

VITABLOCS® TriLuxe forte

Feinstruktur-Feldspatkeramikblöcke mit vier Farbintensitätsschichten



VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 07.18

VITA – perfect match.

VITA

Produktbeschreibung

VITABLOCS TriLuxe forte ist eine weitere VITABLOCS Generation und umfasst vier Farbintensitätsschichten. Die VITABLOCS TriLuxe forte basieren auf den seit über 25 Jahren klinisch millionenfach erfolgreich bewährten VITABLOCS Mark II. Der Farbübergang vom Schmelz zur

Halsschicht ist fein nuanciert, bei gleichzeitig starker Betonung des Chromas im unteren Dentin- bzw. Halsbereich. In Verbindung mit der zervikal zunehmenden Fluoreszenz sorgt dies auch bei dünnen Schichtstärken für eine natürliche Farbwirkung.

VITABLOCS® TriLuxe forte

Indikation

Veneers, Teil- und Vollkronen im Frontzahnbereich.

Farben

Erhältlich in 3 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 1M2C, 2M2C und 3M2C sowie in 4 VITA classical A1–D4 Farben: A1C, A2C, A3C und A3,5C.

Vorteile

Topästhetik:

Feinnuancierter Farbübergang vom Hals zur Schneide.

Wirtschaftlichkeit:

Rationelle und ästhetische Versorgung dank integriertem Farbverlauf. Eine Charakterisierung oder Individualisierung ist i.d.R. hier nicht erforderlich.

VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab® Artikel

VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
1M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 Stück	EC41M2CTF125
1M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 Stück	EC41M2CTF14
1M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 Stück	EC41M2CTF1414
2M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 Stück	EC42M2CTF125
2M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 Stück	EC42M2CTF14
2M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 Stück	EC42M2CTF1414
3M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 Stück	EC43M2CTF125
3M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 Stück	EC43M2CTF14
3M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 Stück	EC43M2CTF1414

VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab® Artikel

VITA classical A1–D4® Farben

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

Systemkompatibilität

VITABLOCS TriLuxe forte – SYSTEM LÖSUNGEN*

VITA bietet VITABLOCS mit spezifischen Haltersystemen für die CAD/CAM-Systeme:

- CEREC/inLab (Dentsply Sirona)
- Ceramill mikro 4 / Ceramill Motion 2 (Amann Girrbach AG)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)
- MyCrown Mill (FONA Dental s.r.o.)
- Planmill 40 (D4D Technologies LLC.)

VITABLOCS TriLuxe forte – UNIVERSAL LÖSUNGEN*

VITA bietet VITABLOCS mit universellem Haltersystem für das CAD/CAM-System:

- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- CS 3000 (Carestream Inc.)
- N4/R5/S1/S2/Z4 (vhf camfacture AG)
- DGSHAPE DWX-4W (DGSHAPE Cooperation)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG)

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