

# AEROSEPT COMPACT 250

Appareil de  
désinfection par  
voie aérienne



## INDICATION

Atomiseur autonome, portable et entièrement automatique.

Utilisation avec les produits:  
ASEPTANIOS AD (actif dès 30 minutes)\* et  
ASEPTANIOS OXY+ (actif dès 15 minutes)\*  
pour la désinfection des surfaces et matériel médical  
préalablement nettoyés.

## MÉTHODE OPTIMISÉE

- **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 7 ml/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 de pression d'air comme dans un venturi classique.

- **Traitement d'une salle jusqu'à 250 m<sup>3</sup>**
- **Conforme NF T 72-281 (nouvelle version)**
- **Procédé entièrement automatique à affichage digital et démarrage différé**
- **Débit constant de produit garanti par un système original de venturi assisté par pompe péristaltique**
- **Traçabilité informatique**

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

# AEROSEPT COMPACT 250

## Appareil de désinfection par voie aérienne

### PROCÉDÉ SIMPLE

- **Procédé entièrement automatisé** (5 volumes de pièces pré-paramétrés et 1 volume libre).
- **1 écran et 1 seul bouton tournant** : 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 souhaitée.
- **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 ne permettant pas le contact direct avec le produit.
- **Tracabilité complète du cycle** avec visibilité en cas de défaut de fonctionnement éventuel.



### TRACABILITE OPTIMALE

- Les **informations essentielles sont tracées et récupérables par liaison USB.** L'appareil, directement connecté à un PC vous permet de récupérer les informations suivantes :
- l'horodatage
  - les temps de fonctionnement
  - les remplacements de bidons
  - les éventuels défauts de fonctionnement



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de la réserve : bidon de 2 litres
- Débit nominal : 1 l/heure
- Poids à vide : ≈ 9 Kg
- Dimensions : 310 H x 410 L x 280 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 de symboles.
- Calcul du temps de diffusion automatique.
- Démarrage différé permettant de quitter la pièce avant début du traitement.
- Arrêt automatique en fin de programme.
- Aérer la pièce.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant utilisation de l'appareil, lire les instructions du fabricant.

ASEPTANIOS AD et ASEPTANIOS OXY+ sont Dangereux - Respectez les précautions d'emploi indiquées sur l'étiquette du produit utilisé (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Utilisez les biocides avec précaution.

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



### RÉFÉRENCES

AEROSEPT COMPACT 250.....	417.600
CHARIOT MOBILE INOX COMPACT 250.....	417.627
ASEPTANIOS AD.....	2122.724
ASEPTANIOS OXY+.....	2121.140