

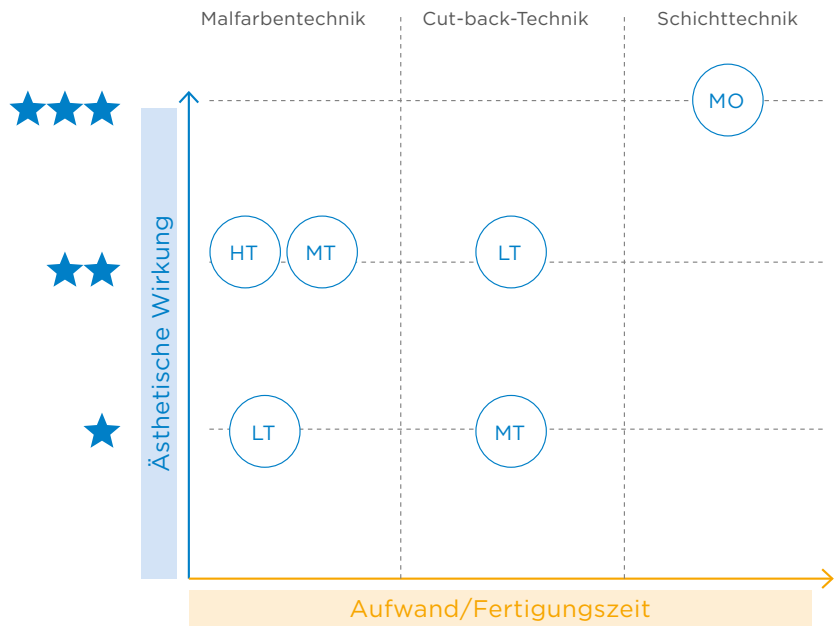


Celtra® Press

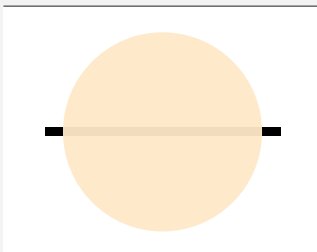
Zirkonoxidverstärktes Lithiumsilikat (ZLS)

MO-FARBEN

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. Alle anderen Parameter bleiben unverändert.

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

DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Deutschland
+49 6181 59-50
www.celtra-dentsplysirona.de

Dentsply Sirona Prosthetics
570 West College Avenue, York,
PA 17401
1-800-243-1942
www.dentsplysirona.com

22335/REV 2019-02