

COVID - 19
Escherichia Coli
Influenza

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

GEXTER 636AI

Una de cada dieciséis personas que se atiende en un hospital contrae algún tipo de infección provocada por una deficiente desinfección. El objetivo es mejorar la limpieza terminal de las habitaciones de terapia, quirófanos y proteger al personal de salud y pacientes.

GeXter 636AI un poderoso equipo íntegramente diseñado en acero inoxidable que emite radiación UVC desde sus 6 emisores en 360°.

Medidas de seguridad



Este equipo cuenta con **TRES** sensores de presencia que detectan personas en el ambiente a desinfectar, cortando inmediatamente la aplicación de dosis para preservar un posible daño a la salud de las personas. También desarrollamos un módulo electrónico de demora en la aplicación de dosis, el cual, luego de seleccionar la dosis de aplicación de tiempo le pedirá seleccionar también tiempo de demora para salir del lugar que se va a desinfectar.

Se recomienda el uso de señalética preventiva que alertan la prohibición del ingreso de personas mientras el equipo está funcionando.



Junto con el equipo le entregaremos un cartel de advertencia

Equipo de Descontaminación por UVC

Potencia del tubo:

6 unidades 36 W.

Potencia UV < 84 W

Longitud de onda:

253.7nm, gas LP

Irradiancia < 510 uW/cm²

(@1 metro) con HR < 50%

Seguridad:

Apagado automático por presencia de personas, encendido con retardo programable y señales sonoras.

Material: Acero Inoxidable

Accesorios:

Soporta A136AI

Capacidad de Acople en cascada

Tensión de: 220V±10%
@ 50Hz±10%.

Consumo: 350VA.

Duración Lumínica:

9000 horas.

Dimensiones: Alto 170cm

Ancho 40cm Prof 40cm

Tipo: Móvil / Transportable,

Peso 30 Kg.

Garantía: 12 meses

