

UV.11.00



POLIMERIZZATORE A LAMPADA UV

Alimentazione	230 V, 50 hz
Potenza	36 Watt
Lunghezza d'onda	380 Nm
Dimensione camera	14x14 cm
Dimensioni	26 x 22 x 11h cm
Peso	2 Kg

Polimerizzatore a lampade UV per resine e materiali fotosensibili. L'apparecchio è costruito in acciaio inox ed è composto da: cassetto scorrevole con schermo protettivo trasparente di 140x140 mm che può contenere fino a 3 modelli.

4 lampade da 9W compatte a luce fredda di colore blu violetto con lunghezza onda di 380Nm. Superficie interna composta da parabola a specchio riflettente. Timer elettronico fisso a 120 e 180 sec. Tasto con funzione di lavoro infinito.

Uv Polymerizing lamp

Supply	230V / 50 Hz
Power	36 W
Wave lenght	380Nm
Chamber dimensions	14 x 14 cm
Dimensions	26 x 22 x 11h cm
Weight	2 Kg

Lampe à polymériser UV

Alimentation	230V / 50 Hz
Puissance	36 W
Longeur d'onde	380 Nm
Chambre dimensions	14 x 14 cm
Dimensions	26 x 22 x 11h cm
Poids	2 Kg

Uv polymerisationlampe

Spannung	230V / 50 Hz
Leistung	36 W
Wellenlaenge	380 Nm
Innenkammer abmessungen	14 x 14 cm
Abmessungen	26 x 22 x 11h cm
Gewicht	2 Kg

Polimerizador de lampare UV

Alimentación	230V / 50 Hz
Potencia	36 W
Longitud de onda	380 Nm
Dimensiones camara	14 x 14 cm
Medidas	26 x 22 x 11h cm
Peso	2 Kg



UV POLYMERIZING LAMP

UV polymerizing lamp for resins and photosensitive materials. It's made in off stainless steel and it includes: 1 sliding drawer with a see through protective shield of dimension 140 x 140 mm that can contain 3 models. 4 9W UV fluourescent bulbs with blue-violet light colour and wave length 380Nm. The inside surface is constituted by a reflecting mirror parabola. Fixed electronic timer 120 and 180 seconds. Endless time switch.



LAMPE A POLYMERISER UV

Lampe à polymériser à UV pour matériaux photosensibles en résine. Elle est fabriquée en acier inoxydable et inclu: 1 tiroir coulissant avec une porte en plexy de dimension 140x140mm qui peut contenir 3 modèles. 4 lampes fluourescentes à UV de 9W de couleur bleu-violet clair d'une longueur d'onde de 380Nm. La surface intérieure est constituée par un miroir réfléchissant parabolique. Une minuterie électronique de 120 à 180 secondes. Interrupteur pour travail eternal.



UV POLYMERISATIONLAMPE

UV Polymerisationslampe für Kunststoffe und fotosensitive Materialien. Die Lampe besteht aus Edelstahl und enthält: 1 Schublade mit durchsichtiger Schutzscheibe und den Abmessungen 140 x 140 mm, die 3 Modelle aufnehmen kann. 4 9W UV-Leuchtstoffröhren mit blau-violetter Lichtfarbe und einer Wellenlänge von 380 Nm. Die Innenfläche besteht aus einem reflektierenden Parabolspiegel. Fester elektronischer Timer bei 120 und 180 Sekunden. Dauerschalter.



POLIMERIZADOR DE LAMPARE UV

Polimerizador de lampara UV para resinas y materiales fotosensibles. El aparato esta construido en acero inox.y esta compuesto de: Cajón corredizo con pantalla protectora transparente de 140x140 mm que puede contener Masta 3 modelos. Lámpara de 9W compacta de luz fria de color azul violeta con una longitud de onda de 380 Nm. Superficie interna compuesta de una parabola-espejo reflectante. Temporizador fijo de 120 y 180 segundos. Interruptor con función de trabajo infinito.