

< OTOFLASH



SCHNELLE UND SICHERE AUSHÄRTUNG VON 3D-HARZEN

OTOFLASH

Die Nachhärtungslampe für die schnelle und sichere Aushärtung von 3D-Druckharzen unter Schutzgasatmosphäre*. Auch für andere lichthärtende Materialien im Lichtwellenbereich 300-700 nm geeignet.





Mit zwei Blitzlampen, die von unten in die Polymerisationskammer strahlen, wodurch die Aushärtezeit des Harzes verkürzt wird.

Der breite Wellenlängenbereich gewährleistet eine hervorragende Aushärtung der Harze und damit die Erzielung der endgültigen physikalischen Eigenschaften der gedruckten Restaurationen.

Die Schutzgaseinrichtung* verhindert die Sauerstoffinhibition, sorgt für eine adhäsionsfreie Aushärtung der Oberflächen und damit für eine effektive Reduktion des Restmonomergehalts sowie der Biokompatibilität.

Es kann auch für die Lichthärtung aller lichthärtenden Materialien verwendet werden, die einen Wellenlängenbereich von 300-700 nm benötigen.

Technische Spezifikationen

Stromversorgung:	230v a 50/60 Hz
Leistung:	250 W
Länge des ausgestrahlten Lichts:	300-700 nm
Blitzfrequenz:	10 Blitze pro Sekunde
Gasklasse/-typ Stickstoff:	N2/2.6
Gasdruck:	1,0 – 1,2 bar
Durchflussmenge des Gases:	10 l/min
Außenabmessungen:	31 x 31 x 14 cm
Innenabmessungen:	12 x 12 x 5 cm
Gewicht:	6 kg

(*) Gasversorgung nicht inbegriffen.

Vertrieb durch:



protechno

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