

COVID - 19
Escherichia Coli
Influenza

Salmonella
Virus de la Hepatitis A (VHA)
Virus de la Hepatitis B (VHB)

GEXTER 1036AI

Diseñado para la utilización en Centros de Salud, en donde la descontaminación por UVC de UTIs, Quirófanos y Salas de Esterilización son claves para mantener la buena salud del personal como también la reducción por contagios intra-hospitalarios, mejorando la limpieza terminal de las habitaciones.

Características Generales

Cantidad de Lámparas UV-C: 10 marca Philips
Potencia de Lámpara: 36 W /220V / 50hz.
Tamaño Presentación Lámpara: 1200mm
Potencia de entrada: 180VA
Longitud de onda ultravioleta: 253.7nm
La irradiancia: 720uW/cm2
Duración Lumínica: 9000 horas.

Detalles constructivo

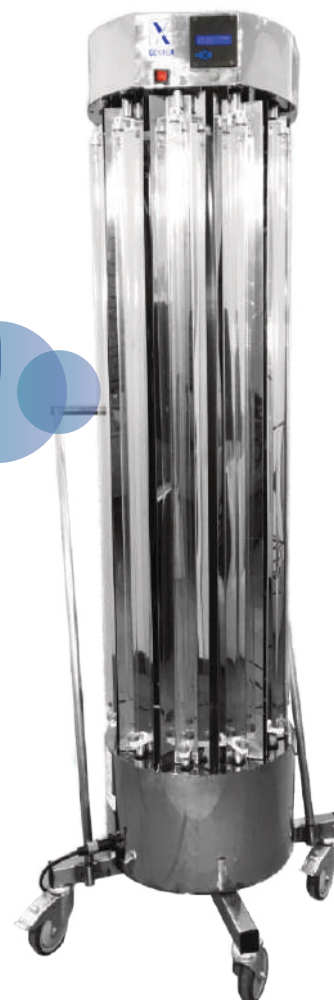
Sin proyección de sombras cercanas al pie.
Tipo de Equipo: Autónomo y Portátil Rodante
Base: Resistente a vuelcos.
Proyección de Luz: 360°, diseñado para disminuir al mínimo las sombras cercanas.

Cobertura

100% de
reducción
de error
humano

360°

“
**Eliminación de
microorganismos
en corto lapso
de tiempo.**”



Materiales y Dimensiones

Material: Totalmente en Acero Inoxidable
Estructura: Perfilaría de 1,2mm de espesor
Altura del equipo: 1900mm
Altura de Irradiación: 1750mm

Entregables

Manual de uso del equipo (formato electrónico)
Protocolo de Desinfección (formato electrónico)
Protocolo de Desinfección de Barbijos N95 con
equipo (formato electrónico)

Un
Ciclo

15 - 35
minutos

Desinfección
completa de la
habitación

Colocación
individual

tiempo de ciclo
promedio

áreas directas y
sombreadas

Dispositivos Electrónicos de Protección y Seguridad

Resguardo Automático del Sistema de Radiación

Las lámparas UV-C en todo momento permanecen guardadas en el interior del equipo sin contacto con el exterior, para protegerlos de daños y además evitar el incómodo trabajo de los sistemas de cobertura. Este sistema también ayuda a minimizar la exposición de las lámparas en el exterior, logrando que el nivel de polvo y suciedad sea reducido al mínimo, guardándose en el interior luego de cada ciclo de dosis. Al momento de la aplicación de la dosis programada el sistema electrónico hace que se expongan las lámparas dejándolas preparadas para el trabajo. Una vez terminado el ciclo los mismos son vueltos a guardar.

Sistema de Comando:

El sistema permite operar todas las funciones de manera simple, sencilla y rápida, ajustando el tiempo de la dosis, el tiempo de retardo en el encendido y otras.

Sensores:

El equipo posee 3 sensores de 120° integrados al sistema de mandos electrónico del equipo. Están ubicados de forma tal que cubren los 360° para que sin importar en que posición se coloque el equipo sea efectiva la detección. Los dispositivos al detectar movimiento durante la aplicación de la dosis, hacen que el equipo detenga automáticamente la irradiación de luz ultravioleta para evitar daños a la persona detectada.



Señalética

Nuestro equipo se entrega bajo las normas internacionales que recomiendan y exigen el uso de señalética tanto en el equipo como en elementos externos para dar aviso.

El equipo se entrega con 2 KIT de Carteles (en idioma Español e Inglés) para colocar mediante el sistema conocido como "sopapa" o "ventosa" para que pueda ser fácilmente colocado en la puerta de la habitación que se está desinfectando.

Además el equipo contiene todos los adhesivos indicadores sobre el mismo equipo exigidos por los estándares internacionales.



Servicio Post-Venta



12 meses de servicio
Técnico a Domicilio sin
costo



Módulo de Capacitación para
usuarios en forma presencial y
con los equipos adquiridos



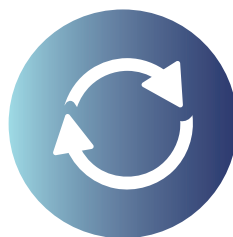
Capacitación Web para los
que no pudieran asistir. Soporte
Técnico por Video de 8 a 17hs de
Lunes a Viernes



Soporte y asesoramiento sobre
dosis para los distintos patógenos
que se quieran combatir



Acceso a Webinars realizados
por la empresa para clientes en
forma gratuita



Actualizaciones de
software y Firmware gratuitas
durante 12 meses de garantía