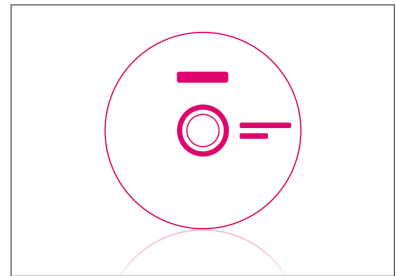
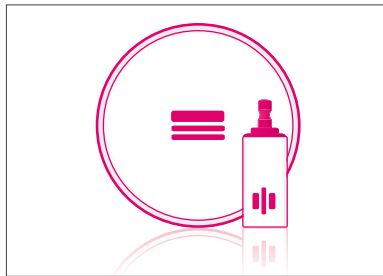
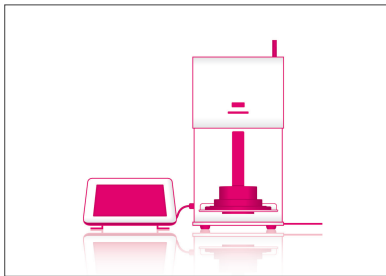
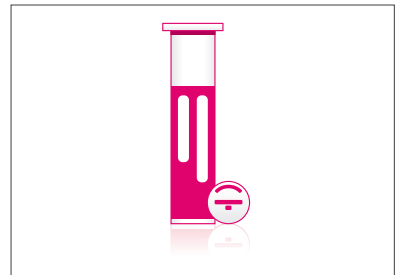
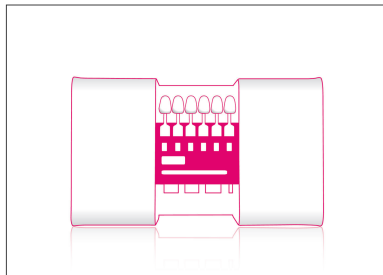


VITA Kompendium Juli 2024

CADCAM



VITA – perfect match.

VITA



VITA – perfect match.

VITA

VITA ENAMIC®

Definiert Belastbarkeit neu.



Produktbeschreibung

- weltweit einzigartige dentale Hybridkeramik mit dualer Keramik-Polymer-Netzwerkstruktur
- als mono- und multichrome Varianten in bis zu 3 Transluzenzstufen erhältlich (T, HT, ST)

Vorteile

- beständige Versorgungen herstellen dank hochbelastbarer Hybridkeramik mit kaukraftabsorbierenden Eigenschaften
- non-/minimalinvasiv versorgen, da die elastische Hybridkeramik reduzierte Wandstärken ermöglicht
- detailgetreue, passgenaue und grazile Konstruktionen fertigen dank eines Verbundwerkstoffes mit integrierter Elastizität
- wirtschaftlich rekonstruieren durch zeitsparende CAM-Fertigung und effiziente Finalisierung mittels Politur ohne jede Brandführung

Indikation

Empfohlene Indikationen*

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

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

Farben

- **transluzent (T)**
VITA SYSTEM 3D MASTER®
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **hochtransluzent (HT)**
VITA SYSTEM 3D MASTER®
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **supertransluzent (ST)**
VITA SYSTEM 3D MASTER®
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
- **ENAMIC IS**
VITA SYSTEM 3D MASTER®
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

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

CAD/CAM-Rohling aus Hybridkeramik



Produktbeschreibung

VITA ENAMIC multiColor ist der Hybridkeramik-Rohling für die Reproduktion des natürlichen Farbverlaufs per Knopfdruck. Dieser CAD/CAM-Rohling verfügt über einen integrierten, fein nuancierten Farbverlauf vom Hals zur Schneide.

Farben

VITA SYSTEM 3D MASTER®, hochtransluzent (HT)

1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

Vorteile

- beständige Versorgungen herstellen dank hochbelastbarer Hybridkeramik mit kaukraftabsorbierenden Eigenschaften
- non-/minimalinvasiv versorgen, da die elastische Hybridkeramik reduzierte Wandstärken ermöglicht
- detailgetreue, passgenaue und grazile Konstruktionen fertigen dank eines Verbundwerkstoffes mit integrierter Elastizität
- wirtschaftlich rekonstruieren durch zeitsparende CAM-Fertigung und effiziente Finalisierung mittels Politur ohne jede Brandführung

