mit Deckel, 5,5 x 3,5 cm		C018
Pinselhalter weiß		FCPHW
Einwegpinselspitzen, 50 Stück		FCPS

VITA SPRAY-ON



Produktbeschreibung

VITA SPRAY-ON wird zum Aufsprühen dentalkeramischer Pulveropaker auf Metallegierungs- und Titangerüste verwendet. Mittels einer an Druckluft angeschlossenen Sprühpistole wird der Opaker gleichmäßig aufgetragen. Angemischte Grundmassen können bis zum vollständigen Verbrauch in den mitgelieferten Glasflaschen aufbewahrt werden. Für den Anschluß an Absauganlagen sind Schablonen mit verschiedenen Radien beigelegt.

Vorteile

Effizient

Hohe Zeiterparnis und erhebliche Kostenreduzierung.

Beständig

Ermöglicht eine gleichmäßige und insgesamt sehr dünne Opakerschicht.

Zuverlässig

Optimale Haftung der Opaker auf den Metallgerüsten.

VITA SPRAY-ON Sortimente**VITA SPRAY-ON****VITA SPRAY-ON Sortiment / Assortment****B101V3**

Anzahl	Inhalt	Material
13		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer
1		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer, OP0
1		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer, OP1
1		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer, OP2
1		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer, OP3
1		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer, OP4
1		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer, OP5
1		VITA SPRAY-ON Glasflasche leer, W0
1		Etiketten VITA classical A1-D4 (16 Stück)
1		VITA SPRAY-ON Adapterdeckel incl. Dichtungsringe, 6 Stück
1		VITA SPRAY-ON Sprühpistole mit Schutzkappe
1		VITA SPRAY-ON Ersatznadel für Sprühpistole
1		VITA SPRAY-ON Teflon-Nadelführungen, 2 Stück
1		VITA Glasspatel für Malfarben
1		VITA SPRAY-ON Doppelsprühpistolenhalter
1		VITA SPRAY-ON Druckschlauch mit Gewebeeinlage
1		VITA SPRAY-ON Verbindungsschlauch, spiralförmig
1	1000 ml	VITA SPRAY-ON Liquid
1	250 ml	VITA SPRAY-ON Indikator-Liquid
1	250 ml	VITA SPRAY-ON Dispenserflasche leer
1		VITA SPRAY-ON Markierstift (alkoholfest)
1		VITA SPRAY-ON Druckminderer komplett mit Wandhalter

VITA SPRAY-ON Artikel**VITA SPRAY-ON**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA SPRAY-ON Glasflasche leer	B103
VITA SPRAY-ON Adapterdeckel incl. Dichtungsringe, 6 Stück	B104
VITA SPRAY-ON Sprühpistole mit Schutzkappe	B105N
VITA SPRAY-ON Ersatznadel für Sprühpistole	B106
VITA SPRAY-ON Druckminderer komplett mit Wandhalter	B107N
VITA SPRAY-ON Doppelsprühpistolenhalter	B108
VITA SPRAY-ON Teflon-Nadelführungen, 2 Stück	B109N
VITA SPRAY-ON Druckschlauch mit Gewebeeinlage	B110
VITA SPRAY-ON Verbindungsschlauch, spiralförmig	B111
VITA SPRAY-ON Liquid, 1000 ml	B112
VITA SPRAY-ON Indikator-Liquid, 250 ml	B113
VITA SPRAY-ON Dispenserflasche leer, 250 ml	B114
VITA SPRAY-ON Schutzkappe für Sprühpistole	B115N
VITA SPRAY-ON Markierstift (alkoholfest)	B116
VITA SPRAY-ON Dichtungsring für Adapterkabel, 10 Stück	B210

VITA Modulbox

Schranksystem aus Kunststoff.



Produktbeschreibung

Das VITA MODULBOX System ist ein modular aufgebautes System im A3-Grundmaß zur dauerhaften, übersichtlichen und materialgerechten Aufbewahrung von VITA Produkten in Labor und Praxis.

VITA Modulbox Artikel

VITA Modulbox



Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Modulbox 20 mm-Schublade mit Auszug und 2 Beschriftungsfeldern		ZMB20
VITA Modulbox 55 mm-Schublade mit Auszug und 2 Beschriftungsfeldern		ZMB55
VITA Modulbox 80 mm-Schublade mit Auszug und 2 Beschriftungsfeldern		ZMB80
VITA Modulbox Boden-/Deckelteil ohne Auszug, inkl. Zubehör		ZMBBD
VITABLOCS for CEREC Vorratsbox mit 1 Schublade 80 mm mit Einsatz Nr. 7		ZMBCER1
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 1 mit 1 Schublade 55 mm		ZMBK1
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 2 mit 2 Schubladen 55 mm		ZMBK2
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 3 mit 1 Schublade 80 mm		ZMBK3
VITA Modulbox Komplettbox Nr. 4 mit 2 Schubladen 80 mm		ZMBK4
VITA Modulbox Zwischenstück ohne Auszug, inkl. 3 Montagestopfen		ZMBZ



VITA – perfect match.

VITA

VITA LUMEX® UNIQUE

Eine Liquid Ceramic. Einzigartige Möglichkeiten.



Produktbeschreibung

Macht aus monolithisch einzigartig. Die gebrauchsfertige Liquid Ceramic VITA LUMEX UNIQUE ermöglicht eine dreidimensionale Charakterisierung sowie ein schnelles und ultradünnes Microlayering auf Zirkondioxid, Lithiumdisilikat und Feldspatkeramik.

Vorteile

Einfaches Handling

Form, Farbe und Effekte sind sofort beim Auftragen der Pasten sichtbar und bleiben nach dem Brennen unverändert. Für zuverlässige Ergebnisse.

Einzigartige Ästhetik

Monolithische Restaurationen erhalten eine faszinierende Ästhetik, eine dreidimensionale Tiefenwirkung und einen natürlichen Glanz.

Enorme Flexibilität

Feine Farbnuancen, detaillierte Strukturen und filigrane Details lassen sich präzise realisieren dank flexibler Konsistenzen. Ideal für die 3D-Charakterisierung und ultradünnes Microlayering.

Indikation

Ästhetische Finalisierung von monolithischen Restaurationen (WAK-Bereich ca. 9,0 bis 10,5 x 10-6 K-1*) aus:

- Zirkoniumdioxid
- Lithiumdisilikat
- Feldspatkeramik

Charakterisierung von keramischer Teil- und Vollverblendung mit geeigneten dentalen Verblendkeramiken** auf folgenden Gerüstmaterialien (WAK-Bereich ca. 9,0 bis 10,5 x 10-6 K-1):

- Zirkoniumdioxid (teil- und vollverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)
- Lithiumdisilikat (teil- und vollverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)
- Titan (Grad 1-5) (vollverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)
- Feldspatkeramik (teilverblendet z. B. mit VITA LUMEX AC)

* VITA LUMEX UNIQUE ist zusätzlich für die Kombination mit DD CubeY HL und DD Cube One ML freigegeben.

** zu finden in Dokument: 10887 VITA LUMEX UNIQUE - freigegebene Verblendkeramiken

VITA AKZENT® Plus

Optimiert. Einfach. Alles.



Produktbeschreibung

VITA AKZENT Plus Massen sind fluoreszierende Keramikmalfarben, die WAK-unabhängig für die interne Coloration während des Schichtens oder externe Lasur sowie Glasur eingesetzt werden können. Ob als Pulver, Paste oder Spray – die Malfarben und Glasuren stehen in unterschiedlichen Darreichungsformen zur Verfügung.

Vorteile

Einfach

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

Sicher

Sichere reproduzierbare Ergebnissen, die schon vor dem Brand sichtbar sind.

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.

Indikation

WAK unabhängig - Kompatibel mit allen gängigen dentalkeramischen Werkstoffen:

- CAD/ CAM-Materialien (z. B. VITABLOCS, VITA YZ SOLUTIONS)
- Vollkeramik (z. B. VITA LUMEX AC, VITAVM 9)
- Metallkeramik (z. B. VITAVM 13, VMK MASTER)
- Presskeramik (z. B. VITA AMBRIA)

Anwendungsmöglichkeiten:

- Für die interne Farbmodifikationen und externe Charakterisierungen
- Zur puren Anwendung oder beliebig untereinander misch- und verdünnbar
- Für Farbanpassungen und Farbkorrekturen in Richtung rötlich, gelblich, bräunlich
- Für Brenntemperaturen zwischen 750 °C und 950 °C geeignet.

