

Désinfection AIR&SURFACES– Gamme UV-STICK

Une solution simple pour lutter contre le coronavirus

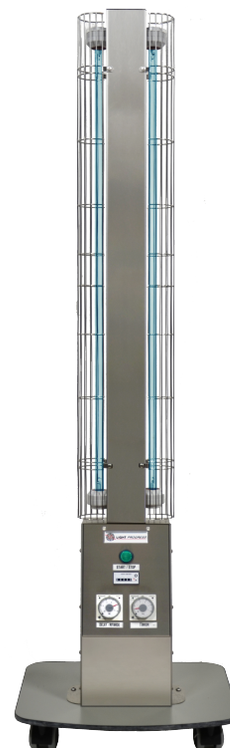
UV-FAN permet une désinfection profonde de l'air et des surfaces dans tout type d'environnement. Les méthodes de nettoyage traditionnelles ne traitent pas l'air, ni la totalité des surfaces. Avec UV-STICK, la désinfection est simple, immédiate et sûre, sans dégagement de chaleur, sans produits chimiques, et sans résidus.

L'air et les surfaces, y compris sols, plafonds, surface des meubles sont efficacement traités en quelques minutes. Les rayonnements UV-C éliminent plus de 99% des bactéries telles que Bacillus, Coli, Clostridium, Legionella, Vibrio, Salmonella, Pseudomonas, Staphylococcus, ainsi que les virus, notamment le SARS-Cov2.

L'UV-STICK est équipé de puissantes lampes, montées soit au mur, au plafond ou sur un socle mobile à roulettes.

Le dispositif peut être utilisé pendant un temps de pause, entre 2 patients ou clients, mais toujours en l'absence de personnel.

Steriswiss analyse le dispositif adéquat pour les pièces à traiter, et vous fournit un protocole personnalisé, en fonction des résultats attendus, et vos activités.



UV-STICK-E2/75H-ST-NX-NT



UV-STICK-E2/75H-NX-NT

Les UV-C, comment ça marche ?

Il est scientifiquement prouvé que les rayons UV-C à 253.7 nm sont germicides. Il endommagent l'ADN de tous les micro-organismes, qui ne peuvent de fait plus se reproduire

Les UV-C sont utilisés depuis de nombreuses années pour leurs propriétés germicides, dans le domaine médical et alimentaire

La quantité d'énergie UV-C nécessaire à l'inactivation des micro-organismes dépend de la puissance de la lampe utilisée, le temps d'exposition, et la distance entre la source de lumière et la surface à traiter

Cette méthode est écologique, ne génère pas de résidu chimique, et a excellent rapport coût/efficacité

Désinfection AIR&SURFACES– Gamme UV-STICK

Caractéristiques techniques

- ✓ Lampe UV-C Light Progress (émission à 253.7 nm) haute puissance, quartz ultra pur, sans émission d'ozone
- ✓ Réflecteur en aluminium réfléchissant
- ✓ Structure en acier inoxydable
- ✓ Résistant à l'eau et à la poussière
- ✓ Câble de 2.5m
- ✓ Programmation de minuterie pour mise en route et durée de traitement (Modèle ST)
- ✓ Grille de protection (modèle NT)
- ✓ Marquage CE

La gamme UV-STICK comprend une variété de dispositifs pouvant être installés au mur ou plafond, ou sur roulettes, et de différentes tailles et puissances.

La puissance des lampes nécessaire ainsi que l'absence d'entretien particulier à l'exception du remplacement périodique des lampes. Ces dispositifs sont fabriqués en Italie, avec des matériaux de haute qualité, et normés CE.

A titre indicatif, il est estimé qu'une exposition de 5 minutes à l'UV-STICK 75H élimine plus de 99% de SARS-Cov2 à une distance de 2m.



UV-STICK-E/75H-NX-NT

| | UV-STICK-E/75H-NX-NT | UV-STICK-E2/75H-NX-NT | UV-STICK-E2/75H-ST-NX-NT |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Durée de vie des lampes en h | < 18'000 | < 18'000 | < 18'000 |
| Consommation en W | 75 | 2 x 75 | 2 x 75 |
| Dimensions (LxlxH) en mm | 986 x 65 x 96 | 986 x 65 x 170 | 404 x 336 x 1420 |
| Poids en kg | 2 | 4 | 7 |
| Angle de couverture | 240° | 360° | 360° |
| Surface traitée (m2) h=3m | 14-25 | 18-30 | 15-30 |

-  l'exposition directe à la lumière UV-C est dangereuse pour les yeux, et la peau. Le traitement direct des surfaces par les lampes se fait en l'absence de personnel
- Modèle ST : sur roulettes, inclus 2 minuteries pour programmation démarrage et durée