

☞ Chromasit®

Seit Jahren bewährt



Druck-/ hitzehärtendes Komposit

Das druck-/ hitzehärtende Verblendmaterial

SR Chromasit ist ein druck- und hitzehärtendes, mikrogefülltes Verblendmaterial. Aufgrund seiner ausgewogenen Materialeigenschaften wird SR Chromasit seit Jahren erfolgreich klinisch eingesetzt. Die Konsistenzen der gebrauchsfertigen Verblendmaterialien sind aufeinander abgestimmt – deshalb lassen sich Dentin, Schneide und die verschiedenen Spezialmassen in einem Arbeitsschritt, ohne Zwischenpolymerisation, schichten.

SR Chromasit ist in den Chromascope Farben erhältlich. Für lichthärtende Ergänzungen empfehlen wir das Verblendkomposit SR Spectrasit.



Thorsten Michel, Schorndorf, Deutschland

Indikationen

- Metallunterstützte Kronen und Brücken
- Vollverblendungen bis zum 2. Prämolaren
- Metallunterstützte Implantat-suprakonstruktionen
- Verblendschalen / Veneers
- Verblendungen in der Kombinationsprothetik
- Langzeitprovisorien in Kombination mit Vectris

Die Pluspunkte

- Seit Jahren klinisch geprüft
- Hochglanzpolierbar
- Wirtschaftlich
- Individuell charakterisierbar

Ivomat IP3

Der Ivomat IP3 ist ein Druck-/ Hitzepolymerisationsgerät, in dem die verschiedenen heiss- und kalthärtenden Kunststoffe polymerisiert werden können.



Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften und sind nicht bindend. Technische Änderungen vorbehalten. Gedruckt in Österreich
© Ivoclar Vivadent AG
I561403/0301/d/2/VVA

Für weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte direkt an Ivoclar Vivadent.

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 (0) 7961 / 8 89-0
Fax +49 (0) 7961 / 6326
E-Mail: info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

ivoclar
vivadent
technical