

Desinfección de aire en habitaciones de pacientes

|S300GX-MED2

Unidad de desinfección de aire HEPA y UV

Diseñado para hogares de ancianos y clínicas médicas para mejorar la calidad del aire de pacientes inmunocomprometidos.

Proceso de desinfección del aire en 4 pasos:

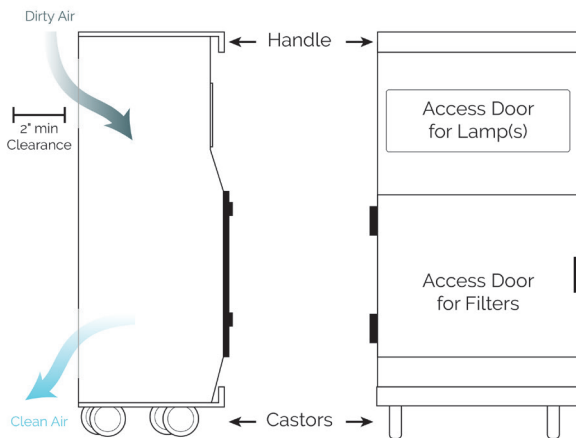
- 1) Germicida UV destruye bacterias, virus y moho
- 2) La oxidación trata olores y químicos.
- 3) La prefiltración protege el soplador
- 4) a filtración HEPA captura partículas finas de polvo

El aire desinfectado y altamente filtrado se distribuye por toda la habitación.



Side View

Back View



BENEFICIOS

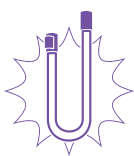
- Protege a los pacientes inmunocomprometidos.
- Esteriliza contaminantes biológicos en el aire, incluidos virus y bacterias.
- Destruye contaminantes químicos, olores y COV

CARACTERÍSTICAS

- Equipado con prefiltro y filtro HEPA, capturando efectivamente más del 99.97% de partículas de 0.3 micras
- Ligero y fácil de transportar a cualquier parte del edificio.
- Ventilador de 2 velocidades
- Dimensiones de la unidad: 43.18cm x 76.2cm x 30.48cm

GARANTÍA

- Lámpara (s): 2 años
- Balastro: 3 años
- Motor: 3 años.



Lámpara UV 'J'



Portátil



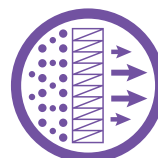
Elimina olores y contaminantes químicos.



Elimina Gérmenes



Elimina compuestos orgánicos volátiles (COV)



Filtro HEPA: elimina el moho en el aire