

Moins de travail –
plus d'esthétique



ceraMotion®

ceraMotion®







Le système céramique complet

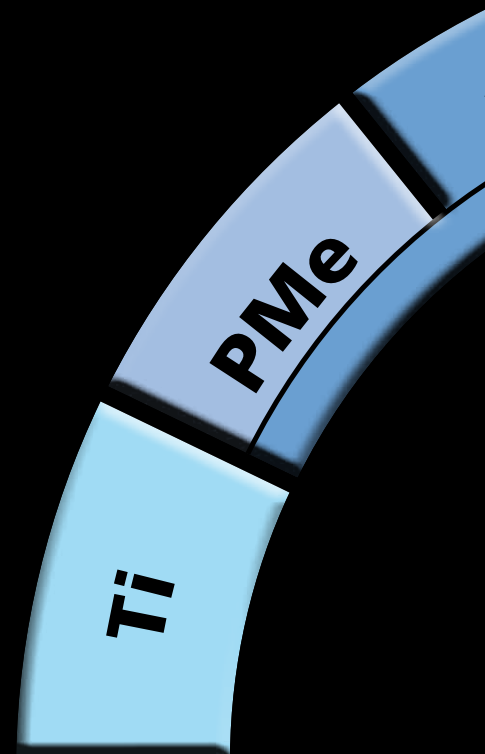


D
DENTAURUM

Le système céramique ceraMotion®

ceraMotion® : un concept qui, au sein d'un même système céramique, allie émotion et innovation. Les produits issus de ce concept sont tous de conception et de fabrication Dentaurum, ce qui fait de ceraMotion® un système rationnel, bien structuré, dans lequel vous trouverez des céramiques cosmétiques et de pressée.

	ceraMotion®_{Me} Céramique cosmétique pour armatures métalliques (CDT 13,9-15,1)
	ceraMotion®_{P+PMe} Céramique pressée pour restaurations tout-céramique (inlays, couronnes partielles/entières et facettes) Céramique surpressée pour armatures métalliques (CDT 13,9-15,1)
	ceraMotion®_{Zr} Céramique cosmétique pour armatures en zircon et armatures en disilicate de lithium
	ceraMotion®_{PZr} Céramique surpressée pour armatures en zircon
	ceraMotion®_{Ti} Céramique cosmétique pour armatures en titane ou alliage de titane
	ceraMotion®_{Lf} Céramique cosmétique basse fusion pour alliages à CDT élevé



ceraMotion®



Moins de travail –
plus d'esthétique



Moins de travail et plus d'esthétique

L'innovant Touch Up Concept :

Touch Up se distingue non seulement par sa grande facilité d'utilisation mais aussi par sa polyvalence et ses qualités esthétiques hors pair. Bien spécifiques, les masses céramiques Touch Up complètent efficacement les assortiments céramiques du système ceraMotion®. Les opaques, dentines de base, dentines et masses incisales Touch Up sont parfaitement adaptés aux produits ceraMotion®. Ils en sont le complément idéal.

► Les atouts esthétiques :

- ▷ degré de brillance personnalisé réalisable sur un seul ouvrage
- ▷ restaurations aux surfaces lisses et homogènes
- ▷ aspect naturel des crêtes marginales, faces occlusales et points de contact réalisés

► Gain de temps car bien moins de travail :

- ▷ cuisson correctrice et de glaçage « en 1 »
- ▷ dans le cas de travaux essayés in situ : fiabilité du post-recouvrement esthétique
- ▷ réparations faciles et rapides du fait de la cuisson basse température

De l'utilisateur pour l'utilisateur...



