

# <OTOFLASH



## POLIMERIZZAZIONE RAPIDA E SICURA DELLE RESINE 3D

### OTOFLASH

La lampada di post-polimerizzazione per un indurimento rapido e sicuro delle resine di stampa 3D in atmosfera di gas protettivo\*. Adatto anche per altri materiali fotopolimerizzabili nell'intervallo di lunghezza d'onda 300-700 nm.



**GAS N2**

I/O o.k. def.



Con due lampade flash che emettono dal basso nella camera di polimerizzazione, consentendo di ridurre i tempi di indurimento della resina.

L'ampio intervallo di lunghezze d'onda garantisce un'eccellente polimerizzazione delle resine e di conseguenza l'ottenimento delle proprietà fisiche finali dei restauri stampati.

Il dispositivo del gas protettivo\* impedisce l'inibizione dell'ossigeno, garantisce la biocompatibilità e una polimerizzazione senza adesione delle superfici, e quindi un'efficace riduzione del contenuto di monomero residuo.

Può essere utilizzato anche per la fotopolimerizzazione di tutti i materiali fotopolimerizzabili che richiedono un intervallo di lunghezza d'onda compreso tra 300 e 700 nm.

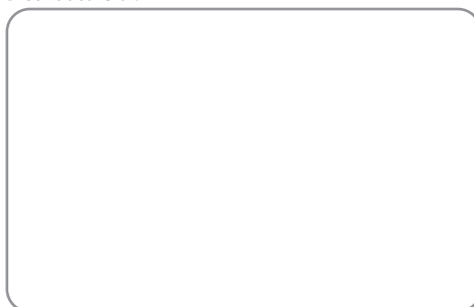


## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica:	230v a 50/60 Hz
Potenza:	250 W
Lunghezza della luce emessa:	300-700 nm
Frequenza del flash:	10 flash al secondo
Classe di gas/tipo azoto:	N2/2.6
Pressione del gas:	1,0 – 1,2 bar
Flusso di gas:	10 l/min
Dimensioni esterne:	31 x 31 x 14 cm
Dimensioni interne:	12 x 12 x 5 cm
Peso:	6 kg

(\*) Alimentazione di gas non inclusa.

Distributore di:



**protechno**

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