



UNIZ NBEE-SCHEU Edition

Der schnellste Dentaldrucker auf dem Markt



Technische Daten:

Verfahren	LCD Stereolithographie (erhöhte Intensität)
Bauraum	192 x 120 x 180 mm 7.5" x 4.7" x 7.1"
Auflösung	49.8 µm
Genauigkeit (IMPRIMO® Harz, fertiges Produkt)	57 µm
Z-Achsen-Auflösung	10-200 µm (25, 50, 100 µm empfohlen)
Schichtmechanismus	Stereopolymer Multilayer Film Peel
Netzwerkonnektivität	WLAN/Lan, USB
Abmaße und Gewicht	380 x 380 x 230 mm (W x D x H) 15" x 15" x 49" 60 kg / 132 lb
Abmaße und Gewicht (einschl. Verpackung)	490 x 490 x 1300 mm (W x D x H) 20" x 20" x 51" 65 kg / 144 lb
Optimale Arbeitstemperatur	18 ~ 28 °C (64 ~ 82 °F)
Anschlussdaten	110 V / 60 Hz 6 A 220 V / 50 Hz 3 A
Lichtquelle	Kollimierte Lichtführung, 4. Generation

Das Warten hat ein Ende

Effiziente, zeitsparende Arbeitsabläufe werden in Dentallaboren und -praxen immer wichtiger. Mit dem Drucker UNIZ NBEE-SCHEU Edition gehört Warten bei der Fertigung von Modellen, Alignern, Schienen und anderen Indikationen der Vergangenheit an.

Der schnellste Dentaldrucker auf dem Markt druckt bis zu 6 Zahnkränze in unter 10 Minuten (Hohlmodelle). Für den Druck von 6 Vollmodellen benötigt er 14 Minuten. So profitieren Sie von einem neuen Grad an Flexibilität und Produktivität in Ihrem Arbeitsalltag.

Hochpräzise Ergebnisse bei einer Vielzahl von Indikationen



Rekordgeschwindigkeit und beeindruckende Präzision gehen beim UNIZ NBEE-SCHEU Edition Hand in Hand.



Dank der hohen Auflösung von 49,8 µm ist der Drucker für unterschiedliche dentale Indikationen geeignet.



Profitieren Sie außerdem von der großen Benutzerfreundlichkeit durch intuitive Bedienung und 7-Zoll Touch-Display sowie von der intelligenten Software.

Langes Leben garantiert

Ein wassergekühltes System hält die Temperatur des UNIZ NBEE-SCHEU Edition zuverlässig unter 40 °C und verlängert die Lebensdauer des LCD-Bildschirms auf mehr als 5.000 Stunden.

Für noch mehr Verlässlichkeit und damit Sie sich ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können, bieten wir Ihnen unseren SCHEU 3D-Direkt-Premiumservice für Wartungen und Reparaturen an.



Für noch bessere Ergebnisse: die IMPRIMO® 3D-Druckerharze



Die ideale Ergänzung zum UNIZ NBEE-SCHEU Edition sind die IMPRIMO® 3D-Druckerharze, lichthärtende, methacrylatbasierte Harze in hoher Qualität.

Die Anwendungspalette wird ständig erweitert. Weitere mögliche Indikationen aus unserem IMPRIMO® Druckerharzsoriment sind auf Anfrage erhältlich.



IMPRIMO® LC Model

- Arbeitsmodelle
- Situationsmodelle
- Stumpfmodelle



IMPRIMO® LC Impression

- Basen
- Funktionslöffel

IMPRIMO® LC Model:

Die photo-polymerisierbaren und -sensitiven Kunststoffharze sind geeignet für massive oder hohl gestaltete Modelle. Die glatte und porenfreie Oberfläche bietet bestmögliche Voraussetzungen für die weitere Bearbeitung, z.B. für Tiefziehvorgänge. Erhältlich in den Farben Ivory, Grau und Beige.

IMPRIMO® LC Impression:

Die mit IMPRIMO® LC Impression erzeugten Basen und Funktionslöffel garantieren einen präzisen Abdruck und sind auf biologische Verträglichkeit gemäß EN ISO 10993 geprüft.

Jetzt mehr erfahren:

