

# NOCOSPRAY

## KUBE

L'appareil de bio-désinfection des surfaces par voie aérienne sur batterie et à la technologie avancée.



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

Le **Nocospray Kube** est un appareil de bio-désinfection des surfaces léger et portable. Il fonctionne sur batterie et couplé à notre gamme Nocolyse, il assure la désinfection des surfaces par voie aérienne. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm<sup>2</sup> des surfaces, en préventif ou en curatif. Traitement des volumes jusqu'à 10 m<sup>3</sup>.



### FACILE D'UTILISATION

Mode de réglage facile du volume de la pièce à traiter grâce à son écran 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).



### SÉCURITÉ

Des rapports de traçabilité sont générés par l'appareil et collectés grâce au port usb.

## COMPATIBILITÉS

- Bouteilles de désinfectant (250 mL) : Nocolyse, Nocolyse One Shot.

## 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)	21 x 20,5 x 21,7 cm
Poids à vide	3,1 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	60 x 42 x 42 cm
- Poids	5,5 kg
Volume maximal à traiter	10 m <sup>3</sup>
Alimentation	20V cc
Débit moyen du liquide	5 ml/min
Conditions de stockage	
- Température	0 °C à 70 °C
- Hygrométrie	10 % à 95 %
Puissance	60 W
Taille moyenne des particules	<5 µ
Volume sonore	55 db

## RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Nocospray Kube	2100.001

## LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



### 1. INSTALLATION

Mise en place du système Nocospray Kube dans l'espace à traiter.



### 2. DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard de façon homogène sur toutes les surfaces accessibles.



### 3. TEMPS DE CONTACT

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



### 4. BIO-DÉGRADATION

Le brouillard se dégrade naturellement sans laisser de résidu et sans corroder les surfaces. Nul besoin d'essuyer et d'aérer.

## LES ACCESSOIRES



### Nocotest

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



### Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbologique obtenue.