

## Appareil de désinfection par voie aérienne AEROSEPT 500



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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

### 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) et ASEPTANIOS OXY + (actif dès 15 minutes).

### 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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### 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