

NOCOSPRAY

INOX

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne portable en inox.



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

Le **Nocospray Inox** est un appareil de bio-désinfection des surfaces portable, développé pour un usage industriel. Couplé à notre gamme Nocolyse, il assure la désinfection des surfaces par voie aérienne. Un traitement insecticide est possible avec la gamme Oxyphy.

La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm² des surfaces, en préventif ou en curatif.

Traitement des volumes de 10 à 1 000 m³.



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

- Bouteilles de désinfectant (1 L) : Nocolyse, Nocolyse+, Nocolyse Food, Nocolyse One Shot.
- Bouteilles d'insecticide (1 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

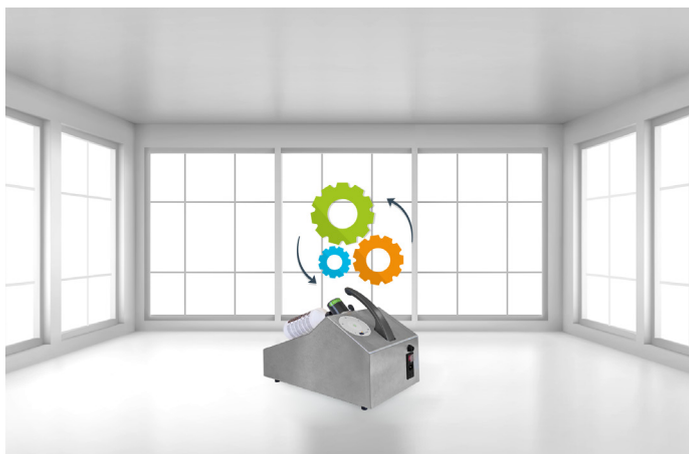
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x H cm)	49,4 x 30 x 34,2 cm
Poids à vide	6,5 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	60 x 42 x 42 cm
- Poids	9 kg
Volume maximal à traiter	1 000 m ³
Vitesse de rotation turbine	22 000 trs/min
Vitesse de sortie du brouillard	80 m/s
Débit moyen du liquide	1 000 ml/h
Conditions de stockage	
- Température	0 °C à 70 °C
- Hygrométrie	10 % à 95 %
Puissance	1 000 W
Taille moyenne des particules	<5 μ

RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocospray Inox 230 V	3004.023
Nocospray Inox 115 V	3004.024

LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



1. INSTALLATION

Mise en place du système Nocospray Inox dans la pièce à traiter.



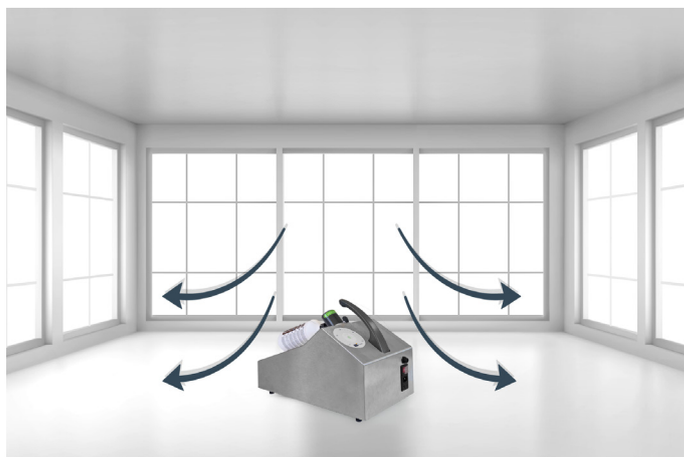
2. DIFFUSION

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



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.



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 l'activation de l'appareil en différé.



Le kit de système de traversée de cloison

Permet de traiter une pièce sans y entrer.



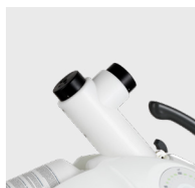
Nocotest

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



La télécommande

Permet le déclenchement de la diffusion depuis l'extérieur de la pièce.



La double buse

Permet une diffusion bidirectionnelle dans les espaces longs et étroits.



Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.