

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



MSA	Voltage	Puissance	Dimensions	Kg
19.769	230 V - 50/60 Hz	200 W	260 x 300 x 250 mm	10.000

Appareil FOTOLAB PLUS pour la photopolymérisation de tous les matériaux et composites photoactifs dans le commerce.

- La cabine interne est la plus large sur le marché, permettant d'utiliser des moules transparents pour la technique du moulage des composites
- Chacun des 6 côtés internes est revêtu du matériel spécial Multireflex® qui garantit une réflexion totale des rayons de façon uniforme et constante même sans l'aide du plateau tournant
- L'appareil est doté de 10 lampes UV (total 90 Watts) avec une couverture du spectre de 320nm à 550 nm qui permettent des photopolymérisations très rapides et de 2 lampes halogènes de 50 Watts chacune (possibilité d'installer des lampes de 75 Watts en option)
- Rendu des couleurs : 2.900K
- Le timer digital permet de configurer les minutes et les secondes pour chaque cycle et un signal sonore avertit de la fin du cycle
- Dotée d'un nouveau ventilateur axial extrêmement silencieux pour le refroidissement qui permet de travailler avec des temps prolongés sans provoquer la surchauffe des matériaux
- Un filtre à l'entrée de l'air protège les prothèses en composite des poussières et des corps volatiles étrangers qui pourraient se déposer sur la surface pendant la photopolymérisation
- Les 3 boutons permettent de sélectionner le fonctionnement individuel ou simultané de chaque composant de la façon suivante :
 - Individuel : ventilateur seul, halogène seul, UV seul
 - Simultané : ventilateur + halogène + UV, ventilateur + halogène, ventilateur + UV et UV + halogène
- Doté d'un petit plateau en plexiglas et de 3 pivots pour le positionnement des travaux.



Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
19.769-A	(1) Ampoule UV, 9 W/10	?
19.769-B	Ampoule UV, 9 W/52	?
19.769-C	(2) Ampoule halogène, 50 W	?