



PressCeramic

Alta resistência LS2. Todos os níveis de translucidez. Alta resistência LS2. Todos os níveis de translucidez.

PressCeramic

A PressCeramic são pastilhas de vitrocerâmica de dissilicato de lítio para a fabricação de restaurações altamente estéticas em cerâmica total com recurso à técnica de prensagem tradicional.

A elevada resistência flexural (470 MPa) permite uma ampla gama de indicações e concede confiabilidade para pontes de três elementos até ao segundo prémolar. Dependendo da indicação e da técnica de processamento, as pastilhas para prensagem estão disponíveis em 4 níveis diferentes de translucidez (MO, LT, MT, HT) e 2 níveis de Opal. As excelentes propriedades de fluxo permitem ainda facetas finas de resistência elevada. A opalescência e translucidez realistas proporcionam uma integração otimizada à estrutura do dente adjacente e um "efeito camaleão".

Dados Técnicos



TipoVitrocerâmica de dissilicato de lítio (LS2)



Resistência flexural 470 MPa (valor médio típico)



Translucidez Opal, HT, MT, LT, MO



Indicações Pontes de três elementos (até ao segundo pré-molar)



processamento
Técnica de pigmentação
Técnica cut-back
Técnica de estratificação

Destaques

Resistência flexural elevada e níveis diferentes de translucidez Ampla gama de indicações, desde facetas finas a pontes de três elementos



Opalescência e translucidez realistas
Integração otimizada à estrutura do dente adjacente;
"efeito camaleão"



Opalescência e translucidez naturais

Efeito camaleão

Excelentes propriedades de fluxo Permite ainda facetas finas de resistência elevada



Geometrias que são difíceis de prensar

Excelente resultado de prensagem

Conceito de translucidez

	Opal	нт	MT	LT	МО
		High Translucency	Medium Translucency	Low Translucency	Medium Opacity
Técnica de processamento					
Técnica de pigmentação	•	•	•	•	
Técnica cut-back	•	•	•	•	
Técnica de estratificação					•
Indicações					
Faceta oclusal ¹	•	•	•		
Faceta fina ¹	•	•	•		
Faceta	•	•	•	•	
Inlay		•			
Onlay		•			
Coroa parcial		•	•	•	
Coroa anterior e posterior			•	•	•
Ponte de 3 unidades²			•	•	•
Coroa do pilar híbrido			•	•	•
Hybrid abutment crown			•	•	

 ¹ A técnica cut-back não deve ser usada para a fabricação de facetas finas e oclusais
 2 Somente até ao segundo pré-molar como pilar distal

Formas de fornecimento

Reenchimento	Translucidez	Cor	
4 pastilhas com 3 g cada	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