Hubert Dieker (prothésiste)



Waldemar Fritzer (prothésiste)



Apport de masses Dentin et Incisal mélangées avec le liquide de modelage



Application de Touch Up sur une occlusion déficiente



Moins de travail –
plus d'esthétique

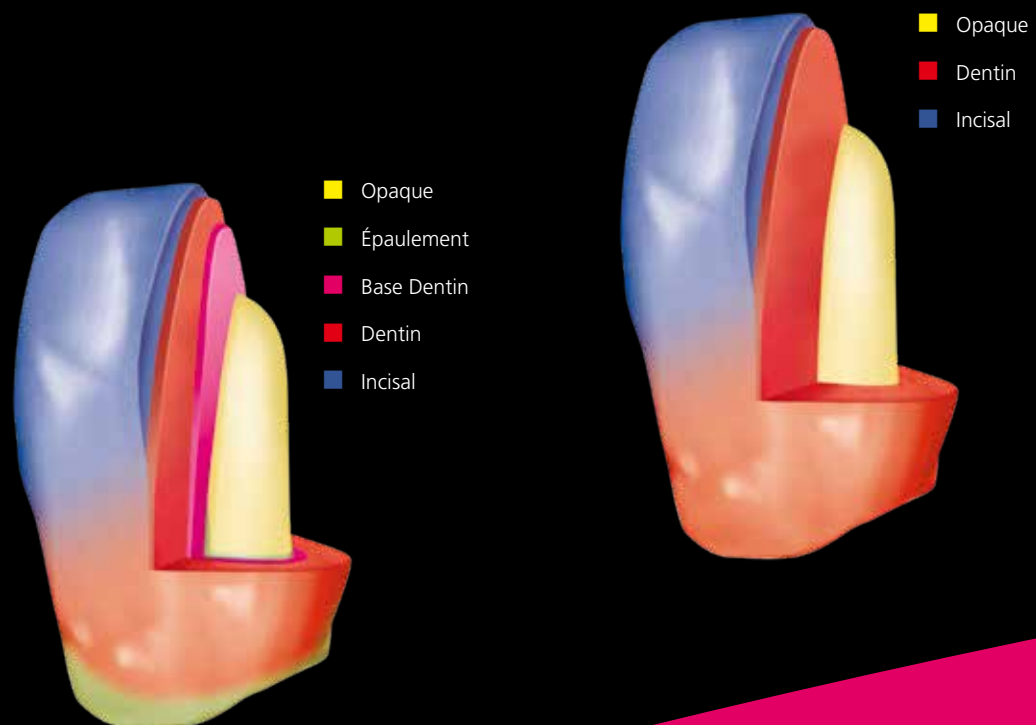


La même technique de stratification pour tous les matériaux d'infrastructure

Le concept hybride ceraMotion®

Avec le système céramique ceraMotion®, le schéma de stratification est le même pour tous les types de matériau d'infrastructure concernés. Le concept hybride ceraMotion® désigne un ensemble de céramiques cosmétiques et de pressée qui, du fait qu'elles renferment les mêmes composantes de base, sont en parfaite harmonie entre elles.

- ▷ stratification standard = une qualité de résultat qui ne varie pas
- ▷ parfaite combinaison de la stratification et de la pressée
- ▷ plus d'efficacité et de rentabilité grâce à la stratification standard





