

VITABLOCS®

Informazione prodotto



VITA Determinazione del colore

VITA Comunicazione del colore

VITA Riproduzione del colore

VITA Controllo del colore

Data 07.18

VITA – perfect match.

VITA

VITABLOCS® Mark II
VITABLOCS® TriLuxe forte
VITABLOCS RealLife®
VITABLOCS® for Rapid Layer Technology

VITABLOCS® – successo clinico ed estetica di eccellenza!



*Avvertenze: La gamma di geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per alcuni partner di sistema / sistemi CAD/CAM.

VITABLOCS® Mark II –

Ceramica feldspatica a struttura microfine monocromatica

VITABLOCS Mark II è una ceramica feldspatica di colore dei denti naturali, estetica, indicata particolarmente per la realizzazione CAD/CAM di inlays, onlays e corone parziali. Restauri in VITABLOCS Mark II si integrano cromaticamente in modo ottimale nella sostanza dentaria residua.

Vantaggi

- **Successo clinico:** la ceramica VITABLOCS Mark II ha ampiamente dimostrato la sua validità con milioni di restauri in oltre 25 anni. Negli studi clinici per inlays, onlays e corone si raggiungono quote di successo superiori al 90 %.
- **Economicità:** i VITABLOCS Mark II assicurano una produzione economica di riabilitazioni completamente anatomiche, del colore dei denti naturali. Dopo il fresaggio e la lucidatura il materiale restaurativo può essere inserito direttamente. Cotture non sono necessarie, ma possibili.
- **Massima estetica:** l'eccellente traslucenza di VITABLOCS Mark II e l'ampia gamma di colori disponibili (VITA SYSTEM 3D-MASTER/ VITA classical) consentono giochi cromatici di grande naturalezza.

Dati

- **Geometrie:** I10 (8 x 10 x 15 mm), I12 (10 x 12 x 15 mm), I14 (12 x 14 x 18 mm).
- **Colori:** i blocchetti VITABLOCS Mark II sono disponibili nei colori VITA SYSTEM 3D-MASTER 0M1C (colore Bleached per I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C e nei colori VITA classical A1–D4 A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C.

Compatibilità di sistema

VITABLOCS Mark II – SOLUZIONI DI SISTEMA*

VITA offre VITABLOCS con supporti specifici per i sistemi CAD/CAM:

- CEREC/inLab (Dentsply Sirona)
- Ceramill mikro 4 / Ceramill Motion 2 (Amann Girrbach AG)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)
- TS150 (Glidewell Laboratories)
- Planmill 40 (D4D Technologies LLC.)
- Ceramill mikro 4 / Ceramill Motion 2
- MyCrown Mill (FONA Dental s.r.o.)

VITABLOCS Mark II – SOLUZIONI UNIVERSALI*

VITA offre VITABLOCS con supporti universali per i sistemi CAD/CAM:

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



VITABLOCS® – successo clinico ed estetica di eccellenza!



VITABLOCS® TriLuxe forte –

Ceramica feldspatica multicromatica

VITABLOCS TriLuxe forte sono VITABLOCS di 2. generazione. Dato che l'andamento cromatico del dente naturale è già integrato nel blocchetto, questi VITABLOCS consentono la riproduzione computerizzata di giochi cromatici naturali. VITABLOCS TriLuxe forte hanno quattro strati di differente intensità cromatica.

Vantaggi

- **Estetica di eccellenza:** la transizione cromatica dallo smalto al colletto è conforme all'andamento cromatico del dente naturale.
- **Economicità:** riabilitazioni razionali ed estetiche grazie all'andamento cromatico integrato. Caratterizzazioni o individualizzazioni generalmente non sono necessarie, ma possibili.

Dati

- **Geometrie:** TF-12 (10 x 12 x 15 mm), TF-14 (12 x 14 x 18 mm), TF-14/14 (14 x 14 x 18 mm).
- **Colori:** i blocchetti VITABLOCS TriLuxe forte sono disponibili nei colori VITA SYSTEM 3D-MASTER 1M2C, 2M2C, 3M2C e nei colori VITA classical A1–D4 A1C, A2C, A3C, A3,5C.

Compatibilità di sistema

VITABLOCS TriLuxe forte – SOLUZIONI DI SISTEMA*

VITA offre VITABLOCS con supporti specifici per i sistemi CAD/CAM:

- CEREC/inLab (Dentsply Sirona)
- Ceramill Motion II (Amann Girrbach AG)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)

VITABLOCS TriLuxe forte – SOLUZIONI UNIVERSALI*

VITA offre VITABLOCS con supporto universale per il sistema CAD/CAM:

- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)



*) Avvertenza: la gamma di varianti/geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per singoli partner di sistema/sistemi CAD/CAM.

VITABLOCS® – successo clinico ed estetica di eccellenza!



VITABLOCS RealLife –

Ceramica feldspatica multicromatica in tre dimensioni

La struttura tridimensionale di VITABLOCS RealLife riproduce la naturale curvatura dell'andamento cromatico tra dentina e smalto, rendendo possibili riabilitazioni computerizzate, altamente estetiche in affermata ceramica feldspatica.

