

Gingiva Photopolymer für alle Arten von flexiblen Zahnfleischmasken

- Insbesondere für Implantatmodelle geeignet
- Natürliche Farbe, Transparenz und Textur
- Elastisch, Flexibel und Reißfest
- Silikonfrei

Garantiert perfekt passende Indikationen

- Präzise passender CAD Workflow
- Gezielte manuelle Nacharbeit möglich
- Einfaches Duplizieren via CAD
- Kompatibel zu konventionellen Materialien



Die richtige Kombination

- Abgestimmt auf das Modellmaterial dima Print Stone

dima® Print Gingiva Mask
Natürliche Zahnfleischmasken, optimale Implantate
 Das flexible Gingiva Photopolymer für alle
 Arten von Zahnfleischmasken

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
 MITSUI CHEMICALS GROUP

dima® Print Gingiva Mask

Natürliche Zahnfleischmasken, optimale Implantate

Alle Details im Überblick

Produkt	dima Print Gingiva Mask
Hersteller	Kulzer GmbH
Indikationen	Zur Herstellung von Zahnfleischmasken für Dentalmodelle, insbesondere Implantatprothetik
Optimale Druckauflösung	50 µm und 100 µm
Viskosität	max. 1.050–1.450 Pas · s bei 23 °C
Reinigungszeit	3 Minuten Vorreinigung und 2 Minuten Reinigung IPA
Aushärtezeit	2x5 Minuten Aushärten
Darreichungsform	1.000 Gramm Flasche
Ergänzende Produkte	Modellmaterial dima Print Stone beige (Art.-Nr. 66077913)
Farbe	rosa
Artikel-Nummer	66077884
Preis	249,-€



Teil eines offenen, wettbewerbsfähigen digitalen Workflows

Das cara Print System für 3D Druck arbeitet mit offenen STL Dateien für gängige CAD Programme, wie Dental Designer von 3Shape oder exocad. Die intuitive Oberfläche der cara Print CAM Software macht das 3D Drucken einfach und sicher für Anfänger und erfahrene Nutzer. Wir empfehlen den kompletten, validierten cara Workflow von Kulzer zu nutzen: Sie drucken mit dem cara Print 4.0 zusammen mit den Original dima Print-Materialien, reinigen anschließend den 3D Druck mit der cara Print Clean und härten Ihr Objekt mit der HiLite Power 3D aus.

Alle dima Print Druckmaterialien

kulzer.de/
dima-print

Informieren Sie sich über das cara Print System:

kulzer.de/
cara-print