

Aerosept **ULTRA150**

LA DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE EN MODE CONNECTÉ



LES + ANIOS

- Capacité de traitement : salle jusqu'à **150 m³**
- **2 modes de fonctionnements** :
 - **Manuel** pour un accès aux informations essentielles.
 - **Connecté** avec pilotage par tablette ou smartphone Android 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/m³ - 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/m³**.
- **Régulation de la fréquence vibratoire de la buse** pour obtenir une granulométrie optimale (taille de la goutte).

Aerosept **ULTRA150**

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 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.

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
 - 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.

MODE D'EMPLOI

- Placer l'appareil dans un angle, buse dirigée vers le centre de la pièce.
- Mettre en marche (manuellement ou par l'application).
- 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 le début du traitement.
- Arrêt automatique en fin de programme.
- Aérer la pièce.

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 (±10%) – 50/60 Hz – 32 W

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.