



**cera**motion®  
*LiSi*

Hochfeste Lithium-Disilikat Presskeramik.  
Einfach und schnell zum ästhetischen Ergebnis.

**D**  
DENTAURUM  
1886

## Systemübersicht ceraMotion® LiSi.



## Die Vorteile.

### Sicherheit.

- durch hochfeste Lithium-Disilikat Keramik mit schleifstabilen Rändern
- durch hervorragende Farbtreue und Farbstabilität bei allen Farben, inkl. der Vita 3D-Master® Farben

### Zeitersparnis.

- durch reaktionsarme ceraMotion® press invest Einbettmasse (schnelles Ausbetten)
- durch einen einzigen Finalisierungsbrand mit ceraMotion® One Touch

### Kosteneinsparung.

- durch übersichtliches Produktprogramm mit geringer Lagerhaltung
- durch verblüffend schnelle und ästhetische monolithische Restaurationen



\*Vita Classical® und Vita 3D-Master® sind eingetragene Marken der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Deutschland.

# Starkes System – ästhetisches Ergebnis.

**ceraMotion®**  
press invest

1

## Spezial Einbettmasse für Presskeramik

- Glatte und dichte Oberflächen durch geringe Reaktionsschicht
- Leichtes Ausbetten
- Detailgetreue Pressergebnisse



**ceraMotion®**  
LiSi

2

## Reaktionsarme Lithium-Disilikat Pressingots

- Homogene und glatte Oberflächen
- Hochfeste und schleifstabile Ränder
- Übersichtliches Produktprogramm
- Perfekte Farbtreue für das Vita Classical® und das Vita 3D-Master® Farbschema



**ceraMotion®**  
One Touch

3

## Speziell entwickelte 2D- und 3D-Pasten für die ästhetische Finalisierung

- Einfaches und schnelles Handling durch gebrauchsfertig angemischte Keramikpasten
- Maximale Ästhetik dank der farblich abgestimmten Pasten mit 3D-Effekt



\*Vita Classical® und Vita 3D-Master® sind eingetragene Marken der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Deutschland.

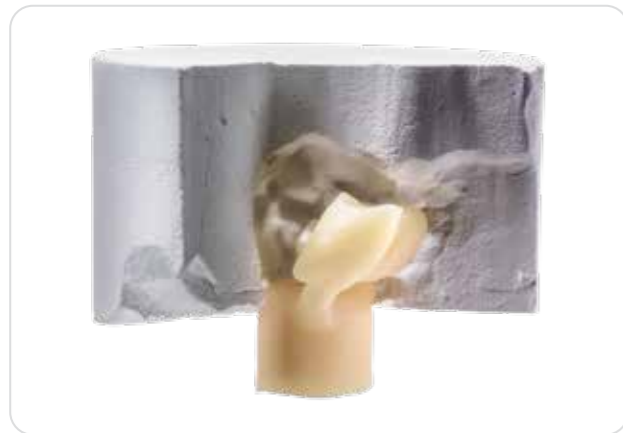
# ceraMotion® press invest.

## Modul 1



### Presseinbettmasse – glatt wie nie zuvor.

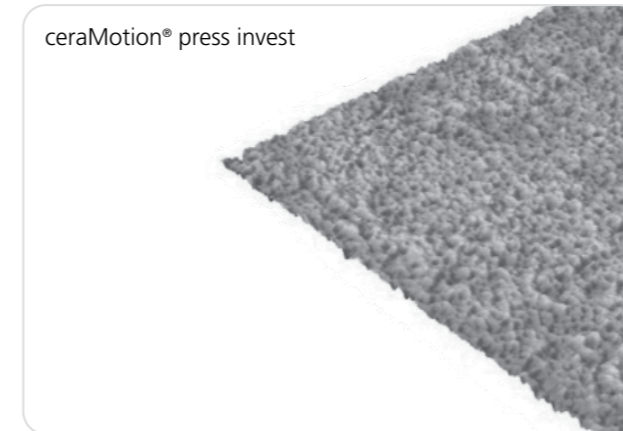
- Kaum sichtbare Oberflächenreaktion (ohne Hilfsmittel)
- Leichtes Ausbetten (ohne Flussäure)
- Extrem glatte und homogene Pressergebnisse
- Spielend leichtes Abstrahlen
- Lange Verarbeitungszeit
- Hohe Kantenstabilität



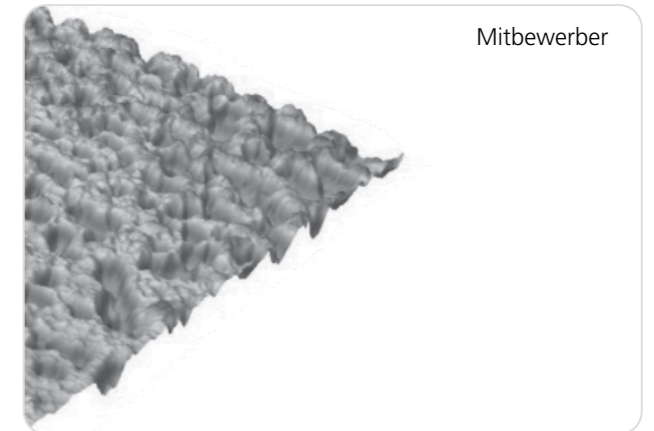
Leichtes Ausbetten.



