

sagemax.com  
dynamicdental.cz

sagemax®

Vhodné pro široké spektrum výrobků (estetické fasety, inlaye, onlaye, částečné i celé korunky, můstky s jedním mezičlenem, kapny i suprastruktury pro implantáty).

Balení po 4 ks.



**1.680,- včt. DPH**

**1.500,- bez DPH**

420 včt.DPH/ks; 375 bez DPH/ks

Balení po 4 ks

**PressCeramic**

**Vysokopevnostní lithium disilikát LS2.  
Dostupné ve všech úrovních translucence.**

Vysokopevnostní LS2  
Všechny translucence

# PressCeramic



**1.680,- včt. DPH**

**1.500,- bez DPH**

420 včt.DPH/ks; 375 bez DPH/ks  
Balení po 4 ks

**PressCeramic jsou ingoty z lithium-disilikátové sklokeramiky určené pro výrobu vysoce estetických celokeramických náhrad pomocí tradiční lisovací techniky.**

Vysoká pevnost (470 MPa) umožňuje standardní škálu indikací a zajišťuje spolehlivost u tříčlenných můstků až po druhý premolár.

Lisovací ingoty jsou dostupné ve 4 různých úrovních translucence (MO, LT, MT, HT) a ve 2 opálových úrovních.

Vylepšené tokové vlastnosti umožňují výrobu i tenkých vysoce pevných faset. Přirozená opalescence a translucence zajišťují optimální začlenění do okolní zubní struktury a tzv. „chameleón efekt“.

## Technical data



**Typ**  
Sklo-keramika na bázi lithnodisilikátu (LS2)



**Ohybová pevnost**  
470 MPa  
Typická střední hodnota



**Průsvitnost**  
Opál, HT, MT, LT, MO



**Indikace**  
Fasety až po tříčlenné můstky (až po druhý premolár).



**Možnosti užití**  
barvení,  
cut-back (částečné odfrézování)  
vrstvení

Hlavní výhody

Různé úrovně translucence



# 1 **Vysoká ohybová pevnost a různé úrovně translucence** Široká škála indikací, od tenkých faset až po tříčlenné můstky



Široké spektrum indikací

# 2 **Přirozená opalescence a translucence** Optimální začlenění do okolní zubní struktury; „chameleón efekt“



Přirozená opalescence a průsvitnost



chameleón efekt

# 3 **Vynikající tokové vlastnosti** Umožňuje výrobu i tenkých vysoce pevných faset



Schopnost zvládnout obtížně presovatelné tvary



Vynikající výsledek presování

## Translucency concept

	Opal	HT High Translucency	MT Medium Translucency	LT Low Translucency	MO Medium Opacity
<b>Processing technique</b>					
Staining technique	•	•	•	•	
Cut-back technique	•	•	•	•	
Layering technique					•
<b>Indications</b>					
Occlusal veneer <sup>1</sup>	•	•	•		
Thin veneer <sup>1</sup>	•	•	•		
Veneer	•	•	•	•	
Inlay		•			
Onlay		•			
Partial crown		•	•	•	
Anterior and posterior crown			•	•	•
3-unit bridge <sup>2</sup>			•	•	•
Hybrid abutment			•	•	•
Hybrid abutment crown			•	•	

<sup>1</sup> The cut-back technique must not be used for the fabrication of thin veneers and occlusal veneers

<sup>2</sup> Only up to the second premolar as the distal abutment

## Delivery forms

Refill	Translucency	Color
4 ingots, 3 g each	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

**Sagemax Bioceramics, Inc.**  
34210 9th Ave. South, Suite 118  
Federal Way, WA 98003, USA  
[sagemax.com](http://sagemax.com)

### Prodejce

**Dynamic Dental s.r.o.**  
Rybkova 9, 602 00 Brno  
zástupce pro Slovensko a Česko  
**e-shop: [www.dynamicdental.cz](http://www.dynamicdental.cz)**