



ZIRLUX® 3D DRUCK LIQUID BOHRSCHABLONEN



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

ZIRLUX® 3D DRUCK LIQUID BOHRSCHABLONEN

HAUPTMERKMALE:

Hohe Präzision: Ideal für geführte chirurgische Eingriffe – ermöglicht maximale Genauigkeit bei Tiefe, Winkel und Platzierung von Implantaten.

Robust und sterilisierbar: Widersteht den Anforderungen im klinischen Einsatz sowie wiederholten Sterilisationsprozessen – ohne Einbußen bei Stabilität oder Transparenz.

Hohe Biegefestigkeit und hoher Elastizitätsmodul: Sorgt für maximale Stabilität – widersteht Verformung und Bruch auch unter starker Belastung.

Hochglanzpolierbar: Ermöglicht eine glatte, glänzende Oberfläche – für mehr Komfort und eine ansprechende Ästhetik.

Breite Druckerkompatibilität: Validiert für marktführende 3D-Drucksysteme – für einfache Integration in bestehende digitale Workflows.

Biokompatibel: Zugelassen für den intraoralen Einsatz – für maximale Sicherheit und Vertrauen.

BPA-, MMA- und PHTHALATFREI



Eigenschaften	Normen	
Flexionsfestigkeit	ISO 20790	106 MPa
Biegemodul	ISO 20790	2400 MPa
Bruchdehnung	ASTM D638	6,3%
Shore D Härte	ASTM D638	95D
Biokompatibilität	ISO 10993 + ISO 10993-10	bestanden

