

VITABLOCS RealLife® for CEREC® / inLab® MC XL

Einfach per Mausklick: Naturgetreue CAD/CAM-Frontzahnästhetik in drei Dimensionen



VITA Farbnahme

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 05.13

VITA shade, VITA made.

VITA

Produktbeschreibung

Die innovativen VITABLOCS RealLife wurden speziell für hochästhetische Frontzahnversorgungen entwickelt. Die dreidimensionale Blockstruktur mit Dentinkern und Schmelzhülle imitiert entsprechend dem natürlichen Zahnaufbau den bogenförmigen Farbverlauf zwischen

Dentin und Schneide. VITABLOCS RealLife-Restaurationen können somit, entsprechend der natürlichen Farbnuancen der Restzahnschubstanz, mehr Hals- oder Schneideanteile erhalten. Das VITABLOCS RealLife-Material ist die millionenfach klinisch bewährte VITABLOCS-Feinstrukturfeldspatkeramik.

VITABLOCS RealLife® for CEREC® / inLab® MC XL

Indikation

VITABLOCS RealLife sind hervorragend für hochästhetische Frontzahnkronen und Veneers geeignet.

Geometrie

VITABLOCS RealLife wird in der Geometrie RL-14/14 (14 x 14 x 18 mm) angeboten.

Vorteile

Naturgetreue Frontzahnästhetik:
Einfache Reproduktion feinsten, natürlicher Farbnuancen, da die dreidimensionale Blockstruktur den natürlichen Zahnaufbau nachbildet.

Einfache Herstellung:

Einfache Herstellung der natürlichen Frontzahnästhetik per Mausclick durch die intuitiv bedienbare Softwarelösung in Kombination mit dem innovativen Blockkonzept.

Schnelle Fertigung:

Hochästhetische Ergebnisse können dank der intelligenten Verknüpfung von Block und Software zeitsparend ohne Charakterisierung oder Individualisierung erzielt werden.

Hohe Individualität:

Maximale Gestaltungsfreiheit zur Herstellung hochindividueller Versorgungsmöglichkeiten der Restauration im Block.

VITABLOCS RealLife for CEREC/inLab MC XL Artikel

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

VITABLOCS RealLife können mit dem CEREC / inLab MC XL-System der Firma Sirona ab der Softwareversion V3.80 sowie mit dem KaVo ARCTICA-System verarbeitet werden.