Vantaggi

- **Giochi cromatici in 3D:** la struttura tridimensionale di VITABLOCS RealLife consente - cliccando semplicemente col mouse - la riproduzione altamente individualizzata degli effetti cromatici naturali dei denti frontali.
- **Semplice ed economico:** con VITABLOCS RealLife studi e laboratori hanno a disposizione un blocchetto, che con efficienza di tempi e costi consente risultati altamente estetici, senza caratterizzazioni o individualizzazioni.
- **Altamente individualizzato grazie al software CAM:** studi e laboratori possono modificare la posizione del restauro nel blocchetto virtuale in tutte e tre le direzioni e riprodurre quindi fini sfumature in modo computerizzato.

Dati

- **Geometria:** RL-14/14 (14 x 14 x 18 mm)
- **Colori:** disponibile in 6 colori VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 3M2C

Compatibilità di sistema

VITABLOCS RealLife – SOLUZIONI DI SISTEMA*

VITA offre VITABLOCS con supporti specifici per i sistemi CAD/CAM:

- CEREC/inLab (Dentsply Sirona)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)

*) Avvertenza: la gamma di varianti/geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per singoli partner di sistema/sistemi CAD/CAM.

VITABLOCS® - per giochi cromatici naturali!



VITABLOCS® for Rapid Layer Technology

Rivestimento CAD/CAM ad alta efficienza di strutture per ponti

I VITABLOCS Mark II ed i blocchetti multistrato VITABLOCS TriLuxe forte sono disponibili anche nella geometria grande I-/TF-40/19. Questa geometria è stata sviluppata specialmente per il rivestimento CAD/CAM (= VITA Rapid Layer Technology) di strutture per ponti a più elementi. Questa tecnologia consente di realizzare sottostruttura (= ossido-ceramica) e rivestimento estetico (= ceramica feldspatica) con un unico processo digitale. Struttura primaria e struttura di rivestimento vengono unite con un composito di fissaggio.

Vantaggi

- **Grandissimo risparmio di tempo:** rispetto alla classica tecnica di stratificazione questo innovativo procedimento offre enormi vantaggi di tempo, perchè sottostruttura e rivestimento estetico vengono realizzati completamente con un processo computerizzato.
- **Unione semplice:** struttura primaria e secondaria vengono unite in modo semplice e sicuro con un composito di fissaggio. Non occorrono lunghi e complessi processi di sinterizzazione per il legame con la ceramica.
- **Elevata sicurezza:** la tecnica di rivestimento digitale garantisce elevata sicurezza di processo e quindi clinica, dato che struttura e rivestimento sono perfettamente studiati in funzione reciproca. Viene minimizzato anche il pericolo di chipping (scheggiature).



Dati

- **Geometria:** I-/TF-40/19 (15,5 x 19 x 39 mm)
- **Colori:** disponibile in 3 risp. 4 colori VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M1C (solo Mark II), 1M2C, 2M2C, 3M2C.

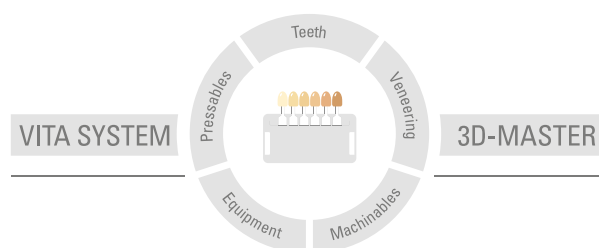
Compatibilità di sistema

VITA Rapid Layer Technology – SOLUZIONI DI SISTEMA

VITA offre idonei materiali CAD/CAM con supporti specifici per il sistema CAD/CAM:

- inLab (Dentsply Sirona)

Con l'ineguagliato VITA SYSTEM 3D-MASTER si riproducono in modo sistematico, univoco e completo tutti i colori dei denti naturali.



Avvertenza: I nostri prodotti vanno utilizzati in conformità alle istruzioni d'uso. Non assumiamo responsabilità per danni che si verifichino in conseguenza di incompetenza nell'uso o nella lavorazione. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità del prodotto per gli usi previsti. Escludiamo qualsiasi responsabilità se il prodotto viene utilizzato in combinazioni non compatibili o non consentite con materiali o apparecchiature di altri produttori. La nostra responsabilità per la correttezza di queste indicazioni è indipendente dal titolo giuridico e, se legalmente consentito, è in ogni caso limitata al valore della merce fornita come da fattura al netto dell'IVA. In particolare, se legalmente consentito, non rispondiamo in alcun caso per mancato guadagno, danni indiretti, danni consequenziali o per rivendicazioni di terzi nei confronti dell'acquirente. Qualora una richiesta di risarcimento venga avanzata per comportamento colposo (colpa in "contrahendo", violazione contrattuale positiva, atto illecito) ad essa si darà luogo esclusivamente nel caso di dolo o colpa grave. La VITA Modulbox non è necessariamente parte integrante del prodotto.

Data di questa informazione per l'uso: 07.18

Con la pubblicazione di queste informazioni per l'uso tutte le versioni precedenti perdono validità. La versione più recente è disponibile nel sito www.vita-zahnfabrik.com

VITA Zahnfabrik è certificata secondo la Direttiva sui Dispositivi Medici e i seguenti materiali sono marcati  0124:

VITABLOCS® Mark II · VITABLOCS® TriLux forte · VITABLOCS RealLife® · VITABLOCS® for Rapid Layer Technology

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · D-79713 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