

ceraMotion®
One Touch



*Pâtes
2D et 3D...*

Facile. Rapide. Esthétique.

Finition esthétique des restaurations
monolithiques céramo-céramiques.

Facile. Rapide. Esthétique.

Les produits 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.



- Mise en œuvre simple et rapide au moyen de pâtes céramiques mélangées et prêtes à l'emploi.
- Assortiment préparé tout spécialement pour faciliter la fabrication des restaurations céramo-céramiques esthétiques.
- Esthétique maximale grâce aux pâtes de teintes assorties et pourvues d'un effet 3D.
- Possibilité de réaliser de petites corrections au niveau de la forme et d'inclure des points de contact.

Qu'est-ce que le système ceraMotion® One Touch ?

Les pâtes ceraMotion® One Touch sont fabriquées selon un procédé de haute technologie particulier.

La taille des particules qui composent les pâtes a été adaptée aux exigences de la technique de maquillage (2D), ainsi qu'à la possibilité de concevoir une morphologie personnalisée dans la zone incisive ou la surface de mastication (3D).

La nouvelle composition des pâtes permet le mouillage homogène de la surface des objets céramo-céramiques. Grâce à l'effet thixotrope, l'on obtient une liaison parfaite des surfaces ainsi que la possibilité d'une stratification minimale.

Toutes les pâtes ceraMotion® One Touch sont translucides et conservent ainsi l'effet optique du matériau d'infrastructure. Elles confèrent aux restaurations anatomiques une fluorescence naturelle.



Avantages des pâtes ceraMotion® One Touch.

Les pâtes 2D ceraMotion®

La petite taille des particules associée à la translucidité des masses permet d'optimiser la teinte de la dent, le degré de luminosité ainsi que l'effet de profondeur des restaurations céramo-céramiques.

- La translucidité des pâtes 2D préserve la diffusion dynamique de la lumière.
- La fluorescence des pâtes a été ajustée de manière à donner un aspect naturel aux restaurations céramo-céramiques.



Les pâtes 3D ceraMotion®

- La combinaison de particules céramiques plus grosses et d'une pâte thixotrope permet de créer des formes dans la zone incisive ou sur la surface de mastication et d'inclure des points de contact de manière précise.
- La stabilité des pâtes 3D pendant la cuisson garantit l'obtention de la morphologie souhaitée.
- La translucidité et l'opalescence des pâtes 3D prêtes à l'emploi produisent un effet de profondeur débordant de vitalité.
- La fluorescence des pâtes a été adaptée à la fluorescence d'une dent naturelle.



Les produits ceraMotion® One Touch.

L'assortiment ceraMotion® One Touch Set comprend 16 masses individuelles ainsi que des liquides spéciaux et des accessoires. Les produits principaux sont des masses 2D et 3D aux teintes assorties se présentant sous forme de pâte. Elles ont été spécialement conçues pour les restaurations entièrement anatomiques et les restaurations avec un cut-back minimal.

Elles sont compatibles avec la zircone (p. ex. Nacera® Pearl Shaded ou Nacera® Pearl Multishade) ou le disilicate de lithium. Tous les composants de l'assortiment sont également disponibles à l'unité.



* Nacera® est une marque déposée de Doceram Medical GmbH.

L'assortiment ceraMotion® One Touch Set (REF 250-800-70) contient tous les différents composants.

ceraMotion®
One Touch

Désignation	Contenu	REF
PÂTES 2D		
ceraMotion® Paste 2D Body A	3 g	250-306-03
ceraMotion® Paste 2D Body B	3 g	250-307-03
ceraMotion® Paste 2D Body C	3 g	250-308-03
ceraMotion® Paste 2D Body D	3 g	250-309-03
ceraMotion® Paste 2D white	3 g	250-310-03
ceraMotion® Paste 2D grey	3 g	250-311-03
ceraMotion® Paste 2D honey	3 g	250-312-03
ceraMotion® Paste 2D blue	3 g	250-313-03
ceraMotion® Paste 2D violet	3 g	250-314-03
PÂTES 3D		
ceraMotion® Paste 3D I2	3 g	250-300-03
ceraMotion® Paste 3D lumin	3 g	250-301-03
ceraMotion® Paste 3D neutral	3 g	250-302-03
ceraMotion® Paste 3D opal blue	3 g	250-303-03
ceraMotion® Paste 3D opal grey	3 g	250-304-03
ceraMotion® Paste 3D opal honey	3 g	250-305-03

Désignation	Contenu	REF
PINCEAUX		
2D Brush	1 pièce	260-905-20
3D Brush	1 pièce	260-906-20
LIQUIDES		
Diluting Liquid	10 ml	254-012-01
Refreshing Liquid	10 ml	254-014-01
GLAÇAGE		
ceraMotion® Zr Paste Glaze	3 g	250-271-03



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

➔ Vous trouverez toutes les informations sur nos produits et services sur www.dentaurum.com

Mise à jour : 01/17

Sous réserve de modifications



www.dentaurum.com



Like us on Facebook!



Visit us on YouTube!



Follow us on Pinterest!

D
DENTAURUM

Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Allemagne | Téléphone +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295

www.dentaurum.com | info@dentaurum.com