

GLOSAIR

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



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

Le **Glosair** est un appareil de bio-désinfection des surfaces permettant de traiter des volumes de 10 à 2 000 m³. Couplé au désinfectant **Glosair 400**, il assure la désinfection des surfaces par voie aérienne. La diffusion sous forme de brouillard sec permet de traiter uniformément chaque cm², en préventif ou en curatif. Il est adapté à tous les domaines d'activité : collectivités, santé, pharma-cosmétique, etc.



SÉCURITÉ

Traçage des traitements grâce au lecteur de puce RFID.



UTILISATION FACILE

Écran tactile, interface intuitive, préprogrammation des traitements, réglage du volume de la pièce à traiter, possibilité de départ différé...



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

Cartouche de désinfectant **Glosair 400** (2 L).

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)	51,5 x 56,6 x 96,4 cm
Poids à vide	33 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	70 x 65 x 120 cm
- Poids	60 kg
Volume maximal à traiter	2 000 m ³
Vitesse de rotation turbine	22 000 trs/min
Vitesse de sortie du brouillard	80 m/s
Débit moyen du liquide	2 000 ml/h
Conditions de stockage	
- Température	0 °C à 40 °C
- Hygrométrie	10 % à 90 %
Puissance	2 000 W
Taille moyenne des particules	<5 μ

RÉFÉRENCES

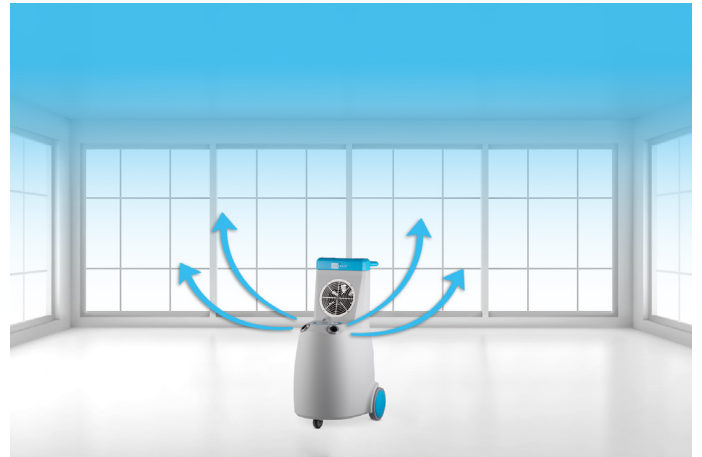
APPAREIL	RÉFÉRENCE
Glosair 230 V	9000.001

LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



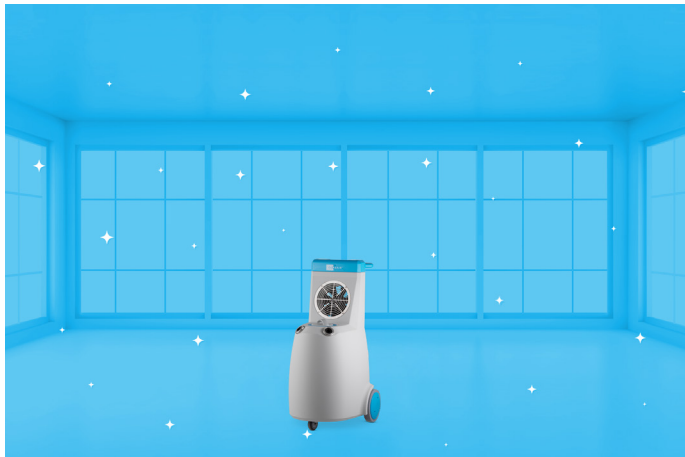
1. INSTALLATION

Mise en place du système Glosair dans la pièce à traiter.



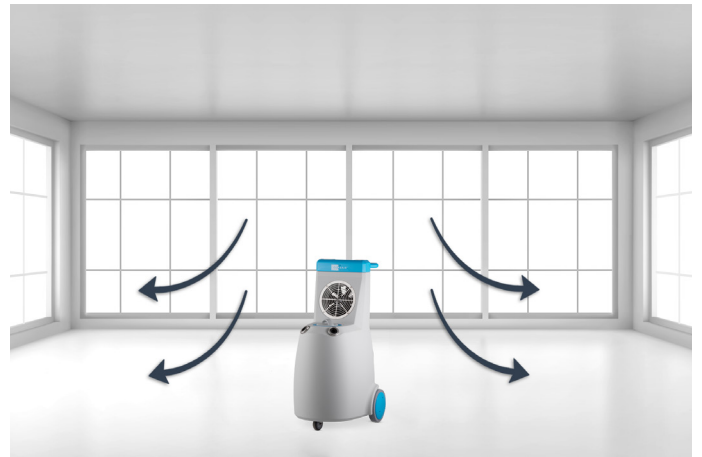
2. DIFFUSION

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



La télécommande

Permet le déclenchement de la diffusion depuis l'extérieur de la pièce (*fournie avec chaque appareil*).



Nocobox

Permet de contrôler l'efficacité microbiologique obtenue.



Nocotest

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