

ceraMotion®
LiSi



Céramique de pressée ultrarésistante en disilicate de lithium.
Pour des résultats esthétiques en un tour de main.

Aperçu du système ceraMotion® LiSi.

Pâtes ceraMotion® One Touch

Revêtement ceraMotion® press invest



Disque fraisable StarWax

Piston pour la pressée

Céramique cosmétique ceraMotion® Zr

Les avantages.

Sécurité

- céramique en disilicate de lithium ultrarésistante avec bords résistants au meulage
- netteté des teintes et stabilité chromatique observée chez toutes les teintes, y compris celles du Vita 3D-Master®.

Gain de temps

- revêtement peu réactif ceraMotion® press invest (démoulage facile)
- une seule cuisson de finition avec ceraMotion® One Touch

Réduction de coûts

- gamme claire ne nécessitant pas un large espace d'entreposage
- création rapide de restaurations monolithiques incroyablement esthétiques



*Vita 3D-Master® est marque déposée de Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Allemagne.

Systeme fort – resultat esthetique.

cera**motion**[®]
press invest

1

Revêtement spécial pour céramique de pressée

Surfaces lisses et denses du fait de la faible couche de réaction

Démoulage facile

Pressées reproduisant fidèlement les détails



cera**motion**[®]
LiSi

2

Lingotins de pressée peu réactifs en disilicate de lithium

- Surfaces lisses et homogènes
- Bords ultrarésistants et stables au meulage
- Gamme claire
- Parfaitement adaptés aux teintiers Vita Classical[®] et Vita 3D-Master[®]



^{*}Vita Classical[®] et Vita 3D-Master[®] sont des marques déposées de Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Allemagne.

ceraMotion®
One Touch

3

**Pâtes 2D et 3D spécialement conçues
pour la finition esthétique**

- Mise en œuvre simple et rapide au moyen de pâtes céramiques prêtes à l'emploi
- Esthétique maximale grâce aux pâtes 3D aux teintes assorties

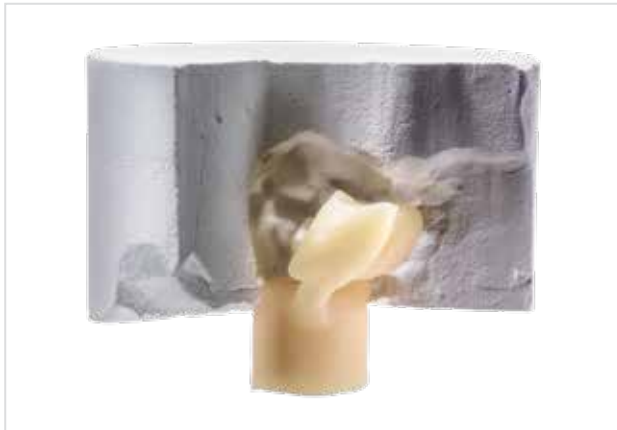


ceraMotion® press invest.

Module 1

Revêtement de pressée – lisse comme jamais auparavant.

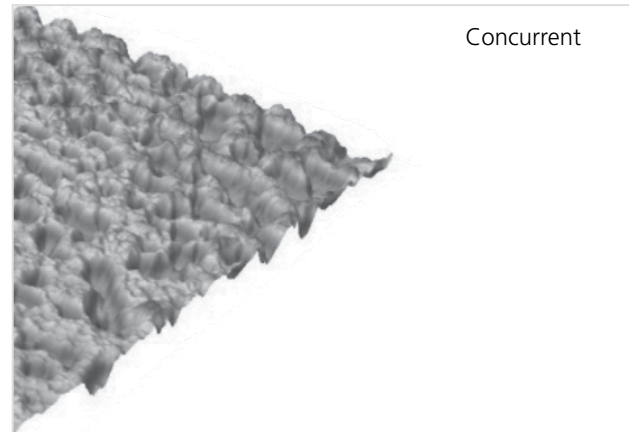
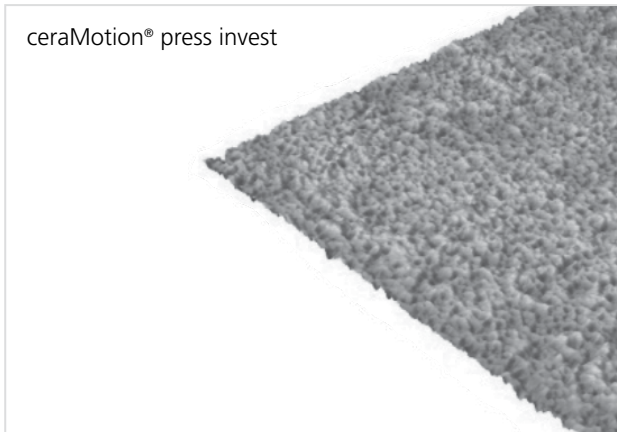
- Réaction de surface à peine visible (sans moyens auxiliaires)
- Démoulage facile (sans acide fluorhydrique)
- Pressées extrêmement lisses et homogènes
- Sablage incroyablement facile
- Temps de travail long
- Grande stabilité des bords



Démoulage facile.



