

Weniger Aufwand – *mehr Ästhetik*



ceraMotion®_{Ti}

Foto: © Christian Ferrario

ceraMotion® Ti

Verblendkeramik für Titan und Titanlegierungen



D
DENTAURUM

ceraMotion® Ti

Verblendkeramik für Titan und Titanlegierungen

ceraMotion® Ti ist die Verblendkeramik für den Gerüstwerkstoff Titan und Titanlegierungen. Der sehr niedrige Wärmeausdehnungskoeffizient des Werkstoffs Titan und Titanlegierungen von $9,6$ bis $10,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C) und die starke Affinität zu Sauerstoff erfordern eine spezielle Keramik, die auf diese Eigenschaften optimal abgestimmt ist.

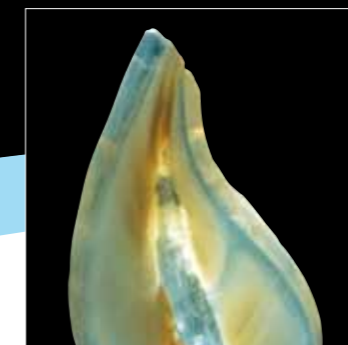
- ▷ bester Haftverbund durch Spezialbonder (42 Mpa)
- ▷ Entwicklung auf Basis der langzeitbewährten Triceram® Keramik
- ▷ hervorragende Biegefestigkeit: 115 MPa (Dentin)
- ▷ einfachste Schichttechnik
- ▷ natürliche Ästhetik durch spezielle Opaleszenz-, Fluoreszenz- und Transluzenzmassen

Die gemeinsamen Eigenschaften in allen Produktlinien ergeben die besonderen Produktvorteile des ceraMotion® Keramiksystems: Höchster Anspruch an Ästhetik, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit

Mit dem innovativen Touch Up Konzept wird eine höhere Ästhetik bei gleichzeitig geringerem Arbeitsaufwand erreicht. Das ceraMotion® Hybrid-Konzept ermöglicht eine Effizienzsteigerung durch identische Schichttechnik bei unterschiedlichen Gerüstwerkstoffen. ceraMotion® Presskeramiken harmonieren perfekt mit den Verblendmaterialien. Eine maximale Farbstabilität wird durch das Thermokolorationsverfahren erreicht. Überzeugend auch im ceraMotion® Keramiksystem das Chroma Concept, das eine naturidentische Farbvielfalt ermöglicht. Ausgezeichnete Form- und Kanten-stabilität, sowie ein konstanter WAK-Wert garantiert das spezielle Produktionsverfahren. Das ceraMotion® Keramik-Konzept zeigt, dass auch mit einem sehr umfangreichen Produktprogramm eine gute Übersichtlichkeit erhalten bleibt. Die einmalige Leistungsvielfalt des ceraMotion® Keramiksystems basiert auf dem einzigartigen Kompetenzspektrum der Dentaurum-Gruppe: Entwicklung und Herstellung von Keramik, Legierungen und Einbettmassen aus einer Hand gepaart mit einem vorbildlichen Serviceangebot.



Foto: © Christian Ferrari®



Weniger Aufwand –
mehr Ästhetik



ceraMotion® Ti Produktübersicht

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 Farben A bis D (A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C3, D3) inkl. verschiedenen Inzisal- und Effektmassen		
Chroma Concept Set 17 Keramikmassen mit Opaker, Dentinen und Bleachmodulen		
Touch Up Set 10 Keramikmassen mit Opaker, Base Dentinen, Dentinen und Inzisalmassen		
Stains Universal Set 8 Malfarben für interne und externe Effekte		

Stand der Information: 07/11

Änderungen vorbehalten

ceraMotion® – Entwicklung und Herstellung durch:

