

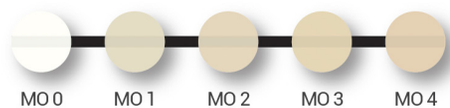
Amber® Press MO

Keramikrohlinge in den abgebildeten Farben in MO zum Abdecken von devitalen oder dunkel verfärbten Zahnstümpfen um darauf anschließend mit Keramikmassen zu schichten.



Eine Packung besteht aus 5 x 3 g Pellets.

MO (Medium Opacity)



Liefereinheiten HT, LT, MO

1 Packung	74,90€
2-4 Packungen	à 71,40€
5-9 Packungen	à 67,90€
10-14 Packungen	à 64,40€
ab 15 Packungen	à 60,90€

Preise netto zzgl. MwSt.



Vorerst ist Amber® Press Master nur in folgenden Farben erhältlich:

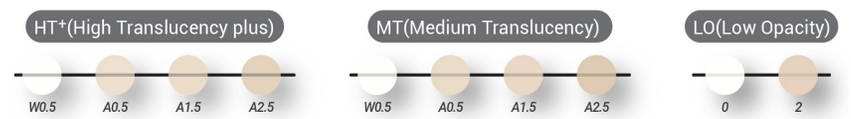
HT+ (High Translucency plus): W0.5, A0.5, A1.5, A2.5

MT (Medium Translucency): W0.5, A0.5, A1.5, A2.5

LO (Low Opacity): 0, 2

Weitere Farben, auch ganze A Farben, sollen in Kürze erhältlich sein.

Eine Packung besteht aus 5 x 3g Pellets

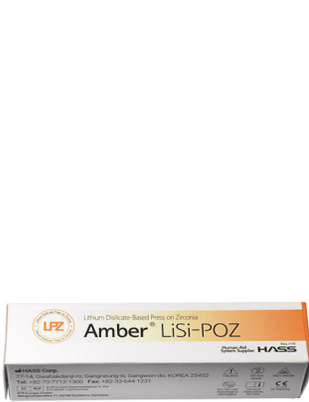


Liefereinheiten HT+, MT, LO

1 Packung	90,00€
-----------	--------

Preise netto zzgl. MwSt.





Amber® LiSi-POZ

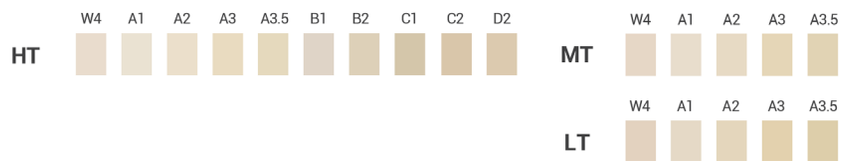
Amber® LiSi-POZ Keramikrohlinge sind momentan weltweit die einzigen aus Lithiumdisilikat zum Überpressen von Zirkongerüsten. Sie zeichnen sie ebenfalls durch ihre Festigkeit (380MPa) und natürliche Farben aus.

Zirkonkronen einfach übermodellieren, einbetten und pressen. Sehr guter Verbund mit dem Zirkongerüst.

W4 ist eine gebleichte Farbe, etwas heller als A1.

Die Keramikrohlinge zum Überpressen sind in den abgebildeten Farben in HT, MT und LT in R10 erhältlich. R15 und R20 ausschließlich in HT und MT.

Eine Packung R10 besteht aus 5 x 3 g, R15 aus 3 x 4,5 g und R20 aus 3 x 6 g Pellets.



Liefereinheiten	R10	R15	R20
1 Packung	104,00€	99,00€	124,00€

Preise netto zzgl. MwSt.

Amber® Mill

Neue Lithium-Disilikat Fräsblöcke mit Adapter für Sirona Fräsmaschinen.



Vorteile:

- Die Transparenz bzw. Transluzenz bestimmen Sie selbst durch unterschiedliche Brenntemperaturen in ihrem Keramikofen, d.h. Sie nutzen die jeweilige Basisfarbe A1, A2, A3 usw. und die Transluzenz HT, MT, LT oder MO erzielen Sie durch unterschiedliche Brenntemperaturen von 800°C (HT) bis 860°C (MO) nach 15 Minuten.
- Kein Sinterbrand notwendig.
- Festigkeit beim Fräsen 250 MPa, nach dem Brennen 450 MPa.
- Hohe Festigkeit bzw. Randstabilität, dünne Ränder brechen beim Fräsen nicht aus.
- Sehr gute natürliche Ästhetik durch gute Opaleszenz und Fluoreszenz (bei Schwarzlicht).

Die Rohlinge sind erhältlich in A, B, C, D und vier gebleachten Farben W1 – W4.

Eine Packung enthält 5 Blöcke in Größe C14.

	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	W1	W2	W3	W4
HT																			
MT																			
LT																			
MO																			

Liefereinheiten

1 Packung	89,00€
ab 2 Packungen	à 85,00€
ab 5 Packungen	à 81,00€

Preise netto zzgl. MwSt.