Surfaces lisses, ajustage précis.



Rugosité de surface.



Surface avec ceraMotion® press invest et ceraMotion® LiSi.



Système de pressée d'un concurrent renommé.

La bonne gamme de produits. Notre atout : l'excellente netteté des teintes

Avec ceraMotion® LiSi, toutes les teintes correspondent au teintier désiré. Outre les principales teintes dentaires Vita Classical®, l'assortiment comprend onze teintes courantes Vita 3D-Master®, une première pour une céramique de pressée. La finition des teintes les moins sollicitées s'effectue à l'aide de ceraMotion® One Touch. ceraMotion® LiSi a été mise au point de manière à fournir la translucidité requise pour la reproduction de la dent naturelle.

Teinte de dent	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Correspondance lingotin LT	LT A1	LT A2	LT A3	LT A3,5	LT A4	LT 11	LT B2	LT B3	LT B3	LT 21	LT C2	LT C3	LT C3	LT 31	LT D3	LT D3
Correspondance lingotin HT	HT 1	HT 1	HT 2	HT 2		HT 1	HT 1	HT 2		HT 1	HT 1	HT 2		HT 1	HT 2	
One Touch (technique du maquillage)						Pâte 2D B			Pâte 2D B	Pâte 2D C			Pâte 2D C	Pâte 2D White		Pâte 2D B

Teinte de dent	0M2	1M1	1M2	2M1	2M2	2M3	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2
Correspondance lingotin	LT 02	LT 11	LT 12	LT 21	LT 22	LT 23	LT 31	LT 32	LT 33	LT 41	LT 42

LT : Low Translucency

HT : High Translucency

*Vita Classical® et Vita 3D-Master® sont des marques déposées de Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Allemagne.

ceraMotion® LiSi.

ceraMotion®
LiSi

Céramique ultrarésistante peu réactive, en disilicate de lithium, dotée d'une grande résistance à la flexion 450 MPa (mesurée au moyen du test de flexion 3 points).

Surfaces impeccables

Bords résistants au meulage



Translucidité optimisée

- idéale pour les restaurations monolithiques
- opalescence et fluorescence harmonieuses

Matériau d'infrastructure absolument homogène et dense

ceraMotion® One Touch.

Module 3

Résultat esthétique en une cuisson.

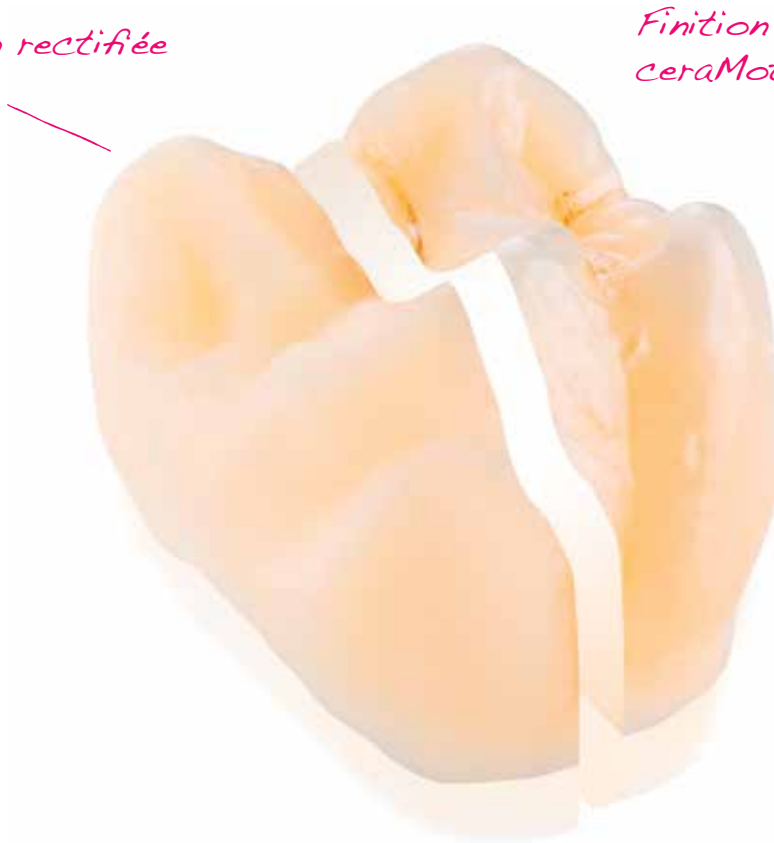
- Mise en œuvre simple et rapide au moyen de céramiques prêtes à l'emploi
- Assortiment spécialement conçu pour faciliter la finition des restaurations entièrement anatomiques
- Esthétique maximale :
 - Pâtes 2D permettant d'optimiser la teinte dentaire et le degré de luminosité
 - Pâtes 3D permettant d'optimiser la forme et d'ajuster avec précision les points de contact
- Effet de profondeur naturel dans la zone incisale grâce aux pâtes 3D
- Glaçure impeccable avec de légères mises au point de la teinte



