

Désinfection AIR & SURFACES – Gamme UV-STICK

Une solution simple pour lutter contre le coronavirus

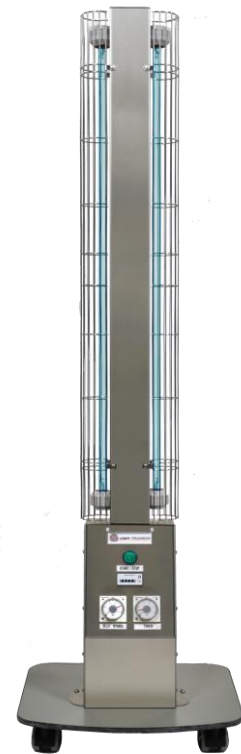
UV-STICK permet une désinfection profonde de l'air et des surfaces dans tout type d'environnement. Les méthodes de nettoyage traditionnelles ne traitent pas l'air, ni la totalité des surfaces. Avec UV-STICK, la désinfection est simple, immédiate et sûre, sans dégagement de chaleur, sans produits chimiques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

L'air et les surfaces, y compris sols, plafonds, et 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, soit 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 de 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.

Ils 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, du temps d'exposition, et de la distance entre la source de lumière et la surface à traiter

Cette méthode est écologique, ne génère pas de résidu chimique, et a un 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, au plafond, ou sur roulettes, et de différentes tailles et puissances.

La gamme UV-STICK ne nécessite aucun entretien particulier à l'exception du remplacement périodique des lampes. Ces dispositifs sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité et normés CE.

A titre indicatif, 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

Caractéristiques	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
Angle de couverture	240°	360°	360°
Surface traitée (m2) h=3m	14-25	18-30	15-30
Prix HT	476 CHF	914 CHF	2960 CHF

- ⚠ 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