



Polymérisation extrêmement rapide des surfaces verticales avec le dispositif mobile UVA IRT 1 PrepCure 3 forte énergie. Une seule lampe UVA fournit une puissance de 1000 W. Une ventilation puissante et un filtre à particules efficaces rallongent la durée de vie. Lampe sans production d'ozone avec verre protecteur filtrant les rayonnements UVB/UVC. Zone de polymérisation 1 x 1 m (à une distance de 50 cm avec une intensité UV-A de 25 mW/cm2).



# POLYMÉRISATION DURABLE DE GRANDE QUALITÉ

La cassette est équipée d'une lampe UVA haute intensité de 1000 W et d'un réflecteur spécialement conçu pour optimiser la réflexion des rayons UVA et assurer une meilleure distribution sur la surface de séchage.



# UNE INTENSITÉ EXCEPTIONNELLE

L'intensité de nos produits UVA est exceptionnelle et garantit les meilleurs résultats, même pour la polymérisation des couches d'enduit épaisses.



## FONCTIONNEMENT SANS SOUCIS

Conçu pour sécher la peinture UVA sur des surfaces verticales. Une ventilation puissante et un filtrage efficace des particules rallongent la durée de vie et le temps de polymérisation est régulé à l'aide d'une minuterie électronique. Un chronomètre mesure la durée de vie de la lampe UVA.



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -**

#### **IRT UVA 1 PREPCURE 3**

IRT UVA 1 PrepCure 3 Réf. 800604

Fréquence 50 Hz

Puissance 1 kW UV-A

Fusible 10 A

Hauteur max. cassette 1310 mm

Tension 230V 1Ph ~/PE

#### **CONSUMABLES** —

#### **UV PROTECTIVE GLASSES**

UV Protective glasses Part.no. 129070

#### AIR FILTER FOR UVA

Air filter for UVA Part.no. 712894

### AIR FILTER FOR UVA, 10 PCS

Air filter for UVA, 10 pcs Part.no. 712894-10

#### **UV-LAMP REPLACEMENT KIT**

UV-lamp replacement kit 230V 1 kW (UVA) Part.no. 714599