VITA AKZENT® Plus Sortimente

VITA AKZENT® Plus Powder



VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS KIT 3D-MASTER BAPKCS3D

Anzahl	Inhalt	Material
5	3 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA L, CHROMA R, CHROMA IO, CHROMA M2 - CHROMA M3
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, Farbmuster 3D-MASTER



VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS KIT classical BAPKCS

Anzahl	Inhalt	Material
4	3 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA A, CHROMA B, CHROMA C, CHROMA D
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, Farbmuster classical

VITA AKZENT® PLUS MINI KIT BAPKSKV1

Anzahl	Inhalt	Material
5	3 g	VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS ES01, ES05 - ES06, ES11, ES13
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA AKZENT Plus Farbmusterscheibe
1		VITA AKZENT Plus Anmischplatte-Kristallglas (70 x 95 mm)
1		Malpinsel Nr. 3/0 synthetisch

VITA AKZENT® Plus POWDER KIT
BAPKV1

Anzahl	Inhalt	Material
14	3 g	VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS ES01 - ES14
5	3 g	VITA AKZENT Plus BODY STAINS BS01 - BS05
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	5 g	VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA AKZENT Plus Anmischplatte inkl. Farbmusterscheibe
1		VITA Glasspatel für Malfarben
1		Messlöffel, 0,1 ml / Anrührspatel 2-seitig
1		Malpinsel Nr. 3/0 synthetisch

VITA AKZENT® Plus Paste



VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS PASTE KIT 3D-MASTER
BAPKPCS3D

Anzahl	Inhalt	Material
5	4 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA L, CHROMA R, CHROMA IO, CHROMA M2 - CHROMA M3
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, Farbmuster 3D-MASTER



VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS PASTE KIT classical
BAPKPCSC

Anzahl	Inhalt	Material
4	4 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA A, CHROMA B, CHROMA C, CHROMA D
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, Farbmuster classical

**VITA AKZENT® Plus PASTE KIT
BAPKPV1**

Anzahl	Inhalt	Material
14	4 g	VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS ES01 - ES14
5	4 g	VITA AKZENT Plus BODY STAINS BS01 - BS05
1	4 g	VITA AKZENT Plus GLAZE PASTE
1	4 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT PASTE
1	4 g	VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT PASTE
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		Flachpinsel, für PASTE OPAQUE
1		VITA AKZENT Plus Farbmusterscheibe
1		VITA AKZENT Plus Anmischplatte-Kristallglas (70 x 95 mm)
1		VITA Glasspatel für Malfarben
1		Malpinsel Nr. 3/0 synthetisch

VITA AKZENT® Plus Artikel**VITA AKZENT® Plus Powder**

VITA AKZENT Plus BODY STAINS, 3 g (Powder)

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g (Powder)
BS01	B505013
BS02	B505023
BS03	B505033
BS04	B505043
BS05	B505053

VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, 3 g (Powder)

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g (Powder)
CHROMA A	B5050A3
CHROMA B	B5050B3
CHROMA C	B5050C3
CHROMA D	B5050D3
CHROMA IO	B5050IO3
CHROMA L	B5050L3
CHROMA M2	B5050M23
CHROMA M3	B5050M33
CHROMA R	B5050R3

VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS, 3 g (Powder)

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g (Powder)
ES01	B505513
ES02	B505523
ES03	B505533
ES04	B505543
ES05	B505553
ES06	B505563
ES07	B505573
ES08	B505583
ES09	B505593
ES10	B505603
ES11	B505613
ES12	B505623
ES13	B505633
ES14	B505643

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER, 30 g	B5058130
VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER, 5 g	B505815
VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER, 5 g	B505825
VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT POWDER, 5 g	B505835
VITA AKZENT Plus POWDER FLUID, 20 ml	BAPF20

VITA AKZENT® Plus Paste

VITA AKZENT Plus BODY STAINS, 4 g (Paste)

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g (Paste)
BS01	B505014
BS02	B505024
BS03	B505034
BS04	B505044
BS05	B505054

VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, 4 g (Paste)

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g (Paste)
CHROMA A	B5050A4
CHROMA B	B5050B4
CHROMA C	B5050C4
CHROMA D	B5050D4
CHROMA IO	B5050I04
CHROMA L	B5050L4
CHROMA M2	B5050M24
CHROMA M3	B5050M34
CHROMA R	B5050R4

VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS, 4 g (Paste)

Bezeichnung	Art.-Nr. 4 g (Paste)
ES01	B505514
ES02	B505524
ES03	B505534
ES04	B505544
ES05	B505554
ES06	B505564
ES07	B505574
ES08	B505584
ES09	B505594
ES10	B505604
ES11	B505614
ES12	B505624
ES13	B505634
ES14	B505644

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AKZENT Plus GLAZE PASTE, 4 g	B505814
VITA AKZENT Plus GLAZE LT PASTE, 4 g	B505824
VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT PASTE, 4 g	B505834
VITA AKZENT Plus PASTE FLUID, 15 ml	BAPPF15

VITA AKZENT® Plus Spray

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AKZENT Plus GLAZE SPRAY, 75 ml	B5051075
VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray, 75 ml	B5052075
VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT, 75 ml	B5053075

VITA INTERNO®

Zur Wiedergabe von Charakteristika im Inneren des Zahnes.



Produktbeschreibung

Die im natürlichen Zahn vorkommenden Anomalien sind farbliches Vorbild für die VITA INTERNO Farben. Die VITA INTERNO Massen sind feinkörnig, farbintensiv und stark fluoreszierend. Mit diesen Massen lassen sich natürliche Farbeffekte nachgestalten und keramische Arbeiten farblich dem natürlichen Vorbild perfekt angleichen.

Vorteile

Feinkörnig

Dadurch lassen sich VITA INTERNO Massen hervorragend in die Keramikmassen einschwemmen.

Farbintensiv

Ihre Farbintensität ermöglicht Farbeffekte, die durch die darüberliegenden Massen hindurch wirken und ein Chroma aus der Tiefe der Verblendung erzeugen.

Stark fluoreszierend

Die Fluoreszenz erzeugt die hohe Leuchtkraft der Farben und verstärkt den Lichttransport innerhalb der Keramik.

Untereinander mischbar

Durch Mischen lassen sich INTERNO Massen mit anderen INTERNO Massen abtönen und zusätzlich farblich individualisieren.

Indikation

Mit allen VITA Keramikmassen mischbar: VITA VM 9, VITA VM 11, VITA VM 13, VITA VMK Master, VMK 95 und VITA LUMEX AC.

VITA INTERNO® Artikel

VITA INTERNO®

VITA INTERNO, 3 g

Bezeichnung	Art.-Nr. 3 g
Int01	BI013
Int02	BI023
Int03	BI033
Int04	BI043
Int05	BI053
Int06	BI063
Int07	BI073
Int08	BI083
Int09	BI093
Int10	BI103
Int11	BI113
Int12	BI123
Int13	BI133
Int14	BI143

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA INTERNO FLUID, 20 ml	BIF20

VITA AKZENT® LC

Individuelle Farbeffekte verlässlich reproduzieren.



Produktbeschreibung

VITA AKZENT LC sind lichthärtende Kompositmalfarben zur Reproduktion individueller Farbeffekte sowie zur Umsetzung von Farbkorrekturen.

Das Malfarbensystem überzeugt neben seinem Facettenreichtum durch effiziente, präzise Farbabapplikation und gute Farb- bzw. Glanzbeständigkeit.

Vorteile

Verlässlich

Verlässlich naturgetreue Reproduktion farblicher Facetten der natürlichen Bezahlung dank mannigfaltiger, brillanter Effektfarben.

Einfach

Spielend einfache Farbmodifikation per Pinselstrich durch Chromafarben zur planbaren, systematischen Steuerung der Chromazität.

Effizient

Effizient verarbeiten durch punktgenaue Farbeffekte oder hocheffizient flächig aufgetragene Farben mit ideal abgestimmten Viskositäten.

