

Aerosept ANIOS - 500 M

Référence 09588



Prix du produit :

7 619,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

Aerosept 500 M est un atomiseur autonome conçu pour la désinfection par voie aérienne des surfaces préalablement nettoyées, jusqu'à 300 m³. Entièrement automatique, il garantit un traitement homogène, sécurisé et conforme à la norme NFT 72-281 (2014).

VENDU À L'UNITÉ.

Description du produit:

Aerosept 500 M, développé par Anios, est un appareil de désinfection autonome par aérosolisation, spécialement conçu pour traiter des pièces jusqu'à 300 m³. Grâce à son procédé entièrement automatisé, il assure une désinfection efficace, homogène et sécurisée des surfaces déjà nettoyées, sans intervention directe de l'opérateur. Doté d'un pupitre manuel simple d'utilisation, l'appareil offre un démarrage différé programmable (1 min), permettant à l'utilisateur de quitter la pièce avant diffusion. La température de pulvérisation est maintenue à 55°C, assurant une diffusion optimale du désinfectant avec une concentration constante de 7 ml/m³, grâce à un débit régulé à 0.9 L/h. Le remplacement du bidon de 5 litres est sécurisé par une canule intégrée, évitant tout contact direct avec le produit. En fin de cycle, l'appareil s'arrête automatiquement et indique visuellement la réussite de la procédure, avec une validation manuelle de l'intervenant.

Caractéristiques principales

- Désinfection aérienne automatique, jusqu'à 300 m³
- Concentration constante: 7 ml/m³
- Température constante de pulvérisation : 55°C



• Démarrage différé automatique (1 min)

Capacité : bidon 5 litresDébit nominal : 0.9 L/h

• Multilingue : Français, Anglais, Espagnol, Polonais, Turc, Portugais, Italien

• Remplacement sécurisé des bidons, sans projection

• Affichage de validation en fin de cycle

• **Dimensions** : H 900 x L 350 x P 400 mm

• Poids à vide : 30 kg

• Alimentation: 100-240 VAC - 50/60 Hz - 4.1 A

Avantages

- Automatisation complète, sans surveillance nécessaire pendant le cycle
- Procédé sécurisé et sans contact, limitant les risques d'exposition
- Diffusion homogène, sans variation de concentration
- Pratique pour les environnements médicaux ou sensibles
- Indication claire de fin de désinfection, avec validation obligatoire

CE. / Conforme NFT 72-281 (2014)

Retrouvez ce produit et bien d'autres dans notre sélection dédiée à la <u>désinfection par voie</u> <u>aérienne</u>, pour une hygiène optimale, homogène et sécurisée.