

BIOFOG 200

Appareil de traitement des surfaces par voie aerienne





Description

BIOFOG 200 est un générateur de micro brouillard sec.

Il permet la désinfection des surfaces par voie aérienne* grâce à l'émission d'un micro brouillard sec et ultra fin. Toutes les surfaces en contact avec l'air sont ainsi traitées sans intervention humaine.

Le réservoir est en acier inoxydable poli (autoclavable) capacité 5 L.

Cette grande capacité du réservoir permet le traitement de pièces dont le volume peut atteindre jusqu'à 400 m3 Le dosage précis de désinfectant assure une optimisation maximum de la consommation de produit.

L'appareil BIOFOG 200 est monté sur un socle rotatif permettant la diffusion de l'aérosol dans un rayon de 360° sans aucune manipulation.

Un programmateur permet de régler le temps de diffusion du produit aérosol Applications :

Traitement bactéricide, virucide, fongicide, sporicide des surfaces

Hôpitaux : Bloc opératoire, salle de soins intensifs, salle de stérilisation

Industrie pharmaceutique et laboratoires : Microbiologie, fabrication de solutions injectables

*Pour la désinfection de l'air ambiant l'aseptiseur d'air mobile AM100.UV peut être couplé avec le générateur de micro brouillard BIOFOG 200 (AM200.UV)

Spécification

MODELE	BIOFOG200
Alimentation	220/230V AC 50 or 60hz
Aérosol	Sub micronique
Distances de propulsion	Distance 15,25 m / hauteur 7,60 m
Traitement de 100 m2	400 ml de solution désinfectante
Réservoir	5 litres en acier inoxydable Gr 304
Filtre à air	2 couches pour la séparation de la
	poussière et du brouillard
Volume d'air traité	425 m3



