

# **NOCOMAX**

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne dédié aux grands volumes.



Fabriqué en France par Oxy'Pharm selon la norme ISO 13485.

Le Nocomax Easy est un appareil de bio-désinfection des surfaces dédié aux grands volumes. Une diffusion personnalisée est possible grâce aux buses orientables disponibles en option.

Couplé à notre gamme Nocolyse, il assure la désinfection des surfaces par voie aérienne. Un traitement insecticide est possible avec la gamme Oxypy. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>2</sup> des surfaces, en préventif ou en curatif.

Traitements des volumes de 500 à 20 000 m<sup>3</sup>.



### **FACILE D'UTILISATION**

Mode de réglage facile du volume de la pièce à traiter grâce à son pavé tactile.



### **ÉCONOMIQUE**

Très faible quantité de produit nécessaire.



### **GAIN DE TEMPS ASSURÉ**

Aucune préparation requise avant le traitement (à l'exception du nettoyage) ni après le traitement (nul besoin d'essuyer ou d'aérer).

### **COMPATIBILITÉS**

- Bidons de désinfectant (20 L) : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot.
- Bidons d'insecticide (20 L) : Oxypy, Oxypy+.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute utilisation, lire toutes les informations concernant le produit. La notice d'utilisation est disponible sur demande par email: info@oxypharm.net

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions (L x I x H cm)	70 x 58 x 100 cm
Poids à vide	43,4 kg
Colisage - Dimensions (L x I x H cm) - Poids	110 x 70 x 120 cm 70 kg
Volume maximal à traiter	20 000 m <sup>3</sup>
Vitesse de rotation turbine	22 000 trs/min
Vitesse de sortie du brouillard	80 m/s
Débit moyen du liquide	6000 ml/h
Conditions de stockage - Température - Hygrométrie	0 °C à 50 °C 25 % à 75 %
Puissance	2000 W
Taille moyenne des particules	<5 μ

### **RÉFÉRENCES**

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocomax Easy	3100.100
Nocomax Easy avec buses orientables	3100.101



### LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



#### 1. INSTALLATION

Mise en place du système Nocomax Easy dans la pièce à traiter. Des buses orientables sont disponibles en option pour une diffusion personnalisée.



### 3. TEMPS DE CONTACT

Le brouillard sec reste en suspension et élimine tous les micro-organismes (virus, bactéries, spores, levures...) présents sur les surfaces accessibles de la pièce.



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces accessibles.



### 4. BIO-DÉGRADATION

Le brouillard sec se dégrade naturellement sans laisser de résidu et sans corroder les surfaces (y compris électroniques et mécaniques). Nul besoin d'essuyer ou d'aérer.

### **LES ACCESSOIRES**



### Le programmateur

Permet l'activation de l'appareil en différé.



#### **Nocobox**

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.



#### **Nocotest**

Permet de vérifier la bonne répartition des produits sur les surfaces.