

< BB CURE



**FACILE À UTILISER
ET PERFORMANCE
PROFESSIONNELLE**

BB CURE

BB CURE est l'unité de polymérisation aux dimensions compactes mais aux performances incroyables, grâce à ses deux longueurs d'onde qui irradient les résines sur les six côtés. Une fois que vous avez choisi la bonne puissance UV et la bonne température, il ne vous reste plus qu'à admirer le résultat.



2 LONGUEURS D'ONDE

POLYMÉRISATION À 360°

TRAVAILLE EN TOUTE SÉCURITÉ

RÉSINES CALCINABLES

365NM
405NM



La technologie à double fréquence peut polymériser une large gamme de résines de différents types, des résines standard aux résines plus techniques, des composés moulables aux résines flexibles.

La technologie unique Omni 360° fait rayonner vos objets de tous les côtés, y compris du côté du support. En effet, les 6 faces rayonnantes permettent une exposition efficace aux UV sans rotation de l'objet et sans pièces mobiles susceptibles d'être user.

La structure en « chambre fermée », sans parois en plastique transparent et avec un système Security OFF dans la porte, protège l'utilisateur de la moindre exposition aux rayons UV.

Convient aux résines calcinables. Audiologiques, dentaires.

BBCURE est indispensable pour compléter le durcissement de toutes les reproductions réalisées avec tous les types de résines.

Facile à utiliser grâce à l'écran tactile et à des commandes simples, il permet de sélectionner la longueur d'onde UV et la température du four.

La configuration initiale peut également être modifiée pendant le processus de polymérisation.

PUISSANT MAIS DÉLICAT

Il s'adapte à tout type de résine, même les plus délicates et sujettes au jaunissement. En réglant silencieusement le programme souhaité, le processeur contrôlera l'irradiation émise 10 fois par seconde, en respectant les caractéristiques de chaque photopolymère.

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET SÛR

Toute la ligne BB-cure utilise la technologie Eco-Passive, qui récupère l'énergie dissipée par les puissants émetteurs UV. Cette solution unique associée à un système de contrôle efficace. La surchauffe multicapteurs garantit de faibles coûts d'exploitation et une longue durée de vie de l'appareil.

PROGRAMMABLE

Sélectionnez un programme standard dans le menu pratique ou créez un programme personnalisé que vous pourrez réutiliser ultérieurement.

Spécifications techniques

Dimensions du compartiment :	145x145xh120
Type d'émetteurs :	LED haute puissance
Nombre d'émetteurs :	24
Système d'irradiation :	Omni-Ray 360°
Fréquences d'irradiation :	2
Gamme d'émissions :	1 405nm - λ2 365nm
Tolérance d'émission :	+/- 20nm
Puissance totale de l'émetteur :	120W
Contrôle des émissions :	PWM de 16 bits
Système de chauffage :	Eco-passif
Gestion :	Microprocesseur 32 bits 80 MHz
Interface :	Écran tactile TFT de 2,4"
Connectivité :	Wi-Fi 2,4 GHz
Alimentation électrique :	Externe
Alimentation électrique :	100-230V 2-1.2A 50-60H

Distributeur par :




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

