



cera*motion*[®]
LiSi

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

Aperçu du système ceraMotion® LiSi.

ceraMotion® One Touch Pâtes

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



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

Système fort – résultat esthétique.

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 de produits 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 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 plus long
- Grande stabilité des bords

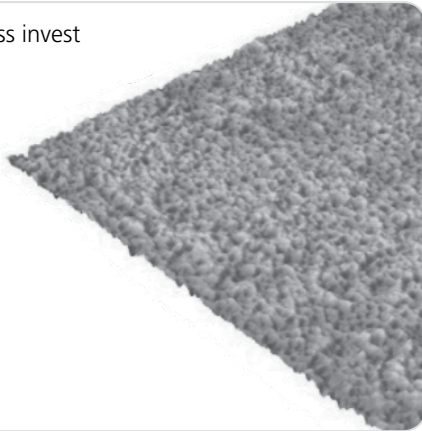


Démoulage facile

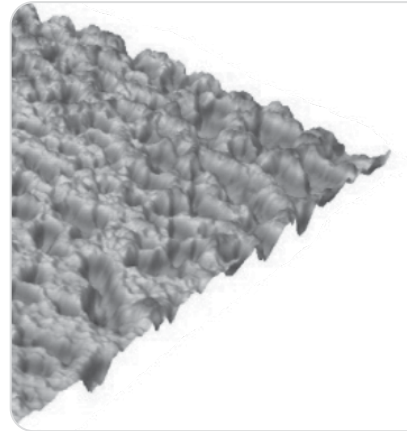


Surfaces lisses, ajustage précis

ceraMotion® press invest



Concurrent



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 de 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 - faible translucidité
HT : High Translucency - translucidité élevée

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

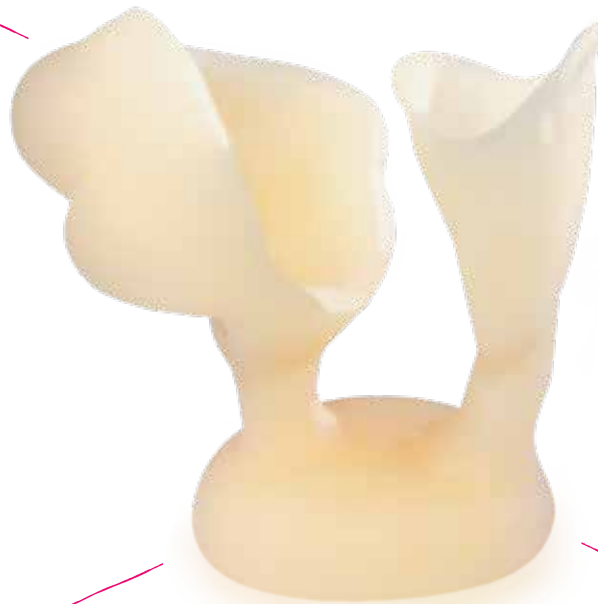
ceraMotion® LiSi.

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

*Matériau d'infrastructure
absolument homogène et dense*

- idéale pour les restaurations monolithiques
- opalescence et fluorescence harmonieuses

ceraMotion® One Touch.

Module 3

Résultat esthétique en une cuisson.

- Mise en œuvre simple et rapide au moyen de pâtes céramiques prêtes à l'emploi
- Assortiments spécialement conçus 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.

*ceraMotion® LiSi
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 est disponible avec les disques en zircone ceraMotion® Z* et la céramique de pressée ceraMotion® LiSi.

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	ceraMotion® One Touch No Limits Pink	

Produits issus d'un même fabricant.

cera^{motion}[®]
LiSi

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

- Grand fournisseur de revêtements
- Développement de nos propres céramiques depuis plus de 30 ans
- Production dans nos propres unités



Siège social de Dentaurem.



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 Vita 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

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

Accessoires 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 pièce
250-800-70	Set ceraMotion® One Touch	1 pièce





CONTACT
DENTAURUM

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen / Allemagne



info@dentaurum.com
www.dentaurum.com



+49 7231 803-0



BOUTIQUE EN LIGNE
SHOP.DENTAURUM.COM