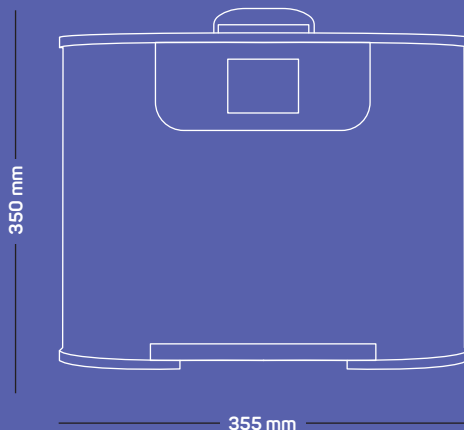


Mejora el rendimiento de su Impresora3d

BB Cure es el accesorio indispensable para completar el curado de las impresiones con resina.

Impresora 3D inicia el secado, necesita mucho tiempo para ser completado de una manera natural.

Gracias a un sistema de radiadores UV altamente eficiente, con BB CURE se acelera el proceso de curación, por lo que sus creaciones son hasta un 50% más fuertes y listas para usar.



A quien va dirigida?

BB es la herramienta ideal para los estudios dentales, talleres de joyería y todos aquellos que necesitan productos terminados rápidamente.

Todo a favor

- Volumen para acomodar impresiones de gran tamaño
- Gran poder para curar rápidamente
- La facilidad de uso, con una interfaz táctil que hace que sea más fácil de usar
- Diseño estudiado en detalle, con una diseño minimalista y moderno

Características

- dimensiones externas: 355 x410x h350 mm
- tamaño max objetoa curar: diametro 250 h200 mm y exposición 360 °
- cámara de temperatura controlada hasta +60 °C
- system: controlado por microprocessor
- Interfaz: pantalla táctil con programas de curado
- Fuente: Emisión 405 nm UV LED
- power supply:
 - input: 100-240V, 0,6A, 50-60HZ
 - output: 24V DC 15A
 - power:360 W



La estación MeccatronicCore BB curación dental es una estación de curado UV para impresoras estereolitografía 3D, incluyendo las impresoras de Formlabs Form 2 y Form 1+. El modelo dental puede curar todas las resinas Formlabs estándar, incluyendo Tough, Flexible y Dental SG. Este modelo en particular fue diseñada específicamente para la industria dental. Puede alcanzar una temperatura máxima de 60 ° C, y la luz UV se suministra en 360 ° gracias a los LEDs que rodean partes. Esto asegura que la luz UV penetra profundamente en partes, para maximizar su resistencia y estabilidad.

La estación Dental BB Cure también es compacto. En 350 x 350 x H312 mm, que es alrededor del mismo tamaño que la impresora 3D de escritorio promedio (Medidas internas: 250 x 250 x 200 mm). También es extremadamente fácil de usar, gracias a una interfaz de pantalla táctil con controles de operación simples. Usted puede seleccionar su longitud de onda UV y la temperatura del horno fácilmente en la pantalla táctil. También puede cambiar estas configuraciones durante el proceso de curado, en caso de que desea alternar entre las longitudes de onda.

Recomendamos la estación MeccatronicCore BB Cure Dental UV si actualmente está imprimiendo con o tiene una necesidad de imprimir con Formlabs Dental SG, que requiere UV-A la luz con una longitud de onda entre 325-400nm y la luz UV-azul con una longitud de onda entre 400-550nm.