

Un nouvel appareil connecté pour la désinfection par voie aérienne

La désinfection des surfaces joue un rôle non négligeable de barrière face à la transmission croisée des infections associées aux soins. La désinfection par voie aérienne est une réponse simple à mettre en oeuvre qui assure un spectre antimicrobien complet sur toutes les surfaces préalablement nettoyées, mêmes les plus inaccessibles.

Le nouvel **AEROSEPT ULTRA 150** allie ergonomie et simplicité d'utilisation à l'efficacité prouvée du désinfectant **ASEPTANIOS AD**.

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**
 - Bactéricide et fongicide en 30 min
 - Mycobactéricide en 45 min
 - Fongicide et sporicide en 60 min
- Simplicité d'utilisation
- Simplicité d'entretien (accès à la pompe facilité)
- Pratique, ergonomique et portable



Aerosept **ULTRA150**

Portatif & Innovant

Buse ultrasonique

Bouton de commande



Canule d'aspiration

Bouchon sécurisé zéro contact

Bidon 2L ASEPTANIOS AD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CAPACITÉ DE LA RÉSERVE : BIDON DE 2L
 DÉBIT NOMINAL : ENV. 0,7L/H
 POIDS À VIDE : 9 KG
 DIMENSIONS : H 400 X L 200 X P 500 MM
 ALIMENTATION : 100-240 V (±10%) - 50/60 HZ - 32 W

RÉFÉRENCES :

AEROSEPT ULTRA 150 419.200
 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.



LABORATOIRES ANIOS
 PAVÉ DU MOULIN • 59260 LILLE-HELLEMMES
 TÉL. +33 3 20 67 67 67 - FAX +33 3 20 67 67 68
WWW.ANIOS.COM

Aerosept **ULTRA150**

& ASEPTANIOS AD

La Désinfection par Voie Aérienne
en mode connecté



*BIDON AD - Bidon non contractuelle - ASEPTANIOS AD est un produit hospitalier. Diagonex - respectez les précautions d'emploi.
 - Utilisez les bidons avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



DOMINIQUÉ

PERFORMANCE & EFFICACITÉ PROUVÉE

UN TRAITEMENT HOMOGENÈME

Basé sur le principe d'aérosolisation, l'AEROSEPT ULTRA 150 diffuse une solution qui se répartit de manière homogène sur l'ensemble des surfaces à traiter grâce à une buse ultrasonique.



CE PROCÉDÉ ASSURE :

- Une **aérosolisation maîtrisée** pour une **répartition optimale** de la solution dans la pièce.
- L'**auto-régulation du débit de la buse** pour une optimisation de la qualité du brouillard et de l'efficacité.
- **Régulation de la fréquence vibratoire de la buse** pour obtenir une granulométrie optimale (taille de la goutte).
- Une **concentration parfaitement stabilisée** de **7ml/m³** grâce à une pompe péristaltique.

Efficacité antimicrobienne prouvée selon NF T 72-281 - version 2014*

Activités	Temps de contact avant récupération des locaux
Bactéricide	30 min
Mycobactéricide	45 min
Levuricide	30 min
Fongicide	60 min
Sporicide	60 min

La solution ASEPTANIOS AD est bactéricide (EN 13727, EN 1276, EN 13697), mycobactéricide (EN 14348, EN 13697), fongicide (EN 13624, EN 1650, EN 13697) et sporicide (EN 14347, EN 13704).
Se reporter au Dossier Scientifique pour consulter l'ensemble des revendications et études.
Conditions d'utilisation : 7 ml/m³ - 20°C.

QUAND une désinfection des surfaces par voie aérienne avec AEROSEPT ULTRA 150 est-elle nécessaire ?

Les surfaces doivent être désinfectées par voie aérienne dans les environnements où une maîtrise de la contamination microbiologique est nécessaire.

Des précautions complémentaires sont recommandées à la suite d'une contamination microbiologique constatée :

- épidémie de BMR / BHR
- épidémie de *Clostridium difficile*
- risque aspergillaire (travaux...)
- présence de tout micro-organisme à haut potentiel de survie dans l'environnement.

OÙ utiliser AEROSEPT ULTRA 150 ?



CONNECTIVITÉ & TRAÇABILITÉ

UN ÉQUIPEMENT CONNECTÉ



Une application mobile

- Appareil connecté aux smartphones et tablettes Android : permet le contrôle à distance pendant l'utilisation (connexion bluetooth).
- Application téléchargeable sur Play Store.

Un procédé simple

- **Visualisation instantanée du fonctionnement pendant la diffusion** par indicateur lumineux sur l'appareil ou directement sur l'application (si l'appareil est une portée 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 minute 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

UN SUIVI DES DONNÉES COMPLET

- Les informations sont **tracées, enregistrées et 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



SEE TRACEABILITY

LE + ANIOS

Grâce à un **système de scan**, l'intervenant et la pièce à désinfecter sont identifiés évitant ainsi toute erreur, ce qui améliore la traçabilité de l'action.

Les **code-barres** sont créés sur une **interface utilisateur**, ouverte aux professionnels sur notre site www.anios.com

SCAN DEVICE

SCAN USER

SÉCURITÉ & SÉRÉNITÉ

UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ



Grâce au bidon équipé d'une canule d'aspiration, le système «0 contact» assure la sécurité de l'utilisateur, sans risque de contact produit ni de projection.

L'appareil **s'arrête automatiquement en fin de cycle** et permet de s'assurer du bon déroulement du cycle grâce à un rétroéclairage vert. Il peut être **contrôlé à distance et en temps réel** grâce à l'application.

ASEPTANIOS AD est formulé sur une base d'acide peracétique, permettant une dégradation rapide des substances après activité. Cette formulation évite ainsi tout dépôt et facilite la récupération des locaux.

UNE UTILISATION EN TOUTE SIMPLICITÉ

- 1 - Placer l'appareil dans un angle, buse dirigée vers le centre de la pièce.
- 2 - Mettre en marche (manuellement ou par l'application).
- 3 - Identification de la salle et de l'intervenant.
- 4 - Calcul automatique du temps de diffusion.
- 5 - Indication de l'heure de fin de cycle.
- 6 - Démarrage différé permettant de quitter la pièce avant le début du traitement.
- 7 - Arrêt automatique en fin de programme.
- 8 - Aérer la pièce.

VOS ÉQUIPEMENTS RESPECTÉS

L'ensemble des tests effectués (+ de 100 cycles en continu) démontre une **parfaite compatibilité des matériaux et des équipements utilisés** (ordinateurs, monteuses...) au contact du procédé AEROSEPT ULTRA 150 - ASEPTANIOS AD.

UN ENVIRONNEMENT PROTÉGÉ

L'ASEPTANIOS AD est formulé sans sel d'argent, sans aldéhyde. Les ingrédients sont classés « **facilement biodégradables** » (données 2015).



*Le procédé AEROSEPT ULTRA 150/ASEPTANIOS AD est efficace selon la norme NF T 72-281. Cette norme version 2014 «Procédés de désinfection des surfaces par voie aérienne - Détermination de l'activité bactéricide, fongicide, levuricide, mycobactéricide, tuberculocide, sporicide et virucide incluant les bactériophages» décrit une méthode destinée à déterminer l'activité désinfectante des procédés utilisés dans les secteurs hospitalier, médical, pharmaceutique et cosmétique, agricole, industriel et agroalimentaire. Les essais décrits dans la norme NF T 72-281 sont réalisés dans des conditions simulant les conditions pratiques d'emploi.