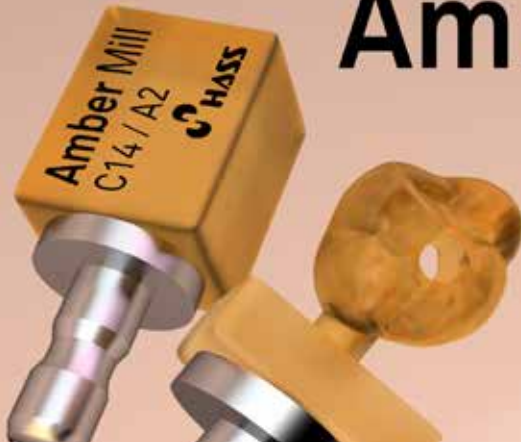


Amber Mill



Amber® Mill | HT-MT-LT-MO

Freiheit der Transluzenz



Mehr erreichen für weniger

- Adaptive Transluzenz (1 Block = 4 Transluzenzen).
- Perfekte Fluoreszenz & Opaleszenz
- Weniger Lager

Neuer Standard für Lithium-Nano-Disilikat

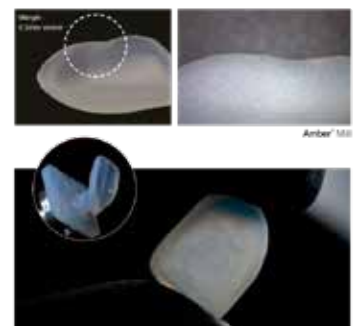
Nano-Lithiumdisilikat führt zu einer hervorragenden Bearbeitbarkeit, verbesserten mechanischen Eigenschaften, ästhetischen Werten und Flexibilität bei der Transluzenz. Mit natürlicher Opaleszenz, Fluoreszenz und multichromatischer Abstufung sehen Sie das natürliche Farbkontinuum von zervikal bis inzisal/okklusal ohne nötige Bemahlung.

Natürliche Opaleszenz & Fluoreszenz

Alle natürlichen Zähne, die vom Zahnschmelz bedeckt sind, weisen Opaleszenz auf – sie erscheinen bläulicher, wenn sie unter reflektiertem Licht betrachtet werden, und gelblicher, wenn sie im Durchlicht betrachtet werden. Amber® Mill demonstriert die opaleszierende Eigenschaft natürlicher Zähne. Darüber hinaus zeigt Amber® Mill eine Fluoreszenz, die der von natürlichen Zähnen ähnelt.

Freiheit der Transluzenz

Es ist möglich, die Transluzenz mit einem einzigen Block Amber® Mill zu differenzieren. Entscheiden Sie einfach, welchen Farbton Sie verwenden möchten, und wählen Sie dann die Temperatur für die Wärmebehandlung der Transluzenz entsprechend Ihrer gewünschten Transluzenz. Dies erhöht die Effizienz im Arbeitsprozess und in der Bestandsverwaltung für CAD/CAM-Fräsblöcke.



Hervorragende Fräsbarkeit

Die hervorragende Bearbeitbarkeit von Amber® Mill zeigt sich deutlich bei der Überprüfung der Kanten der gefrästen Restaurationen.

Die hohe Kantenstabilität mit weniger Absplitterungen beweist, dass Amber® Mill ein optimal bearbeitbarer Lithiumdisilikatblock für CAD/CAM-Systeme ist.

1175444	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	A1	122.80
1175445	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	A2	122.80
1175446	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	A3	122.80
1175447	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	A3,5	122.80
1175448	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	B1	122.80
1175449	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	B2	122.80
1175455	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	B3	122.80
1175456	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	B4	122.80
1175457	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	C1	122.80
1175458	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	C2	122.80
1175459	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	C3	122.80
1175460	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	C4	122.80
1175462	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	D2	122.80
1175463	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	D3	122.80
1175464	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	D4	122.80
1175465	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	W1	122.80
1175466	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	W2	122.80
1175467	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	W3	122.80
1175468	Amber® Mill	HT-MT-LT-MO	C14	W4	122.80

Available Shades

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



Download von Brennprogrammen



Link zum Shop