Indikation

Universelles lichthärtendes Malfarben-/Glasursystem für die extraorale Charakterisierung von:

- Restaurationen aus Hybridkeramik (VITA ENAMIC)
- Restaurationen aus lichthärtendem Verblendmaterial (z. B. VITA VM LC)
- Restaurationen aus CAD/CAM-Kompositen (z. B. VITA CAD-Temp, VITA VIONIC DENT DISC multiColor)
- Konfektionszähne
- Prothesenbasen (z. B. VITA VIONIC BASE)
- Restaurationen und Prothesenbasen aus 3D-Druck Acrylpolymeren (z.B. VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT, VITA VIONIC DENT RESIN)

Farben

Erhältlich in 14 EFFECT STAINS und 4 CHROMA STAINS

VITA AKZENT® LC Sortimente**VITA AKZENT® LC****VITA AKZENT® LC EXPERT KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®****Malfarben für Effektreproduktion & Farbkorrektur****CALCEKIT3D**

Anzahl	Inhalt	Material
8	2.5 ml	VITA AKZENT LC EFFECT STAINS cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, corn-yellow (L)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-yellow (M2)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, dark-yellow (M3)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, light-red (R)
1	5 ml	VITA AKZENT LC GLAZE
1	25 ml	VITA AKZENT LC CLEANER
		VITA Porzellan Anmischplatte weiß mit Deckel, 5,5 x 3,5 cm
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1		Pinsel Nr. 1 Korrekturpinsel, Rotmarder
1		Flachpinsel für CHROMA STAINS

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT VITA classical A1-D4®**Malfarben für Effektreproduktion & Farbkorrektur****CALCEKITC**

Anzahl	Inhalt	Material
8	2.5 ml	VITA AKZENT LC EFFECT STAINS cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-brown (A)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-sun (B)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-brown (C)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-red (D)
1	5 ml	VITA AKZENT LC GLAZE
1	25 ml	VITA AKZENT LC CLEANER
		VITA Porzellan Anmischplatte weiß mit Deckel, 5,5 x 3,5 cm
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1		Pinsel Nr. 1 Korrekturpinsel, Rotmarder
1		Flachpinsel für CHROMA STAINS

VITA AKZENT® LC STANDARD KIT
Malfarben für Effektreproduktion
CALCSKIT

Anzahl	Inhalt	Material
6	2.5 ml	VITA AKZENT LC EFFECT STAINS white, orange, russet, khaki, blue, grey-blue
1	5 ml	VITA AKZENT LC GLAZE
1	25 ml	VITA AKZENT LC CLEANER
1		VITA Porzellan Anmischplatte weiß mit Deckel, 5,5 x 3,5 cm
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1		Pinsel Nr. 1 Korrekturpinsel, Rotmarder
1		Flachpinsel für CHROMA STAINS

VITA AKZENT® LC Artikel**VITA AKZENT® LC**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-brown (A), 2.5 ml	B5150A25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-sun (B), 2.5 ml	B5150B25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-brown (C), 2.5 ml	B5150C25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-red (D), 2.5 ml	B5150D25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, corn-yellow (L), 2.5 ml	B5150L25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-yellow (M2), 2.5 ml	B5150M225
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, dark-yellow (M3), 2.5 ml	B5150M325
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, light-red (R), 2.5 ml	B5150R25
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, white, 2.5 ml	B5155125
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, cream, 2.5 ml	B5155225
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, lemon, 2.5 ml	B5155325
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, sun, 2.5 ml	B5155425
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, orange, 2.5 ml	B5155525
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, russet, 2.5 ml	B5155625
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, khaki, 2.5 ml	B5155725
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, pink, 2.5 ml	B5155825
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, dark-red, 2.5 ml	B5155925
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, purple, 2.5 ml	B5156025
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, blue, 2.5 ml	B5156125
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, grey-blue, 2.5 ml	B5156225
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, grey, 2.5 ml	B5156325
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, black, 2.5 ml	B5156425
VITA AKZENT LC GLAZE, 5 ml	B515905



VITA – perfect match.

VITA

VITA VACUMAT® 6100 M

Zuverlässiges Brennen für alle marktverfügbaren Materialien.



Produktbeschreibung

Mit dem VITA VACUMAT 6100 M erhalten Sie einen vollautomatisch und mikroprozessorgesteuerten Brennofen. Er ist für alle dentalkeramischen Brände bestens geeignet. Der Ofen besticht durch höchste Qualität und Ästhetik. Er bietet ein Maximum an Brennqualität, Anwendersicherheit und Komfort. Mit einem ergonomischen optimierten Aufbau beansprucht der Ofen eine minimale Stellfläche. Zwei integrierte Abkühlplatten unterstützen die sichere Brenngutablage.

Vorteile

Moderne Brenntechnik

Innovative Brenntechnik und Hightech-Materialien im Brennraum für eine noch homogenere Wärmeverteilung.

Langlebig und zuverlässig

Langlebige Brennmuffel - made in Germany - und zuverlässige Elektronik für gleichbleibend gute Brennergebnisse.

Komfort und Sicherheit

Vielfältige Überwachungs- und Serviceprogramme für ein Maximum an Arbeitskomfort, Sicherheit und Zeitersparnis.

Hinweis

Für die Bedienung der Öfen benötigen Sie das Bedienelement VITA vPad comfort oder VITA vPad excellence.



VITA VACUMAT® 6100 M

Technische Funktionen

- Service- und Überwachungsprogramme wie z.B. automatische Temperaturjustage vor jedem Programmstart, Temperatur- und Vakuumüberwachung, Betriebsstundenzähler für Brennmuffel
- Spannungsausfallschutz
- Vakuumwert einstellbar, Vor- und Hauptvakuum einstellbar
- Liftüberwachung, Liftgeschwindigkeit einstellbar
- Liftpositionen für Vortrocknen und langsames Abkühlen frei einstellbar
- Schnelles Abkühlen auf die Bereitschaftstemperatur

Technische Daten	
Breite	230 mm
Tiefe	325 mm
Höhe	445 mm
Gewicht	15,4 kg
Gehäuse	lackiert in Anthrazit Optik
Brennraum-Durchmesser	90 mm
Brennraum-Höhe	55 mm
Brennraum-Temperatur	max. 1200°C
Elektrischer Anschluss	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse1

Zubehör (kostenpflichtig):

- VITA vPad excellence / VITA vPad comfort
- für die Mehrofensteuerung mit einem Bedienteil VITA vPad (ab dem 2. Ofen) ist 1 Switchbox (Art. D65000) erforderlich. Die Switchbox ist für den Anschluss bis zu 4 Öfen geeignet
- Vakuumpumpe oder Vakuumpumpe II
- VITA MultiPump für die Versorgung von bis zu vier Brennöfen mit nur einer Vakuumpumpe



VITA V60 i-Line® PLUS

Kompromisslos. Leistungsstark.



Produktbeschreibung

Der VITA V60 i-Line PLUS setzt den Fokus auf zwei zentrale Aspekte: hervorragende Brennergebnisse über einen langen Zeitraum und intuitive Bedienerfreundlichkeit. Im zeitlosen Design kombiniert der neue Ofen bewährte Qualität und moderne Technik zu einem attraktiven Preis.

Vorteile

Produktiv und Zeitsparend

Der VITA V60 i-Line PLUS hilft Ihnen Kosten zu sparen. Durch seine robuste Bauweise und den klaren Fokus auf Funktionalität steigern Sie Ihre Produktivität und sparen wertvolle Zeit.

Intuitive Benutzerfreundlichkeit

Das reaktionsschnelle 7-Zoll-Touchdisplay mit intuitiver Bediensoftware macht die Bedienung einfach und schnell.

Langlebiges Design

Dank stabilem Metallgehäuse und langlebigem VITA Quartzgutmuffel sind Ihnen konstante Brennresultate für viele Jahre sicher. Das zeitlose Design des Brennofens glänzt garantiert in jedem Labor.