Moins de travail –
plus d'esthétique



- ▶ plus d'esthétique
- ▶ plus de fiabilité
- ▶ plus de rentabilité

Fiabilité

- ▶ liaison ultra résistante



Moins de travail –
plus d'esthétique

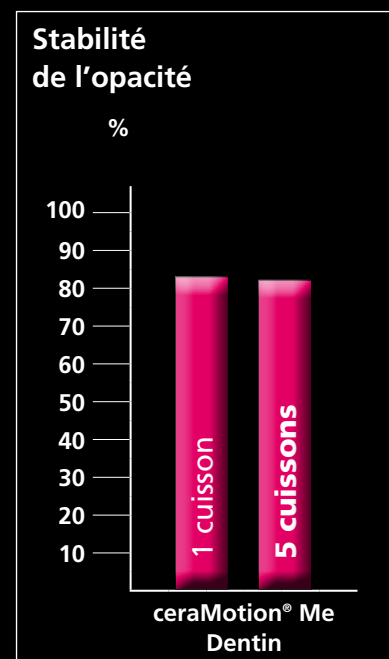
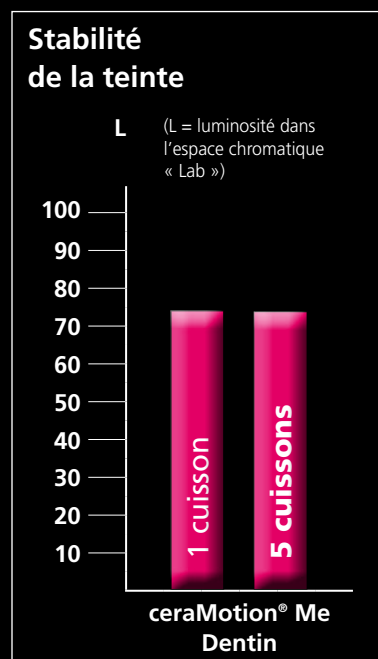


L'A3 reste de l'A3 !

Une stabilité chromatique maximale

Les masses du système céramique ceraMotion® se distinguent par l'excellente qualité de reproduction des couleurs du teintier, obtenue grâce au procédé de thermocoloration élaboré par Dentaaurum Ceramics, qui permet de s'assurer que les frites chromatiques soient très peu réactives.

- ▷ grande fiabilité grâce au procédé de thermocoloration employé (Dentaaurum Ceramics)
- ▷ excellente stabilité chromatique, même dans le cas de nombreuses cuissons
- ▷ haute fidélité de reproduction chromatique garantie





Moins de travail –
plus d'esthétique

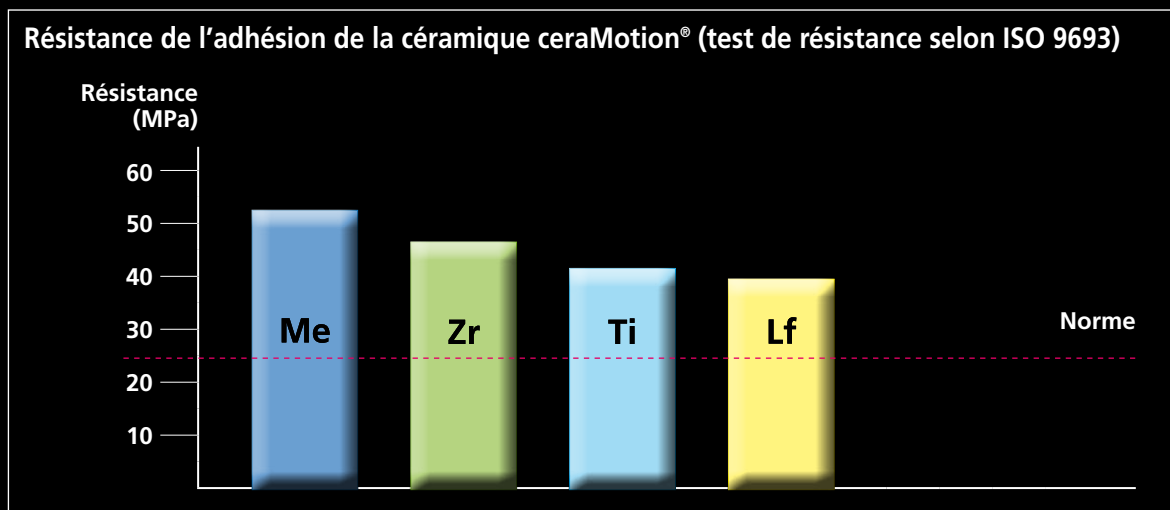


Excellente résistance de la liaison

TRC : un concept innovant

Le tout nouvel opaque (pâte) TR de l'assortiment ceraMotion® Me sert à la fois d'opaque et de liant (bonder), ce qui se traduit par bien moins de tensions entre l'infrastructure et la couche cosmétique (TRC : Tension Reduced Connection). La couche d'opaque TR forme une zone tampon qui aboutit à une bien meilleure résistance de la liaison, surtout lorsque l'infrastructure de la restauration est en alliage non précieux. L'opaque TR se distingue aussi par son pouvoir couvrant, sa facilité d'application et sa finesse de couche.

