

COVID - 19  
Escherichia Coli  
Influenza

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

# GEXTER 875AI

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: 8 marca Philips  
Potencia de Lámpara: 75 W / 220V / 50hz  
Tamaño Presentación Lámpara: 1200mm  
Potencia de entrada: 180VA  
Longitud de onda ultravioleta: 253.7nm  
La irradiancia: 848  $\mu$ W/cm<sup>2</sup>  
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

## **Control a Distancia**

## 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 protegerlas 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. El Equipo dispone de un sistema mecánico para mostrar las lámparas antes de su uso. Una vez terminado el ciclo se debe volver a accionar para volver a guardar las mismas.

#### **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



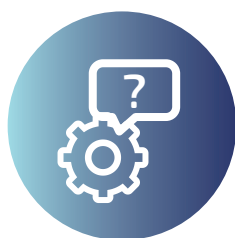
12 meses de servicio  
Técnico a Domicilio sin  
costo



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



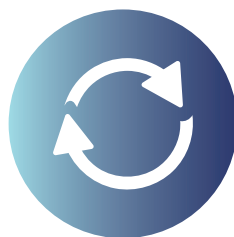
Capacitación Web para los  
que no pudieran asistir. Soporte  
Técnico por Video de 8 a 17hs de  
Lunes a Viernes



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