sagemax.com

sagemax®



PressCeramic

Hochfestes LS2. Alle Transluzenzen. Hochfestes LS2.
Alle Transluzenzen.

## PressCeramic

PressCeramic sind Lithium-Disilikat-Glaskeramik-Pellets zur Herstellung hochästhetischer, vollkeramischer Restaurationen über die traditionelle Presstechnik.

Die hohe Biegefestigkeit (470 MPa, typischer Mittelwert) ermöglicht ein breites Indikationsspektrum und bietet Sicherheit für dreigliedrige Brücken bis zum zweiten Prämolaren. Je nach Indikation und Verarbeitungstechnik, stehen Presspellets in 4 unterschiedlichen Transluzenzstufen (MO, LT, MT, HT) und 2 Opal Pellets zur Verfügung. Die ausgezeichneten Fließeigenschaften ermöglichen selbst dünne Veneers mit hoher Stabilität. Die natürliche Opaleszenz und Transluzenz sorgen für eine optimale Integration an die umliegende Zahnsubstanz "Chamäleon-Effekt".

#### Technische Daten



Lithium-Disilikat
Glaskeramik (LS2)



**Biegefestigkeit** 470 MPa (typischer Mittelwert)



**Transluzenz** Opal, HT, MT, LT, MO



Indikation

Veneers bis dreigliedrige Brücken
(bis zum zweiten
Prämolaren)



Verarbeitungstechnik Maltechnik Cut-Back-Technik Schichttechnik

### Highlights

Hohe Biegefestigkeit und unterschiedliche Transluzenzstufen Breites Indikationsspektrum, vom dünnen Veneers bis zur dreigliedrigen Brücke



Natürliche Opaleszenz und Transluzenz
Optimale Integration an die umliegende Zahnsubstanz
"Chamäleon-Effekt"



Natürliche Opaleszenz und Transluzenz

Chamäleon-Effekt

# 3 Ausgezeichnete Fließeigenschaften Ermöglicht selbst dünne Veneers mit hoher Stabilität



 ${\it Schwierig\ auszupressende\ Geometrien}$ 

Ausgezeichnetes Pressergebnis

### Transluzenzkonzept

	Opal	HT High Translucency	MT  Medium  Translucency	Low Translucency	MO Medium Opacity
Verarbeitungstechnik					
Maltechnik	•	•	•	•	
Cut-Back-Technik	•	•	•	•	
Schicht-Technik					•
Indikationen					
Okklusales Veneer <sup>1</sup>	•	•	•		
Dünnes Veneer <sup>1</sup>	•	•	•		
Veneer	•	•	•	•	
Inlay		•			
Onlay		•			
Teilkrone		•	•	•	
Front- und Seitenzahnkrone			•	•	•
3-gliedrige Brücke²			•	•	•
Hybrid-Abutment			•	•	•
Hybrid-Abutment-Krone			•	•	

Die Cut-Back-Technik darf bei dünnen und okklusalen Veneers nicht angewendet werden
 Nur bis zum zweiten Prämolar als distaler Pfeiler

### Lieferformen

Refill	Transluzenz	Farbe		
	Opal	1,2		
	HT	BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4		
4 Pellets a 3g	MT	BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2		
	LT	BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4		
	МО	0, 1, 2, 3, 4		