

VITABLOCS® TriLuxe forte

Bloques de cerámica de feldespato de estructura fina con cuatro capas de diferente intensidad cromática



Determinación del color VITA

Comunicación del color VITA

Reproducción del color VITA

Control del color VITA

Versión 08.18

VITA – perfect match.

VITA

Descripción del producto

VITABLOCS TriLuxe forte es una nueva generación de VITABLOCS e incluye cuatro capas de diferente intensidad cromática. Los VITABLOCS TriLuxe forte se basan en los VITABLOCS Mark II, acreditados en millones de casos clínicos desde hace más de 25 años. La transición cromática del

esmalte a la capa cervical es sutil, acentuándose al mismo tiempo el cromatismo en la zona inferior de la dentina y en el cuello. En combinación con la fluorescencia creciente en la zona cervical, esto se traduce en un efecto cromático natural incluso con capas finas.

Véase el reverso

VITABLOCS® TriLuxe forte

Indicaciones

Carillas y coronas parciales y completas de dientes anteriores.

Colores

Disponible en 3 colores del VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2C, 2M2C y 3M2C, así como en 4 colores VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C y A3,5C.

Ventajas

Máxima estética:

Transición cromática sutil entre el cuello y el borde incisal.

Rentabilidad:

Restauración racional y estética gracias a la transición cromática integrada. Generalmente no se requiere caracterización o personalización.

Productos VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab®

Colores VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Color	Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
1M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 unidades	EC41M2CTF125
1M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC41M2CTF14
1M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC41M2CTF1414
2M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 unidades	EC42M2CTF125
2M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC42M2CTF14
2M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC42M2CTF1414
3M2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 unidades	EC43M2CTF125
3M2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC43M2CTF14
3M2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC43M2CTF1414

Productos VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLab®

Colores VITA classical A1–D4®

Color	Denominación	Tamaño	Contenido	Ref.
A1C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 unidades	EC4A1CTF125
A1C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A1CTF14
A1C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A1CTF1414
A2C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 unidades	EC4A2CTF125
A2C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A2CTF14
A2C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A2CTF1414
A3C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 unidades	EC4A3CTF125
A3C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A3CTF14
A3C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A3CTF1414
A3,5C	TF-12	10 x 12 x 15 mm	5 unidades	EC4A35CTF125
A3,5C	TF-14	12 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A35CTF14
A3,5C	TF-14/14	14 x 14 x 18 mm	5 unidades	EC4A35CTF1414

Compatibilidad de sistemas

VITABLOCS TriLuxe forte: SOLUCIONES DE SISTEMA*

VITA ofrece VITABLOCS con sistemas de soporte específicos para los sistemas CAD/CAM:

- 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: SOLUCIONES UNIVERSALES*

VITA ofrece VITABLOCS con sistema de soporte universal para el sistema CAD/CAM:

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

*) Nota: La amplitud de la oferta de variantes/geometrías/colores de materiales VITA CAD/CAM puede variar entre socios de sistemas o sistemas CAD/CAM.