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- ästhetische Kronenversorgungen mit lebendigem Farb-/Lichtspiel
- grazile (Non-Prep-) Veneers für kosmetische Rekonstruktionen

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

VITA ENAMIC® 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: monochrome, zahnfarbene Feldspat-Rohlinge, die sich farblich exzellent in die Restzahnschubstanz integrieren

Vorteile

- verlässliche Versorgung fertigen dank beständigem Material mit sehr guter klinischer Bewährung
- höchstetisch versorgen dank eines Werkstoffs mit brillantem Farb- und Lichtspiel
- wirtschaftlich rekonstruieren durch zeitsparende CAM-Fertigung und effiziente Finalisierung mittels Politur

Indikation

Empfohlene Indikationen*

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

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

Farben

- **VITA SYSTEM 3D MASTER®**
0M1C (für I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C
- **VITA classical A1-D4®**
A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

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

Millionenfach bewährt.



Produktbeschreibung

VITABLOCS TriLuxe forte mit integriertem 4-schichtigem 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

- vier Schichten für einen natürlichen Farbverlauf und einzigartige Ästhetik
- einfaches Polieren für einen optimalen Glanz
- hohe Beständigkeit dank schmelzähnlicher Abrasion

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- 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 Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

Farben

- **VITA SYSTEM 3D MASTER®**
0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- **VITA classical A1-D4®**
A1C, A2C, A3C, A3.5C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C

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

Vorteile

- verlässliche Versorgungen fertigen dank beständigem Material mit sehr guter klinischer Bewährung
- höchstetisch versorgen dank eines Werkstoffs mit brillantem Farb- und Lichtspiel
- wirtschaftlich rekonstruieren durch zeitsparende CAM-Fertigung und effiziente Finalisierung mittels Politur

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- höchästhetische Frontzahnkronen

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

Farben

VITA SYSTEM 3D MASTER®

0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C und 3M2C

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. Revolutioniert



Produktbeschreibung

- zirkondioxidverstärkte, hochfeste Glaskeramikgeneration
- erhältlich als monochrome Rohlinge in zwei Transluzenzstufen (T, HT)

Vorteile

- hohe Sicherheit dank zirkondioxidverstärkter Glaskeramikmatrix
- passgenaue Ergebnisse dank kantenstabiler Materialrohlinge
- einfache Verarbeitung dank guter Polierbarkeit und hoher Brennbarkeit
- brillante Ästhetik dank integrierter Transluzenz, Opaleszenz und Fluoreszenz

Indikation

Empfohlene Indikationen*

Vielfältige (ästhetische) Möglichkeiten durch breites Indikationsspektrum:

- Seitenzahnkrone
- Frontzahnkrone
- Implantatgetragene Krone
- Veneer

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

Farben

- **VITA classical A1-D4®**, hochtransluzent (HT)
A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
- **VITA classical A1-D4®**, transluzent (T)
A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
- **VITA SYSTEM 3D MASTER®**, hochtransluzent (HT)
0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
- **VITA SYSTEM 3D MASTER®**, transluzent (T)
0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

VITA SUPRINITY® PC Sortimente

VITA SUPRINITY® PC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

**VITA SUPRINITY® PC Starter Set clinical VITA SYSTEM 3D-MASTER®
EC4S0TSETC3D**

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		Wabenbrennuntersatz 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®
EC4S0TSETT3D**

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		Wabenbrennuntersatz 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®
EC4S0TSETC**

Anzahl	Inhalt	Material
16	PC	inLab A1-T - 0M1-HT
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Wabenbrennuntersatz 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 - 0M1-HT
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Wabenbrennuntersatz 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® XT

Die Systemlösung für präzise, effiziente und farbtreue Zirkondioxid Rekonstruktionen.



Produktbeschreibung

VITA YZ XT sind extra transluzente ZrO₂-Rohlinge für die Herstellung monolithischer sowie teilverblendeter Frontzahnversorgungen.

VITA YZ XT Rohlinge gibt es in vielfältigen Varianten:

- VITA YZ XT^{White} (ungefärbt)
- VITA YZ XT^{Color} (monochrom, zahnfarben)
- VITA YZ XT^{Multicolor} (polychrom, zahnfarben)

Vorteile

- verlässlich Zahnfarben reproduzieren durch ein Materialsystem mit ideal abgestimmten Komponenten
- passgenaue Versorgungen herstellen durch kantenstabile Materialrohlinge mit homogener Gefügestruktur und geprüften Sintereigenschaften
- effizient solide ästhetische Ergebnisse erzielen dank zahnfarben voreingefärbter (Multi)Color-Rohlinge mit guter Farbtreue zur VITA classical A1–D4 Farbskala.

