

Desinfección de aire & superficie



## **SANUYOX** I Soluciones Médicas



#### Acerca de Sanuvox

Sanuvox Technologies es el líder de Norteamérica en desinfección de aire y superficie. La ingeniería de nuestros sistemas está diseñada para maximizar la eficiencia.

Ofrecemos varios productos que reducen las infecciones adquiridas en hospitales y centros de salud. Los sistemas Ultravioleta han sido usados por mas de 50 años para purificar el agua de beber. Con el advenimiento de los sistemas de lámparas UV de alta eficiencia, ahora es posible de eliminar casi completamente los bio-contaminantes en el aire y sobre superficies.

Fundada en 1995, la misión de Sanuvox es la de diseñar y manufacturar unidades de desinfección de aire y superficie, que replican los principios naturales de purificación de aire de los rayos UV (ultravioleta) en la atmósfera superior de la Tierra.



Representado por:



Especializados en maquinaria de Limpieza Industrial....y mas



## Desinfectando Automáticamente los baños de pacientes!

## ASEPT.1X

## 24/7 Protección Automatizada Contra Agentes Patógenos

La unidad ASEPT.1X presiona los límites de la desinfección de superficies de manera automática en los baños de pacientes, los cuales son bien conocidos como reservorios de enfermedades nosocomiales en los hospitales.

La unidad ASEPT.1X incluye las siguientes características de seguridad completamente automatizadas: detectores de contacto de puertas e infrarojos redundantes para movimiento. Esto permite que la unidad opere únicamente cuando no haya nadie en el baño, por ciclos de desinfección de 5 minutos luego de cada uso.

ASEPT.1X desinfecta 99.99% de contaminantes tales como VRE, C.diff y MRSA esterilizando las áreas mas comúnmente tocadas.

#### **BENEFICIOS**

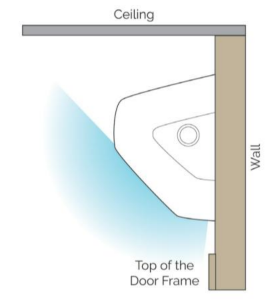
- + Desinfección de baños totalmente automátizada
- + Ciclos de desinfección de 5 minutos después de cada uso del baño de pacientes
- + Destruye los patógenos responsables de las enfermedades nosocomiales.
- + Elimina 99.99% de los patógenos nosocomiales

#### **CARACTERISTICAS**

- + Ventilador para desinfección de aire
- + Montable en pared
- + Sistema de detección de movimiento
- + Switch de seguridad para puerta
- + Dimensiones: 33" x 8" x 5.5"

#### **GARANTIA**

+ Lámpara: 1 año + Balastro: 3 años





Longitud de lámpara : 30"



Instalación: Stand-alone (en pared)



Elimina gérmenes



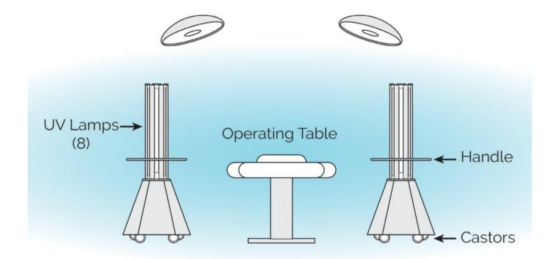


Tecnología y seguridad para la industria Especializados en maquinaria de Limpieza Industrial....y mas

## SANUVOX



Nuestras unidades patentadas desinfectan habitaciones al 99.99% en 5 minutos!



## Desinfectando automáticamente quirófanos y habitaciones de pacientes

## ASEPT.2X

### **Unidades Automatizadas Móviles de** Desinfección UV

Los sistemas ASEPT.2X usan dos unidades para desinfectar quirófanos y las áreas que no lo hacen los esterilizadores convencionales.

Estas unidades pueden ejecutar las tareas de desinfección en menos de 5 minutes.

Ningún otros sistema UV puede desinfectar habitaciones tan rápida y eficientemente!

#### **BENEFICIOS**

- Desinfección automática con mínima intervención humana
- **+** Operación simultánea de las dos Unidades para desinfección más rápida.
- + 99.99% de desinfección en 5 minutos

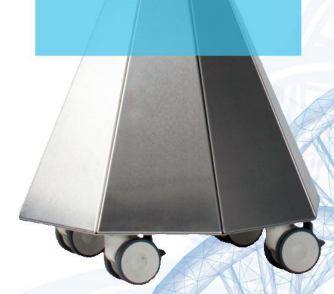
#### **CARACTERISTICAS**

#### Por unidad:

- + Construcción en aluminio y acero inoxidable de grado médico
- # Múltiples sensores de movimiento infrarojos
- + Manija para fácil maneobrabilidad
- **+** Software escalable mediante updates
- **+** Colección de datos cronológicos
- **#** WEB server integrado

#### **GARANTIA**

‡ Lámparas: 1 año # Balastros: 5 años



En U.S.: Instalación de una sola unidad.



Ongitud de lámpara: 40"



Portable





Elimina olores Y contaminantes químicos



Elimina gérmenes



#### Side View Back View Dirty A - Handle -Access Door z' min for Lamp(s) Access Door for Filters - Castors -

#### Disinfectando aire en habitaciones de pacientes!

## S300GX-MED2

#### Unidad de Desinfección de Aire HEPA & UV

Diseñado para clínicas para mejorar la calidad de aire para pacientes inmuno comprometidos

Proceso de desinfección de cuatro pasos:

- 1) UV germicida destruye bacterias, virus y moho
- 2) Oxidación trata olores y químicos
- 3) Pre-filtración proteje el insuflador
- 4) La filtración HEPA captura las párticulas finas de polvo

El aire desinfectado y áltamente filtrado es luego distribuido en la habitación.

#### **BENEFICIOS**

- + Protects a pacientes inmuno comprometidos
- + Esteriliza el aire de contaminantes biológicos, Incluyendo virus y bacterias
- + Destruye contaminantes químicos, olores y **VOCs**

#### **CARACTERISTICAS**

- + Equipados con pre-filtros y filtros HEPA, captura efectivamente sobre el 99.97% de las párticulas de 0.3 micras
- + Liviano y fácilmente transportable a cualquier sitio del edificio
- + Insuflador de 2 velocidades
- + Dimensiones: 17" x 30" x 12"

#### **GARANTIA**

+ Lámparas: 2 años + Balastros: 3 años + Motor: 3 años



UV 'J' Lámpara

Portable



Elimina olores y

contaminantes

químicos







(VOCs)











# Seat or Wall O [] Dirty Air Clean Air

## **VP900 INTERCEPTOR**

#### Unidad de desinfección de aire para Ambulancias

Unida portátil que usa UV germicida para desinfectar el aire. Diseñado para ser montado en el interior de un vehículo (bajo un sillón o en una pared).

El VP900 intercepta patógenos del aire y contaminantes para asegurar a conductores y pacientes.

#### **BENEFICIOS**

- ++ Destruye patógenos del aire
- + Reduce el riesgo de contaminación durante la transportación
- +Fácil instalación

#### **CARACTERISTICAS**

- ++Alimentación de 12 V
- + Diseñado para ser incorporado en vehículos de emergencia
- ++ Construcción resistente a impactos, hecha de acero y aluminio
- ++Dimensiones: 17" x 11" x 5"

#### **GARANTIA**

++L á mpara : 2 años ++Balastro : 3 años











UV 'J' Lámpara

Instalaciones Flexibles

Elimina olores y contaminantes químicos

Elimina gérmenes

Elimina Compuestos orgánicos volátiles (VOCs)







@ www.atlaltda.com.co