

DURCISSEMENT RAPIDE ET SÛR DES RÉSINES 3D

OTOFLASH

La lampe de post-polymérisation pour un durcissement rapide et sûr des résines d'impression 3D dans une atmosphère de gaz protecteur*.

Convient également pour d'autres matériaux photopolymérisables dans la gamme de longueurs d'onde de 300 à 700 nm.















Avec deux lampes flash émettant par le bas dans la chambre de polymérisation, permettant de réduire les temps de prise de la résine.

La large gamme de longueurs d'onde assure un excellent durcissement des résines et par conséquent l'obtention des propriétés physiques finales des restaurations imprimées.

Le dispositif de gaz protecteur* empêche l'inhibition de l'oxygène, assure un durcissement sans adhérence des surfaces et donc une réduction efficace de la teneur en monomères résiduels ainsi que la biocompatibilité.

Il peut également être utilisé pour la photopolymérisation de tous les matériaux photopolymérisables nécessitant une gamme de longueurs d'onde de 300 à 700 nm.



Spécifications techniques

Alimentation en électricité :	230v a 50/60 Hz
Puissance :	250 W
Longueur de la lumière émise :	300-700 nm
Fréquence du flash :	10 flashs par seconde
Classe/type de gaz : azote :	N2/2.6
Pression du gaz :	1,0 – 1,2 bar
Débit de gaz :	10 l/min
Dimensions extérieures :	31 x 31 x 14 cm
Dimensions intérieures :	12 x 12 x 5 cm
Poids:	6 kg

(*) Alimentation en gaz non incluse.

Distributeur par:



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

protechno@protechno.com www.protechno.com