Indikation

VITA YZ XT ist für:

- Typ II, Klasse 4a
- 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)

Farben

- **VITA YZ XT^{White}**
ungefärbt zur manuellen Einfärbung mit VITA YZ XT SHADE LIQUIDS
- **VITA YZ XT^{Color}**
VITA classical A1-D4®
alle 16 VITA classical A1–D4 Farben
- **VITA YZ XT^{Multicolor}**
VITA classical A1-D4®
A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA YZ® XT 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 XT Multicolor, 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

Die Systemlösung für präzise, effiziente und farbtreue Zirkondioxid Rekonstruktionen.



Produktbeschreibung

VITA YZ ST sind super transluzente ZrO₂-Rohlinge für die Fertigung monolithischer sowie teilverblendeter Seitenzahnversorgungen.

VITA YZ ST Rohlinge gibt es in vielfältigen Varianten:

- VITA YZ ST^{White} (uneingefärbt)
- VITA YZ ST^{Color} (monochrom, zahnfarben)
- VITA YZ ST^{Multicolor} (polychrom, zahnfarben)

Vorteile

- verlässlich Zahnfarben reproduzieren durch ein Materialsystem mit ideal abgestimmten Komponenten
- passgenaue Versorgungen herstellen durch kantenstabile Materialrohlinge mit homogener Gefügestruktur und geprüften Sinter Eigenschaften
- effizient solide ästhetische Ergebnisse erzielen dank zahnfarben voreingefärbter (Multi)Color-Rohlinge mit guter Farbtreue zur VITA classical A1–D4 Farbskala.

Indikation

VITA YZ ST ist für:

- Typ II, Klasse 5
- vollanatomische Kronen und bis zu 14-gliedrige** Brücken* im Front- und Seitenzahnbereich
- voll- und teilverblendete Einzelzahnkronen- und bis zu 14-gliedrige** Brückengerüste* 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)

* Brücken und Brückengerüste mit max. zwei aneinanderhängenden Brückenzwischenmitgliedern

** In Kanada ist VITA YZ ST für Brückenindikationen limitiert auf max. 6 Glieder mit max. zwei aneinanderhängenden Brückenzwischenmitgliedern.

Farben

- **VITA YZ ST^{White}**
uneingefärbt zur manuellen Einfärbung mit VITA YZ ST SHADE LIQUIDS
- **VITA YZ ST^{Color}**
VITA classical A1-D4®
alle 16 VITA classical A1–D4 Farben
VITA SYSTEM 3D-MASTER®
1M1, 2M1, 3M1
- **VITA YZ ST^{Multicolor}**
VITA classical A1-D4®
alle 16 VITA classical A1–D4 Farben
VITA SYSTEM 3D-MASTER®
0M1, 0M2, 0M3, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 3M1, 3M2, 4M1, 4M2

VITA YZ® ST 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

Die Systemlösung für präzise, effiziente und farbtreue Zirkondioxid Rekonstruktionen.



Produktbeschreibung

VITA YZ HT sind hochtransluzente ZrO₂-Rohlinge für naturnah-individuelle vollverblendete Gerüstkonstruktionen.

VITA YZ HT Rohlinge gibt es in vielfältigen Varianten:

- VITA YZ HT^{White} (uneingefärbt)
- VITA YZ HT^{Color} (monochrom, zahncolor)

Vorteile

- verlässlich Zahnfarben reproduzieren durch ein Materialsystem mit ideal abgestimmten Komponenten
- passgenaue Versorgungen herstellen durch kantenstabile Materialrohlinge mit homogener Gefügestruktur und geprüften Sinterseigenschaften
- effizient solide ästhetische Ergebnisse erzielen dank zahncolor voreingefärbter Color-Rohlinge mit guter Farbtreue zur VITA classical A1–D4 Farbskala.

