

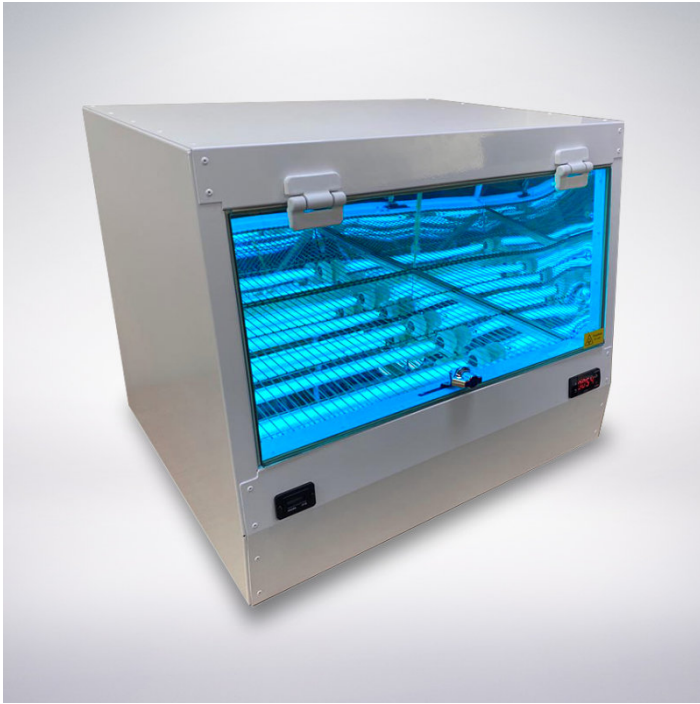
BROCHURE DÉSINFECTION UV

Nos solutions UV sont conçues pour la désinfection de l'air et des surfaces dans les pièces et zones inoccupées des hôpitaux, des maisons de retraite, des théâtres, des dentistes, des cabinets médicaux, des bureaux, des centres d'appels, des hôtels, des vestiaires, etc...

Toutes nos lampes germicides UV ont une sortie de lumière UV maximale à 254 nm pour fournir un niveau d'irradiance UV élevé. La solution idéale pour votre application dépendra de la zone de désinfection, des niveaux de lumière ambiante et des exigences particulières du processus.

- 1. Armoire de désinfection UVC**
- 2. Lampe à main germicide UV 400W**
- 3. Unités de tube germicide UV inoxydable**
- 4. Unités de tube germicide UV en aluminium**

1. Armoire de désinfection UVC



Les armoires de désinfection UV sont utilisées pour réduire les bactéries et les virus sur les équipements, elles permettent de réduire fortement les contaminations croisées.

OPTIMIN UV SOLUTION

OptiMin UV est un standard, qui comprend des pièces de rechange et des accessoires, un compteur UV pour le contrôle des processus, des informations et une formation pour garantir une utilisation sûre dans le respect de vos obligations légales.

Cela vous garantit des performances, de l'évaluation et du contrôle des risques, ainsi que la confiance et l'acceptation par le personnel de votre processus.

- Comprend 8 tubes germicides Philips UV-C 17W
- Sans danger pour le verre (tubes UV-C revêtus)
- Étagère en treillis métallique
- Panneau de visualisation bloquant les UV
- Minuterie et compteur d'heures intégrés
- Environ 700 mm (L) x 560 mm (H) x 550 mm (P)

2. Lampe à main germicide UV 400w



Une exposition de 2 secondes dépasse les niveaux de dose UV-C requis pour une réduction de 99% du SRAS-CoV-2 sur les surfaces.

Lampe germicide UVC à haut rendement pour la désinfection des surfaces et des zones difficiles d'accès avec des lampes UV à montage fixe.

DESCRIPTION

Les utilisations courantes des lampes germicides sont la désinfection des hôpitaux, des maisons de soins, des salles de chirurgie, des écoles, des crèches, moyens de transport, de l'équipement, des emballages entrants et plus encore.

Comprend un manuel d'utilisation et de sécurité, y compris les durées d'exposition maximales autorisées pour la peau et les yeux afin de garantir une utilisation sûre dans le respect de vos obligations légales.

- Une exposition de 2 secondes permet une réduction de 99% du SRAS-CoV-2
- Sortie UVC élevée à 254 nm
- Désinfection rapide des équipements et des surfaces
- Comprend une alimentation, un support de repos, un écran facial UV et un sac de transport

3. Unités de tube germicide UV



Lampes germicides UV modulaires à monter dans des pièces, des laboratoires, des chambres froides ou sur des lignes de production existantes.

DESCRIPTION

Un cycle de 10 minutes fournit le niveau d'exposition aux UV-C requis pour réduire l'infectiosité du coronavirus en dessous des niveaux détectables (selon une recherche indépendante).

Réduisez la contamination de l'air et de la surface dans les pièces et zones inoccupées. Lampes germicides UV modulaires pour montage dans des pièces, des laboratoires, des chambres froides ou sur des lignes de production existantes.

- Sortie UVC élevée à 254 nm
- Contient 2 tubes germicides UV-C 75W à haut rendement
- Comprend un support de montage
- Prise intelligente en option et câble d'extension de 5 m