- ▷ forte adhésion du matériau cosmétique, surtout sur les infrastructures en alliage non précieux
- ▷ l'opaque TR opacifie et sert en même temps de liant
- ▷ liaison à tensions réduites grâce au procédé employé (TRC)
- ▷ pouvoir couvrant excellent
- ▷ facilité d'utilisation





Moins de travail –
plus d'esthétique

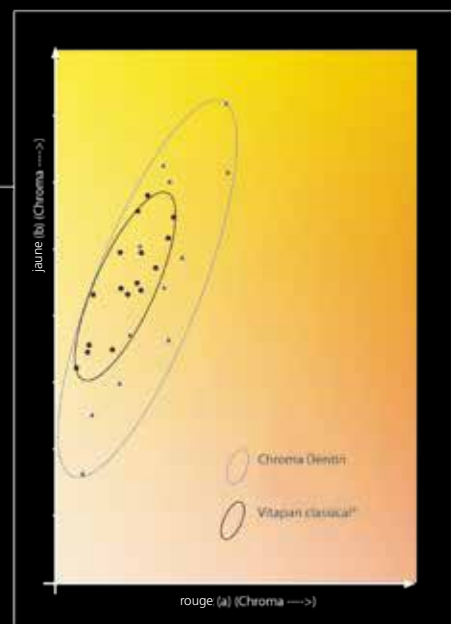
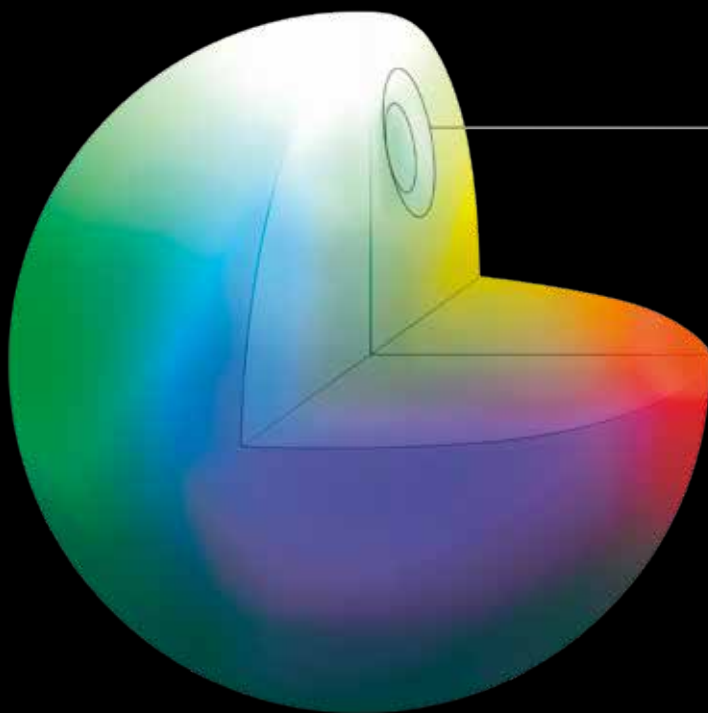


Une vaste palette de teintes, identiques à celles de la dent naturelle

Le Chroma Concept

Bien spécifiques, les masses céramique du Chroma Concept élaboré par Dentaurem Ceramics, élargissent l'espace chromatique. Avec ce concept, l'éventail des nuances de rouge, de jaune et de blanc est quasi illimité. Ce qui vous permet de reproduire aussi toutes les nuances (masses standard et bleach) d'autres teintiers comme le Vita-3 D-Master® ou le Chromascop® (Ivoclar).