VITA V60 i-Line® PLUS

Technische Funktionen

- höchste Temperaturgenauigkeit (plus /minus 2°C) für optimale Brennergebnisse
- zeitsparender Bedienungskomfort, bescheiden im Platzbedarf
- 2 seitliche Brenngutablagen
- Brennkammer ausgestattet mit hochwertigem Isoliermaterial
- Quarzgut-Brennmuffel
- Temperatursensor (Platin / Rhodium-Platin)
- Automatische Temperaturkalibrierung

Technische Daten	
Breite	260 mm
Tiefe	420 mm
Höhe	570 mm
Gewicht	18 kg
Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Brennkammerdurchmesser	90 mm
Brennkammerhöhe	55 mm
Maximale Brenntemperatur	Max. 1200°C
Energieversorgung	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Maximale Energieaufnahme	Max. 1,5 kW
Klassifizierung	Sicherheitsklasse 1
Display	7 Zoll

Zubehör (kostenpflichtig):

- Vakuum-Pumpe: 230/240 Volt, 50/60Hz, 115 Volt, 50/60 Hz oder 100 Volt, 50/60 Hz.
- VITA V60 i-Line TOOLBOX (DTOOL)
- Wifi Dongle V60 i-Line PLUS

**VITA V60 i-Line® PLUS Artikel****VITA V60 i-Line®**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Silberprobe Testset für die Temperaturprüfung in Keramiköfen enthaltend 6 Keramiksockel sowie 3 Silberstäbe mit je 70 mm Länge und 1,5 mm Ø		B230

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA V60 i-Line® PLUS (230V) Zubehör: 1 Brennsockel 1 Anschlusskabel für Netzanschluss 1 Anschlusskabel für die Vakuumpumpe 1 Vakuumschlauch 2 seitliche Brenngutablagen 1 Benutzerhandbuch WEEE-Reg.-Nr. DE40525326		DV60IP220

**VITA V60 i-Line® Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA V60 i-Line® TOOLBOX * Metallbox mit: 1 Whiteboard-Folie 1 Folienstift 1 Pinzette (25 cm) 1 Packung Brennuntersätze G 1 Packung Brennträger A+B+C	DTOOL

VITA SMART.FIRE® ADVANCED

Design trifft Effizienz. Der kompakte Brennofen für bis zu 14-gliederige Brücken.



Produktbeschreibung

Der VITA SMART.FIRE ADVANCED kombiniert modernes Design mit zuverlässiger Brennqualität. Trotz seiner kompakten Bauweise bietet er sogar ausreichend Platz für bis zu 14-gliederige 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.

Vorteile

Schön

Modernes Design und intuitive Bedienung.

Kompakt

Platzsparende Bauweise mit großer Brennkammer.

Effizient

Sicherheit im Brennprozess durch kontrolliert lineares Abkühlen.

Indikation

Der VITA SMART.FIRE ADVANCED eignet sich mit Brenntemperaturen von bis zu 1.200 °C für

- Keramik-, Malfarben- und Korrekturbrände
- Glanzbrände
- Kristallisierungsbrände mit und ohne Vakuum

Dank der vorprogrammierten Brennprogramme, die optimal an alle gängigen Keramikmaterialien angepasst sind, wird nicht nur eine effiziente Verarbeitung, sondern auch ästhetisch ansprechende Ergebnisse gewährleistet.



VITA SMART.FIRE® ADVANCED

Technische Funktionen

- Service- und Überwachungsprogramme wie z.B. automatische Temperaturjustage vor jedem Programmstart, Temperatur- und Vakuumüberwachung, Betriebsstundenzähler für Brennmuffel
- Kontrolliert lineares Abkühlen mit frei wählbarem Kühlgradienten
- Spannungsausfallschutz
- Vakuumwert einstellbar, Vor- und Hauptvakuum einstellbar
- Liftüberwachung, Liftgeschwindigkeit einstellbar
- Liftpositionen für Vortrocknen und langsames Abkühlen frei einstellbar

Technische Daten	
Durchmesser	230 mm
Tiefe	310 mm
Höhe	330 mm
Gewicht	12,4 kg
Gehäuse	Polyurethan
Brennkammer-Durchmesser	80 mm
Brennkammer-Höhe	43 mm
Brennraum-Temperatur	1200°C
Elektrischer Anschluss	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Leistungsaufnahme	950 W (230 V), max. 1100 W (100 V, 110 V)
Klassifikation	Schutzklasse1

VITA SMART.FIRE ADVANCED Zubehör

- 4 x Keramikpin
- 2 x Vierfingerpin
- 1 x Brennwatte rund (Ø 44 mm)
- 1 x Brenngutträger
- 1 x Brenngutzange
- 2 x Abkühltsche

Zubehör (kostenpflichtig):

- VITA vPad excellence
- für die Mehrofensteuerung mit einem Bedienteil VITA vPad (ab dem 2. Ofen) ist 1 Switchbox (Art. D65000) erforderlich. Die Switchbox ist für den Anschluss bis zu 4 Öfen geeignet
- Vakuumpumpe oder Vakuumpumpe II



VITA VACUMAT® 6000 MP

Zuverlässiges Brennen und Pressen für alle marktverfügbaren Materialien.



Produktbeschreibung

Der VITA VACUMAT 6000 MP ist gebaut, um Ihnen sichere und verlässliche Pressergebnisse zu garantieren. Diese Kombipresseinheit vereint alle Vorteile eines modernen Brenn- und Pressofens und setzt in ihrer Kompaktheit einen neuen Standard. Der VITA VACUMAT 6000 MP besitzt sämtliche Programme und Funktionen des VITA VACUMAT 6000 M.

Darüber hinaus ist er zum Pressen aller am Markt erhältlichen Presskeramiken und für verschiedenste Muffelsysteme geeignet. Die automatische Erkennung der Anzahl eingesetzter Pellets verhindert ein Fehlpressen und eine Beschädigung der Brennmuffel durch unzureichende Bestückung (VITA PressControl).

Vorteile

- Langlebigste Brennmuffel (**VITA Quarzgutmuffel** - Made in Germany) und zuverlässiger Elektronik für gleichbleibend gute Brennergebnisse
- automatische Vermeidung von Kondensat in der Brennkammer (**VITA AntiCon**)
- automatische Temperaturjustierung auf +/- 1 °C bei jedem Programmstart (**VITA AutoAdjust**)
- automatische Reinigungsfunktion (**VITA SpecialClean**)
- der von VITA entwickelten störungsfreien Keramikpresstechnik **VITA CPress**
- automatischer Presswegüberwachung sowie automatischer Erkennung der eingesetzten Presspellets durch **VITA PressControl**
- kontrollierte Schnellabkühlung und energiesparender Nachtmodus
- Archivierung und Verwaltung der Prozessdaten mit dem **VITA Firing Data System (FDS)**
- Steuern Sie mit nur einem Bedienteil **VITA vPad** bis zu **vier Öfen**
- Versorgen Sie mit der **VITA MultiPump** bis zu **vier Brennöfen** mit nur einer Vakuumpumpe – absolut einzigartig und ein VITA patentiertes System

Hinweis

Für die Bedienung der Öfen benötigen Sie das Bedienelement VITA vPad comfort oder VITA vPad excellence.



VITA VACUMAT® 6000 MP

Technische Funktionen

- Service- und Überwachungsprogramme wie z.B. automatische Temperaturjustage vor jedem Programmstart, Temperatur- und Vakuumüberwachung, Betriebsstundenzähler für Brennmuffel
- Spannungsausfallschutz
- Vakuumwert einstellbar, Vor- und Hauptvakuum einstellbar
- Liftüberwachung, Liftgeschwindigkeit einstellbar
- Liftpositionen für Vortrocknen und langsames Abkühlen frei einstellbar
- Schnelles Abkühlen auf die Bereitschaftstemperatur

Technische Daten	
Breite	230 mm
Tiefe	370 mm
Höhe	630 mm
Gewicht	19 kg
Gehäuse	lackiert in Anthrazit Optik
Brennraum-Durchmesser	90 mm
Brennraum-Höhe	55 mm
Brennraum-Temperatur	max. 1200°C
Elektrischer Anschluss	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse1

Zubehör (kostenpflichtig):

- VITA vPad excellence / VITA vPad comfort
- für die Mehrofensteuerung mit einem Bedienteil VITA vPad (ab dem 2. Ofen) ist 1 Switchbox (Art. D65000) erforderlich. Die Switchbox ist für den Anschluss bis zu 4 Öfen geeignet
- Vakuumpumpe oder Vakuumpumpe II
- VITA MultiPump bis zu vier Brennöfen mit nur einer Vakuumpumpe



