



## SHERAprint-tray clear

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von individuellen Abdrucklöffeln, Bissnahmen, Übertragungsschlüsseln, Stützstiftregistraten
- verwendbar für alle Arten von Löffeln in Kombination mit diversen Abformmaterialien
- biokompatibel
- Medizinprodukt der Klasse I

Technische Daten	
Farbe:	clear
Layerstärke:	150 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400140



## SHERAprint-splint taff & flex

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für Splints, Repositioners, Mouth- & Nightguards
- spannungsfreier Tragekomfort, leicht ein- & ausgliederbar
- extrem schlagzäh, flexibel & bruchfest
- einfach zu polieren
- MMA, THF-MA & TPO frei, geruchs- & geschmacksneutral
- erhältlich in zwei Flexibilität: taff und flex
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Technische Daten	
Farbe:	clear
Layerstärke:	100 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400350
	<a href="#">SHERAprint-splint taff</a>
	<a href="#">SD400351</a>
	<a href="#">SHERAprint-splint flex</a>



## SHERAprint-ortho plus UV

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von Basisteilen kieferorthopädischer Apparaturen, Bohr- und Röntgensablonen
- validiert für die Sterilisation im Autoklaven gemäß EN ISO 17664
- sehr hohe mechanische Stabilität
- MMA-frei, geschmacksneutral
- Zertifiziert als Medizinprodukt der Klasse IIa

Technische Daten	
Farbe:	clear
Layerstärke:	100 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400345

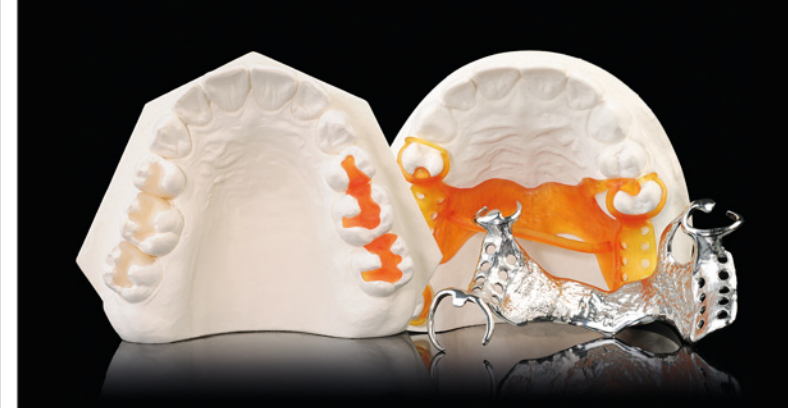


## SHERAprint-gingiva

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von Zahnfleischmasken
- für ästhetisch anspruchsvolle Arbeiten
- gut beschleifbar
- weichbleibendes Material

Technische Daten	
Farbe:	pink
Layerstärke:	100 µm
Wellenlänge:	385 nm und 405 nm
Inhalt:	500 g
Art. Nr.:	SD400101



## SHERAprint-cast&press

Ausbrennfähiger, lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die hochpräzise Herstellung von Modellgussgerüsten oder anderer filigraner Arbeiten
- für Speedguss- oder konventionellen Gussverfahren
- für Veneers, Inlays oder Onlays aus Presskeramik
- Wir empfehlen: Gießen mit SHERAVEST-RP
- Pressen mit SHERAUNDER-PRESSURE

Technische Daten	
Farbe:	orange
Layerstärke:	50 µm
Wellenlänge:	385 nm und 405 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400095

## SIE HABEN FRAGEN? WIR ANTWORTEN.

Sprechen Sie uns an, Sie wissen schon, per Telefon, E-Mail und über die üblichen Messengerdienste auf den Social-Media-Kanälen. Oder ganz persönlich, über unsere sympathischen Menschen im Außendienst direkt bei Ihnen vor Ort. Wir sind gern für Sie da!



SHERA. *The model.*

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH

Espohlstr. 53 | 49448 Lemförde | Deutschland | Tel: +49 (0) 5443-9933-0 | www.shera.de



## 3D-Druck mit SHERAprint



3D-Druck-Kunststoffe für hochpräzise, zuverlässige und ästhetische Ergebnisse





## Machen Sie richtig Druck mit den SHERAprint-Materialien!

Alle SHERAprint-Materialien sind hochwertige, lichthärtende Kunststoffe, die speziell für den 3D-Druck im Digital Light Processing (DLP) konzipiert sind. Unsere Materialien sind sorgfältig gefertigt und geprüft. Für jedes Material haben wir die optimalen Druckparameter ermittelt und auf den 3D-Druck mit SHERAprint abgestimmt. Passend zum Material liefern wir Ihnen somit Prozesssicherheit dazu und die Möglichkeit, direkt loszulegen ohne langwierig erst eigene Parameter ermitteln zu müssen. Für präzise und zuverlässige Ergebnisse von Anfang an.



### SHERA. *The model.*

Das Modellmaterial SHERAprint-model ist in den Farben desert, stone, smoky white und aesthetic red erhältlich. Sie alle stehen für hochpräzise und ästhetische Arbeitsgrundlagen. Unsere Modellmaterialien sind die erste Wahl, wenn es um perfekte Meistermodelle, Implantatmodelle, Modelle für Aligner-Technik oder Veneermodelle geht.

#### SHERAprint-model stone

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für Aligner-Technik, Veneer- und Inlaymodellen und Mock-up-/Wax-up-Modellen
- zeichnungsscharfe Texturen
- lebendige Konturen
- scanbare Oberfläche

#### Technische Daten

Farbe:	stone
Layerstärke:	50 µm und 100 µm
Wellenlänge:	385 nm & 405 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400400

#### SHERAprint-model desert

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für Aligner-Technik, Veneer- und Inlaymodellen und Mock-up-/Wax-up-Modellen
- zeichnungsscharfe Texturen
- lebendige Konturen
- scanbare Oberfläche

#### Technische Daten

Farbe:	desert
Layerstärke:	50 µm und 100 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400410

### SHERA. *The model.*

#### SHERAprint-model aesthetic red

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Veneer- und Inlaymodellen, Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für die Kombi-Technik, Präsentations- und Kursmodellen
- in Kombination mit SHERAprint-model desert für die ästhetische Wiedergabe der Mundsituation
- scanbare Oberfläche

#### Technische Daten

Farbe:	aesthetic red
Layerstärke:	50 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400420

#### SHERAprint-model smoky white

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für Aligner-Technik, Veneer- und Inlaymodellen und Mock-up-/Wax-up-Modellen
- zeichnungsscharfe Texturen
- für hochästhetische Arbeiten
- sehr gut lesbar
- scanbare Oberfläche

#### Technische Daten

Farbe:	smoky white
Layerstärke:	50 µm und 100 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400390