



MSA	Voltage	Dimensions	Kg
19.762	220 V	305 x 525 x 575 mm	17.000

La chambre de polymérisation UVALOC 1000 dispose d'un appareil de table modulaire visant la polymérisation des adhésifs et des matières d'étanchéité. Le système comporte un réflecteur parabolique, un écran actionné pneumatiquement, une porte de chambre en polycarbonate (filtre UV) avec un verrouillage de sécurité.

L'appareil de contrôle dispose d'une commande programmable avec un affichage. Le changement de la lampe s'effectue par un système de tiroir. Le système est équipé conformément aux normes actuelles d'une lampe 1000 W afin d'obtenir la polymérisation en profondeur et des surfaces sèches. La durée de vie des lampes varie selon le type choisi de 700 à 1500 heures.

Données techniques : alimentation électrique 220 V, consommation 1200 W environ et spectre d'émission 200 à 400 nm.

Livré avec 1 contrôleur, 1 chambre de polymérisation, 1 cordon de branchement du compartiment de la lampe, 1 cordon d'alimentation, 1 interrupteur à pédale et 1 mode d'emploi.

Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
19.762-A	Ampoule UVA (dopée au fer)	0.100
19.762-B	Ampoule UVC standard (vapeur de mercure pure)	0.100
19.762-C	Ampoule UV / lumière visible (dopée au gallium)	0.100

PRECITEC
QUALITY



MSA	Voltage	Dimensions	Kg
19.765	220 V	215 x 240 x 100 mm	1.800

Lampe UV en forme de tunnel pour le séchage rapide des colles UV. Puissance 36 W.

3 minuteries programmables :
Position (I) : 90 secondes
Position (II) : 120 secondes
Position (0) : arrêt.

Livrée avec 4 tubes néon UV de 9 W (doivent fonctionner simultanément).

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
19.765-A	Tube néon UV de 9 W	0.040