Indikation

VITA YZ HT ist für:

- Typ II, Klasse 5
- 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 Brückenzwischenmitgliedern

Farben

- **VITA YZ HT^{White}**
uneingefärbt zur manuellen Einfärbung mit VITA YZ HT SHADE LIQUIDS
- **VITA YZ HT^{Color}**
VITA classical A1-D4®
A1, A2, A3
VITA SYSTEM 3D-MASTER®
1M2, 2M2, 3M2

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 HTCColor 1M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981407
VITA YZ HTCColor 2M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981412
VITA YZ HTCColor 3M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981420
VITA YZ HTCColor 1M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981807
VITA YZ HTCColor 2M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981812
VITA YZ HTCColor 3M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981820
VITA YZ HTCColor 1M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982007
VITA YZ HTCColor 2M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982012
VITA YZ HTCColor 3M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982020
VITA YZ HTCColor 1M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982507
VITA YZ HTCColor 2M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982512
VITA YZ HTCColor 3M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982520
VITA YZ HTCColor A1, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981436
VITA YZ HTCColor A2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981437
VITA YZ HTCColor A3, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981438
VITA YZ HTCColor A1, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981836
VITA YZ HTCColor A2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981837
VITA YZ HTCColor 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

Die Systemlösung für präzise, effiziente und farbtreue Zirkondioxid Rekonstruktionen.



Produktbeschreibung

VITA YZ T sind transluzente ZrO₂-Rohlinge für naturnah-individuelle vollverblendete Gerüstkonstruktionen.

VITA YZ T Rohlinge gibt es in vielfältigen Varianten:

- VITA YZ T^{White} (uneingefärbt)
- VITA YZ T^{Color} (monochrom, zahnfarben)

Vorteile

- verlässlich Zahnfarben reproduzieren durch ein Materialsystem mit ideal abgestimmten Komponenten
- passgenaue Versorgungen herstellen durch kantenstabile Materialrohlinge mit homogener Gefügestruktur und geprüften Sintereigenschaften
- effizient solide ästhetische Ergebnisse erzielen dank zahnfarben voreingefärbter Color-Rohlinge mit guter Farbtreue zur VITA classical A1–D4 Farbskala.

Indikation

VITA YZ T ist für:

- Typ II, Klasse 5
- 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

Farben

- **VITA YZ T^{White}**
uneingefärbt zur manuellen Einfärbung mit VITA YZ T COLORING LIQUIDS
- **VITA YZ T^{Color}**
eingefärbt in den Helligkeitsstufen LL1 (light)*, LL2 (medium), LL3 (intense)

*) VITA YZ T^{Color} Blockgeometrien sind nur in LL1 erhältlich

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

Beste Lösungen für Langzeitprovisorien.



Produktbeschreibung

Komposit aus hochvernetztem Acrylatpolymer mit Mikrofüllstoff zur Herstellung von Langzeitprovisorien

Vorteile

- gute Langzeitstabilität dank guter Oberflächenbeständigkeit und Bruchfestigkeit
- natürliche Farbwirkung dank guter lichtoptischer Eigenschaften
- wirtschaftliche Provisorienherstellung durch zeitsparende CAD/CAM-Fertigung

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- 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 Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

Farben

- **CT-40**
VITA SYSTEM 3D-MASTER[®]
0M1T, 1M2T, 2M2T, 3M2T
- **CT-55**
VITA SYSTEM 3D-MASTER[®]
1M2T, 2M2T, 3M2T
- **IS-16**
VITA SYSTEM 3D-MASTER[®]
1M2T, 2M2T, 3M2T

**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

Beste Lösungen für Langzeitprovisorien.



Produktbeschreibung

Komposit aus hochvernetztem Acrylatpolymer mit Mikrofüllstoff zur Herstellung von Langzeitprovisorien

Vorteile

- gute Langzeitstabilität dank guter Oberflächenbeständigkeit und Bruchfestigkeit
- natürliche Farbwirkung dank guter lichtoptischer Eigenschaften
- wirtschaftliche Provisorienherstellung durch zeitsparende CAD/CAM-Fertigung

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- 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 Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

Farben

VITA SYSTEM 3D-MASTER[®]

