



Fiche



PressCeramic

Description du produit

PressCeramic sont des lingots vitrocéramiques disilicatés de lithium pour la fabrication de restaurations entièrement céramiques hautement esthétiques en utilisant la technique de presse traditionnelle. La haute résistance à la flexion (470 MPa) permet un large éventail d'indications et assure la fiabilité des ponts à trois unités jusqu'à la deuxième prémolaire. Selon l'indication et la technique de traitement, les lingots de presse sont disponibles en 4 niveaux de translucidité différents (MO, LT, MT, HT) et 2 niveaux Opale. Les excellentes propriétés d'écoulement permettent même des placages minces à haute résistance. L'opalescence et la translucidité réalistes offrent une intégration optimale dans la structure dentaire adjacente et un « effet caméléon ».



Données techniques

Type	Résistance à la flexion	Niveaux de translucidité	Indications	Technique de traitement
Vitrocéramique disilicatée de lithium	470 MPa	Opal, HT, MT, LT, MO	Placages jusqu'à trois ponts unitaires (jusqu'à la deuxième prémolaire)	<ul style="list-style-type: none"> - Technique de coloration - Technique de réduction - Technique de superposition

Faits saillants

- 1 **Haute résistance à la flexion et différents niveaux de translucidité** – Large gamme d'indications, des placages minces aux ponts à trois unités
- 2 **Opalescence et translucidité réalistes** – Intégration optimale dans la structure dentaire adjacente; « effet caméléon »
- 3 **Excellentes propriétés d'écoulement** – Permet même des placages minces à haute résistance



Fact Sheet

PressCeramic

Formulaires de livraison

4 lingots, 3 g chacun

Translucidités, couleurs et numéros d'article

HT	BL1	BL2	BL3	BL4	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
	742833	742834	742835	742836	742817	742818	742819	742820	742821	742822
	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
	742823	742824	742825	742826	742827	742828	742829	742830	742831	742832

MT	BL1	BL2	BL3	BL4	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
	-	742846	742847	742848	742837	742838	742839	742840	-	742841
	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
	742842	-	-	742843	742844	-	-	742845	-	-

LT	BL1	BL2	BL3	BL4	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
	742849	742850	742851	742852	742853	742854	742855	742856	742857	742858
	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
	742859	742860	742861	742862	742863	742864	742865	742866	742867	742868

MO	0	1	2	3	4
	742869	742870	742871	742872	742873

Opal	1	2
	742874	742875

PressCeramic

Haute résistance LS2.
Toutes les translucidités.