VITA VACUMAT® 6000 MP Artikel

VITA VACUMAT® 6000 MP

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Silberprobe Testset für die Temperaturprüfung in Keramiköfen enthaltend 6 Keramiksockel sowie 3 Silberstäbe mit je 70 mm Länge und 1,5 mm Ø		B230

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA VACUMAT 6000 MP lackiert (230 V) * Zubehör: 1 Brennsockel 1 Universal-Press-Brennsockel 1 Universal-Press-Einlegescheibe 1 Anschlusskabel für Netzanschluss 1 Anschlusskabel für Bedienteil VITA vPad 2 Packungen Brennuntersätze G 1 Pinzette (25 cm) 1 LED Statusanzeige zum Einstecken 1 Druckregler zum Anbau an Vakuumpumpe 1 Druckschlauch, Vakumschlauch 1 Benutzerhandbuch * WEEE-Reg.-Nr. DE40525326		DV6000MP220



VITA ZYRCOMAT® 6100 MS



Produktbeschreibung

Komplett in Deutschland entwickelt und gefertigt, garantiert der VITA ZYRCOMAT 6100 MS die von VITA gewohnte Qualität und Zuverlässigkeit. Der Sinterofen verfügt über drei frei wählbare Sintermodi: HighSpeed, konventionell und benutzerdefiniert. Dadurch bleiben Sie jederzeit flexibel. Abgestimmt auf die VITA Materialien sowie alle am Markt verfügbaren dentalkeramischen Gerüstmaterialien auf Basis von ZrO_2 und Al_2O_3 setzt dieser Hochtemperatursinterofen Maßstäbe in puncto Bedienerorientierung und Ergonomie. Ein LED-Leuchtstab und frei einstellbare akustische Signale informieren auch bei größerer Entfernung zuverlässig über den Brennstatus. Das Abluftsystem setzt Maßstäbe: durch den intelligenten Geräteaufbau zieht die aufsteigende Hitze gezielt an der Elektronik vorbei. Die Heizelemente und die Elektronik werden dadurch dauerhaft geschont.

Vorteile

- **homogener Wärmeverteilung** in der Sinterkammer
- **vollautomatischer Kalibrierung** mit garantierter Temperaturgenauigkeit (**VITA Autoadjust**)
- langer Lebensdauer und dauerhaft stromsparenden Betrieb
- schonendem Sintern aller gängiger Materialien wie weißes und hochtransluzentes, industriell und manuell voreingefärbtes Zirkondioxid in allen Modi für konstant überzeugende Sinterergebnisse
- HighSpeed-Sintern unter 60 min (**VITA HighSpeed**)
- HighSpeed-Sintern von bis zu 14-gliedrigen Brückengerüsten
- Sintern aller dentalkeramischen Gerüstmaterialien auf Basis von ZrO_2 und Al_2O_3
- schonend, stressfreies Sintern in allen Modi durch kontrollierte Abkühlung auf 400 °C
- integriertem Niedrigtemperatur Vortrocknen (**VITA PreDry**) mit nahtlosem Übergang zum Sintervorgang
- der Option zur modularen Systemerweiterung für mehr **Flexibilität und Wirtschaftlichkeit**
- sintern von bis zu 80 Einheiten auf zwei Ebenen
- Archivierung und Verwaltung der Prozessdaten mit dem **VITA Firing Data System (FDS)**

Hinweis

Für die Bedienung der Öfen benötigen Sie das Bedienelement VITA vPad comfort oder VITA vPad excellence.



VITA ZYRCOMAT® 6100 MS

Technische Funktionen

- Service- und Überwachungsprogramme wie z.B. automatische Temperaturjustage vor jedem Programmstart, Temperaturüberwachung
- Spannungsausfallschutz, Liftüberwachung
- 4 Molybdändisilizid-Hochleistungs-Heizelemente für eine konstante Temperaturverteilung - einzeln austauschbar
- Automatische Temperaturjustage bei jedem Programmstart
- Temperaturgenauigkeit +/- 2 °C
- Hochwertige Elektronik für garantiert sichere Zeit- und Programmabläufe
- Brennkammer mit hochwertigem Isoliermaterial ausgestattet

Technische Daten	
Breite	315 mm
Tiefe	500 mm
Höhe	470 mm
Gewicht	34,8 kg
Gehäuse	lackiert in Anthrazit Optik
Brennkammer-Durchmesser	Nutzungsdurchmesser 90 mm
Brennkammer-Höhe	Nutzhöhe 70 mm
Brennraum-Temperatur	max. 1600°C
Elektrischer Anschluss	230 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse1

Zubehör (kostenpflichtig):

- VITA vPad excellence / VITA vPad comfort
- Für die Mehrofensteuerung mit einem Bedienteil VITA vPad (ab dem 2. Ofen) ist 1 Switchbox (Art. D65000) erforderlich. Die Switchbox ist für den Anschluss von bis zu 4 Öfen geeignet
- Temperaturkalibrierset für VITA ZYRCOMAT 6000 MS + 6100 MS

**VITA ZYRCOMAT® 6100 MS Artikel****VITA ZYRCOMAT® 6100 MS**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA ZYRCOMAT 6100 MS lackiert (230 V) * Zubehör: 1 Brennsockel 1 Anschlusskabel für Netzanschluss 1 Pinzette (25 cm) 1 Sinterschale MS 1 Packung mit 150 g ZrO ₂ -Kugeln 1 LED Statusanzeige zum Einsticken 1 Benutzerhandbuch * WEEE-Reg.-Nr. DE40525326		DZY6100MS220



VITA vPad LITE

Intuitiv steuern, einfach durchstarten.



Produktbeschreibung

Das kompakte Bediengerät VITA vPad LITE für VITA Brenn- und Sinteröfen überzeugt durch intuitive Navigation, klare Menüführung und eine solide technische Basis. Ideal für standardisierte Anwendungen im Laboralltag.

Vorteile

Intuitiv bedienen

Selbsterklärende Menüführung für einen schnellen Einstieg ganz ohne Einarbeitungszeit.

Effizient steuern

Automatisierte Abläufe und zentrale Steuerung sparen Zeit und schaffen Raum für wertschöpfende Tätigkeiten.

Komfortables Arbeiten

Reaktionsschnelle Oberfläche für flüssige Bedienung, klare Navigation und präzise Steuerung im Arbeitsalltag.



VITA vPad LITE

Technische Funktionen

- Individuell gestaltbare Desktops für eine persönliche und effiziente Arbeitsumgebung.
- Online-Datenübermittlung der Brenndaten für schnellen Support und optimierte Prozesse.
- WLAN-Anbindung für kabellose Integration in die digitale Infrastruktur.
- Umfangreiche Service- und Überwachungsfunktionen: automatische Temperaturjustage, Temperaturfühler, Vakuumüberwachung, Schnellabkühlung, Nachtmodus, Spannungsausfallschutz, Betriebsstundenanzeige für Gerät und Brennmuffel, automatische Reinigung.
- Software-Updates sowie Datentransfer von Nutzerprofilen, Brenn- und Gerätedaten auf andere Bedienteile oder PC.

Technische Daten	
Breite	260 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	200 mm
Gewicht	1,6 kg
Gehäuse	Kunststoff
Klassifikation	Schutzklasse 1

Temperatur für den Betrieb: 10° C bis 35° C

Luftfeuchtigkeit für den Betrieb: Max. 80% RH

Anwendungsbereich: Betrieb nur für Innenräume freigegeben



VITA vPad PRO

Erweiterte Möglichkeiten, mehr Kontrolle.



Produktbeschreibung

Das Bediengerät VITA vPad PRO für VITA Brenn- und Sinteröfen bietet neben einer intuitiven Navigation erweiterte Funktionen wie planbaren Programmstart und flexible Verbindungsmöglichkeiten. Ideal für komplexe Prozesse, bei denen Effizienz und volle Kontrolle gefragt sind – ohne Kompromisse bei der Bedienfreundlichkeit.

Vorteile

Flexibel steuern

Bedienung von bis zu vier Brenngeräten mit nur einem Gerät – für maximale Effizienz im Labor.