Glatte Oberflächen, exakte Passung.



Oberflächenrauigkeit.



Mitbewerber



Oberfläche mit ceraMotion® press invest und ceraMotion® LiSi.



Presssystem eines renommierten Mitbewerbers.

ceraMotion® LiSi.



Das richtige Produktspektrum.  
Unsere Stärke: die hervorragende Farbtreue

Bei ceraMotion® LiSi entsprechen alle Farben dem gewünschten Farbschlüssel. Neben den wichtigsten Vita Classical® Zahnfarben enthält das Produktsortiment – erstmalig für Presskeramik – elf der gängigsten Vita 3D-Master® Farben. Weniger gefragte Farben werden mit Hilfe von ceraMotion® One Touch finalisiert. Die für die Reproduktion des natürlichen Zahnes notwendige Transluzenz ist bei ceraMotion® LiSi perfekt abgestimmt.

Zahnfarbe	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
<b>Ingot Zuordnung LT</b>	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
<b>Ingot Zuordnung HT</b>	HT 1	HT 1	HT 2	HT 2		HT 1	HT 1	HT 2		HT 1	HT 1	HT 2		HT 1	HT 2	
<b>One Touch (Maltechnik)</b>						Paste 2D B			Paste 2D B	Paste 2D C			Paste 2D C	Paste 2D White		Paste 2D B

Zahnfarbe	0M2	1M1	1M2	2M1	2M2	2M3	3M1	3M2	3M3	4M1	4M2
<b>Ingot Zuordnung</b>	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® und Vita 3D-Master® sind eingetragene Marken der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Deutschland.

ceraMotion® LiSi.



Reaktionsarme hochfeste Lithium-Disilikat Keramik mit hoher Biegefestigkeit 450 MPa (gemessen mit 3 Punkt Biegetest).

*Perfekte Oberflächen*

*Schleifstabile Ränder*



*Angepasste Transluzenz*

*Absolut homogenes und dichtes Gerüstmaterial*

- ideal für monolithische Restaurationen
- harmonische Opaleszenz und Fluoreszenz

# ceraMotion® One Touch.



## Ästhetik in einem Brand.

- Einfaches und schnelles Handling durch gebrauchsfertig angemischte Keramikpasten
- Speziell zusammengestelltes Set zur einfachen Finalisierung von ästhetischen vollanatomischen Restaurationen
- Maximale Ästhetik:
  - 2D-Pasten zur Optimierung von Zahnfarbe und Helligkeitswert
  - 3D-Pasten zur Formoptimierung und präziser Anpassung von Kontaktpunkten
- Natürliche Tiefenwirkung im Schneidebereich durch die 3D-Pasten
- Perfekte Glasur mit leichten farblichen Anpassungen



## Keine Kompromisse bei monolithischen Kronen.

*ceraMotion® LiSi  
unbearbeitet*

*Finalisiert mit  
ceraMotion® One Touch*



*Krone aus ceraMotion® LiSi*

## Synergien sinnvoll nutzen.

Sowohl ceraMotion® One Touch als auch die ceraMotion® Zr Verblendkeramik harmonieren perfekt mit Lithium-Disilikat und Zirkonoxid.

Wichtige Dentaurum-Produkte können sehr effizient kombiniert werden.

Mit der großen Auswahl an Nacera Zirkonoxid Blanks und der ceraMotion® LiSi Presskeramik steht eine ganze Palette an ästhetischen vollkeramischen Werkstoffen zur Verfügung.

Für alle Anwendungen das richtige Material:

Werkstoff	Vollkeramik	Finalisierungspasten	Verblendkeramik
Lithium-Disilikat	ceraMotion® LiSi	ceraMotion® One Touch	ceraMotion® Zr
Zirkonoxid	ceraMotion® Z		

## Alles aus einer Hand.

Entwicklung und Produktion  
logisch aufeinander abgestimmter  
Systeme.

- Lange Tradition bei Einbettmassen
- Eigene Keramikentwicklung seit über 25 Jahren
- Produktion im eigenen Haus



Einbettmassen-Fertigung.

ceraMotion®  
LiSi



Firmenzentrale Dentaurum.



Produktion Press Ingots.

## Produktprogramm ceraMotion® LiSi.

LT (Low Translucency)			
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)			
255-041-05	ceraMotion® LiSi	HT 1	
255-042-05	ceraMotion® LiSi	HT 2	
LT (für Vita 3D-Master')			entspricht
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® und Vita 3D-Master® sind eingetragene Marken der Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Deutschland.

## Zubehör ceraMotion® LiSi

275-010-00	ceraMotion® press invest	2,5 kg 25 x 100 g
275-015-00	ceraMotion® press invest Anmischflüssigkeit	1 l
260-365-13	Einmalpressstempel ø 13 mm	20 Stück
250-800-70	ceraMotion® One Touch Set	1 Stück

ceraMotion®  
LiSi







CONTACT  
**DENTAURUM**

**KUNDENSERVICE** +49 72 31/803 - *Durchwahl*

Customer Support Digital -280

Ceramics -440

Auftragsannahme -210

Dentaaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31  
75228 Ispringen/Germany



Telefon +49 72 31/803-0



info@dentaaurum.com  
www.dentaaurum.com



ONLINE SHOP  
SHOP.DENTAURUM.COM