

ULTRADIFFUSION

DS 1.0 Standard



FICHE

Description :	Ultradiffusion de gaz sec pour les formulations désinfectantes prêtes à l'emploi inclus dans le système Microdefender		
Max m ³ :	125mc		
Taille :	200L x 300P x 230H		
Poids à vide :	6Kg		
Puissance :	160 W	Moteur :	Turbine sans balais unique
Tension :	220-230V	Fréquence :	50-60H
Protection :	Fusible 6,3T	Température de fonctionnement :	+5° a +50o

Vitesse de traitement :	1mc/1ml/4sec
Autonomie du traitement :	1000mc
Taille des particules :	<5 µm
Format du produit :	Bouteille de 1Lt

Transmission :	Gprs + Wifi + Ethernet + Radio
Capteurs :	Température + humidité + Pir
Ecran :	Écran tactile 5 »

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

Mise sous tension manuelle :	Démarrage manuel de l'ultradiffusion
Mise sous tension à distance :	Démarrage de l'ultradiffusion à distance
Démarrage retardé :	Début retardé de l'ultradiffusion



Marquage :	M.D. Classe I Non stérile, règle 13 Tous. VII du règlement UE 2017/745
EMC :	EN 60601-1:2006
Sécurité :	EN 60601-1-2:2018
Référence :	WPDS10T
Accessoires :	Chariot, capteur H ₂ O ₂

ULTRADIFFUSION

DS 1.0 Platinum



FICHE

Description :	Appareil d'ultradiffusion de gaz sec pour les formules désinfectantes prêtes à l'emploi inclus dans le système Microdefender		
Max ^{m³} :	250mc		
Dimensions :	200L x 300P x 230H		
Poids à vide :	7Kg		
Puissance :	320 W	Moteur :	turbine sans balais double
Tension :	220-230V	Fréquence :	50-60H
Protection :	Fuse 6,3T	Température de Fonctionnement :	+ ^{5°} a +50o

Vitesse de traitement :	1mc/1ml/3sec
Autonomie du traitement :	1000mc
Taille des particules :	<5 µm
Format du produit :	Bouteille de 1Lt

Transmission :	Gprs + Wifi + Ethernet + Radio
Capteurs :	Temperature + humidité + Pir
Ecran :	Écran tactile 5 »

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

Mise sous tension manuelle :	Démarrage manuel de l'ultradiffusion
Mise sous tension à distance :	Démarrage de l'ultradiffusion à distance
Démarrage retardé :	Début retardé de l'ultradiffusion



Marquage CE :	M.D. Classe I Non stérile, règle 13 Tous. VII du règlement UE 2017/745
EMC :	EN 60601-1:2006
Sécurité :	EN 60601-1-2:2018
Référence :	WPDS10BT
Accessoires :	Chariot, capteur _{H2O2}