Intuitiv bedienen

Selbsterklärende Menüführung für einen schnellen Einstieg ganz ohne Einarbeitungszeit.

Extra Komfort

Individuelle Features zur Steuerung sorgen für maximale Effizienz im Arbeitsalltag.



VITA vPad PRO

Technische Funktionen

- Steuerung von bis zu vier Brenngeräten mit nur einem Bediengerät.
- Individuell gestaltbare Desktops für eine persönliche und effiziente Arbeitsumgebung.
- Timerfunktion für verzögerten oder exakt geplanten Programmstart – passend zum individuellen Workflow.
- Kabellose Verbindung zum Brenngerät für mehr Flexibilität und Komfort.
- Integrierter Webbrowser für direkten Zugriff auf Onlineinhalte und digitale Ressourcen.
- Online-Datenübermittlung der Brenndaten für schnellen Support und optimierte Prozesse.
- WLAN-Anbindung für kabellose Integration in die digitale Infrastruktur.
- Umfangreiche Service- und Überwachungsprogramme: automatische Temperaturjustage vor jedem Programmstart, Temperaturfühler und Vakuumüberwachung, Schnellabkühlung, Nachtmodus, Spannungsausfallschutz, Betriebsstundenanzeige für Gerät und Brennmuffel, automatische Reinigung
- Software Update und Datentransfer von Nutzerprofilen, Brenn- und Gerätedaten auf andere Bedienteile und PC

Technische Daten	
Breite	260 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	200 mm
Gewicht	1,6 kg
Gehäuse	Kunststoff
Klassifikation	Schutzklasse 1

Temperatur für den Betrieb: 10° C bis 35° C

Luftfeuchtigkeit für den Betrieb: Max. 80% RH

Anwendungsbereich: Betrieb nur für Innenräume freigegeben

Zubehör (kostenpflichtig):

Für den Betrieb von 2 und mehr VITA Brenngeräten mit einem Bedienteil VITA vPad PRO ist eine Switchbox (Art. Nr. D65000) erforderlich. Die Geräte VITA VACUMAT 6100 M und VITA SMART.FIRE ADVANCED können in der Mehrofenstauerung alternativ kabellos verbunden werden. In diesem Fall wird keine Switchbox benötigt.



Vakuumpumpe



Produktbeschreibung

VITA Vakuumpumpe in schallgedämpfter Box für stabiles Vakuum und konstante Druckluft.

**Vakuumpumpe**

Technische Daten	220 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	130 W
Gewicht	6,9 kg
Endvakuum	20 mbar
Fördermenge	22 l/min
Geräuschpegel	50 dB
Breite	110 mm
Tiefe	390 mm
Höhe	210 mm
Garantie	2 Jahre



Vakuumpumpe Artikel

Vakuumpumpen

Bezeichnung		Art.-Nr.
Vakuumpumpe (220 V)		DVPU220

**Vakuumpumpe II**

Bezeichnung	Art.-Nr.
Vakuumpumpe II (200-240V)	DVPURM220



VITA MultiPump



Produktbeschreibung

Zur Versorgung von bis zu vier Brennöfen mit nur einer Vakuumpumpe.

Ab dem zweiten Ofen als Zubehör zur VITA Vakuumpumpe mit dazubestellen. Nur verwendbar in Kombination mit VITA vPad excellence.

Im Basisset enthalten:

2 USB-Kabel, 10m Vakuumschlauch für zwei Brenneinheiten.

Maße: 244,5 x 172,0 x 73,0 mm

**VITA MultiPump Artikel****VITA MultiPump**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA MultiPump		D61000

**VITA MultiPump Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA MultiPump Ergänzungsset 2 USB-Kabel, 10 m Vakumschlauch für die 3. und 4. Brenneinheit	D61004



VITA SWITCHBOX



Produktbeschreibung

Für die Mehrofensteuerung erforderlich ab dem 2. Ofen.

Anschlussmöglichkeit bis zu 4 Öfen.

**VITA SWITCHBOX Artikel****VITA SWITCHBOX**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA SWITCHBOX II * Für die Mehrofensteuerung erforderlich ab dem 2. Ofen. Anschlussmöglichkeit bis zu 4 Öfen		D65000



VITA – perfect match.

VITA

VITA CERAMICS Polishing Set

Für die Vor- und Hochglanzpolitur aller keramischen Materialien.



Produktbeschreibung

Die VITA CERAMICS Polishing Sets wurden für die zweistufige Politur aller dentalkeramischen Materialien in Praxis und Labor entwickelt. Die Sets beinhalten je insgesamt 6 Polierkörper zur Vor- und Hochglanzpolitur.

Vorteile

Für alle Keramiken

Feldspatkeramik, Glaskeramik, Oxidkeramik: Alle Arten von Keramik können mit nur einem Set poliert werden.

Einfache Politur, exzellente Leistung

Die Instrumente überzeugen mit ihrer guten Abtrags- und Polierleistung, auch bei ausgeprägten Fissuren. Die Sterilisierbarkeit der Clinical Instrumente sorgt zusätzlich für Sicherheit.

Lange Nutzung

VITA CERAMICS Polishing Sets sind besonders leistungsfähig und langlebig durch einen hohen Diamantanteil in den Vorpoliern und ein großes Nutzvolumen.

Inhalte

VITA CERAMICS Polishing Set clinical:

Umfasst insgesamt sechs Instrumente für das Winkelstück. Es beinhaltet drei Instrumente für die Vor- und drei für die Hochglanzpolitur. Alle Instrumente sind sterilisierbar.

VITA CERAMICS Polishing Set technical:

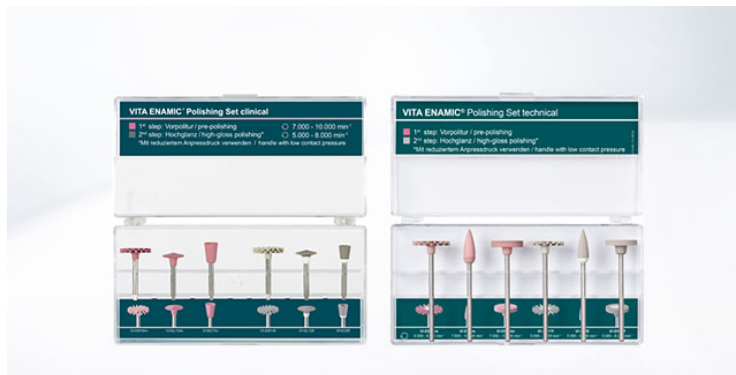
Umfasst insgesamt sechs Instrumente für das Handstück. Es beinhaltet drei Instrumente für die Vor- und drei für die Hochglanzpolitur.

VITA CERAMICS Polishing Set Artikel**VITA CERAMICS Polishing Set**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA CERAMICS Polishing Set clinical	ECEPSETC
VITA CERAMICS Polishing Set technical	ECEPSETT
Polierinstrument technical, Linse, VI-H16D Hochglanzpolitur (creme), 3 Stück	ERHH16D3
Polierinstrument technical, Linse, VI-H16Dmf Vorpolutur (grau), 3 Stück	ERHH16DMF3
Polierinstrument technical, Brush, VI-DT-H17D Hochglanzpolitur (creme), 3 Stück	ERHH17D3
Polierinstrument technical, Brush, VI-DT-H17Dmf Vorpolutur (grau), 3 Stück	ERHH17DMF3
Polierinstrument technical, Spitze, VI-H1D Hochglanzpolitur (creme), 6 Stück	ERHH1D6
Polierinstrument technical, Spitze, VI-H1Dmf Vorpolutur (grau), 6 Stück	ERHH1DMF6
Polierinstrument clinical, Brush, VI-DT-W14D Hochglanzpolitur (creme), 3 Stück	ERWW14D3
Polierinstrument clinical, Brush, VI-DT-W14Dmf Vorpolutur (grau), 3 Stück	ERWW14DMF3
Polierinstrument clinical, Linse, VI-W18D Hochglanzpolitur (creme), 6 Stück	ERWW18D6
Polierinstrument clinical, Linse, VI-W18Dmf Vorpolutur (grau), 6 Stück	ERWW18DMF6
Polierinstrument clinical, Kelch, VI-W7D Hochglanzpolitur (creme), 6 Stück	ERWW7D6
Polierinstrument clinical, Kelch, VI-W7Dmf, Vorpolutur (grau), 6 Stück	ERWW7DMF6

VITA ENAMIC® Polishing Set

Für die einfache Vor- und Hochglanzpolitur von VITA ENAMIC Hybridkeramik.



