



**NEW**

**UV.14**



### **UV.14 - POLIMERIZZATORE A LAMPADE UV**

Apparecchio per la foto polimerizzazione dei composti di ogni tipo. Lavora con 3 differenti fonti di luce prodotte da 2 lampade a LED ed alogena che emettono raggi UVA e luce bianca, coprendo così lo spettro di tutti i materiali foto attivi (320 - 550 nm). La temperatura di circa 45 °C all'interno della camera è regolata dalla ventola di raffreddamento interna. È possibile escludere la luce alogena per lavorare sulle placche in resina. La camera in acciaio inox altamente riflettente ha le dimensioni interne di 15x16x10 cm ed un piatto rotante garantisce la polimerizzazione completa del manufatto.



### **UV.14 - UV POLYMERIZING LAMP**

Device for light-polymerizing of all kinds of composite. It works with 3 different light sources produced by two LED lamp and one halogen lamp: they emit UVA rays and white light, so covering the spectre of all photo active materials (320 - 500 nm). The temperature inside the chamber is of about 45 °C and it is regulated by the internal cooling fan. It is possible to exclude the halogen light to work on resin plates. The high reflectorized stainless steel chamber has internal dimensions of 15x16x10 cm and a rotating plate guarantees the complete polymerization of the product.



### **UV.14 - POLIMERISATEUR À LAMPE UV**

Appareil pour la photo-polymérisation de tous types de composites. Il travaille avec 3 différentes sources lumineuses produites de deux lampes leds et une halogène qui émettent rayons UVA et lumière blanche ainsi couvrant le spectre de tous types des matériaux photo-actifs. La température d'environ de 45 °C à l'intérieur de la chambre est réglée par un ventilateur de refroidissement interne. Il est possible d'exclure la lumière halogène pour travailler sur les plaques en résine. La chambre en acier inox hautement reflectant est de dimensions internes de 15x16x10 cm et un plat tournant garantit la polymérisation complète du produit manufacturé.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA**

Alimentazione - Supply - Tension

230V - 50Hz

Potenza - Power - Puissance

120 W

Dimensione camera - Chamber dimension - Dimension chambre

14x14 cm

Lunghezza d'onda - Wave length - Longueur d'onde

380 - 490 Nm

Dimensioni - Dimensions - Dimensions

17x32x20 h cm

Peso - Weight - Poids

5 Kg