

LA DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE EN MODE CONNECTÉ

Aerosept Ultra 150

APPAREIL DE DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE

Atomiseur autonome automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées. A utiliser avec ASEPTANIOS AD.

- Procédé breveté : technologie d'atomiseur à ultrasons sans compresseur d'air
- Traite des salles de 30m³ à 150m³
- 2 modes de fonctionnement :
 - Manuel pour un accès aux informations essentielles
 - Connecté avec pilotage par tablette ou smartphone Android ou IOS pour un accès à toutes les données enregistrées
- Simple d'utilisation et d'entretien
- Pratique, ergonomique et portatif
- Procédé conforme à la norme NF T72-281 (2014)



Aerosept Ultra 150

Atomiseur autonome automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées. A utiliser avec ASEPTANIOS AD.

UN PROCÉDÉ AUX PERFORMANCES BOOSTÉES

- Buse ultrasonique diffusant des micro gouttelettes qui se répartissent 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 de 7ml/m³
- Régulation de la fréquence vibratoire de la buse pour obtenir une granulométrie optimale

PROCÉDÉ SIMPLE

- Appareil connecté par bluetooth aux smartphones et tablettes : permet le contrôle à distance de la machine pendant l'utilisation
- Visualisation instantanée du fonctionnement pendant la diffusion par un indicateur lumineux sur l'appareil ou directement sur l'application
- 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 de cycle
- Calcul automatique du temps de diffusion et de contact
- Possibilité de pré-enregistrer de 1 à 6 utilisateurs et 1 à 6 salles

PROCÉDÉ SÉCURISÉ

- Fonction d'arrêt automatique
- Démarrage à distance ou démarrage différé réglable de 1 minute à 9 heures
- Arrêt automatique 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 : bidon équipé d'une canule évitant le contact direct avec le produit

TRAÇABILITÉ OPTIMALE

- Informations tracées et enregistrées, disponibles sur l'application
- Possibilité de récupérer les informations essentielles relatives au cycle :
 - Identification de l'utilisateur et du produit
 - identification des dispositifs médicaux et matériels dans la salle
 - volume de produit
 - durée du cycle
 - suivi du déroulement du cycle
 - dysfonctionnements et anomalies potentiels rencontrés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de la réserve : bidon de 2L
- Débit nominal : env. 0,7L/heure
- Poids à vide : 9kg
- Dimensions : 400mm H x 200mm L x 500mm P
- Alimentation : 100-240 V (±10%) - 50/60 Hz - 32 W

INFORMATIONS

EQUIPEMENT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aerosept Ultra 150	-	418.200
PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aseptanios AD	4 bidons de 2L	2122.724



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

INDICATIONS

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

Utiliser avec : ASEPTANIOS AD

- Bactéricide et levuricide en 30 min
- Mycobactéricide en 45 min
- Virucide, fongicide et sporicide en 60 min
- Conditions d'utilisation : 7ml/m³, 20°C

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).
- La buse de pulvérisation doit être orientée vers le centre de la pièce ; sans obstacles 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 start/stop.
- Le démarrage différé permet à l'opérateur de quitter la pièce avant le début du traitement.
- L'appareil s'arrête automatiquement à la fin du programme.
- Aérer la pièce.

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

CONDITIONS DE STOCKAGE

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. Stockage du produit : entre + 5°C et + 25°C en position verticale.

CERTIFICATS

Disponible sur demande.

UTILISER AVEC PRÉCAUTION

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



USAGE RESERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

 **LABORATOIRES ANIOS**
An Ecolab Company

www.anios.com