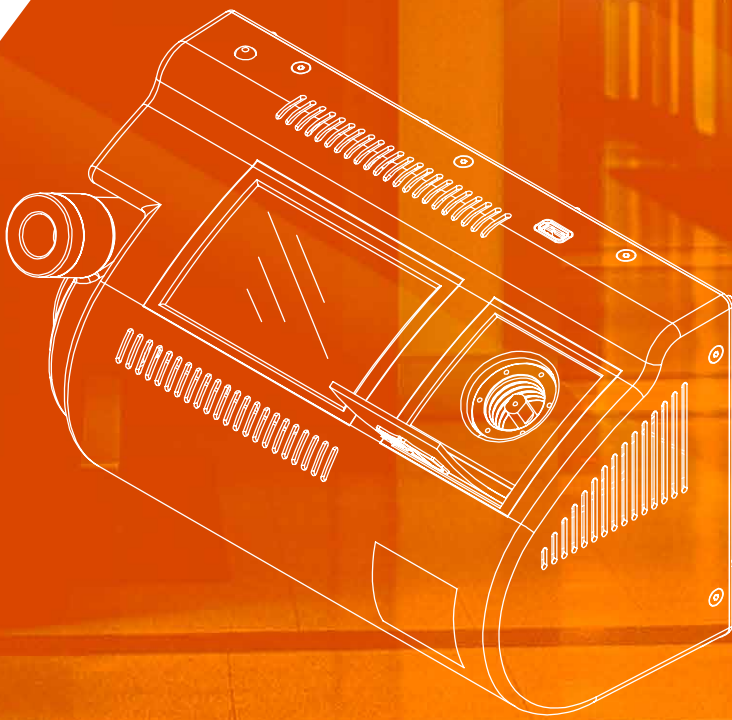


ATOMISEUR



FICHE TECHNIQUE

DS WS Plus/E

ATOMISEUR



Microdefender® est le système innovant pour l'exécution, le suivi, la surveillance et le contrôle de la procédure de réduction microbienne dans un **environnement confiné**.

Le système se compose de technologies automatisées de désinfection des surfaces par voie aérienne.

Les performances inégalées de la technologie **Microdefender®** sont obtenues en utilisant l'union et la combinaison de plusieurs méthodes. Cette combinaison innovante est **brevetée mondialement**.



MICRODEFENDER®
CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

Fixée au mur, compacte et puissante, adaptée aux environnements de petite à moyenne taille. Réservoir intégré, écran tactile, commandable et programmable à distance.

Toujours connecté à la plateforme pour contrôler et surveiller les activités en cours, la **DSWS PLUS/E** peut saturer les environnements les plus critiques, permettant ainsi de mener des activités de désinfection de manière professionnelle, facile et rapide.

FIXE

ATOMISEUR



DS WS Plus/E



FICHE TECHNIQUE

OBJECTIF: Appareil d'ultra-diffusion de gaz sec pour les formules désinfectantes prêtes à l'emploi inclus dans le système Microdefender.

Volume maximum recommandé:	250m ³	Moteur:	turbine sans balais
Dimensions:	310L x 145P x 180L (wall)	Tension:	220-230V
Poids à vide:	5-7Kg	Fréquence:	50-60H
Puissance:	190W	Protections:	Fusibles 6,3T

Température d'utilisation:	TEMP: +10° a +40°	HUMIDITÉ: 30 / 75% sans condensation
Température de stockage:	TEMP: +10° a +40°	HUMIDITÉ: 30 / 75% sans condensation

Vitesse moyenne de traitement:	1m ³ /1ml4sec
Autonomie du traitement:	1000m ³
Taille des particules:	<5 µm
Format du produit:	Bouteille de 1 litre

Transmission:	Gprs + Wifi + Ethernet + Radio
Capteurs:	Température + humidité + PIR
Ecran:	Écran tactile couleur 5"

Identification de l'environnement:	Qrcode + Module Radio + Manuel
Identification des produits chimiques:	Qrcode + Rfid
Identification de l'opérateur:	Qrcode + Rfid

Mise en marche manuelle:	Démarrage manuel
Mise en marche à distance:	Programmation à distance
Démarrage différé:	Retardateur



Marquage CE:	D.M. Class I Non stérile, Règle 13 All. VII Règlement EU 2017/745
CEM:	EN 60601-1:2006
SÉCURITÉ:	EN 60601-1-2:2018
Référence:	WPDSWSPL
Accessoires:	Vehicules configuration (12/24/36/48V), handle configuration, Capteur H ₂ O ₂



WORK IN PROGRESS[®]
BIO-MEDICAL

Via Modigliani 9, 20865
Usmate Velate (MB) Italy
Tel. +39 039 6080590
info@wpbiomed.it

MADE IN ITALY

www.microdefender.it