



Octopus Biosafety Mini



Octopus Biosafety Mini - PRO

- Micro-nébuliseur autonome de DSWA (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 DSWA (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 . Spores
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



VERSIONS	OCTOPUS BIOSAFETY MINI Dispositif fixe d'atomisation à 1 buse	OCTOPUS BIOSAFETY MINI - PRO Dispositif fixe d'atomisation à 5 buses
CAPACITÉ	4 mL/min	20 mL/min
COUVERTURE	10m ² /h	24m ² /h
CONSUMMATION (W)	18 W	25 W
DÉSINFECTANT UTILISÉ	Biocide à large spectre et pH neutre (Base dioxyde de chlore) voir fiche technique spécifique (Peroxyde d'hydrogène) voir fiche technique spécifique	
TAILLE DE BIDON	2,5 L	
ACTION	Nébulisation d'un brouillard sec (microparticules) jusqu'à saturation complète du volume cible garantissant une répartition homogène sur les surfaces même les plus inaccessibles.	
TRAITEMENT	Dispositif fixe ne nécessitant aucune intervention humaine pendant les opérations. Connecté à une tablette permettant le contrôle à distance et suivi des opérations. Durée de cycle programmable avec retardateur. Déclenchement à distance.	
SECURISATION DU SYSTEME	Avertisseur sonore et lumineux en fonctionnement Sécurité absence de biocide Détection de renversement Détection de fuite biocide Mot de passe wifi/Bluetooth	
CONNEXION	Bluetooth/Wi-Fi : pour la programmation via un smartphone ou une tablette	
ALIMENTATION	100 - 240 V 50 Hz – Batterie 12/24 V - utilisable sur adaptateur allume-cigare	
DIMENSIONS (mm)	290 X 230 X 270	
POIDS (A VIDE)	< 4 kg	



PRECAUTIONS D'EMPLOI : Avant utilisation de l'appareil, lire les instructions. Les produits utilisés dans cet appareil sont dangereux - Respecter les précautions d'emploi indiquées sur l'étiquette du produit utilisé (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant chaque utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.