

# Aerosept **ULTRA150**

LA DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE EN MODE CONNECTÉ



## LES + ANIOS

- Capacité de traitement : salle de 30 à 150 m<sup>3</sup>
- **2 modes de fonctionnements** :
  - **Manuel** pour un accès aux informations essentielles.
  - **Connecté** avec pilotage par tablette ou smartphone pour un accès à toutes les options.
- **Traçabilité sur support numérique**
- Nouvelle technique brevetée : **atomiseur ultrasonique**
- Nouvelle technologie **sans compresseur d'air**
- Procédé conforme à la **norme NF T 72-281\***
- Simplicité d'utilisation
- Simplicité d'entretien (accès à la pompe facilité)
- Pratique, ergonomique et portatif

## INDICATIONS

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

Utilisation avec :

### ASEPTANIOS AD\*

- Bactéricide et levuricide en 30 min.
- Mycobactéricide en 45 min.
- Fongicide et sporicide en 60 min.

### ASEPTANIOS OXY +\*

- Bactéricide et levuricide en 15 min.
- Mycobactéricide et fongicide en 30 min.
- Sporicide en 60 min.

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

*Conditions d'utilisation : 7 ml/m<sup>3</sup> - 20°C.*

## UN PROCÉDÉ AUX PERFORMANCES BOOSTÉES

- **Buse ultrasonique** diffusant un fluide qui se répartit de manière homogène sur l'ensemble des surfaces à traiter.
- **Aérosolisation maîtrisée pour une répartition optimale** de la solution dans la pièce.
- **Auto-régulation du débit de la buse** pour une optimisation de la qualité du brouillard et de l'efficacité.
- **Concentration parfaitement stabilisée 7ml/m<sup>3</sup>.**
- **Régulation de la fréquence vibratoire de la buse** pour obtenir une granulométrie optimale (taille de la goutte).

## UN PROCÉDÉ SIMPLE

- **Appareil connecté aux smartphones et tablettes** : permet le contrôle à distance pendant l'utilisation (connexion bluetooth).
- **Visualisation instantanée du fonctionnement pendant la diffusion** par indicateur lumineux sur l'appareil ou directement sur l'application (si l'appareil est à la portée bluetooth du support numérique).
- Sélection du volume et de l'intervenant possible **par saisie ou par code-barres**.
- Indication de l'**heure de début et de fin de cycle**.
- **Paramétrage de l'horaire** de démarrage du cycle.
- **Calcul automatique du temps de diffusion et de contact** grâce à une pompe péristaltique.
- **Pré-enregistrement** possible de 1 à 6 utilisateurs et de 1 à 6 salles.

## UN PROCÉDÉ SÉCURISÉ

- **Démarrage à distance** hors présence humaine, différé de 1 min à 9 heures.
- **Arrêt en cas de dysfonctionnement** avec traçabilité de l'erreur.
- **Contrôle à distance et en temps réel** grâce à l'application.
- **Traçabilité complète** avec visibilité en cas de défaut de fonctionnement éventuel.
- **Pas de projection de produit** : bidon équipé d'une canule évitant le contact direct avec le produit.

# Aerosept **ULTRA150**

## UNE TRACABILITÉ OPTIMALE

- **Informations tracées et enregistrées**, disponibles sur l'application.
- **Possibilité de récupérer les informations essentielles relatives à la désinfection :**
  - identification de l'utilisateur et du produit
  - identification des dispositifs médicaux et matériels disponibles dans la pièce.
  - numéro de lot\*
  - volume de produit utilisé
  - durée de l'opération
  - suivi du déroulement du cycle
  - anomalies rencontrées...

\*si l'utilisateur a complété l'information dans l'application.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de la réserve : bidon de 2L
- Débit nominal : env. 0.7L/heure
- Poids à vide : 9 Kg
- Dimensions : 400 H x 200 L x 500 P mm
- Alimentation : 100-240 V ( $\pm 10\%$ ) – 50/60 Hz – 32 W

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

- Utilisation : en intérieur uniquement
- Température :
  - En utilisation : 20°C  $\pm 2^\circ\text{C}$  au démarrage
  - Transport / Stockage : entre -5°C et +70°C
- Taux d'humidité :
  - En utilisation : entre 50% et 75% d'humidité relative au démarrage
  - Transport / Stockage : entre 40% et 80%
- Pression atmosphérique / Altitude d'utilisation :
  - Maximale : 795hPa (correspondant à une altitude de 2000m)
- Fluctuations réseau : 100-240VAC  $\pm 10\%$
- Catégorie de surtension : II
- Degré de pollution : 3

## MODE D'EMPLOI\*

- Positionner l'appareil (équipé de son bidon de produit désinfectant) dans un coin du local à traiter à environ 1 mètre des murs (périmètre de sécurité).  
Le canon de pulvérisation doit être orienté vers le centre de la pièce.  
Pas d'obstacle devant l'appareil sur toute la trajectoire de la pulvérisation.
- Mettre l'appareil sous tension.
- Sélectionner le volume de la pièce puis appuyer sur le bouton poussoir start/stop.
- Démarrage différé après une temporisation de 1 minute nécessaire pour quitter la salle.
- Arrêt automatique en fin de programme.
- Aérer la pièce.

\* Se reporter au manuel d'utilisation pour consulter l'ensemble de la démarche.

## 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 (Etablies 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.

## RÉFÉRENCES

|   |          |
|---|----------|
| AEROSEPT ULTRA 150 .....                | 418.200  |
| ASEPTANIOS OXY + (4 bidons de 2L) ..... | 2121.724 |
| ASEPTANIOS AD (4 bidons de 2L) .....    | 2122.724 |

Afin de maintenir le bon état général de l'appareil, nous vous recommandons d'effectuer un entretien et une maintenance régulièrement. Les procédures sont décrites dans le manuel d'utilisation, disponible sur demande.