



## Chambre de désinfection Soluva® UV

Désinfectez rapidement, de manière fiable et sans humidité



La chambre de désinfection UV Soluva® a été développée pour désinfecter rapidement sans humidité et en toute sécurité les objets sensibles. Cependant, il n'est pas prévu d'utiliser pour désinfecter des dispositifs médicaux.

### Applications:

Soluva® peut être utilisé par exemple pour la désinfection UV de:

- Masques FFP
- Respirateurs
- chaussures
- couverts
- des lunettes
- argent
- canettes en plastique
- téléphones portables



## Vos avantages:

- Rayonnement et désinfection à 360 degrés
- Le réglage de l'heure via une minuterie permet une désinfection efficace et fiable
- Temps de désinfection courts
- Manipulation facile
- Désinfection respectueuse des matériaux
- Longue durée de vie des lampes UV
- Grande salle d'irradiation permettant la désinfection de gros ou de plusieurs objets en même temps
- Désinfection à sec sans produits chimiques
- Peut être utilisé avec n'importe quelle source d'alimentation domestique (connexion normale par prise)
- Normes de sécurité les plus élevées grâce à des capteurs pour les utilisateurs - La lampe UV ne démarre pas lorsque la porte est ouverte
- Construction en acier inoxydable hautement hygiénique, intérieur en aluminium hautement réfléchissant

## Spécifications techniques:

Nombre de lampes installées: 4 pièces

Durée de vie prévue de la lampe: jusqu'à 20 000 cycles de stérilisation

Dose de désinfection: 1200 mJ / cm<sup>2</sup> après 2 minutes de fonctionnement

Puissance électrique de la chambre: 340 watts

Grande chambre d'irradiation: (L x H x L) = 413 mm x 250 mm x 300 mm

Taille globale: (L x H x W) = 651 mm x 437 mm x 320 mm

Rayonnement à 360° par réflecteurs

Poids: environ 26 kg