

VITAVM.11

Información de producto



Determinación del color VITA

Comunicación del color VITA

Reproducción del color VITA

Control del color VITA

VITA – perfect match.

VITA

Cerámica de estructura fina para la personalización de restauraciones de cerámica vítrea de silicato de litio reforzada con dióxido de circonio (ZLS), especialmente para VITA SUPRINITY PC.



Fig. 1: Materiales de efectos especiales VITA VM 11

Cerámica de estructura fina para la personalización de VITA SUPRINITY PC

VITA VM 11 es una cerámica de feldespato de estructura fina de bajo punto de fusión que se ha desarrollado especialmente para la personalización de restauraciones de cerámica vítrea de silicato de litio reforzada con dióxido de circonio.*

Los valores CET exactamente ajustados de la estructura y el material de recubrimiento garantizan una unión excelente y unos resultados fiables, que se traducen en un recubrimiento sin deformaciones y tensiones reducidas.

Ventajas del producto

Restauraciones de gran valor estético:

El alto grado de translucidez y la coloración cálida de VITA VM 11, en combinación con el efecto opalescente de VITA SUPRINITY PC, se traducen en un resultado de excelente estética con un juego cromático natural.

Unión segura:

La coordinación óptima entre ambos rangos CET garantiza una unión sin tensiones y, por tanto, segura.



Fig. 2

Gran facilidad de desbastado y pulido:

La acreditada estructura fina de VITA VM 11 se traduce en una superficie lisa y sin porosidades, que permite un desbastado sencillo y un pulido rápido.

Facilidad de manipulación:

VITA VM 11 se caracteriza por una estabilidad muy buena, una mínima tendencia a la contracción y una elevada estabilidad de los ángulos durante la cocción. En combinación con VITA SUPRINITY PC, y gracias a la muy buena humectabilidad de la superficie de la nueva cerámica vítrea, se puede aplicar directamente, prescindiendo de la cocción de liner o wash.



Fig. 3

Estabilidad de cocción convincente:

VITA VM 11 posee muy buenas propiedades de cocción y conserva la estabilidad de su forma incluso después de varias cocciones.



Fig. 4

Las figuras 2, 3 y 4 se han realizado con la amable colaboración de la maestra protésica Heike Assmann.

* También puede utilizarse para CELTRA[®] Duo y CELTRA[®] CAD FC.
CELTRA es una marca registrada de DeguDent GmbH.



Surtidos

VITAVM®11 DENTINE KIT 3D-MASTER, BV11DK

Cantidad	Contenido	Material
6	12 g	TRANSPA DENTINE 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
2	12 g	ENAMEL ENL, END
1	50 ml	LOW FUSING MODELLING LIQUID
		Instrucciones de uso

VITAVM®11 DENTINE KIT classical, BV11DKC

Cantidad	Contenido	Material
8	12 g	TRANSPA DENTINE A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
2	12 g	ENAMEL ENL, END
1	50 ml	LOW FUSING MODELLING LIQUID
		Instrucciones de uso

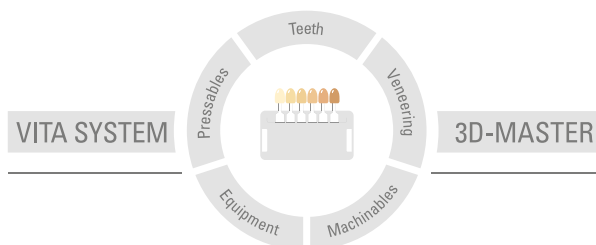
Envases individuales

VITAVM®11

Color	Material	Contenido	Ref.
0M1	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906112
1M1	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906412
1M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906512
2M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4906912
3M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4907612
4M2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4908312
A1	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945112
A2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945212
A3	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945312
A3.5	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945412
B2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4945712
C2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4946112
D2	TRANSPA DENTINE	12 g	B4946412
WIN	WINDOW	12 g	B4918112
NT	NEUTRAL	12 g	B4920112
ENL	ENAMEL light	12 g	B4919112
END	ENAMEL dark	12 g	B4919212
MM1	MAMELON	12 g	B4916112
MM3	MAMELON	12 g	B4916312

Color	Material	Contenido	Ref.
EP1	EFFECT PEARL	12 g	B4915112
EO1	EFFECT OPAL	12 g	B4917112
EO2	EFFECT OPAL	12 g	B4917212
EO3	EFFECT OPAL	12 g	B4917312
EO5	EFFECT OPAL	12 g	B4917512
EC1	EFFECT CHROMA	12 g	B4912112
EC3	EFFECT CHROMA	12 g	B4912312
EC5	EFFECT CHROMA	12 g	B4912512
EE1	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909112
EE3	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909312
EE5	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909512
EE7	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909712
EE8	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909812
EE9	EFFECT ENAMEL	12 g	B4909912
EE11	EFFECT ENAMEL	12 g	B4910112
SD1	SUN DENTINE	12 g	B4936112
SD2	SUN DENTINE	12 g	B4936212
SD3	SUN DENTINE	12 g	B4936312

El extraordinario sistema VITA SYSTEM 3D-MASTER permite determinar y reproducir de manera sistemática y completa todos los colores de dientes naturales.



Nota importante: Nuestros productos deben utilizarse con arreglo a las instrucciones de uso. Declinamos cualquier responsabilidad por daños derivados de la manipulación o el tratamiento incorrectos. El usuario deberá comprobar, además, la idoneidad del producto para el ámbito de aplicación previsto antes de su uso. Queda excluida cualquier responsabilidad por nuestra parte por daños derivados a la utilización del producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. La caja modular de VITA no es necesariamente parte integrante del producto. Publicación de estas instrucciones de uso: 2024-04

Con la publicación de estas instrucciones de uso pierden su validez todas las ediciones anteriores. La versión actual puede consultarse en www.vita-zahnfabrik.com

La empresa VITA Zahnfabrik está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

CE0124

VITA^{VM}11 · VITA SUPRINITY[®] PC

MD

VITA

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