

CURA



**FACILE DA USARE,
PRECISA E CONSENTE
UN FLUSSO DI LAVORO
ELEVATO**

CURA

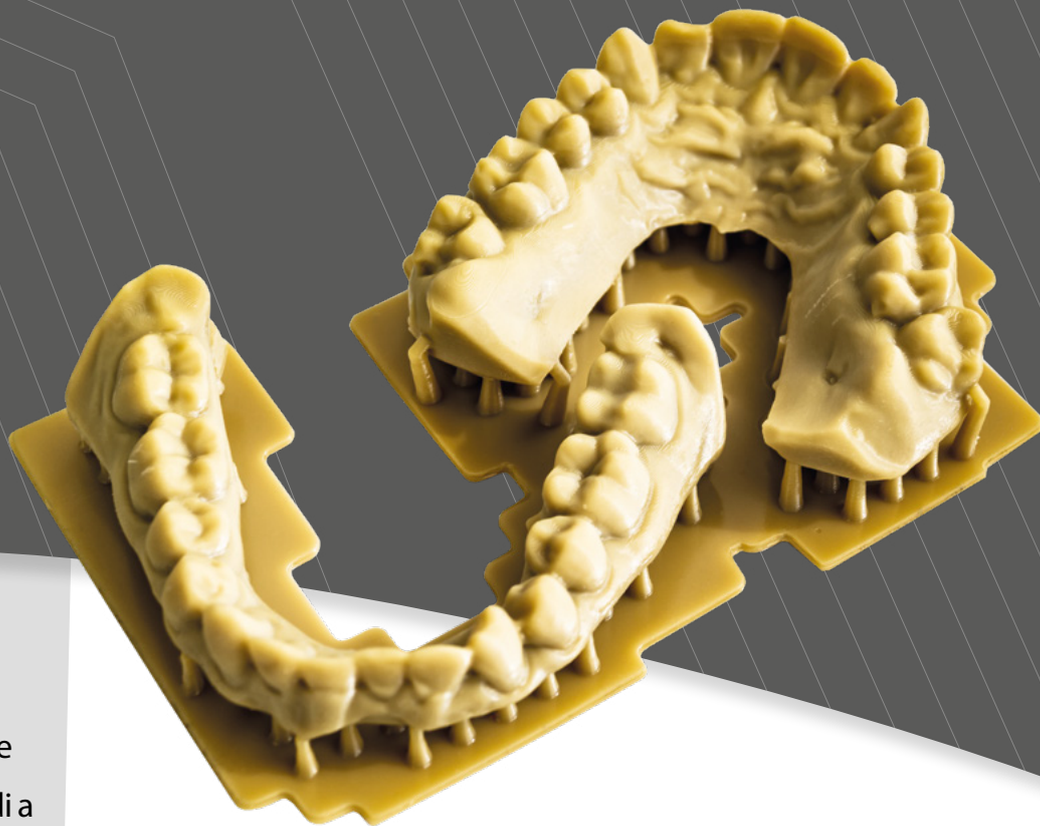
CURA

Unità di post-polimerizzazione a LED UV per resine 3D.

CURA è una soluzione compatta con luce LED ultravioletta ad alta intensità per la post-polimerizzazione delle resine dentali 3D. Dispone di pianorotante, timer digitale, avviso sonoro e possibilità di memorizzare programmi e parametri.



protechno

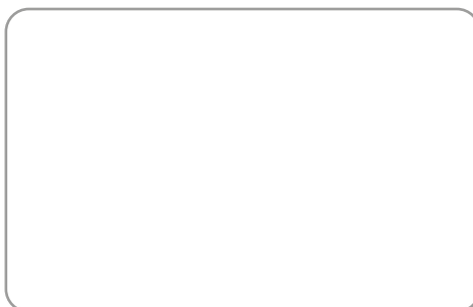


- Design compatto.
- Timer digitale: è possibile selezionare da 10 secondi a 30 minuti.
- 5 livelli di controllo della potenza della luce LED.
- Modulo LED UV montato in un kit che ne facilita la sostituzione.
- 3 memorie programmabili per lavori ripetitivi.
- Pianorotante per garantire una polimerizzazione fine e uniforme.
- Avviso sonoro al termine del processo di polimerizzazione.
- Ampio scomparto di lavorazione che consente una facile entrata e uscita dei modelli.
- Sterilizzazione UV (con lampada UV 254 nm).

Specifiche tecniche

Modello:	CURA V.1
Fonte di Luce:	UV LED
Tempo di polimerizzazione:	3-5 min.
Dimensioni esterne:	280 x 260 x 300 h mm
Dimensioni interne:	150 x 150 x 120 h mm
Gamma UV:	385-405 nm
Voltaggio:	110-240V-50/60Hz
Peso:	9 kg

Distributore di:




protechno

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