

Moins de travail –
plus d'esthétique



ceraMotion®
Zr

Cliché de : © Christian Ferrario

ceraMotion® Zr

Céramique cosmétique pour armatures en zircone
et de disilicate de lithium



D
DENTAURUM

ceraMotion® Zr

Céramique cosmétique pour armatures en zircon et de disilicate de lithium

Outre le fait de s'allier parfaitement à la zircon, la céramique cosmétique ceraMotion® Zr est tout aussi indiquée pour un autre matériau d'infrastructure : le disilicate de lithium. ceraMotion® Zr permet également de corriger la forme et la couleur de la céramique surpressée ceraMotion® PZr.

- ▷ un matériau sûr car très résistant à la flexion (115 MPa)
- ▷ un produit sans variations car libre de feldspath
- ▷ faibles températures de cuisson de 750 °C
- ▷ grande vitalité des teintes même dans le cas de nombreuses cuissons
- ▷ céramique brillante et homogène dès la première cuisson de dentine
- ▷ CDT idéal, garant d'une excellente liaison à l'infrastructure (zircon)
- ▷ Transformation à basse température d'où un cycle de cuisson court et refroidissement rapide
- ▷ des masses opalescentes/fluorescentes/translucides bien spécifiques, garantes d'esthétisme et de naturel

L'ensemble de ces propriétés, pour toutes les lignes de produits, fait de ce système de céramique ceraMotion® un produit particulièrement avantageux : Esthétique parfaite, sécurité et économie

Une meilleure esthétique est obtenue grâce au concept innovant Touch Up avec des contraintes de travail réduites au minimum. Le concept hybride ceraMotion® permet de gagner en efficacité grâce à une technique de stratification identique pour tous les matériaux pour armatures. Les céramiques pressées ceraMotion® se marient parfaitement avec les matériaux cosmétiques. Une stabilité maximale de la teinte est obtenue grâce au procédé de coloration thermique. Le concept Chroma (inclus dans le système de céramique ceraMotion®) est également remarquable car il permet de disposer d'une grande diversité de teintes naturelles. Le procédé de production spécial permet d'obtenir une stabilité exceptionnelle des formes et des angles ainsi qu'un coefficient de dilatation thermique constant. Le concept de céramiques ceraMotion® prouve qu'il est possible de conserver une excellente visibilité, même avec un programme de produits très important. Les performances uniques du système de céramiques ceraMotion® sont basées sur le spectre de compétences hors pair du groupe Dentauro : Développement et fabrication de céramiques, d'alliages et de revêtements couplés à une offre de services exemplaire.



Cliché de : © Christian Ferrari®

Moins de travail –
plus d'esthétique



Vue d'ensemble des produits 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 teintes de A à D (A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C3, D3) y compris diverses masses d'incisal et d'effets		
Chroma Concept Set 17 masses de céramiques avec des modules d'opaques, de dentine et de blanchiment		
Touch Up Set 9 masses de céramique dentine base, dentine et incisal		
Stains Universal Set 8 teintes de maquillage pour la réalisation d'effets internes et externes		

Mise à jour : 02/16

ceraMotion® – Développée et fabriquée par :

Sous réserve de modifications



Dispositifs Médicaux réglementés pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Marquage CE 0483 – Classes I, II a, II b. Organisme certificateur : mdc GmbH, Allemagne.

Lire attentivement les instructions d'utilisation dans la notice ou sur l'étiquette avant toute utilisation.

Dispositif non remboursé par les organismes d'assurance santé.

