

Désinfection des surfaces par voie aérienne EN UTILISATION AVEC VYRSAFE TP X PRO



Octopus Biosafety Mini - PRO

- Micro-nébuliseur autonome de DSVA (Désinfection des surfaces par voie aérienne)
- Technologie air pulsé
- Micro-gouttes calibrées 12 µm
- 2 modèles disponibles
- Pour des locaux jusqu'à 150 m³
- Connexion Bluetooth/Wi-Fi via smartphone ou tablette
- Temps de cycle programmable avec retardateur – Déclenchement à distance
- Bidon standard de 2,5L
- Système breveté *VirusGun™ Inside*



L'OCTOPUS BIOSAFETY MINI est un dispositif portable de désinfection des surfaces par voie aérienne (DSVA) de la gamme Octopus Biosafety. Grâce à son système breveté de nébulisation sèche, il diffuse le biocide de manière homogène pour une désinfection totale, même dans les endroits difficilement accessibles. Il est utilisable pour la désinfection de salles jusqu'à 150 m³ hors présence humaine.

SYSTÈME	Micro-nébuliseur autonome de DSVA (Désinfection des surfaces par voie aérienne) en utilisation avec des désinfectants en bidon de 2,5 litres.
APPLICATION	<p style="text-align: center;">DÉSINFECTION des SURFACES par VOIE AÉRIENNE</p> <p>Diffusion de biocide sur toutes les surfaces et volume d'air de manière homogène. Diminution de la charge microbienne :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Bactéries . Virus . Champignons, levures
UTILISATION	<p>Hors présence humaine - Après le nettoyage des surfaces - Nébulisation dans un volume fermé jusqu'à 150 m³ :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Chambres d'hôpital, blocs opératoires . Chambres d'hôtel . Bureaux . Salles de classe . Transports en commun, habitacle de camion/camionnette . Etc...
CIBLES	<ul style="list-style-type: none"> . Surfaces (sol, murs, plafond, mobilier) . Air ambiant
APPORTS :	
SANTÉ	<p>Amélioration de la santé :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Prévention du risque infectieux . Destruction des pathogènes multi résistants . Réponse adaptée en cas de contamination sévère
SÉCURITÉ	<p>Amélioration de la sécurité des opérateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Aucune intervention humaine requise lors des opérations . Limitation de l'exposition des opérateurs aux pathogènes . Limitation de l'exposition des opérateurs aux produits de traitement