

# AEROSEPT 500

## Appareil de désinfection par voie aérienne



- Traitement d'une salle de jusqu'à 300m<sup>3</sup>
- Conforme NFT 72-281(2014)
- Procédé entièrement automatique avec pupitre opérateur tactile et démarrage différé
- Débit constant de produit garanti par un système original de venturi assisté par pompe péristaltique
- Traçabilité sur clé USB
- Permet d'effectuer avec les produits associés et adaptés une désinsectisation et une désodorisation
- Identification de la salle et de l'intervenant par lecteur code-barres

## INDICATIONS

Atomiseur autonome et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées.

Utilisation avec le produit de désinfection ASEPTANIOS AD (actif dès 30 minutes).

## PROCÉDÉS AUX PERFORMANCES BOOSTÉES

- **Chauffage de la solution à température constante de 55°C** pendant toute la durée de pulvérisation.

- **Auto-régulation séquentielle de l'atomisation** pour une optimisation de la qualité du brouillard et de l'efficacité

- **Concentration parfaitement stabilisée à 7ml/m<sup>3</sup>** grâce à un système original de venturi assisté par une pompe péristaltique.

Le débit de la buse n'est donc pas soumis aux baisses éventuelles de débit et pression d'air comme dans un venturi classique.

\* Se reporter au Dossier Scientifique pour consulter l'ensemble des revendications et études.



# AEROSEPT 500

## Appareil de désinfection par voie aérienne

### PROCÉDÉ SIMPLE

- Procédé entièrement automatisé (sélection du volume et de l'intervenant par lecteur code-barres)
- Pupitre opérateur tactile : chaque paramètre correspond à un symbole pour faciliter la mise en marche et les réglages de l'appareil
- Démarrage différé pré-réglé à 1 min (paramétrable de 1 min à 9 heures)
- Remplacement facile du bidon sans risque de projection de produit.

### PROCÉDÉ SÉCURISÉ

- Calcul automatique de la quantité de produit restante dans le bidon. L'appareil ne démarre que si la quantité restante est suffisante pour traiter le volume de la pièce souhaité.
- Arrêt automatique en fin de cycle : affichage d'une indication du bon déroulement du cycle avec demande de validation par l'intervenant.
- Pas de projection de produit : bidon équipé d'une canule évitant le contact direct avec le produit.
- Traçabilité complète avec visibilité en cas de défaut de fonctionnement éventuel.

### TRACABILITÉ OPTIMALE

Les informations essentielles sont tracées et récupérables par clé USB.

Connecter une clé USB à l'appareil vous permet de récupérer les informations suivantes :

- l'horodatage
- les noms et volumes des salles traitées
- le nom des intervenants
- les temps de fonctionnement
- les remplacements de bidons
- les éventuels défauts de fonctionnement

### MODE D'EMPLOI

- Placer l'appareil dans un angle de la pièce
- Mettre en marche par sélection du mode de fonctionnement
- Identification de la salle et de l'intervenant
- Calcul automatique du temps de diffusion
- Indication de l'heure de fin de cycle
- Démarrage différé permettant de quitter la pièce avant début du traitement
- Arrêt automatique en fin de programme
- Aérer la pièce

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de la réserve : bidon de 5L
- Débit nominal : 1L/heure
- Poids à vide : ≈ 32 Kg
- Dimensions : 900 H x 350 L x 400 P
- Alimentation : 240/110 V – 50/60 Hz – 5 A

### RÉFÉRENCES

AEROSEPT 500.....	418.000
ASEPTANIOS AD (4 bidons de 5L).....	2122.795

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant utilisation de l'appareil, lire les instructions.

Les produits utilisés dans cet appareil sont Dangereux - Respectez les précautions d'emploi indiquées sur l'étiquette du produit utilisé (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.