

## NOCOMAX

## EASY

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



■ ■ Fabriqué en France par OxyPharm selon la norme ISO 13485.

Le **NOCOMAX EASY** est un appareil de bio-désinfection des surfaces, développé pour un usage industriel, permettant de traiter des volumes de 500 à 20 000 m<sup>3</sup>. Couplé à nos désinfectants et insecticides, il assure la désinfection et la désinsectisation des surfaces par voie aérienne. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>3</sup> du volume, en préventif ou en curatif.

Il est adapté à tous les domaines d'activité : collectivités, santé, pharma-cosmétique, agro-alimentaire, transport, vétérinaire, tourisme, commerce et distribution...

**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) : Oxyphy, Oxyphy+.

**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](mailto:info@oxypharm.net)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions (L x l x H cm)	70 x 58 x 100 cm
---------------------------	------------------

Poids à vide	43,4 kg
--------------	---------

Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	110 x 70 x 120 cm
- Poids	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	0 °C à 50 °C
- Hygrométrie	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



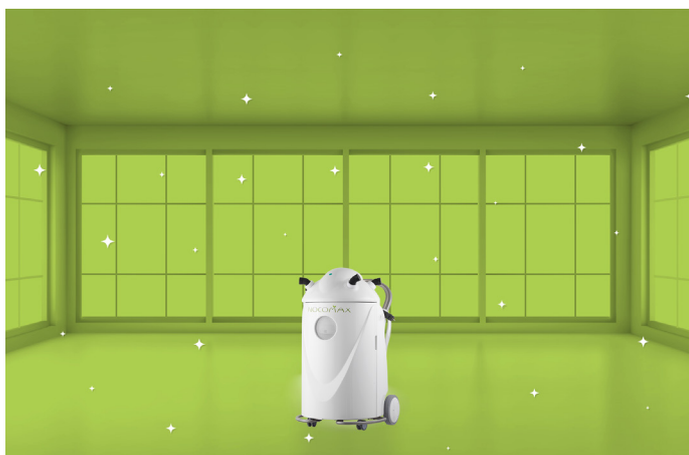
### 1. INSTALLATION

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



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



### 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 programmeur

Permet le déclenchement automatique de la diffusion.



### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.



### Nocotest

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