

CURA

Unidad de Post-Curado UV LED para resinas 3D

CURA es una solución compacta con luz LED Ultravioleta de alta intensidad para el post-curado de resinas 3D dentales.

Dispone de mesa giratoria, temporizador digital, alarmas de aviso y posibilidad de memorizar programas y parámetros.

Por todo ello CURA es fácil de usar, precisa y permite un alto flujo de trabajo.



Ficha Técnica

- Modelo: CURA v.1
- Fuente de Luz: UV LED
- Tiempo de curado: 3 -5 min.
- Dimensiones Exteriores: 280 x 260 x 300 mm. (ancho x largo x alto)
- Dimensiones interiores: 150 x 150 x 120mm. (ancho x largo x alto)
- Rango UV: 385-405 nm.
- Voltaje: 110-240V. 50/60Hz
- Peso: 9kg.

Características destacables

- Diseño compacto
- Programador digital: puede seleccionar de 10 segundos a 30min.
- Control de potencia de la luz LED, desde 1 a 5
- Módulo UV LED montado en un kit, hace fácil la reposición.
- 3 memorias programables para trabajos repetitivos
- Mesa giratoria para asegurar una polimerización fina y uniforme
- Alarma sonora cuando el proceso de curado se ha completado
- Una cámara de procesamiento amplia que permite entrar y sacar los modelos fácilmente
- Esterilización UV (con lámpara UV 254nm.)

ceratomic
by protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 · Vilamalla (Girona) · España
Tel +34 972 526 169

protechno@protechno.com
www.protechno.com



www.ceratomic.com