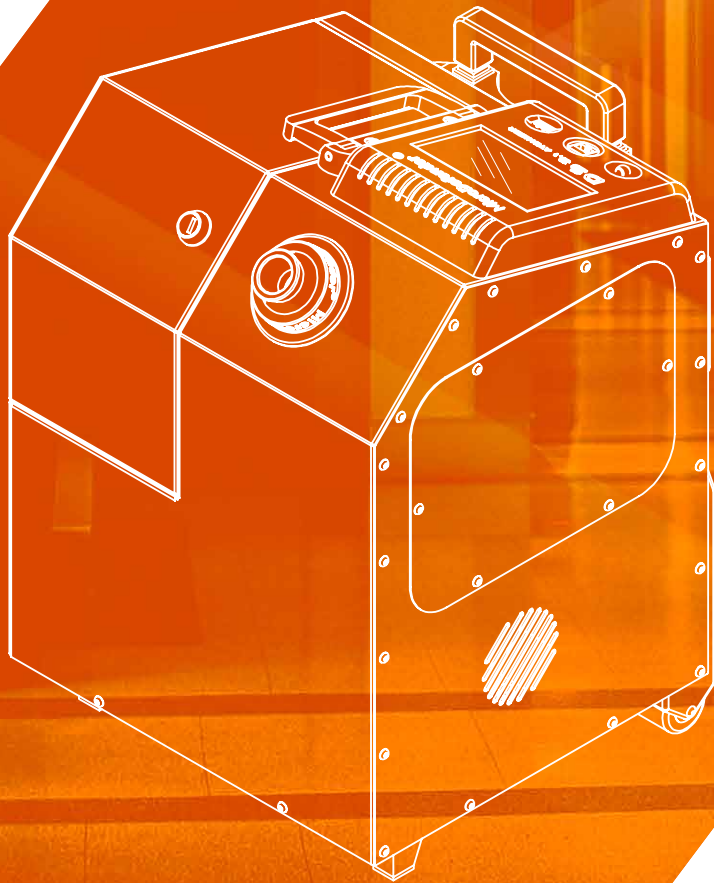


ATOMISEUR



FICHE TECHNIQUE

DS 3.1/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

Transportable et puissante, elle convient aux environnements de taille moyenne à grande. Large portée de traitement, écran tactile, adapté aux environnements médicaux.

Toujours connecté à la plateforme pour contrôler et surveiller les activités en cours, la **DS 3.1/E** peut saturer les environnements les plus critiques, permettant ainsi de mener des activités de désinfection de manière professionnelle, facile et rapide.

DISPOSITIFS MOBILES

ATOMISEUR



DS 3.1/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:	1000m ³	Moteur:	turbine radiale
Dimensions:	359L x 364P x 515L	Tension:	220-230V
Poids à vide:	15Kg	Fréquence:	50-60H
Puissance:	1100W	Protections:	Fusibles 6,3T
Transport:	poignée extensible, roues		

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 /1ml/3sec
Autonomie du traitement:	5000m ³
Taille des particules:	<5 µm
Format du produit:	Réservoir 5 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:	WPDS30
Accessoires:	Buse rotative 360°, 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