



# AeroSept **ULTRA150**

## & ASEPTANIOS AD

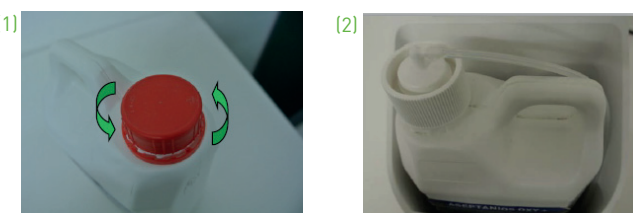
### PROTOCOLE DE DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE MODE MANUEL

#### PRÉ-REQUIS

- Éliminer les déchets et le linge souillé.
- Nettoyer soigneusement toutes les surfaces et mobiliers selon le protocole en place.
- Débrancher le matériel électrique.

- Protéger le matériel informatique et/ou électrique sensible.
- Stopper le système de ventilation ou de traitement d'air.
- Obstruer les bouches de ventilation ou d'extraction.
- Inhiber ou calfeutrer les alarmes incendie.

#### MISE EN PLACE DU PRODUIT



- Dévisser le bouchon d'origine du bidon<sup>[1]</sup>, puis placer le bidon (muni de sa canule intégrée) dans l'appareil à son emplacement dédié en mettant impérativement le bouchon à gauche<sup>[2]</sup>.



- Visser le bouchon adaptateur sur le bidon en maintenant la partie coudée et cannelée de ce premier afin d'éviter de le détériorer (le tuyau doit longer la poignée)<sup>[3]</sup>.



#### MISE EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL



- Positionner l'appareil au sol (équipé de son bidon de produit désinfectant) dans un coin du local à traiter à environ 1 mètre des murs<sup>[4]</sup>. 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 (environ 2 mètres).



- Mettre l'appareil sous tension. Patienter 10 secondes pour permettre la mise en route de l'appareil.
- Sélectionner le volume de la pièce à traiter en positionnant le bouton rotatif en face de la graduation correspondante puis appuyer sur le bouton poussoir start/stop<sup>[5]</sup>.



- Après quelques secondes, le cycle se lance automatiquement (rétrôéclairage blanc clignotant<sup>[6]</sup>).
- Sortir de la pièce. Le cycle démarra après une temporisation de 1 minute nécessaire pour quitter la salle.
- Calfeutrer la porte d'entrée avec le ruban adhésif.

#### DÉROULEMENT DU CYCLE

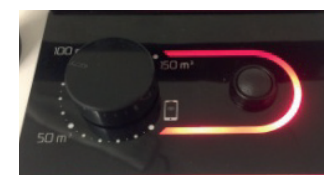
Le rétrôéclairage du bouton rotatif permet de visualiser l'état du cycle à distance. Trois couleurs sont ainsi utilisées :



Bleu = Cycle en cours



Vert = Cycle terminé et conforme



Rouge = Appareil en défaut

#### RÉCUPÉRATION DE LA SALLE

- Pour connaître l'heure à laquelle il est possible de pénétrer dans la pièce, basez-vous sur l'heure à laquelle vous l'avez quitté et additionnez les différents temps de fonctionnement :

Volume (m <sup>3</sup> )	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Estimation durée de pulvérisation (min)	≈17	≈23	≈28	≈34	≈40	≈45	≈51	≈56	≈62	≈68	≈73	≈79	≈84
Estimation durée totale du traitement (min)*	≈79	≈85	≈90	≈96	≈102	≈107	≈113	≈118	≈124	≈130	≈135	≈141	≈146

\*Durée de traitement pour une efficacité bactéricide, mycobactéricide, levuricide, fongicide et sporicide et hors renouvellement d'air. Le temps de contact est paramétré lors de la mise en service de la machine en fonction des spécifications de l'établissement (30 minutes pour une efficacité bactéricide ou levuricide, 45 minutes pour une efficacité mycobactéricide, 60 min pour une efficacité fongicide ou sporicide).

