



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 Zahnschubstanz "Chamäleon-Effekt".

Technische Daten



Typ
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



Unterschiedliche Transluzenzstufen

Highlights

1 Hohe Biegefestigkeit und unterschiedliche Transluzenzstufen

Breites Indikationsspektrum, vom dünnen Veneers bis zur dreigliedrigen Brücke



Breites Indikationsspektrum

2 Natürliche Opaleszenz und Transluzenz

Optimale Integration an die umliegende Zahnschubstanz
"Chamäleon-Effekt"



Natürliche Opaleszenz und Transluzenz



Chamäleon-Effekt

3 Ausgezeichnete Fließigenschaften

Ermöglicht selbst dünne Veneers mit hoher Stabilität



Schwierig auspressende Geometrien



Ausgezeichnetes Pressergebnis

Transluzenzkonzept

	Opal	HT High Translucency	MT Medium Translucency	LT Low Translucency	MO Medium Opacity
Verarbeitungstechnik					
Maltechnik	•	•	•	•	
Cut-Back-Technik	•	•	•	•	
Schicht-Technik					•
Indikationen					
Okklusales Veneer ¹	•	•	•		
Dünnes Veneer ¹	•	•	•		
Veneer	•	•	•	•	
Inlay		•			
Onlay		•			
Teilkrone		•	•	•	
Front- und Seitenzahnkrone			•	•	•
3-gliedrige Brücke ²			•	•	•
Hybrid-Abutment			•	•	•
Hybrid-Abutment-Krone			•	•	

1 Die Cut-Back-Technik darf bei dünnen und okklusalen Veneers nicht angewendet werden

2 Nur bis zum zweiten Prämolare als distaler Pfeiler

Lieferformen

Refill	Transluzenz	Farbe
4 Pellets a 3g	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
	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
	MO	0, 1, 2, 3, 4

Manufacturer

DSSM AG
Im alten Riet 9
9494 Schaan
Liechtenstein
sagemax.com