



SÉCHEURS UVA IRT PAR HEDSON

IRT UVA 1&2 PrepCure 4

Une polymérisation extrêmement rapide avec les dispositifs mobiles UVA IRT forte énergie aux performances exceptionnelles. 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 IRT PrepCure 4-1 : 1 x 1 m, IRT PrepCure 4-2 : 1 x 1,7 m (à une distance de 50 cm avec une intensité UV-A de 25 mW/cm²).



FACILE D'UTILISATION

Le temps de polymérisation est réglé avec une minuterie électronique. Une ventilation puissante et un filtrage efficace des particules rallongent la durée de vie et un chronomètre mesure la durée de vie de la lampe UVA.



UNE POLYMERISATION DE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

Chaque 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.



ERGONOMIQUE

Dispositifs mobiles polyvalents et ergonomiques pour une polymérisation UVA haute intensité. Cassettes à positionnement facile, polymérisation des matériaux UVA en quelques minutes. Ces dispositifs mobiles atteignent 2 240 mm et peuvent par exemple sécher le toit d'une voiture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IRT UVA 1 PREPCURE 4

IRT UVA 1 PrepCure 4	Réf. 800621
Fréquence	50 Hz
Puissance	1 kW UV-A
Fusible	10 A
Hauteur max. cassette	2240 mm
Nombre de cassettes	1
Tension	230V 1Ph ~/PE

IRT UVA 2 PREPCURE 4

IRT UVA 2 PrepCure 4	Réf. 800622
Fréquence	50 Hz
Puissance	2 kW UV-A
Fusible	10 A
Hauteur max. cassette	2240 mm
Nombre de cassettes	2
Tension	230V 1Ph ~/PE

CONSOMMABLES

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