

VITABLOCS® for Rapid Layer Technology

Für die hocheffiziente CAD/CAM-Verblendung von Brückengerüsten mit CEREC/inLab MC XL



VITA Farbnahme

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 07.14

VITA shade, VITA made.

VITA

Produktbeschreibung

Den VITABLOCS Mark II und TriLuxe forte Block gibt es in großer Dimension als I-/TF-40/19 Geometrie. Diese Blockgeometrie wurde speziell für die CAD/CAM-Verblendung (= VITA Rapid Layer Technology) von mehrgliedrigen Brückengerüsten entwickelt. Die Technologie ermöglicht die Herstellung von Gerüst- (= Oxidkeramik) und Verblendstruktur

(= Feinstrukturfeldspatkeramik) in einem digitalen Herstellungsprozess. Die harmonisch abgestimmten Farbnuancen bei VITABLOCS TriLuxe forte ermöglichen eine Verblendstruktur mit natürlichem Farbverlauf. Gerüst- und Verblendstruktur werden bei der VITA Rapid Layer Technologie mit einem Befestigungskomposit miteinander verbunden.

Bitte wenden!

VITABLOCS® for Rapid Layer Technology

Indikation

VITABLOCS Mark II und TriLuxe forte I-/TF-40/19 sind primär für die Herstellung von CAD/CAM-Verblendungen von bis zu viergliedrigen Brückengerüsten im Seitenzahnbereich geeignet.

Geometrie

VITABLOCS Mark II und TriLuxe forte I-/TF-40/19 werden in der Geometrie I-/TF-40/19 (15,5 x 19 x 39 mm) angeboten.

Vorteile

Enorme Zeitersparnis:

Im Vergleich mit der klassischen Schichttechnik bringt dieses innovative Verfahren enorme Zeitvorteile, da Gerüst- und Verblendstruktur in einem komplett computergestützten Prozess hergestellt werden.

Einfache Verbindung:

Gerüst- und Verblendstruktur werden mittels eines Befestigungskomposits einfach und sicher miteinander verbunden. Ein komplexer und zeitraubender Sinterprozess zur keramischen Verlötung ist nicht erforderlich.

Hohe Sicherheit:

Die digitale Verblendtechnik sorgt für hohe Prozesssicherheit und damit auch klinische Sicherheit, da Gerüst- und Verblendstruktur perfekt aufeinander abgestimmt sind. Ferner wird hiermit auch das Chippingrisiko minimiert.

Breites Indikationsspektrum:

Die Kombination aus VITABLOCS Mark II und TriLuxe forte I-/TF-40/19 mit VITA In-Ceram YZ-40/19 ermöglicht bis zu viergliedrige, vollanatomische Brückenversorgungen.

VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab MC XL* Artikel

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

VITABLOCS TriLuxe forte for CEREC/inLab MC XL* Artikel

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

* VITABLOCS Mark II und TriLuxe forte für die Rapid Layer Technologie können mit dem CEREC / inLab MC XL-System der Firma Sirona ab der inLab 3D-Softwareversion V3.80 verarbeitet werden.

WICHTIG: CEREC-Nutzer benötigen für die Technik die inLab 3D-Software.