

NOCOSPRAY

KUBE

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



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

Le Nocospray Kube est un appareil de bio-désinfection des surfaces léger et portatif. 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 cm² des surfaces, en préventif ou en curatif.

Traitement des volumes jusqu'à 10 m³.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x I x H cm)	21 x 20,5 x 21,7 cm
Poids à vide	3,1 kg
Colisage - Dimensions (L x I x H cm) - Poids	60 x 42 x 42 cm 5,5 kg
Volume maximal à traiter	10 m ³
Alimentation	20V cc
Débit moyen du liquide	5 ml/min
Conditions de stockage - Température - Hygrométrie	0 °C à 70 °C 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 microorganismes (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 microbiologique obtenue.