Pas de compromis avec les couronnes monolithiques.

Pressée non rectifiée

*Finition réalisée avec
ceraMotion® One Touch*



Couronne fabriquée avec ceraMotion® LiSi

Mettre à profit les synergies.

ceraMotion® One Touch et la céramique ceraMotion® Zr s'harmonisent parfaitement avec la zircone et le disilicate de lithium.

Il est possible de combiner efficacement les principaux produits Dentaaurum.

Une large palette de matériaux céramo-céramiques esthétiques pour les disques en zircone ceraMotion® Z et la céramique de pressée ceraMotion® LiSi est disponible.

Le bon matériau pour toutes les applications :

Matériau	Céramo-céramique	Pâtes de finition	Céramique cosmétique
Disilicate de lithium	ceraMotion® LiSi	ceraMotion® One Touch	ceraMotion® Zr
Zircone	ceraMotion® Z		

Produits issus d'un même fabricant.

Développement et production de systèmes logiques, harmonisés les uns avec les autres.

- Grand fournisseur de revêtements
- Développement de nos propres céramiques depuis plus de 25 ans
- Production dans nos propres unités



Siège social de Dentaurum.



Unité de production des revêtements.



Production des lingotins de pressée.

Gamme ceraMotion® LiSi.

LT (Low Translucency - faible translucidité)		
255-001-05	ceraMotion® LiSi	LT A1
255-002-05	ceraMotion® LiSi	LT A2
255-003-05	ceraMotion® LiSi	LT A3
255-035-05	ceraMotion® LiSi	LT A3,5
255-004-05	ceraMotion® LiSi	LT A4
255-012-05	ceraMotion® LiSi	LT B2
255-013-05	ceraMotion® LiSi	LT B3
255-022-05	ceraMotion® LiSi	LT C2
255-023-05	ceraMotion® LiSi	LT C3
255-033-05	ceraMotion® LiSi	LT D3

HT (High Translucency - translucidité élevée)		
255-041-05	ceraMotion® LiSi	HT 1
255-042-05	ceraMotion® LiSi	HT 2

LT (pour 3D Master)			correspond à
255-102-05	ceraMotion® LiSi	LT 02	OM2
255-111-05	ceraMotion® LiSi	LT 11	1M1
255-112-05	ceraMotion® LiSi	LT 12	1M2
255-121-05	ceraMotion® LiSi	LT 21	2M1
255-122-05	ceraMotion® LiSi	LT 22	2M2
255-123-05	ceraMotion® LiSi	LT 23	2M3
255-131-05	ceraMotion® LiSi	LT 31	3M1
255-132-05	ceraMotion® LiSi	LT 32	3M2
255-133-05	ceraMotion® LiSi	LT 33	3M3
255-141-05	ceraMotion® LiSi	LT 41	4M1
255-142-05	ceraMotion® LiSi	LT 42	4M2

Accessoires ceraMotion® LiSi

ceraMotion®
LiSi

275-010-00	ceraMotion® press invest	2,5 kg 25 x 100 g
275-015-00	Liquide de mélange ceraMotion® press invest	1 l
260-365-13	Piston non réutilisable pour la pressée ø 13 mm	20 pièces
250-800-70	ceraMotion® One Touch Set	1 pièce



Dentaurum

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 – Classe II a.
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 : 2022-09
Sous réserve de modifications

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