

CURA



CURA

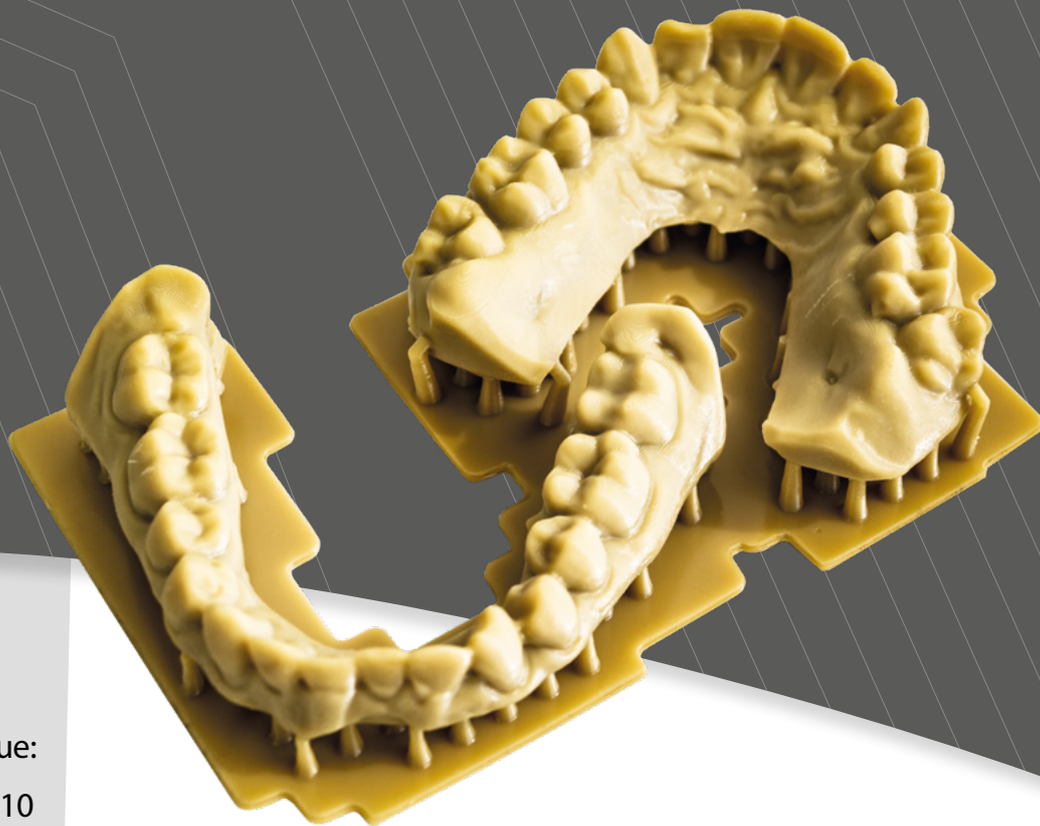
CURA

**CURA EST FACILE À
UTILISER, PRÉCIS ET
PERMET UN FLUX DE
TRAVAIL ÉLEVÉ**

Unité de post-polymérisation par LED UV pour les résines 3D. CURA est une solution compacte avec une lumière LED ultraviolette de haute intensité pour la post-polymérisation des résines dentaires 3D. Elle dispose d'un plateau rotatif, d'un minuteur numérique, d'alarmes d'avertissement et de la possibilité de mémoriser des programmes et des paramètres.



protechno

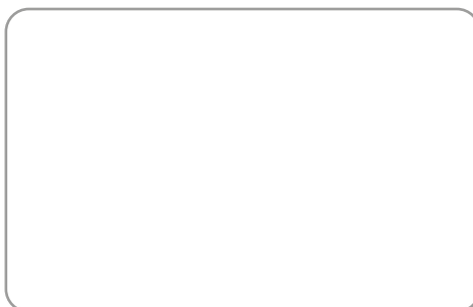


- Conception compacte.
- Programmateur numérique: vous pouvez choisir entre 10 secondes et 30 minutes.
- 5 niveaux de contrôle de la puissance de la lumière LED.
- Module LED UV monté dans un kit, ce qui facilite le remplacement.
- 3 mémoires programmables pour les travaux répétitifs.
- Table rotative pour assurer une polymérisation fine et uniforme.
- Alarme sonore lorsque le processus de polymérisation est terminé.
- Une grande chambre de traitement qui permet une entrée et une sortie faciles des modèles.
- Stérilisation par UV (avec une lampe UV de 254nm).

Spécifications techniques

Modèle :	CURA V.1
Source de lumière :	UV LED
Temps de durcissement :	3-5 min.
Dimensions extérieures :	280 x 260 x 300 h mm
Dimensions intérieures :	150 x 150 x 120 h mm
Gamme UV :	385-405 nm
Tension :	110-240V-50/60Hz
Poids :	9 kg

Distributeur par :




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