

# VITABLOCS® TriLuxe forte

Blocs de céramique feldspathique à structure fine avec quatre couches de saturation différente



Détermination de la couleur VITA

Communication de la couleur VITA

Reproduction de la couleur VITA

Contrôle de la couleur VITA

Édition 08.18

VITA – perfect match.

**VITA**

## Description du produit

Les VITABLOCS TriLuxe forte représentent une autre génération de VITABLOCS, comprenant quatre couches, chacune avec un degré de saturation différent. Les VITABLOCS TriLuxe forte sont basés sur les VITABLOCS Mark II, lesquels ont été éprouvés cliniquement des millions de fois depuis plus de 25 ans.

La transition chromatique entre l'émail et le collet est subtile, avec simultanément une accentuation de la saturation dans la zone dentinaire cervicale et du collet. Associée à une fluorescence accrue vers le collet, cette saturation prononcée assure un effet chromatique naturel même en présence de parois minces.

## VITABLOCS® TriLuxe forte

### Indications

Facettes, couronnes partielles et complètes en secteur antérieur.

### Couleurs

Disponible dans 3 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER : 1M2C, 2M2C et 3M2C et en 4 couleurs VITA classical A1–D4 : A1C, A2C, A3C et A3,5C.

### Avantages

Super esthétique :  
transition chromatique subtile entre la zone cervicale et la zone incisale.

Rentabilité :  
prothèse rationnelle et esthétique grâce à un dégradé de couleur intégré, en général, les caractérisations ou une personnalisation sont inutiles.

### Articles VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab®

Couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Couleur	Désignation	Taille	Contenu	N° art.
1M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 pièces	EC41M2CTF125
1M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC41M2CTF14
1M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC41M2CTF1414
2M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 pièces	EC42M2CTF125
2M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC42M2CTF14
2M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC42M2CTF1414
3M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 pièces	EC43M2CTF125
3M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC43M2CTF14
3M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC43M2CTF1414

### Articles VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab®

Couleurs VITA classical A1–D4

Couleur	Désignation	Taille	Contenu	N° art.
A1C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 pièces	EC4A1CTF125
A1C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A1CTF14
A1C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A1CTF1414
A2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 pièces	EC4A2CTF125
A2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A2CTF14
A2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A2CTF1414
A3C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 pièces	EC4A3CTF125
A3C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A3CTF14
A3C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A3CTF1414
A3,5C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 pièces	EC4A35CTF125
A3,5C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A35CTF14
A3,5C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 pièces	EC4A35CTF1414

### Systèmes compatibles

#### VITABLOCS TriLuxe forte – UN SYSTÈME, DES SOLUTIONS \*

VITA propose VITABLOCS avec des systèmes de support spécifiques pour les systèmes CFAO :

- 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 – SOLUTIONS UNIVERSELLES\*

VITA propose VITABLOCS avec un système de support universel pour le système CFAO :

- 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)

\*) Observations : la gamme des formes/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction du partenaire et du système CFAO.