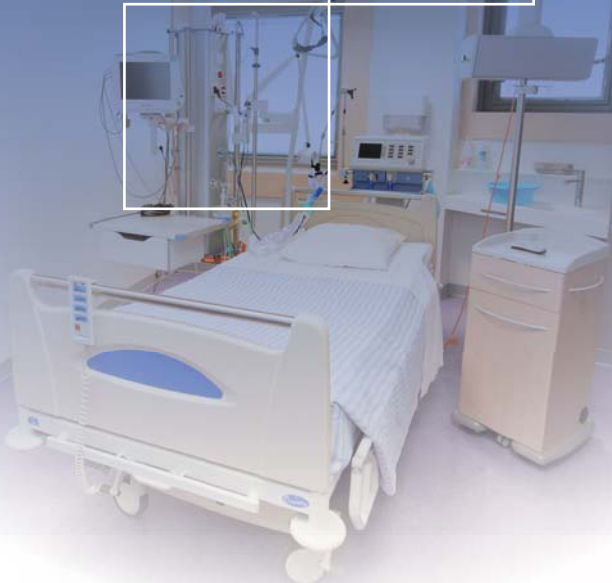


# AEROSEPT COMPACT 250

CE  
0459

Appareil de  
désinfection par  
voie aérienne



**NOUVEAU**

- Traitement d'une salle de jusqu'à 250m<sup>3</sup>
- Conforme NFT 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

## INDICATION

Atomiseur autonome, portatif et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et dispositifs médicaux préalablement nettoyés.

Utilisation avec le produit de désinfection ASEPTANIOS AD (actif dès 30 minutes) et ASEPTANIOS OXY + (actif dès 15 minutes)\*.

## PROCÉDÉS AUX PERFORMANCES BOOSTÉES

- **Chauffage de la solution à température constante de 55°C** pendant toute la durée de pulvérisation.
- **Auto-régulation séquentielle du débit de la buse** => Évite la sur-consommation ou la sous-consommation de produit.
- **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.

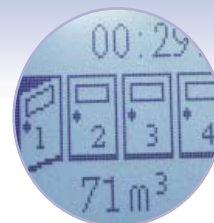
\* Se reporter au Dossier Scientifique pour consulter l'ensemble des revendications et études.

# AEROSEPT 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 dans le bidon.**  
L'appareil ne démarre que si la quantité restante est suffisante pour traiter le volume de la pièce souhaité.
- **Arrêt automatique avec traçabilité en cas de défaut de fonctionnement**
- **Pas de manipulation du produit** => compartiment dédié pour le bidon avec système de canne d'aspiration clipsé.



### TRACABILITÉ OPTIMALE

Les **informations essentielles** de la désinfection **sont tracées et récupérables par liaison USB.**

L'appareil, directement connecté à un PC vous permet de récupérer l'horodatage :

- Du temps de diffusion,
- Du temps de contact
- Du remplacement du bidon
- des éventuels problèmes rencontrés lors de la désinfection



### 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 : quitter la pièce avant aérosolisation.
- Arrêt automatique en fin de programme.
- Aérer la pièce.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de la réserve : bidon de 2 litres
- Débit nominal : 1L/heure
- Poids à vide : ≈ 6 Kg
- Dimensions : 310 H x 410 L x 280 P
- Alimentation : 230/110 V – 50/60 Hz – 5 A

### RÉFÉRENCES

AEROSEPT COMPACT 250.....	417.600
CHARIOT MOBILE INOX COMPACT 250.....	417.627
ASEPTANIOS OXY +.....	2121.724
ASEPTANIOS AD.....	2122.724

