

OTOFLASH



FRAGUADOR RÁPIDO Y SEGURO DE RESINAS 3D

OTOFLASH

La lámpara de postcurado para el fraguado rápido y seguro de resinas de impresión 3D en atmósfera de gas protector*.

También indicada para otros materiales fotopolimerizables en el intervalo de onda de luz 300-700nm.





Con dos lámparas de destello que emiten desde abajo hacia la cámara de polimerización, lo que permite tiempos de fraguado de la resina reducidos.

La amplia gama de longitud de onda garantiza un excelente fraguado de las resinas y, en consecuencia, la consecución de las propiedades físicas finales de las restauraciones impresas.

El dispositivo de gas protector* impide la inhibición del oxígeno, garantiza un fraguado sin adherencia de las superficies y, con ello, una reducción eficaz del contenido de monómero residual, así como biocompatibilidad.

También se puede emplear para la fotopolimerización de todos los materiales fotopolimerizables que requieran una gama de longitud de onda de 300 – 700 nm

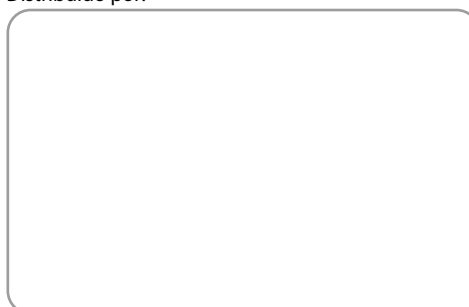


Especificaciones técnicas

Suministro eléctrico:	230v a 50/60 Hz
Potencia:	250 W
Longitud de luz emitida:	300-700 nm
Frecuencia del flash:	10 flashes por segundo
Clase de gas/tipo nitrógeno:	N2/2.6
Presión del gas:	1,0 – 1,2 bar
Flujo de gas:	10 l/min
Dimensiones exteriores:	31 x 31 x 14 cm
Dimensiones interiores:	12 x 12 x 5 cm
Peso:	6 kg

(*) Suministro de gas no incluido.

Distribuido por:




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