

DÉSINFECTEUR D'AIR ET DE SURFACES STERASPACE 20



MARQUE



MODÈLE

STERASPACE 20

RÉFÉRENCES

PSA10 (10m²) – PS20 (20m²)

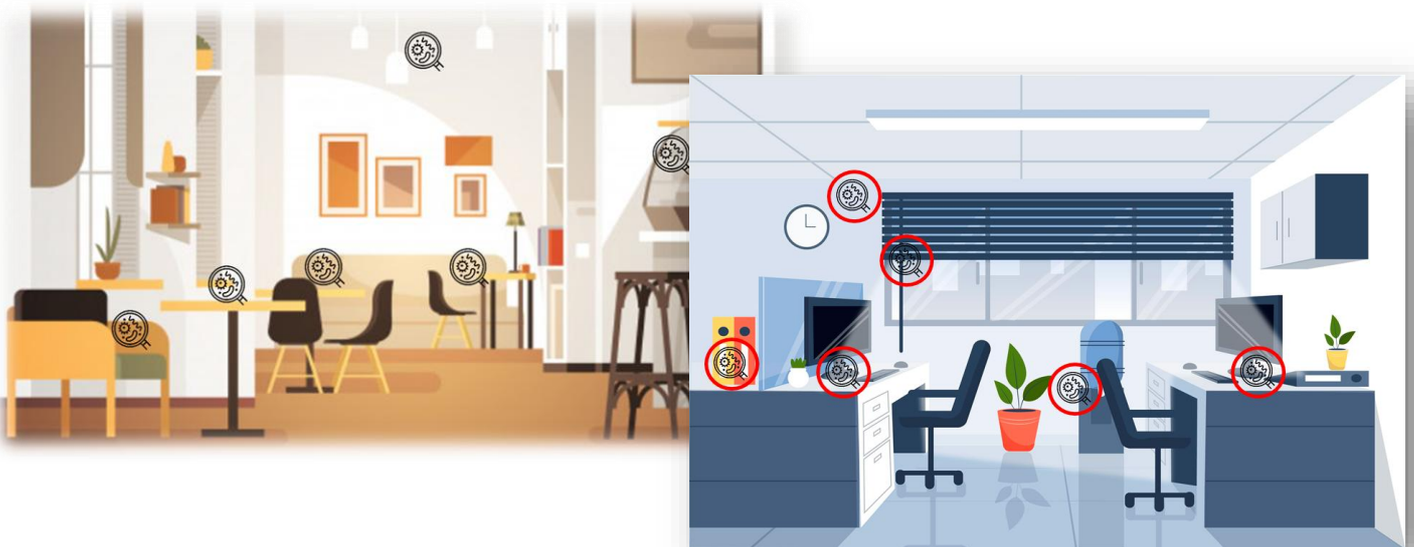
**LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE
POUR LE CONTRÔLE DANS L'AIR
DES VIRUS ET BACTÉRIES !**

-  Tue 98,5% des micro-organismes dans l'air et 99,6% de ceux des surfaces environnantes
-  Contrôle des infections en éliminant bactéries, virus, germes et champignons
-  Élimine les odeurs, les pollens, la pollution et les fumées
-  Protège 24h /24 et 365 jours par an
-  Utilisation préconisée dans des espaces fermés jusqu'à 20 m2
-  Convient dans les endroits constamment occupés

Les Micro-organismes qui sont dans l'air se déposent sur les surfaces environnantes ; ils continuent de se développer, augmentant les problèmes d'odeurs et les risques d'infection.

Le nettoyage classique d'une pièce et les procédures de désinfection n'offrent seulement qu'une solution provisoire.

Dès qu'une surface est nettoyée, les micro-organismes recommencent immédiatement à s'installer, recolonisant les surfaces environnantes et accroissant à nouveau les odeurs et les problèmes d'infection.

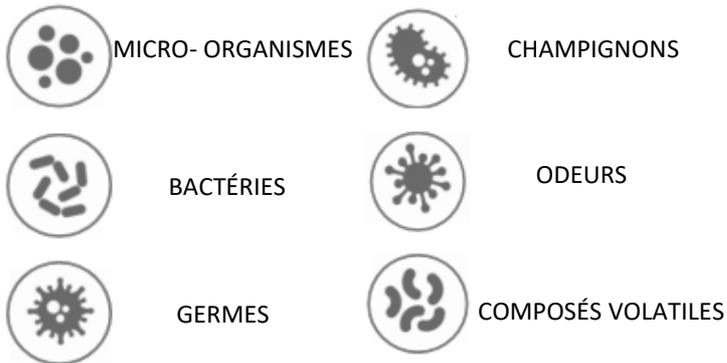


DÉSINFECTEUR D'AIR ET DE SURFACES STERASPACE 20

Le désinfecteur d'Air et de Surfaces **SteraSpace 20** permet **une protection en continu** contre la propagation et la prolifération des bactéries, des virus, des germes, des champignons et des odeurs. L'appareil fonctionne en combinant **3 technologies** pour émettre un flux constant de plasma désinfectant, éliminant, comme il l'est prouvé en laboratoire, les micro-organismes localisés dans l'air et sur les surfaces environnantes.



RÉELLEMENT TRAITÉS



AVANTAGES COMPLÉMENTAIRES

- Traite en profondeur les tissus et améliore la longévité des moquettes et des produits souples.
- Améliore l'environnement pour les personnels et résidents.
- Réduit les frais généraux.
- Permet d'éviter le recours aux masques.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



| | |
|-------------------|--|
| MODÈLE | STERASPACE 20 |
| Dimensions | (10) 285mm (h) x 185mm (l) x 95mm (p) (20) 345mm (h) x 185mm (l) x 95mm (p) |
| Poids | (10) 1.5kg (20) 1.6kg |
| Alimentation | (10) 220-230V / 15watts (20) 220-230V / 18watts |
| Construction | Extrusion d' aluminium anodisé |
| Fonctionnement | Continu, indication par lampe verte Changement de lampe UV : annuel |
| Surface traitée | 10m ² / 20m ² |
| Matériau | Aluminium anodisé |
| Couleur | Titanium Look |
| Installation | Murale – Fonctionnement très silencieux |
| Lieux recommandés | Parfait pour les endroits fréquentés et fermés ; chambres et salles de cliniques hôpitaux ou maisons de retraites ; bureaux, salles d'attente , etc... |

Le désinfecteur Air et surfaces **SteraSpace 20** a été spécifiquement conçu pour des espaces fermés continuellement occupés.

L'appareil nécessite 2 points de fixation pour un positionnement vertical.

L'appareil nécessite **un changement de lampe UV une fois par an** pour un fonctionnement optimal.

La lampe UV ne peut pas sortir de son logement pour une sécurité maximale.

Le niveau d'Ozone généré par l'appareil est en dessous de toutes les normes contraignantes en vigueur dans le monde.

Chaque appareil est fourni avec un sticker garantissant la mise en place d'un contrôle sanitaire antibactérien.

Garantie 12 mois pièces.

L'EFFICACITÉ DE CET APPAREIL A ÉTÉ TESTÉE PAR UN LABORATOIRE ANGLAIS DE SANTÉ PUBLIQUE

Cette technologie a démontré pouvoir tuer **98,5%** des micro-organismes volatiles et **99,6%** micro-organismes des surfaces environnantes.

206% plus puissant que la Chlorine.

Son champ d'énergie est **10 000 fois** celle de la lumière naturelle.

157% plus puissant que le Peroxyde d'Hydrogène

