



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Cuptor fotopolimerizare FabCure2

Pret:

4.900,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

FabCure2 - cuptor fotopolimerizare pentru imprimantele 3D fabricate de Shining3D

Avantaje

Fiecare profil pentru polimerizarea rasinii este calibrat atent pentru a aduce piesa la performanta maxima cu ajutorul reglarii precise a luminii si incalzirii

Defineste cu precizie etapele post-procesare a obiectului imprimat, asigurand maxim de precizie si o performanta optima materialului, automatizand in acelasi timp procesul

30 LED-uri multi-directionale, plasate in baza si pe laterale, emit o puternica lumina UV care patrunde instant in suprafata piesei, polimerizand complet obiectul printat in cateva minute

Cu o putere de 70W, LED-urile ofera un ciclu de polimerizare de mare putere, asigurand o polimerizare eficienta

Camera de incalzire rapida integreaza mai multi senzori de temperatura

Camera ajunge rapid la 60°C, contribuind la imbunatatirea proprietatilor flexurale si mecanice



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Sistemul de incalzire FabCure2 controleaza precis temperaturile ambientale de pana la 60°C

Parametri de polimerizare personalizati

Cuptorul ofera parametri de polimerizare optimi pentru rasinile Shining3D, putand fi actualizati prin retea wireless

Volum de polimerizare ridicat(\varnothing x H): 210mm x 180mm

Permite o gama larga de dispozitive dentare

Cu cea mai actualizata biblioteca inteligenta de materiale bazata in cloud, cuptorul este intotdeauna sincronizat.

Unitatea este echipata cu Wi-Fi care permite actualizarea usoara la ultimele configuratii sau firmware

Operare usoara cu ajutorul ecranului OLED - butonul de control este integrat intr-un ecran OLED, permitand o experienta de operare interactiva si convenabila

Date tehnice

Dimensiuni (W x D x H): 290 x 290 x 367.5mm

Greutate: 10.5kg

Volum de polimerizare (\varnothing x H): 210mm x 180mm

Temperatura maxima de polimerizare: 60°C

Sursa luminoasa: UV LED

Lungime de unda: 385nm ~ 405nm

Putere LED: 70W

Alimentare: AC 100 - 240V, 150W

Interfata: Wi-Fi

Prezentare

Cuptor fotopolimerizare FabCure2



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273