- ▷ convient pour toutes les indications chromatiques
- ▷ teintes standard et bleach (blanchiment)
- ▷ couvre tous les teintiers du marché
- ▷ effets chromatiques faciles à réaliser





Moins de travail –
plus d'esthétique



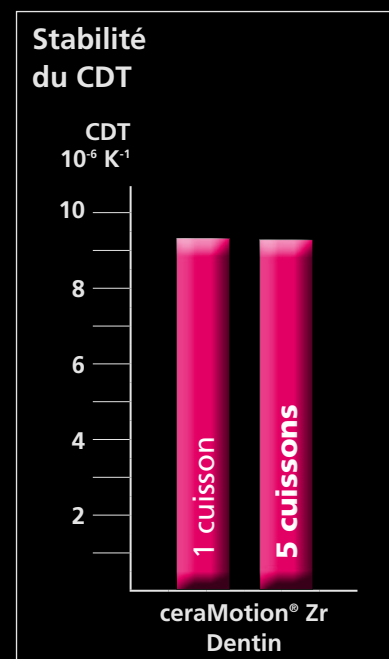
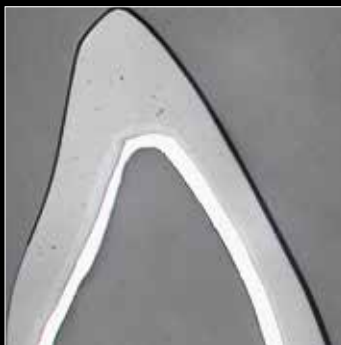
Stabilité de la forme et excellente résistance des bords

Un procédé de fabrication bien spécifique

Toutes les matières premières de la gamme céramique ceraMotion® sont synthétiques. Par conséquent, contrairement aux céramiques feldspathiques, leur qualité ne varie pas. Et, quel que soit le nombre de cuissons, le CDT n'augmente pas – ce qui garantit une répartition optimale des tensions exercées au niveau de la liaison entre l'infrastructure et la couche cosmétique.

Le mélange bien spécifique des différentes composantes (matières premières) des céramiques ceraMotion®, de même que leur granulométrie – bien spécifique elle aussi – se traduisent par un frittage uniforme et une densité maximale du matériau. D'où des restaurations parfaitement homogènes, dont la texture de surface présente, même sans matériau de glaçage, une densité très élevée.

- ▷ un niveau de qualité constant du fait que la matière première est synthétique
- ▷ pas d'augmentation du CDT, même dans le cas de nombreuses cuissons
- ▷ excellente stabilité et résistance de la couche cosmétique
- ▷ grande résistance mécanique grâce à une densité maximale du matériau
- ▷ obtention d'une texture de surface homogène et hermétique
- ▷ en raison de la grande stabilité à la cuisson du matériau, les bords de la pièce prothétique ne s'arrondissent pas





Moins de travail –
plus d'esthétique



Une richesse de compétences sans équivalent

Dentaurum : fabricant et concepteur de ses produits

L'exceptionnelle polyvalence du système céramique ceraMotion® tient à l'incomparable richesse de compétences du groupe Dentaurum. Une richesse sans équivalent.

Dentaurum conçoit et fabrique lui-même ses céramiques, alliages et revêtements. Il propose également une vaste et exemplaire palette de prestations. Dentaurum c'est aussi l'assurance d'un haut niveau de fiabilité, garanti par l'ancienneté et donc l'expérience de notre maison.

- ▷ 125 années d'expérience dans le dentaire !
- ▷ une exploitation de nos synergies de fabricant-concepteur axée sur le client
- ▷ une optimisation efficace de vos processus grâce à nos conseillers techniques très compétents, qui interviennent aussi dans votre laboratoire
- ▷ autre plus : l'organisation de nos compétences en réseau mondial

ceraMotion® – Développée et fabriquée par :





Moins de travail –
plus d'esthétique



Groupe Dentaureum

Allemagne | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
et dans plus de 130 pays à travers le monde.



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE



Dispositifs Médicaux réglementés pour soins dentaires réservés
aux professionnels de santé. Marquage CE 0483 – Classes I.
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.

Mise à jour : 06/19
Sous réserve de modifications

D
DENTAURUM