- Ouvrir les issues donnant vers l'extérieur pour aider le renouvellement en air neuf du local. Ne pas ouvrir les issues donnant accès à un couloir ou une pièce adjacente.
- Oter l'adhésif des grilles d'extraction.
- Renouveler l'air 9 fois avant de réintégrer le local.
- A la fin du traitement remettre la ventilation mécanique ou la climatisation en marche.
- Mettre l'appareil hors tension.

#### ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



B1P1  
B2P2



Gants  
butyle ou nitrile



Vêtements  
de protection



# Aerosept<sup>ULTRA150</sup> & ASEPTANIOS AD

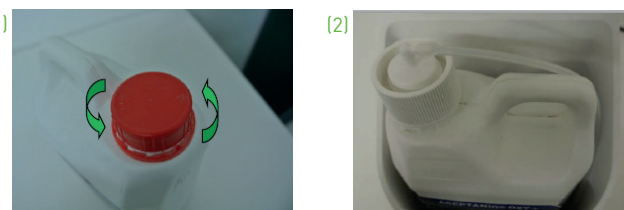
## PROTOCOLE DE DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE MODE CONNECTÉ

### PRÉ-REQUIS

- Éliminer les déchets et le linge souillé.
- Nettoyer soigneusement toutes les surfaces et mobiliers selon le protocole en place.
- Débrancher le matériel électrique.

- Protéger le matériel informatique et/ou électrique sensible.
- Stopper la climatisation.
- Obstruer les bouches de ventilation ou d'extraction.
- Inhiber ou calfeutrer les alarmes incendie.

### MISE EN PLACE DU PRODUIT



- [1] • Dévisser le bouchon d'origine du bidon [1], puis placer le bidon (muni de sa canule intégrée) dans l'appareil à son emplacement dédié en mettant impérativement le bouchon à gauche [2].



- [3] • Visser le bouchon adaptateur sur le bidon en maintenant la partie coudée et cannelée de ce premier afin d'éviter de le détériorer (le tuyau doit longer la poignée) [3].



### MISE EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

- Positionner l'appareil au sol (équipé de son bidon de produit désinfectant) dans un coin du local à traiter à environ 1 mètre des murs. Le canon de pulvérisation doit être orienté vers le centre de la pièce [4]. Pas d'obstacle devant l'appareil sur toute la trajectoire de la pulvérisation (environ 2 mètres).
- Mettre l'appareil sous tension. Patienter 10 secondes pour permettre la mise en route de l'appareil.
- Avant toute synchronisation, le bouton rotatif de l'appareil doit être positionné en butée sur l'icône d'appairage. Une fois que le bouton est en position, vous pouvez lancer l'application et vous connecter à l'Aerosept Ultra 150 [5].

Lors de la première connexion, il est essentiel de réaliser une recherche d'appareil (se référer au guide d'utilisation de l'application).

- Sélectionner l'opérateur responsable de la DSVA. [6]
- Sélectionner la salle à traiter et le volume correspondant. [7]
- Ajouter les équipements médicaux présents dans la pièce. [8]
- Sélectionner le produit utilisé. [9]
- Lancer le cycle. [10]
- Sortir de la pièce. Le cycle démarra après une temporisation de 1 minute nécessaire pour quitter la salle.
- Calfeutrer la porte d'entrée avec le ruban adhésif.



### DÉROULEMENT DU CYCLE

Lorsque vous êtes connecté à un appareil, vous pouvez visualiser l'état du cycle directement sur l'application. [11]

### RÉCUPÉRATION DE LA SALLE

- L'heure à laquelle il est possible de pénétrer dans la pièce est indiquée dès le lancement du cycle sur l'application.
- A la fin du cycle, l'application vous indiquera la conformité ou non de ce dernier. [12]
- Ouvrir les issues donnant vers l'extérieur pour aider le renouvellement en air neuf du local. Ne pas ouvrir les issues donnant accès à un couloir ou une pièce adjacente.
- Oter l'adhésif des grilles d'extraction.
- Renouveler l'air 9 fois avant de réintégrer le local.
- A la fin du traitement remettre la ventilation mécanique ou la climatisation en marche.
- Mettre l'appareil hors tension.

