



Celtra® Press

Zirkonoxidverstärktes Lithiumsilikat (ZLS)

MO-FARBEN

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona

MO-Farben



Veneer an Zahn 11

Zahntechnik Düsseldorf, Rebbe. Thielen. Joit. GmbH, Düsseldorf

Celtra Press MO

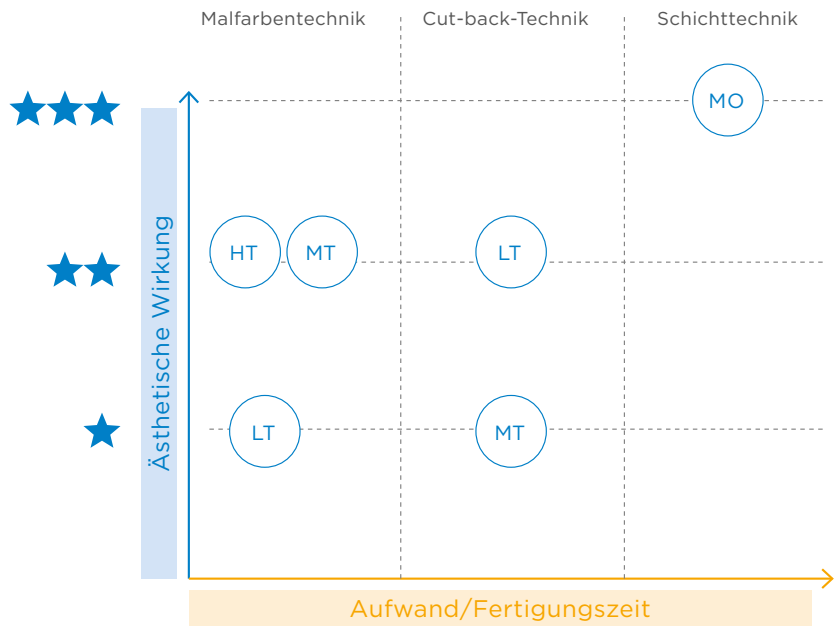
Celtra Press-MO-Rohlinge sind in MO1 und MO2 erhältlich. Diese Rohlinge werden aufgrund ihrer Opazität für die Herstellung von Restaurationen auf vitalen oder leicht verfärbten, präparierten Zähnen empfohlen. Sie eignen sich hervorragend für natürlich aussehende Restaurationen, die in Schichttechnik unter Verwendung von Celtra Ceram verblendet werden.

Produktübersicht

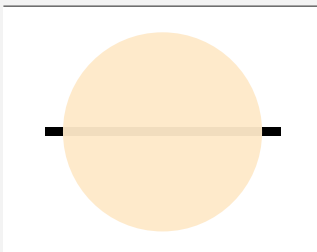
		Celtra Press HT	Celtra Press MT	Celtra Press LT																																		
Transluzenz																																						
Farben		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>I1</td> <td>I2</td> <td>I3</td> </tr> <tr> <td>HT</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>MT</td> <td>MT/LT BL1* MT/LT BL2*</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>B1</td> <td>B3</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>LT</td> <td>MT/LT BL1* MT/LT BL2*</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>B1</td> <td>B3</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td></td> <td colspan="3">MO1</td> <td colspan="3">MO2</td> </tr> </table>					I1	I2	I3	HT					MT	MT/LT BL1* MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1	LT	MT/LT BL1* MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1	MO		MO1			MO2		
		I1	I2	I3																																		
HT																																						
MT	MT/LT BL1* MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1																															
LT	MT/LT BL1* MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1																															
MO		MO1			MO2																																	
Restorationstyp		Inzisal Inlay, Onlay, Veneer	Vollanatomisch Posterior	Cut-back-Technik Anterior																																		
Indikation		Dünne Veneers, okklusale Veneers, Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen	Dünne Veneers, okklusale Veneers, Veneers, Teilkronen, Kronen, Brücken (3-gliedrig)	Veneers, Teilkronen, Kronen, Brücken (3-gliedrig)																																		
Individualisierungstechnik		Malfarben und Glasur	Malfarben und Glasur	Cut-back, Malfarben und Glasur																																		

* Gleicher Rohling für beide Transluzenzen (MT/LT)

Transluzenz im Vergleich



Celtra Press MO



C3 D2 D3

C3 D2 D3

Schichttechnik

Gerüste auf leicht verfärbten, präparierten Zähnen (auch bei 3-gliedrigen Brücken bis zum zweiten Prämolaren)

Schichttechnik, Malfarben und Glasur

Malfarbertechnik

Bei der Malfarbertechnik mit Universal Stain and Glaze wird das anatomisch konturierte Wax-up eingebettet und anschließend gepresst. Den Abschluss des Herstellungsprozesses bildet ein Malfarben- und Glanzbrand. Der Einsatz von transluzenten Celtra Press Rohlingen ermöglicht sehr ästhetische Restaurationen mit minimalem Aufwand.

Cut-back-Technik

Bei der Cut-Back-Technik wird das Wax-up im inzisalen/okklusalen Bereich reduziert, eingebettet und anschließend gepresst. Die reduzierte Form wird im inzisalen Bereich mit Celtra® Ceram wieder aufgebaut. Abschließend erfolgt der Malfarben- und Glanzbrand mit Universal Stain and Glaze.

Schichttechnik

Bei der Schichttechnik wird ein Wax-up eines zahnförmigen Kronengerüsts eingebettet und anschließend gepresst. Die Restauration wird durch die Ergänzung zur anatomischen Form mit Celtra Ceram-Verblendkeramik vervollständigt. Abschließend erfolgt der Malfarben- und Glanzbrand mit Universal Stain and Glaze.



Technische Daten MO-Rohlinge

Allgemeine Presseempfehlungen

Anfangs-temperatur	Aufheiz-rate	Vakuumböhe	Endtemperatur	Haltezeit	Presszeit	Abkühlzeit	Druck
700 °C	40°C/min	45 hPa	860°C (100-g-Muffel) 865°C (200-g-Muffel) 880°C (Brücke*, 200 g)	30 min	5 min	0:00 min	Ofenbauart- bedingt: 2,7 bzw. 4,5 bar

*oder große Objekte

→ Hinweis

Das Pressen von MO-Rohlingen dauert 2 Minuten länger (5 statt 3 Minuten) als bei anderen Celtra Press-Rohlingen.

Empfehlungen für die Farbzuoordnung

MO 1	MO 2
Helle Farbtöne: A1, B1,..	Dunkle Farbtöne A2, A3,..

Bestellinformationen

Celtra Press MO1, MO 2	REF	Größe
CELTRA Press MO1	5365400416	3 x 6 g
CELTRA Press MO1	5365400417	5 x 3 g
CELTRA Press MO 2	5365400426	3 x 6 g
CELTRA Press MO 2	5365400427	5 x 3 g

Kundenservice & Technische Hotline: Telefon: 06251/16-1615

Händler Kundenservice: Telefon: 06251/16-4601

DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
www.celtra-dentsplysirona.com

Dentsply Sirona Deutschland GmbH
Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
www.dentsplysirona.com

22335/REV/2019-09