Produktbeschreibung

Die VITA ENAMIC Polierkörpersets wurden für die sichere, wirtschaftliche und materialgerechte Oberflächenbearbeitung von Restaurierungen aus Hybridkeramik in Praxis und Labor entwickelt. Die Sets beinhalten diverse Polierkörper zur Vor- und Hochglanzpolitur. Mit diesen Instrumenten können Kauflächen, Höcker, Fissuren und Kontaktpunkte der Restaurierung materialschonend poliert werden. Im Ergebnis sorgen diese Polierinstrumente für Oberflächen mit einem exzellenten Glanzgrad.

Vorteile

Exzellente Endergebnisse:

Mit diesen Instrumenten werden exzellente, plaqueabweisende Oberflächenergebnisse erzielt. Ein exakter Rundlauf, die abgestimmten Körnungen und die individuellen Geometrien der Instrumente garantieren hochpräzise Ergebnisse.

Einfache und sichere Handhabung:

Die Instrumente sichern eine exzellente Abtragsleistung. Die gute Handhabung und der Einsatz ohne Polierpaste ermöglichen eine einfache und schnelle Bearbeitung. Die Sterilisierbarkeit der clinical Instrumente sorgt für Sicherheit.

Werkstoffschonende Behandlung:

Mit diesen speziell für VITA ENAMIC entwickelten Instrumenten wird eine werkstoffschonende Nachbearbeitung garantiert. So wird beispielsweise die Gefahr einer möglichen Mikrorissbildung vermindert.

Inhalte

VITA ENAMIC Polishing Set clinical:

Umfasst insgesamt sechs Instrumente für das Winkelstück. Es beinhaltet drei Instrumente für die Vor- und drei für die Hochglanzpolitur.

VITA ENAMIC Polishing Set technical:

Umfasst insgesamt sechs Instrumente für das Handstück. Es beinhaltet drei Instrumente für die Vor- und drei für die Hochglanzpolitur.

VITA ENAMIC® Polishing Set Artikel**VITA ENAMIC® Polishing Set**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA ENAMIC Polishing Set clinical		EENPSETCV1
VITA ENAMIC Polishing Set technical		EENPSETTV1
Polierinstrument technical, Brush, VI-EB17f Hochglanzpolitur (grau), 3 Stück		ERHEB17F3
Polierinstrument technical, Brush, VI-EB17m Vorpolitur (pink), 3 Stück		ERHEB17M3
Polierinstrument technical, Rad, VI-ER15f Hochglanzpolitur (grau), 6 Stück		ERHER15F6
Polierinstrument technical, Rad, VI-ER15m Vorpolitur (pink), 6 Stück		ERHER15M6
Polierinstrument technical, Spitzte, VI-ES5f Hochglanzpolitur (grau), 6 Stück		ERHES5F6
Polierinstrument technical, Spitzte, VI-ES5m Vorpolitur (pink), 6 Stück		ERHES5M6
Polierinstrument clinical, Brush, VI-EB14f Hochglanzpolitur (grau), 3 Stück		ERWEB14F3
Polierinstrument clinical, Brush, VI-EB14m Vorpolitur (pink), 3 Stück		ERWEB14M3
Polierinstrument clinical, Kelch, VI-EC6f Hochglanzpolitur (grau), 6 Stück		ERWEC6F6
Polierinstrument clinical, Kelch, VI-EC7m, Vorpolitur (pink), 6 Stück		ERWEC7M6
Polierinstrument clinical, Linse, VI-EL10f Hochglanzpolitur (grau), 6 Stück		ERWEL10F6
Polierinstrument clinical, Linse, VI-EL10m Vorpolitur (pink), 6 Stück		ERWEL10M6

VITA Polierpasten

Diamantpolierpasten für die extraorale Hochglanzpolitur von keramischen und polymerhaltigen Werkstoffen.



Produktbeschreibung

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

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

Vorteile

- Beide Polierpasten ermöglichen ein schnelles und sicheres Ergebnis in Hochglanz. Die Oberflächentextur bleibt dabei erhalten.
- Die Diamantpartikel sind jeweils spezifisch auf die Materialklassen abgestimmt. So wird die Oberfläche vergütet und die Wahrscheinlichkeit von Plaque-Anlagerungen reduziert.

Inhalte

VITA Polish Hybrid:

VITA Polish Hybrid Polierpaste eignet sich im Zusammenhang mit der Politur von VITA ENAMIC Hybridkeramik sehr gut in Verbindung mit den Polierkörpern des VITA ENAMIC Polishing Sets clinical und technical.

VITA Polish Cera:

VITA Polish Cera Polierpaste eignet sich im Zusammenhang mit der Politur von VITA SUPRINITY PC, VITA AMBRIA und VITA YZ sehr gut in Verbindung mit den Polierern der VITA CERAMICS Polishing Sets clinical und technical.

VITA Polierpasten Artikel**VITA Polierpasten**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Polish Cera, 18 g		B459
VITA Polish Hybrid, 12 g		C020



VITA – perfect match.

VITA

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE

Das volladhäsive Befestigungssystem mit ideal abgestimmten Komponenten für die materialspezifische und prozesssichere Befestigung von Restaurationen aus verschiedenen Materialien.



Produktbeschreibung

Das volladhäsive Befestigungssystem für die Befestigung aller indirekten Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, Zirkondioxid, Komposit sowie Metall geeignet.

Vorteile

Verlässlich

Vielfältige Restaurationswerkstoffe mit materialspezifisch abgestimmten Haftvermittlern verlässlich befestigen.

Prozesssicher

Dank des übersichtlichen Befestigungssets mit systematisch angeordneten und farblich gekennzeichneten Komponenten prozesssicher befestigen.

Rationell

Mit dem handlichen, zweiteiligen Set im Normtrayformat alle Komponenten stets griffbereit zur Hand.

Inhalte

VITA ADIVA® TOOTH-ETCH

Ist ein 37%-iges Phosphorsäure-Ätzgel für das Ätzen von Zahnschmelz als Vorbereitung der adhäsiven Befestigung. Geeignet für die Total- und Selective-Etch-Technik.

VITA ADIVA® T-BOND I+II

Ist ein dualhärtendes Bonding-System. VITA ADIVA T-BOND ermöglicht einen guten Verbund zwischen Befestigungskomposit und geätztem Schmelz sowie Dentin.

VITA ADIVA® CERA-ETCH

Ist ein 5%-iges Flusssäure-Gel und dient dem Ätzen von Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, um eine mikromechanische Verankerung zwischen Restauration und Befestigungskomposit zu erzielen.

VITA ADIVA® C-PRIME

VITA ADIVA C-PRIME ist ein Haftvermittler und bewirkt einen chemischen Verbund zwischen Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik sowie dem Befestigungskomposit.

VITA ADIVA® ZR-PRIME

Ist ein Haftvermittler und bewirkt einen chemischen Verbund zwischen gesinterten Restaurationen aus Zirkondioxid sowie dem Befestigungskomposit.

VITA ADIVA® M-PRIME

Ist ein Haftvermittler und bewirkt einen chemischen Verbund zwischen Restaurationen aus Titan, Nichtedelmetall-Legierungen, Edelmetall-Legierungen und dem Befestigungskomposit.

VITA ADIVA® F-CEM

Ist ein dualhärtendes, volladhäsives Befestigungskomposit und dient der definitiven Befestigung von Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, Zirkondioxid, Komposit sowie Metall.

VITA ADIVA® OXY-PREVENT

Ist ein farbneutrales Glyzerin-Gel zur Vermeidung der Sauerstoff-Inhibitionsschicht bei der adhäsiven Befestigung. Kann auch als Try-In Paste eingesetzt werden.

