



## ZIRLUX® 3D-DRUCK LIQUID FÜR MODELLE



Modellen.

Elfenbein 5724005

1-kg-Flasche -Hellgrau 5724006

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von Zirlux®. Weitere Informationen finden Sie unter Zirlux.com/PrintResins

## ZIRLUX® 3D-DRUCK LIQUID FÜR MODELLE

## **HAUPTMERKMALE:**

**Zirlux® 3D-DRUCK LIQUID** FÜR MODELLE ist für den 3D-Druck von Zahn- und kieferorthopädischen Modellen entwickelt.

**Zwei Optionen:** Erhältlich in Hellgrau und Elfenbein, beide für hohe Detailgenauigkeit konzipiert.

**Schneller Druck:** Ermöglicht die zügige Herstellung dentaler und kieferorthopädischer Modelle – für mehr Effizienz im Praxisalltag. Ermöglicht die zeitsparende Produktion von Zahn- und kieferorthopädischen Modellen.

**Präzision und Genauigkeit:** Erfasst anatomische Details präzise – zur besseren Patientenkommunikation und effektiven Behandlungsplanung.

**Thermoform-Trennhilfe:** Integrierter Zusatzstoff erleichtert die Entformung beim Tiefziehen.

**Umfassende Druckerkompatibilität:** Validiert für die führenden 3D-Drucksysteme – nahtlose Integration in bestehende Workflows.



Zirlux® 3D-Druck Liquid für Modelle – Elfenbein

1-kg-Flasche 5724005 Zirlux® 3D-Druck Liquid für Modelle – Hellgrau

1-kg-Flasche 5724006

Eigenschaften	Normen	
Maximale Zugfestigkeit	ASTM D638	> 50 MPa
Zugmodul	ASTM D638	> 1700 MPa
Bruchdehnung	ASTM D638	5 %
Maximale Biegefestigkeit	ASTM D790	> 70 MPa
Biegemodul	ASTM D790	> 1940 MPa
Viskosität bei 25 °C (cP)	ASTM D7867	500-600



Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von Zirlux<sup>®</sup>. Weitere Informationen finden Sie unter Zirlux.com/PrintResins