

< BB CURE



EINFACHE BEDIENUNG UND PROFESSIONELLE LEISTUNG

BB CURE

BB CURE ist das Polymerisationsgerät mit kompakten Abmessungen, aber unglaublicher Leistung, dank seiner zwei Wellenlängen, die die Harze von allen sechs Seiten bestrahlen. Wenn Sie die richtige UV-Leistung und die richtige Temperatur gewählt haben, müssen Sie nur noch das Ergebnis bewundern.



2 WELLENLÄNGEN

360°-POLYMERISATION

ARBEITSSICHERHEIT

AUSBRENNBARE HARZE

365NM
405NM



Die Zweifrequenztechnologie kann eine breite Palette von Harzen unterschiedlicher Art polymerisieren, von Standardharzen bis zu technischeren Harzen, von formbaren Verbindungen bis zu flexiblen Harzen.

Die exklusive Technologie Omni360° strahlt Ihre Objekte von allen Seiten an, auch von der Stützseite. Die 6 strahlenden Seiten ermöglichen eine effektive UV-Bestrahlung ohne Drehung des Objekts und ohne bewegliche Teile, die verschleifen können.

Die Struktur in der Betriebsart "geschlossene Kammer", ohne durchsichtige Kunststoffwände und mit einem Security-OFF-System an der Tür, schützt den Benutzer vor der geringsten Exposition gegenüber UV-Strahlung.

Geeignet für ausbrennbare Harze. Audiologisch, zahnmedizinisch.

BB CURE ist unerlässlich, um die Aushärtung aller Reproduktionen, die mit allen Arten von Harzen hergestellt wurden, abzuschließen.

Dank des Touchscreens und der einfachen Bedienung können Sie die UV-Wellenlänge und die Ofentemperatur auswählen.

Die Anfangseinstellungen können auch während des Aushärtungsprozesses geändert werden.

LEISTUNGSSTARK ABER SANFT

Passt sich an jede Art von Harz an, selbst an die empfindlichsten und vergilbungsanfälligsten. Stellen Sie in aller Ruhe das gewünschte Programm ein, der Prozessor prüft 10 Mal pro Sekunde die abgegebene Strahlung und berücksichtigt dabei die Eigenschaften jedes Fotopolymers.

UMWELTFREUNDLICH UND SICHER

Die gesamte BB-cure-Linie verwendet die Öko-Passive-Technologie, die die von den leistungsstarken UV-Strahlern abgegebene Energie zurückgewinnt. Diese einzigartige Lösung ist mit einem effizienten Kontrollsystem kombiniert. Der Multi-Sensor-Übertemperaturschutz sorgt für niedrige Betriebskosten und eine lange Lebensdauer des Geräts.

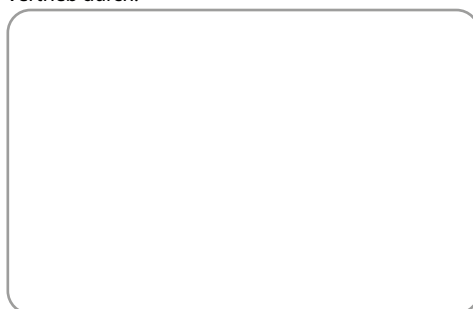
PROGRAMMIERBAR

Wählen Sie ein Standardprogramm aus dem praktischen Menü oder erstellen Sie ein individuelles Programm, das Sie später wieder verwenden können.

Technische Spezifikationen

Abmessungen des Fachs:	145x145xh120
Typ des Strahlers:	Leistungsstarke LED
Anzahl der Emitter:	24
Bestrahlungssystem:	Omni-Ray 360°
Bestrahlungsfrequenzen:	2
Emissionsbereich:	1 405nm - λ2 365nm
Emissionstoleranz:	+/- 20nm
Gesamtleistung des Strahlers:	120W
Emissionskontrolle:	PWM 16 bits
Heizungssystem:	Öko-passiv
Verarbeitung:	Mikroprozessor 32 bits 80 MHz
Schnittstelle:	Touchscreen TFT de 2,4"
Konnektivität:	Wi-Fi 2,4 GHz
Netzteil:	Externe
Netzteil:	100-230V 2-1.2A 50-60H

Vertrieb durch:




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