1M2T, 2M2T, 3M2T

**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.

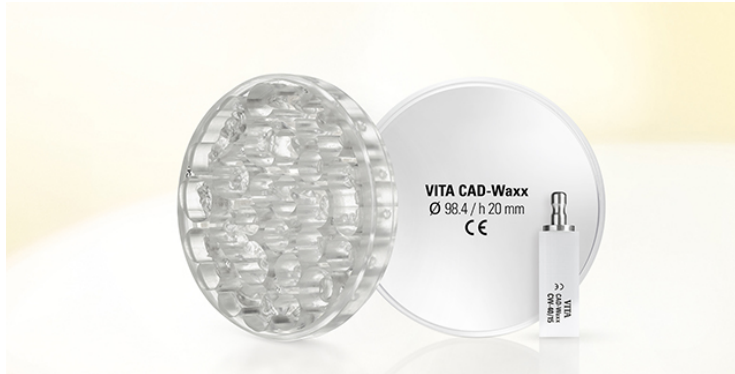
Bezeichnung	Art.-Nr. 2 pcs.	Art.-Nr. 10 pcs.
1M2T, CTM-40	EN1CA2071922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA20719210 15,5 x 19 x 39mm
2M2T, CTM-40	EN1CA2121922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA21219210 15,5 x 19 x 39mm
3M2T, CTM-40	EN1CA2201922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA22019210 15,5 x 19 x 39mm

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 CAD-Waxx

Beste Lösungen für Wax-ups und Bohrschablonen



Produktbeschreibung

rückstandsfrei verbrennbares Acrylatpolymer für die computergestützte Herstellung von Wax-ups sowie die Fertigung von Bohrschablonen

Vorteile

- wirtschaftlich rekonstruieren dank computergestützter Modellation
- exakte Formgebung und Passung dank hoher Verwindungssteifigkeit und Dimensionengenauigkeit
- lunkerfreie Guss- sowie porenfreie Pressergebnisse dank rückstandloser Verbrennbarkeit des CAD-Waxx-Materials

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- zur Herstellung von Press-/Gussobjekten und Bohrschablonen

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

Farben

VITA CAD-Waxx Rohlinge sind transparent

VITA CAD-Waxx Artikel

VITA CAD-Waxx for inLab®

VITA CAD-Waxx for inLab, 10 pcs.

Bezeichnung	Art.-Nr. 10 pcs.
CW-40/15	EC4CW4010 14 x 15 x 40 mm

VITA CAD-Waxx DISC

VITA CAD-Waxx DISC, 1 pc.

Bezeichnung	Art.-Nr. 1 pc.
Ø 98.4 x h 20 mm	ECCWD98201

VITA ENAMIC® IS

Beste Lösungen für implantatgetragenen Zahnersatz.



Produktbeschreibung

- 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

- beständige implantatgetragene Versorgungen herstellen dank hochbelastbarer Hybridkeramik
- wirtschaftlich rekonstruieren durch zeitsparende CAM-Fertigung und effiziente Finalisierung

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- 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 Verarbeitungsanleitungen der Produkte.

Farben

VITA ENAMIC IS-14, transluzent (T)

MS-Variante mit S- oder L-Schnittstelle in VITA SYSTEM
3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

VITA ENAMIC IS-16, hochtransluzent (HT)

AC-Variante mit S- oder L-Schnittstelle in VITA SYSTEM
3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

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

Beste Lösungen für implantatgetragenen Zahnersatz.



Produktbeschreibung

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

Vorteile

- effiziente Provisorienherstellung durch volldigitalen Prozess
- natürliche Farbwirkung dank guter lichteptischer Eigenschaften

Indikation

Empfohlene Indikationen*

- provisorische Versorgungen/Weichgewebsmanagement

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

Farben

VITA CAD-Temp IS-16

AC-Variante mit S- oder L-Schnittstelle in VITA SYSTEM
3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

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

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.

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

Siehe auch Zahnschrank vario.

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 Kompletbox Nr. 1 mit 1 Schublade 55 mm		ZMBK1
VITA Modulbox Kompletbox Nr. 2 mit 2 Schubladen 55 mm		ZMBK2
VITA Modulbox Kompletbox Nr. 3 mit 1 Schublade 80 mm		ZMBK3
VITA Modulbox Kompletbox Nr. 4 mit 2 Schubladen 80 mm		ZMBK4
VITA Modulbox Zwischenstück ohne Auszug, inkl. 3 Montagestopfen		ZMBZ

VITA YZ® XT SHADE LIQUIDS



Produktbeschreibung

Flüssigkeiten zum manuellen Einfärben von monolithischen VITA YZ XT White-Restaurationen vor dem Sinterprozess.

