



BBCURE

7
N
 UV Curing with
 Nitrogen system

pro3dure
 medical

LIQCREATE

SAREMCO

envisionTEC

Desktop Health

DETAX
 Chemistry with passion

LOCTITE

keystone
 INDUSTRIES

FORMLABS

Graphy

BLUECAST
 HIGH PERFORMANCE CASTABLE RESIN

Shining 3D
 Dental

BEGO

DENTAL MAKERS

NextDent

Polimerizzazione a 360°

L'esclusivo sistema Omni360° irradia tutti gli oggetti da tutti i lati, anche quello di appoggio. Le 6 facce irradianti consentono l'esposizione ai raggi UV senza la necessità di ruotare l'oggetto

3 lunghezze d'onda , infinite possibilità

La tecnologia a tripla lunghezza d'onda può polimerizzare tutte le resine della stampa 3D per il dentale e tanti tipi di resine e compositi con un risultato altamente professionale.

Azoto: velocità e biocompatibilità

L'azoto iniettato nella camera ferma l'ossidazione della resina durante la polimerizzazione e il processo risulterà più profondo e più veloce senza patine sulla superficie del vostro prodotto

Flusso di lavoro e polimerizzazione

Il BBCure si collega alla rete aziendale o ad un semplice computer tramite WI-FI ed entrando nella dashboard troverai programmi di lavoro preinstallati e aggiornabili di tanti marchi di resine.

Puoi scegliere i tuoi programmi preferiti e averli sempre disponibili sul display in modo veloce.

Scarica i log di lavoro per avere un flusso di prodotti certificato e molto altro ancora.



Caratteristiche tecniche:

Dimensioni vano: 145x145xh120

Tipo di emettitori: LED ad alta potenza

Numero di emettitori: 30

Sistema di irradiazione: Omni-Ray 360°

Frequenze di irradiazione: 3

Centratura dell'emissione: λ_1 405nm - λ_2 385nm λ_3 365nm

Potenza totale dell'emettitore: 100W

Sistema di riscaldamento: Ecopassivo

Controllo del riscaldamento

Sistema di iniezione Gas inerte: Azoto-Argon

Interfaccia: touch screen TFT da 2,4"

Connettività: WiFi 2,4 Ghz

Alimentazione: interna

Tensione di alimentazione: 100-230V 5A 50-60Hz



Router



Wi-Fi direct

