

NEU



cara Print LEDcure

Das zuverlässige Lichthärtegerät für den 3D-Druck

Mit der flexiblen cara Print LEDcure können Anwender die Belichtungsintensität, Temperatur und Zeit individuell definieren, um optimale Belichtungsbedingungen für alle opaken & transparenten 3D-Druckmaterialien (385 und 405 nm Wellenlänge) zu schaffen.

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

cara Print LEDcure

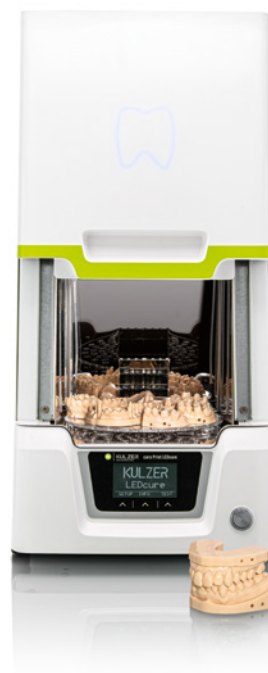
Erfüllen Sie Ihre Ansprüche an die Nachhärtung in einem zuverlässigen und einfachen Prozess

Die cara Print LEDcure verfügt über langlebige LEDs für 385- und 405-nm-Photopolymere, einen transparenten Drehteller und eine lüfterunterstützte Heizung. Das alles schafft eine stabile thermische Umgebung für eine homogene Aushärtung und hervorragende mechanische Eigenschaften hinsichtlich Biegefestigkeit, Bruchdehnung, Kantenfestigkeit und Farbstabilität – und die Restaurationen werden nicht klebrig.

Für unsere dima Print Photopolymere finden Sie voreingestellte Belichtungsprogramme für schnelle und zuverlässige Ergebnisse. Mit mehr als 100 individuellen Programmen haben Sie die Möglichkeit schnell auf neue Materialien zu reagieren und neue Programme zu erstellen.

Vorteile

- Geräumige Belichtungskammer (für 4–5 Modelle) und große Tür für leichtes Handling
- Optimale Belichtungsbedingungen für opake & transparente 3D-Druckmaterialien (385 und 405 nm Wellenlänge)
- Ideale, homogene Aushärtung (durch verspiegelten Innenraum und transparenten Drehteller), kein Verrutschen, Objekte nicht „klebrig“ nach Aushärtung
- Langlebige LEDs
- 1 Jahr Garantie
- Made in Germany inkl. CE



Technische Details

Gerätegröße (B x T x H)	250x350x380mm (550mm hoch bei geöffneter Tür)
Gewicht der Einheit	12,8kg
Abmessungen der Belichtungskammer (B x T x H)	170x200 (am Sockel)x 170mm
Transparenter Drehteller – Durchmesser	150mm Ø (= nutzbarer Raum)
Geräteklasse	IEC Klasse I
Belichtungsquelle	10 LED-Module bestehend aus 5x3-Watt-Langzeit-LEDs (= 150 Watt LED-Intensität)
Programmeinstellungen	
Temperaturbereich	30–80°C Hinweis: kann ohne Heizung betrieben werden
Zeitbereich	1–30 Minuten
Intensität	10–100% (d. h. 15–150 LED Belichtungsstärke)



Bleiben Sie wettbewerbsfähig, liefern Sie Qualität:

mit Kulzers 3D-Druck-System.

kulzer.de/cara-print-system