

Menos esfuerzo – *más estética*



ceraMotion®_{Ti}

Foto: © Christian Ferrario

ceraMotion® Ti

Metalocerámica para titanio y aleaciones de titanio



D
DENTAURUM

ceraMotion® Ti

Metalocerámica para titanio y aleaciones de titanio

ceraMotion® Ti es la metalocerámica para estructuras del material titanio y de aleaciones de titanio. El muy bajo coeficiente de expansión térmica del material titanio y de las aleaciones de titanio de $9,6$ hasta $10,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C) y su gran afinidad con el oxígeno requieren una cerámica específica que armonice óptimamente con esas características.

- ▷ muy buena adherencia, gracias al bonder especial (42 MPa)
- ▷ desarrollo en base a la cerámica Triceram®, acreditada durante muchos años
- ▷ extraordinaria resistencia a la flexión: 115 MPa (dentina)
- ▷ técnica de estratificación muy fácil
- ▷ estética natural, gracias a las masas especiales de opalescencia, fluorescencia y translucidez

Las propiedades comunes en todas las líneas de productos proporcionan ventajas especiales a los productos del sistema ceraMotion®: Máximas exigencias en estética, seguridad y rentabilidad

Con el innovador Touch Up Concept se consigue una mayor estética con menos esfuerzo. El concepto híbrido de ceraMotion® permite un aumento de la eficiencia, gracias a la idéntica técnica de estratos con diferentes materiales de las estructuras. Las cerámicas de prensado ceraMotion® armonizan perfectamente con los materiales de recubrimiento cerámico. La máxima estabilidad cromática se obtiene mediante el procedimiento de coloración térmica. El Chroma Concept también convence en el sistema de cerámicas ceraMotion®, haciendo posible una variedad de colores idénticos a los de la naturaleza. El sistema especial de producción garantiza la extraordinaria estabilidad de formas y cantos, así como el constante valor CET. El concepto de la cerámica ceraMotion® muestra que también con un amplio programa de productos se tiene una clara visión general de conjunto. La variedad de rendimiento único del sistema de cerámica ceraMotion® se basa en el espectro de competencias del Grupo Dentaurum. Desarrollo y fabricación de cerámica, aleaciones y revestimientos, todo en la misma empresa, apareado a una oferta de servicio ejemplar.

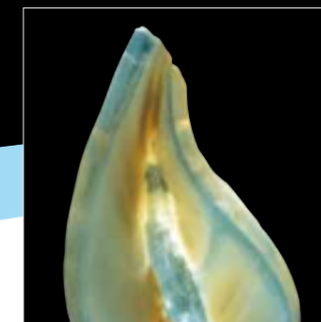


Foto: © Christian Ferrari®

Menos esfuerzo –
más estética



Vista de conjunto de productos ceraMotion® Ti

Bonder	B	Powder
Paste Bonder	PB	Paste
Opaque	O	A-D
Opaque Modifier	OM	gingival, orange
Shoulder	SM	A, B, C, D, white, transpa
Gingival	G	1, 2, 3, 4
Base Dentin	BD	A-D
Base Dentin Modifier	BDM	salmon, caramel, ochre, ivory, lemon, vanilla, brown
Dentin	D	A-D
Dentin Modifier Chroma	DM C	A, B, C, orange
Dentin Modifier Fluo	DM F	cream, yellow, orange
Incisal	I	1, 2, 3
Incisal Opal	IO	1, 2, 3
Incisal Transpa	IT	1, 2, 3
Transpa	T	transpa
Incisal Modifier	IM	opal honey, opal white, opal blue, grey, opal grey
Chroma Concept Opaque	CC O	1 (bleach), 2, 3, 4
Chroma Concept Dentin	CC D	1 (bleach), 2 (bleach), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Chroma Concept Incisal	CC I	1 (bleach)
Touch Up Base Dentin	TU BD	light, medium, dark
Touch Up Dentin	TU D	light, medium, dark
Touch Up Incisal	TU I	medium, opal, transpa
Correction	C	transpa
Glaze	GL	transpa
Body Stains	B ST	A, B, C
Stains	ST	1 white, 2 vanilla, 3 yellow, 4 orange, 5 pink, 6 purple, 7 blue, 8 grey, 9 olive green, 10 olive yellow, 11 medium brown, 12 red brown, 13 black
Liquids		Modelling Liquid, Modelling Liquid +, Paste Liquid, Powder BOL Liquid, Shoulder Liquid, Stains Liquid, Contrast Marker
8 Shade Set		
8 colores A hasta D (A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C3, D3) incluyendo diversas masas incisales y de efectos		
Chroma Concept Set		
17 masas de cerámica con opacos, dentinas y módulos blanqueadores		
Touch Up Set		
10 masas de cerámica con opacos, dentinas base, dentinas y masas incisales		
Stains Universal Set		
8 pinturas para efectos internos y externos		

Fecha de la información: 02/16

Nos reservamos el derecho de efectuar cambios

ceraMotion® – Desarrollo y fabricación por:



Like us on Facebook!



Visit us on YouTube!

