## POLIMERIZZAZIONE / UV |



MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.765	220 V	215 x 240 x 100 mm	1.800

Lampada UV a forma di tunnel, consente l'asciugatura perfetta di parti incollati con le colle UV. Potenza 36 W.

Timer programmabile in 3 modi: Posizione (I): 90 secondi Posizione (II): 120 secondi Posizione (0): stop.

Consegnata con 4 tubi neon UV, ognuno con potenza 9W (devono essere in funzione simultaneamente).

## Ricambio:

MSA	Elemento	Kg
19.765-A	Tubo neon UV da 9 W	0.040



MSA	Voltaggio	Potenza	Dimensioni	Kg
19.769	230 V - 50/60 Hz	200 W	260 x 300 x 250 mm	10.000

Apparecchio FOTOLAB PLUS per la fotopolimerizzazione di tutti i materiali e compositi foto-attivi in commercio.

- La cabina interna è la più larga sul mercato, questo permette l'utilizzo delle muffole trasparenti per la tecnica dello stampaggio dei compositi
- Ognuno dei 6 lati interni è rivestito dallo speciale materiale Multireflex® che garantisce una totale riflessione dei raggi in modo uniforme e costante anche senza l'ausilio del piatto rotante
- L'apparecchio è dotato di 10 lampade UV (totale 90 Watt) con copertura dello spettro da 320nm a 550 nm che permettono fotopolimerizzazioni molto rapide e da 2 lampade a luce alogena da 50 Watt (installabili lampade da 75 Watt optional)
- Resa di colore : 2900K
- Il timer digitale permette di impostare per ogni ciclo i minuti ed i secondi e un segnale sonoro avverte della fine del ciclo
- Dotato di una nuova silenziosissima ventola assiale per il raffreddamento che permette di lavorare con tempi lunghi senza provocare il surriscaldamento dei materiali
- Un filtro all'ingresso aria preserva i manufatti protesici in composito da polvere o corpi volatili estranei che potrebbero depositarsi sulla superficie durante la fotopolimerizzazione
- I 3 pulsanti permettono di selezionare il funzionamento individuale o d'insieme di ogni componente come segue :
  - Individuale : solo ventola, solo alogene, solo UV.
- Insieme : ventola + alogene + UV, ventola + alogene, ventola + UV, UV + alogene
- Dotato di piattino in plexiglass e 3 perni per posizionamento lavori.

MSA	Elemento	Kg
19.769-A	(1) Lampada UV, 9 W/10	?
19.769-B	Lampada UV, 9 W/52	?
19.769-C	(2) Lampada alogena, 50 W	?



