



Octopus Biosafety Mini



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 . 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
MODES DE DIFFUSION	Mode Eco : 3 mL/m ³ Mode Normal : 10 mL/m ³	
COUVERTURE (MODE DE DIFFUSION NORMAL)	10m ² /h	48m ² /h
CONSOMMATION (W)	18 W	25 W
DÉSINFECTANT UTILISÉ	Biocide à large spectre et pH neutre (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.	
CONNEXION	Bluetooth/Wi-Fi : pour la programmation via un smartphone ou une tablette	
TRAITEMENT	<p>Dispositif fixe ne nécessitant aucune intervention humaine pendant les opérations. Connecté à une tablette/smartphone permettant le contrôle à distance et suivi des opérations. Durée de cycle programmable avec retardateur. Déclenchement à distance.</p>	
SECURISATION DU SYSTEME	<p>Avertisseur sonore et lumineux en fonctionnement Sécurité absence de biocide Détection de renversement Détection de fuite biocide Mot de passe wifi/Bluetooth</p>	
ALIMENTATION	100 - 240 V 50 Hz – Batterie 12/24 V	
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.

Les informations contenues dans ce document sont non-contractuelles et susceptibles de modifications sans préavis. Ce document est disponible en anglais, espagnol et russe sur simple demande.