

Menos esfuerzo –
más estética



ceraMotion® Zr

ceraMotion® Zr

Metalocerámica para estructuras de óxido de circonio
y disilicato de litio

Foto: © Christian Ferrario



D
DENTAURUM

ceraMotion® Zr

Metalocerámica para estructuras de óxido de circonio y disilicato de litio

ceraMotion® Zr es una metalocerámica para estructuras de óxido de circonio y de disilicato de litio. Es igualmente apropiada para correcciones de forma y de color con la cerámica sobreprensada ceraMotion® PZr.

- ▷ seguridad, gracias a la alta resistencia a la flexión: 115 MPa
- ▷ exenta de feldespato – impidiendo de esta manera fluctuaciones del producto
- ▷ tiempo de cocción reducido de 750 °C
- ▷ alta vitalidad de colores pese a múltiples cocciones
- ▷ resultados homogéneos y brillantes a partir de la primera cocción de dentina
- ▷ máxima adherencia con las estructuras de óxido de circonio, gracias al ajuste ideal del CET
- ▷ ciclo de cocción corto debido a baja temperatura de transformación y enfriamiento rápido
- ▷ estética natural mediante 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 Dentaureum. Desarrollo y fabricación de cerámica, aleaciones y revestimientos, todo en la misma empresa, apareado a una oferta de servicio ejemplar.



Menos esfuerzo –
más estética



Vista de conjunto de productos ceraMotion® Zr

Liner	L	1-6
Liner Modifier	LM	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 Liner	CC L	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 +, 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 9 masas de cerámica con dentinas base, dentinas y masas incisales		
Stains Universal Set 8 pinturas para efectos internos y externos		

Fecha de la información: 02/16

ceraMotion® – Desarrollo y fabricación por:

Reservado el derecho de efectuar cambios



Like us on Facebook!



Visit us on YouTube!

