

COVID - 19
Escherichia Coli
Influenza

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

GEXTER 236CP

Los virus y bacterias pueden sobrevivir en aire (suspensión) y en superficies (dependiendo el material de 24 a 72hs), atendiendo a esta problemática es que creamos GeXter 236CP para que pueda ser utilizado especialmente en consultorios odontológicos donde el trabajo que se realiza dispersa en el ambiente cantidades virus si el paciente es asintomático.

Consultorios, Oficinas, Colegios y Desinfección de elementos



Nuestra tecnología es una de las pocas que elimina con certeza virus en aire y también en superficies gracias a su luz UVC de alta potencia que rompe la cadena de ADN o ARN de virus y bacterias impidiendo su reproducción y contagio.

Diseñado para uso en oficinas, colegios y desinfección de distintos elementos.



Equipo de Descontaminación por UV C.

Potencia del tubo: 2 unidades 36 W marca Philips
Potencia UV < 28 W

Longitud de onda: 253.7nm, gas LP

Irradiancia < 170 uW/cm2 (@1 metro) con HR < 50%
Recomendado para espacios < 22m2.

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

Capacidad de conexión en cascada con una sola administración.

Display Digital y panel Microswitch.

Material: Metálico Pintado al Horno.

Tensión de: 220V±10% @ 50Hz±10%.

Consumo: 120VA.

Duración Lumínica: 9000 horas.

Dimensiones: Alto 53cm Ancho: 21cm Prof 6cm.

Tipo: Móvil / Transportable, Peso 4 Kg

Garantía: 12 meses.