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE Sortimente**VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE LUTING SET****VITA ADIVA FULL-ADHESIVE SET
FAFASV1**

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA ADIVA F-CEM A2 Universal
1	transparent	VITA ADIVA OXY-PREVENT 3 ml inkl. 1 Packung Einweg-Applikationskanülen
1	3 ml	VITA ADIVA TOOTH-ETCH
2	20 Stück	Einweg-Applikationskanülen blau für TOOTH-ETCH, rot für CERA ETCH
1	3 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1	5 ml	VITA ADIVA T-BOND I
1	5 ml	VITA ADIVA T-BOND II
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA M-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 1:1

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE LUTING VERSIONS

VITA ADIVA F-CEM, 5 ml

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 ml
A2 Universal	FAFCEMA25
A3	FAFCEMA35
Translucent	FAFCEMT5
White opaque	FAFCEMW05

VITA ADIVA® COMPONENTS

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA ADIVA CERA-ETCH, 3 ml 5%-iges Flusssäure-Gel	FACE3
VITA ADIVA CERA-ETCH, 6 ml 5%-iges Flusssäure-Gel	FACE6
VITA ADIVA C-PRIME, 5 ml Keramik-Primer	FACP5
VITA ADIVA M-PRIME, 5 ml Metall-Primer	FAMP5

VITA ADIVA OXY-PREVENT, 10 Stück

Bezeichnung	Art.-Nr. 10 Stück
3 ml inkl. 1 Packung Einweg-Applikationskanülen, transparent	FAOP3V1

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA ADIVA T-BOND SET (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) Dualhärtendes Adhesiv-System	FATBS
VITA ADIVA TOOTH-ETCH, 3 ml (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) 37%-iges Phosphorsäure-Ätzgel	FATE3
VITA ADIVA ZR-PRIME, 5 ml Zirkonoxid- Primer	FAZRP5

VITA ADIVA® ACCESSORIES

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA ADIVA Mixing-Trays, 25 pcs.	FAAT25
VITA ADIVA Microbrush, 25 pcs.	FAMB25
VITA ADIVA T-Mixer 1:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE)	FATM11
VITA ADIVA T-Mixer 4:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA SELF-ADHESIVE)	FATM41

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE

Das selbstadhäseive Befestigungssystem mit ideal abgestimmten Komponenten für die materialspezifische und prozesssichere Befestigung von Restaurationen aus verschiedenen Materialien.



Produktbeschreibung

Das selbstadhäseive Befestigungssystem mit ideal abgestimmten Komponenten zur Vorbereitung des Restaurationsmaterials (mit ideal abgestimmten Komponenten zur Konditionierung des Restaurationsmaterials aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, Zirkondioxid, Komposit sowie Metall) auf die adhäsive Befestigung.

Vorteile

Verlässlich

Vielfältige Restaurationswerkstoffe mit materialspezifisch abgestimmten Haftvermittlern verlässlich befestigen.

Prozesssicher

Dank des übersichtlichen Befestigungssets mit systematisch angeordneten und farblich gekennzeichneten Komponenten prozesssicher befestigen.

Rationell

Mit dem handlichen, zweiteiligen Set im Normtrayformat alle Komponenten stets griffbereit zur Hand.

Inhalte

VITA ADIVA® CERA-ETCH

Ist ein 5 %iges Flusssäure-Gel und dient dem Ätzen von Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, um eine mikromechanische Verankerung zwischen Restauration und Befestigungskomposit zu erzielen.

VITA ADIVA® C-PRIME

VITA ADIVA C-PRIME ist ein Haftvermittler und bewirkt einen chemischen Verbund zwischen Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik sowie dem Befestigungskomposit..

VITA ADIVA® ZR-PRIME

Ist ein Haftvermittler und bewirkt einen chemischen Verbund zwischen gesinterten Restaurationen aus Zirkondioxid sowie dem Befestigungskomposit.

VITA ADIVA® M-PRIME

Ist ein Haftvermittler und bewirkt einen chemischen Verbund zwischen Restaurationen aus Titan, Nichtedelmetall-Legierungen, Edelmetall-Legierungen und dem Befestigungskomposit.

VITA ADIVA® S-CEM

Ist ein dualhärtendes, selbstadhäives Befestigungskomposit und dient der definitiven Befestigung von Kronen und Brücken aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik, Zirkondioxid sowie Metall.

VITA ADIVA® OXY-PREVENT

Ist ein farbneutrales Glyzerin-Gel zur Vermeidung der Sauerstoff-Inhibitionsschicht bei der adhäsiven Befestigung. Kann auch als Try-In Paste eingesetzt werden.

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE Sortimente**VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE LUTING SET****VITA ADIVA SELF-ADHESIVE SET
FASASV1**

Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA ADIVA S-CEM A2 Universal
1	transparent	VITA ADIVA OXY-PREVENT 3 ml inkl. 1 Packung Einweg-Applikationskanülen
1	3 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1	20 Stück	Einweg-Applikationskanülen rot für CERA ETCH
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA M-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 4:1

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE LUTING VERSIONS

VITA ADIVA S-CEM, 5 ml

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 ml
A2 Universal	FASCEMA25
Translucent	FASCEMT5

VITA ADIVA® COMPONENTS

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA ADIVA CERA-ETCH, 3 ml 5%-iges Flusssäure-Gel	FACE3
VITA ADIVA CERA-ETCH, 6 ml 5%-iges Flusssäure-Gel	FACE6
VITA ADIVA C-PRIME, 5 ml Keramik-Primer	FACP5
VITA ADIVA M-PRIME, 5 ml Metall-Primer	FAMP5

VITA ADIVA OXY-PREVENT, 10 Stück

Bezeichnung	Art.-Nr. 10 Stück
3 ml inkl. 1 Packung Einweg-Applikationskanülen, transparent	FAOP3V1

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA ADIVA T-BOND SET (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) Dualhärtendes Adhesiv-System	FATBS
VITA ADIVA TOOTH-ETCH, 3 ml (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) 37%-iges Phosphorsäure-Ätzgel	FATE3
VITA ADIVA ZR-PRIME, 5 ml Zirkonoxid- Primer	FAZRP5

VITA ADIVA® ACCESSORIES

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA ADIVA Mixing-Trays, 25 pcs.	FAAT25
VITA ADIVA Microbrush, 25 pcs.	FAMB25
VITA ADIVA T-Mixer 1:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE)	FATM11
VITA ADIVA T-Mixer 4:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA SELF-ADHESIVE)	FATM41

VITA ADIVA® TE-CEM



Produktbeschreibung

VITA ADIVA TE-CEM ist ein dualhärternder Kunststoffzement für die temporäre Befestigung.

Er ist in der Farbe Translucent erhältlich.

VITA ADIVA® TE-CEM Artikel

VITA ADIVA® TE-CEM

VITA ADIVA TE-CEM, 5 ml

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 ml
Translucent	FATECEM5

VITA ADIVA® IA-CEM

Ultraopake Befestigungslösung für die Implantatversorgung.



Produktbeschreibung

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.

Zum Befestigungskomposit gibt es materialspezifisch abgestimmte Haftvermittler für einen beständigen Verbund zwischen Restauration und Abutment.

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.

VITA ADIVA® IA-CEM Sortimente**VITA ADIVA® IA-CEM****VITA ADIVA® IA-CEM SET
FAIACEMSET**

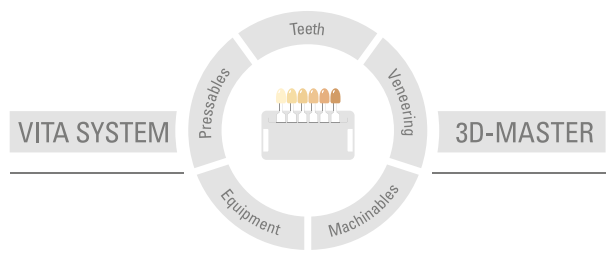
Anzahl	Inhalt	Material
1	5 ml	VITA ADIVA IA-CEM Ultra opaque
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 1:1
1	6 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays

VITA ADIVA® IA-CEM Artikel

VITA ADIVA® IA-CEM

VITA ADIVA IA-CEM, 5 ml

Bezeichnung	Art.-Nr. 5 ml
Ultra opaque	FAIACEMU05



Stand dieser Information: 01-2026

Die Produkte wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäß Gebrauchsinformation verarbeitet werden. Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften und sind nicht bindend.

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
facebook.com/vita.zahnfabrik