

ceraMotion®



© Christian Ferrat®

ceraMotion® vous adore

Radore cera**motion**®

Zadore cera**motion**®



Photo : © Christian Ferran®



CERAMO-METALLIQUE



CERAMO-CERAMIQUE

remanium®

Dans le monde entier, remanium® est synonyme d'alliages céramisables éprouvés et reconnus. Une céramique cosmétique savamment élaborée et adaptée aux alliages non précieux est essentielle à la fabrication d'une couronne. Fort d'une expérience de plusieurs décennies dans le développement des céramiques chez Dentaurnum, nous avons collaboré avec une équipe d'experts internationaux chevronnés pour mettre au point une nouvelle génération de céramiques pour alliages non précieux : ceraMotion® Me.

ceraMotion®
Me

Pour le recouvrement d'alliages dentaires dont le coefficient de dilatation thermique va de 13,9 à 15,1 · 10⁻⁶ K⁻¹ (25 °C – 500 °C °C).



Coulée



remanium®
star

remanium®
secura

remanium®
2000+

remanium®
2001

Fraisage



remanium®
star MD III

fusion laser



remanium®
star powder

rema®
CC

rema® CC
Revêtement speed universel pour couronnes et
bridges. Convient pour toutes les indications,
tous les alliages et la céramique de pressée.

rema®
CAD/Vest

rema® CAD/Vest
Revêtement spécial CAD/Vest pour la technique semi-numérique. Combinaison d'éléments et procédés
divers : conception numérique d'une prothèse dentaire, mise en œuvre avec une ébauche en résine
ou en cire par fraisage ou impression 3D et coulée de métaux traditionnels.

Glaze

Masse de glaçage en poudre, à utiliser à l'état pur ou à mélanger avec les Stains et Body Stains.



Universal Stains

Les Stains et Body Stains en poudre permettent de réaliser des effets chromatiques. Ils peuvent être incorporés aussi bien à la céramique en poudre qu'aux pâtes ceraMotion® One Touch et mélangés à celles-ci. Les Stains peuvent aussi servir au maquillage de la surface de la céramique.



Céramique cosmétique en poudre

ceraMotion® Me est une céramique cosmétique de type I classe 1 (selon DIN EN ISO 6872) destinée à la stratification d'armatures en alliages à base de métaux précieux ou sans métaux précieux.



Stratifications

Une large gamme de dentines, d'incisal et de masses d'effet sont disponibles pour la stratification, qu'elle soit standard ou individuelle.



Glaze

Masse de glaçage : en pâte, à utiliser à l'état pur ou à mélanger avec les Stains et Body Stains ; en pâte, convient tout particulièrement pour les travaux monolithiques en zircon et en disilicate de lithium.



Pâtes de micro-stratification 2D et 3D

Les pâtes ceraMotion® One Touch sont des pâtes 2D et 3D conçues spécialement pour la finition esthétique et la caractérisation des restaurations monolithiques céramo-céramiques en disilicate de lithium et en zircon.



Céramique cosmétique pour zircon et disilicate de lithium

ceraMotion® Zr est la céramique cosmétique pour le matériau d'infrastructure qu'est la zircon. Elle convient également au disilicate de lithium, comme ceraMotion® Lisi.



Concept Sets

En outre, les Concept Sets ceraMotion® offrent des possibilités supplémentaires de personnalisation, d'extension de la gamme de couleurs et de contrôle ciblé de la luminosité, pour un résultat naturel et harmonieux.

ceraMotion® Touch Up Set
ceraMotion® Value Concept Set
ceraMotion® Chroma Concept Set



ceraMotion® Z

Les 6 différentes gammes ceraMotion® Z couvrent toutes les indications à base de zircon et garantissent une fiabilité maximale des teintes et une mise en œuvre sûre. La technologie des matériaux de pointe dans le cadre d'un concept intégral et logique fait de ceraMotion® Z une solution intelligente pour un tout céramique exigeant et naturel. Les produits développés par des experts, tels que la céramique cosmétique ceraMotion® Zr et les pâtes ceraMotion® OneTouch 2D et 3D, conviennent parfaitement pour le recouvrement esthétique et la caractérisation.

ceraMotion®
Zr
ceraMotion®
One Touch

Pour le recouvrement des restaurations en zircon et en disilicate de lithium présentant un coefficient de dilatation thermique allant de 10,4 à 10,6 · 10⁻⁶ K⁻¹ (25 °C – 500 °C °C).



ceraMotion®
Z

La vaste sélection de disques en zircon ceraMotion® Z offre toute une panoplie de différentes teintes, translucidités et résistances.

ceraMotion® Z Hybrid	ceraMotion® Z Cubic Multishade	ceraMotion® Z HT Multishade	ceraMotion® Z HT Shade	ceraMotion® Z HT White	ceraMotion® Z White
Résistance à la flexion 1300 MPa → 1020 MPa Translucidité 44 % – 47 %	Résistance à la flexion 600 MPa Translucidité 49 %	Résistance à la flexion 1100 MPa Translucidité 43 %	Résistance à la flexion 1100 MPa Translucidité 43 %	Résistance à la flexion 1200 MPa Translucidité 43 %	Résistance à la flexion 1200 MPa Translucidité 39 %

ceraMotion®
CADback



Grâce au logiciel ceraMotion® CADback, les céramistes peuvent créer le design personnalisé de l'infrastructure pour la micro-stratification de manière rapide et simple selon vos souhaits. La fonction d'importation de photos et le mappage des couleurs intégré permettent même l'affichage 3D entièrement anatomique avec un rendu de teinte photoréaliste. Les flux de travail et techniques peuvent être sauvegardés et utilisés aussi souvent que nécessaire. Cela permet de gagner du temps et de travailler efficacement. Le logiciel permet également d'éditer plusieurs dents en même temps.



CONTACT
DENTAURUM

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Allemagne



info@dentaurum.com
www.dentaurum.com



+49 72 31 / 803 - 0



BOUTIQUE EN LIGNE
SHOP.DENTAURUM.COM