

## Désinfecter l'air dans les chambres des patients

### S300 GX MED2

#### Système de filtration HEPA et désinfection d'air UV

Conçu pour les maisons de retraite et les cliniques médicales, afin d'améliorer la qualité de l'air des patients immunovulnérables.

Processus de désinfection de l'air en 4 étapes :

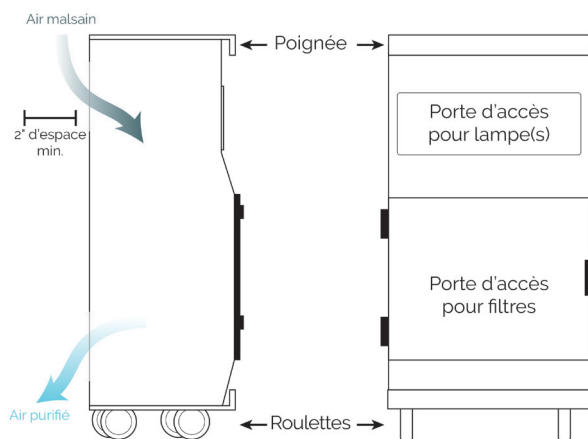
- 1) Les UV germicides détruisent les bactéries, les virus et les moisissures
- 2) L'oxydation traite les odeurs et les produits chimiques
- 3) La pré-filtration protège le ventilateur
- 4) La filtration HEPA capte les fines particules de poussière

L'air désinfecté et hautement filtré est ensuite distribué dans toute la pièce.



Vue de côté

Vue de dos



#### AVANTAGES

- Protège les patients immunovulnérables
- Stérilise les contaminants biologiques en suspension dans l'air, y compris les virus et les bactéries
- Détruit les contaminants chimiques, les odeurs et les COV

#### CARACTÉRISTIQUES

- Équipé d'un préfiltre et d'un filtre HEPA, capturant efficacement plus de 99,97% des particules de 0,3 micron
- Léger et facilement transportable partout dans le bâtiment
- Ventilateur à 2 vitesses
- Dimensions de l'unité : 17" x 30" x 12"

#### GARANTIE

- Lampe(s) : 2 ans
- Ballast : 3 ans
- Moteur : 3 ans



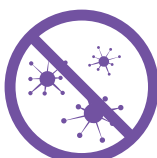
Lampe UV en 'J'



Portable



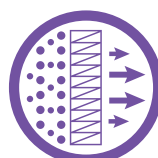
Élimine les odeurs et les contaminants chimiques



Élimine les germes



Élimine les composés organiques volatils (COV)



Filtre HEPA : Élimine les moisissures dans l'air