

PRODUCE AIRE LIMPIO EN EL INTERIOR

– Hasta el 99,9% de los virus
y las bacterias se vuelven
inofensivos

– Ultra-silencioso < 38 dB



**HECHO EN
ALEMANIA**

LEDVANCE UV-C AIR DISINFECTOR:

El LEDVANCE UVC AIR DISINFECTOR contribuye a mejorar una calidad del aire más saludable en oficinas, locales comerciales y consultas médicas, no solo durante COVID. El dispositivo de alta tecnología limpia el aire de la habitación de forma especialmente eficaz y completamente sin productos químicos - sin parar, incluso en presencia de personas. Aspira aire, lo desinfecta por dentro con la ayuda de los rayos UV-C y lo libera de nuevo en la habitación. La inactivación de los microorganismos reduce al mínimo la carga de virus y bacterias en el aire.

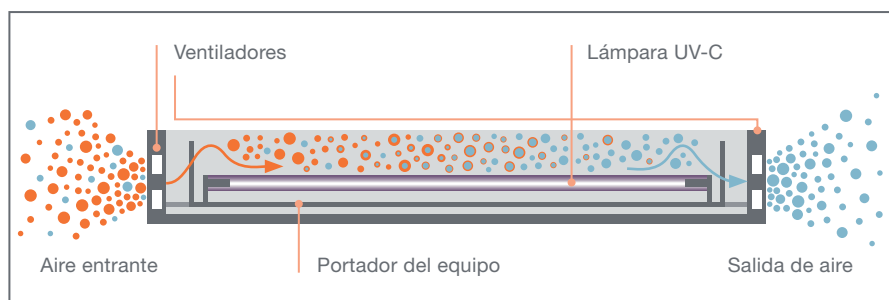
- Tecnología probada: desinfección del aire basada en luz UV-C
- Efectivo: inactiva hasta el 99,9% de los virus y bacterias de una pasada
- Práctico: sin filtro, por lo que no es necesario reemplazarlo
- Silencioso: funcionamiento extremadamente silencioso (ultra silencioso)
- Seguro: sin fugas de rayos UV-C, lo que lo hace seguro para humanos y animales
- Suave: funcionamiento sin productos químicos ni ozono



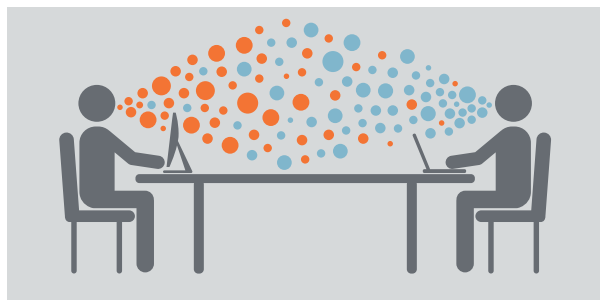


CÓMO FUNCIONA

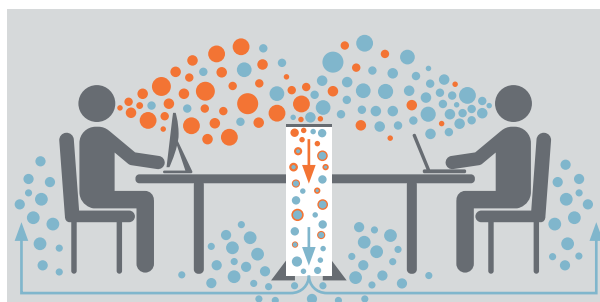
El aire ambiente se introduce en la carcasa cerrada con la ayuda de ventiladores y se expone a la radiación de un tubo UV-C. El aire esterilizado fluye hacia el extremo del dispositivo sin que se escape ninguna radiación UV-C.



DISTRIBUCIÓN DE AEROSoles - UNA COMPARACIÓN



Al hablar y respirar, los aerosoles contaminados con virus pueden propagarse por la habitación.



El desinfectador de aire aspira continuamente aire ambiente y desactiva los virus de los aerosoles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 150 x 150 x 1,105 mm (Alto x Ancho x Largo)
- Caudal de aire de aprox. 70 m³/h con dos ventiladores silenciosos
- Tamaño de habitación recomendado por dispositivo: 20 m² a una altura de techo de 2.8 m.
- Listo para la conexión incluyendo 3m de cable y un enchufe. Interruptor de encendido / apagado integrado en la parte delantera.
- Carcasa: aluminio (blanco, con recubrimiento de polvo), tapas de los extremos grises
- Espectro UV-C: longitud de onda máxima efectiva de 254 nm
- Vida útil: lámpara 10.000 h, ventilador 25.000 h
- Accesorios opcionales: montaje en pared, soporte horizontal, soporte vertical, kit colgante
- Incluyendo lámpara UV-C: LEDVANCE T8 55 W/G13

Producto disponible próximamente. Datos de pedido a petición.

APLICACIONES

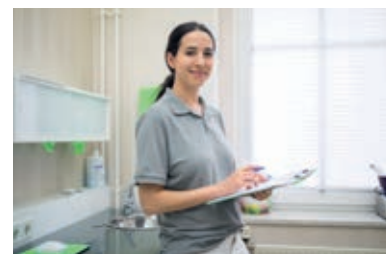
Además de oficinas individuales y diáfanas, es ideal para todas las habitaciones pequeñas en las que las personas permanecen durante mucho tiempo cerca, por ejemplo:



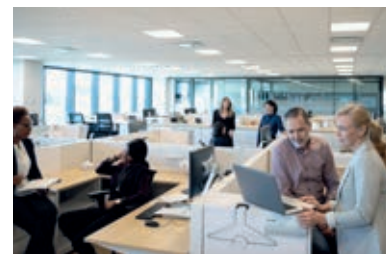
Escuelas, instituciones educativas



Restaurantes, hoteles, vestíbulos



Consultas médicas, centros de atención



Oficinas individuales y diáfanas



Boutiques, tiendas pequeñas