



PressCeramic

Alta resistencia LS2.
Todas las translucideces.

Alta resistencia LS2.
Todas las translucideces.

PressCeramic



PressCeramic son pastillas de cerámica vítrea de disilicato de litio para la fabricación de restauraciones totalmente cerámicas muy estéticas mediante la técnica de inyección tradicional.

La alta resistencia flexural (470 MPa, valor medio típico) permite una amplia gama de indicaciones y proporciona fiabilidad para la fabricación de puentes de tres piezas hasta el segundo premolar. Dependiendo de la indicación y de la técnica de procesamiento, las pastillas están disponibles en 4 niveles de translucidez diferentes (MO, LT, MT, HT) y 2 niveles de Opal. Las excelentes propiedades de fluidez permiten incluso fabricar carillas finas de alta resistencia. La opalescencia y la translucidez natural proporcionan una integración óptima en la estructura del diente adyacente y un "efecto camaleónico".

Datos técnicos



Tipo
Cerámica vítrea
de disilicato de litio
(LS2)



Resistencia flexural
470 MPa
(valor medio típico)



Translucidez
Opal, HT, MT, LT, MO



Indicaciones
Carillas, puentes
de hasta 3 piezas
(hasta el segundo
premolar)



Técnicas de procesamiento
Técnica de tinteado
Técnica de recorte
Técnica por capas



Diferentes niveles de translucidez

Destacados

- 1 Alta resistencia flexural y diferentes niveles de translucidez**
Amplia gama de indicaciones, que abarca desde carillas finas hasta puentes de tres piezas



Amplia gama de indicaciones

- 2 Opalescencia y translucidez natural**
Integración óptima en la estructura del diente adyacente; "efecto camaleónico"



Opalescencia y translucidez natural



Efecto camaleónico

- 3 Excelentes propiedades de fluidez**
Permite incluso fabricar carillas finas de alta estabilidad



Geometrías delicadas



Excelente resultado

Concepto de translucidez

	Opal	HT High Translucency	MT Medium Translucency	LT Low Translucency	MO Medium Opacity
Técnica de procesamiento					
Técnica de tintado	•	•	•	•	
Técnica de recorte	•	•	•	•	
Técnica por capas					•
Indicaciones					
Carilla oclusal ¹	•	•	•		
Carilla fina ¹	•	•	•		
Carilla	•	•	•	•	
Inlay		•			
Onlay		•			
Corona parcial		•	•	•	
Corona anterior y posterior			•	•	•
Puente de 3 piezas ²			•	•	•
Soporte híbrido			•	•	•
Corona de soporte híbrido			•	•	

1 La técnica de recorte no debe utilizarse para la fabricación de carillas finas ni carillas oclusales

2 Solo se puede utilizar hasta el segundo premolar como soporte distal

Formas de entrega

Relleno	Translucidez	Color
4 pastillas, 3 g cada una	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