Die VITA YZ XT SHADE LIQUIDS werden in allen VITA classical A1–D4 Farben angeboten und können durch die VITA YZ EFFECT LIQUIDS zusätzlich charakterisiert werden.

VITA YZ® XT SHADE LIQUIDS Sortiment**VITA YZ® XT SHADE LIQUID Starter Set VITA classical A1-D4®
EZ0CX C**

Anzahl	Inhalt	Material
7	50 ml	VITA YZ XT SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
5	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Brown, Orange, Grey, Blue, Pink
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® XT SHADE LIQUID Complete Set VITA classical A1-D4®
EZ0CX CC**

Anzahl	Inhalt	Material
16	50 ml	VITA YZ XT 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® XT SHADE LIQUIDS Artikel**VITA YZ® XT SHADE LIQUIDS**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA YZ® XT SHADE LIQUID A1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX3650
VITA YZ® XT SHADE LIQUID A2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX3750
VITA YZ® XT SHADE LIQUID A3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX3850
VITA YZ® XT SHADE LIQUID A3.5, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX3950
VITA YZ® XT SHADE LIQUID A4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4050
VITA YZ® XT SHADE LIQUID B1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4150
VITA YZ® XT SHADE LIQUID B2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4250
VITA YZ® XT SHADE LIQUID B3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4350
VITA YZ® XT SHADE LIQUID B4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4450
VITA YZ® XT SHADE LIQUID C1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4550
VITA YZ® XT SHADE LIQUID C2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4650
VITA YZ® XT SHADE LIQUID C3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4750
VITA YZ® XT SHADE LIQUID C4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4850
VITA YZ® XT SHADE LIQUID D2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX4950
VITA YZ® XT SHADE LIQUID D3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX5050
VITA YZ® XT SHADE LIQUID D4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CX5150
VITA YZ BRUSH SET Pinsel (Stärke 2 und 4), 2 Stück	EC0C13

VITA YZ® ST SHADE LIQUIDS



Produktbeschreibung

Färbe-Flüssigkeiten zum individuellen Einfärben von monolithischen VITA YZ ST White-Restaurationen vor dem Sinterprozess.

Neben den 16 VITA classical A1–D4 Farben stehen auch noch die VITA YZ EFFECT LIQUIDS als Zusatzfarben für die individuelle Charakterisierung zur Verfügung.

VITA YZ® ST SHADE LIQUIDS Sortiment**VITA YZ® ST SHADE LIQUID Starter Set VITA classical A1-D4®
EZ0CSC**

Anzahl	Inhalt	Material
7	50 ml	VITA YZ ST SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
5	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Brown, Orange, Grey, Blue, Pink
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® ST SHADE LIQUID Complete Set VITA classical A1-D4®
EZ0CSCC**

Anzahl	Inhalt	Material
16	50 ml	VITA YZ ST 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® ST SHADE LIQUIDS Artikel**VITA YZ® ST SHADE LIQUIDS**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA YZ® ST SHADE LIQUID A1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS3650
VITA YZ® ST SHADE LIQUID A2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS3750
VITA YZ® ST SHADE LIQUID A3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS3850
VITA YZ® ST SHADE LIQUID A3.5, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS3950
VITA YZ® ST SHADE LIQUID A4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4050
VITA YZ® ST SHADE LIQUID B1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4150
VITA YZ® ST SHADE LIQUID B2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4250
VITA YZ® ST SHADE LIQUID B3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4350
VITA YZ® ST SHADE LIQUID B4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4450
VITA YZ® ST SHADE LIQUID C1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4550
VITA YZ® ST SHADE LIQUID C2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4650
VITA YZ® ST SHADE LIQUID C3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4750
VITA YZ® ST SHADE LIQUID C4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4850
VITA YZ® ST SHADE LIQUID D2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS4950
VITA YZ® ST SHADE LIQUID D3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS5050
VITA YZ® ST SHADE LIQUID D4, 50 ml, 1 pc.	EZ0CS5150
VITA YZ BRUSH SET Pinsel (Stärke 2 und 4), 2 Stück	EC0C13

VITA YZ® HT SHADE LIQUIDS



Produktbeschreibung

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	Pinset (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

**VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set VITA classical A1-D4®
EZ0CYC**

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	Pinset (Stärke 2 und 4)	VITA YZ BRUSH SET

**VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set 3D-MASTER
EZ0C3D**

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	Pinset (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	Pinself (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	Pinself (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.	EZ0CY0650
VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY0750
VITA YZ HT SHADE LIQUID 2L1.5, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY0850
VITA YZ HT SHADE LIQUID 2M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY1250
VITA YZ HT SHADE LIQUID 3M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY2050
VITA YZ HT SHADE LIQUID 3M3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY2150
VITA YZ HT SHADE LIQUID 4M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY2850
VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3650
VITA YZ HT SHADE LIQUID A2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3750
VITA YZ HT SHADE LIQUID A3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3850
VITA YZ HT SHADE LIQUID A3.5, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3950
VITA YZ® HT SHADE LIQUID A4, 50ml, 1pc.	EZ0CY4050
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B1, 50ml, 1pc.	EZ0CY4150
VITA YZ HT SHADE LIQUID B2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY4250
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B3, 50ml, 1pc.	EZ0CY4350
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B4, 50ml, 1pc.	EZ0CY4450
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C1, 50ml, 1pc.	EZ0CY4550
VITA YZ HT SHADE LIQUID C2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY4650
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C3, 50ml, 1pc.	EZ0CY4750
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C4, 50ml, 1pc.	EZ0CY4850
VITA YZ HT SHADE LIQUID D2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY4950
VITA YZ® HT SHADE LIQUID D3, 50ml, 1pc.	EZ0CY5050
VITA YZ® HT SHADE LIQUID D4, 50ml, 1pc.	EZ0CY5150
VITA YZ BRUSH SET Pinsel (Stärke 2 und 4), 2 Stück	EC0C13

VITA YZ® EFFECT LIQUID



Produktbeschreibung

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
EZ0C1AS**

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	Pinself (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.	EZ0C17420
VITA YZ® EFFECT LIQUID Grey, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17520
VITA YZ® EFFECT LIQUID Blue, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17620
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma A, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17720
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma B, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17820
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma C, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17920
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma D, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18020
VITA YZ® EFFECT LIQUID Indicator, 10 ml, 1 pc.	EZ0C18110
VITA YZ® EFFECT LIQUID Stabilizer, 50 ml, 1 pc.	EZ0C18350
VITA YZ® EFFECT LIQUID Light Pink, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18520
VITA YZ® EFFECT LIQUID Dark Pink, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18620
VITA YZ® EFFECT LIQUID Orange, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18720
VITA YZ® EFFECT LIQUID Brown, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18820
VITA YZ BRUSH SET Pinsel (Stärke 2 und 4), 2 Stück	EC0C13

VITA YZ® T COLORING LIQUIDS

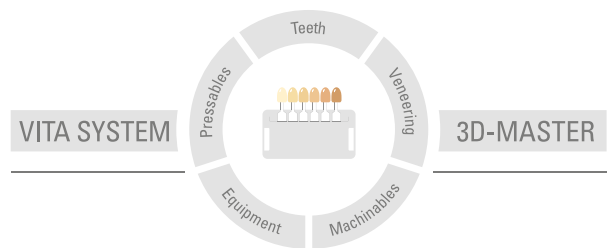


Produktbeschreibung

Flüssigkeit zum kompletten oder partiellen Einfärben von geschliffenen Gerüsten aus VITA YZ T vor dem Sinterprozess. VITA YZ T COLORING LIQUID ist in 4 unterschiedlichen Farben erhältlich und so abgestimmt, dass sämtliche VITA SYSTEM 3D-MASTER und VITA classical A1-D4 Farben mit der Verblendkeramik VITA VM 9 reproduziert werden können.

VITA YZ® T COLORING LIQUIDS Sortiment**VITA YZ® T COLORING LIQUIDS****VITA YZ T® COLORING LIQUID intense, 100 ml (One Color Set)
mit Arbeitsbehältnis 90 ml
EZ0CZ69100**

Anzahl	Inhalt	Material
1	100 ml	VITA YZ T® COLORING LIQUID intense
1		VITA YZ® LIQUID CONTAINER
1		Kunststoffpinzette für COLORING LIQUID



Stand dieser Information: 07-2024

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