

CURA



CURA

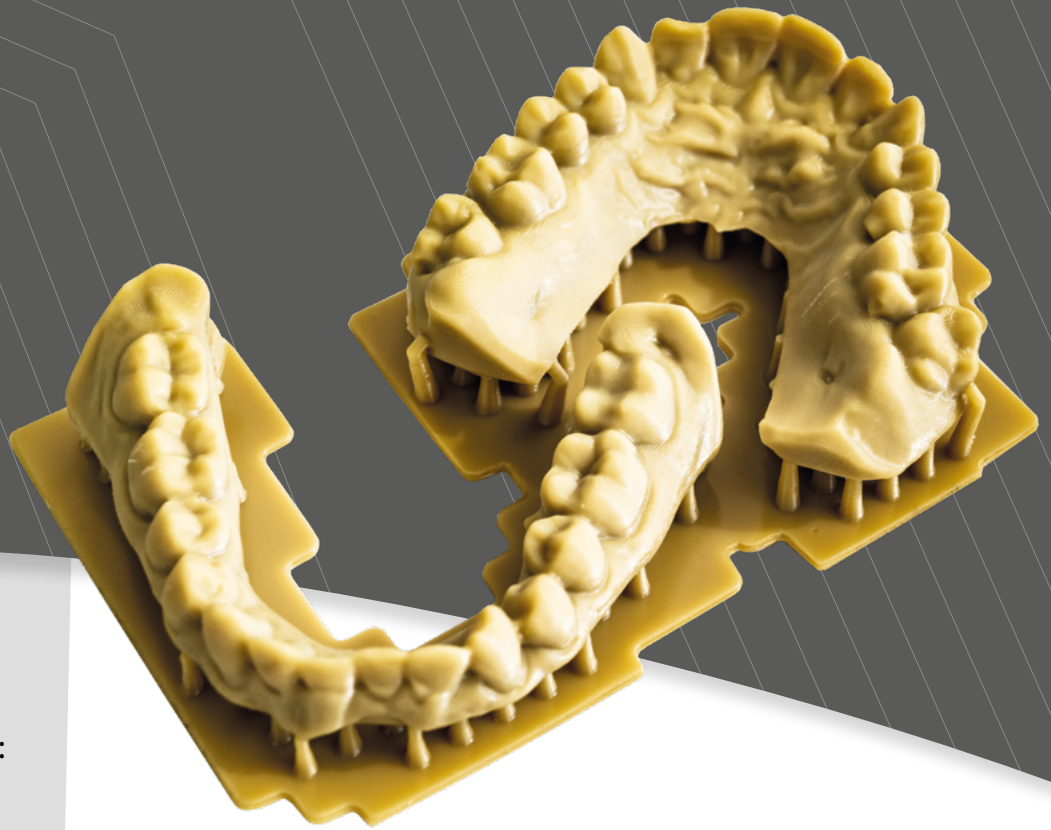
CURA

**EINFACH ZU BEDIENEN,
GENAU UND
ERMÖGLICHT EINEN
HOHEN ARBEITSABLAUF.**

UV-LED-Nachhärtungsgerät für 3D-Harze. CURA ist eine kompakte Lösung mit hochintensivem ultraviolettem LED-Licht für die Nachhärtung von 3D-Dentalharzen. Es verfügt über einen Drehtisch, einen digitalen Timer, Warnmeldungen und die Möglichkeit, Programme und Parameter zu speichern.



protechno

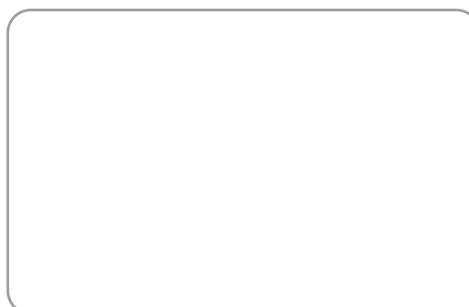


- Kompaktes Design.
- Digitaler Programmierer:
Sie können zwischen 10 Sekunden und 30 Minuten wählen.
- 5 Stufen zur Steuerung der LED-Lichtleistung.
- UV-LED-Modul in einem Bausatzmontiert, erleichtert den Austausch.
- 3 programmierbare Speicher für sich wiederholende Aufgaben.
- Drehtisch für eine feine und gleichmäßige Polymerisation.
- Akustischer Alarm, wenn der Aushärtungsprozess abgeschlossen ist.
- Große Verarbeitungskammer für einfaches Ein- und Ausschleusen der Modelle.
- UV-Sterilisation (mit 254 nm UV-Lampe).

Technische Daten

Modell:	CURA V.1
Lichtquelle:	UV LED
Aushärtungszeit:	3-5 min.
Außenabmessungen:	280 x 260 x 300 h mm
Innenabmessungen:	150 x 150 x 120 h mm
UV-Bereich:	385-405 nm
Spannung:	110-240V-50/60Hz
Gewicht:	9 kg

Vertrieb durch:




protechno
 Polígono Empordà Internacional
 17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain
 TEL. (+34) 972 526 169
protechno@protechno.com
www.protechno.com