

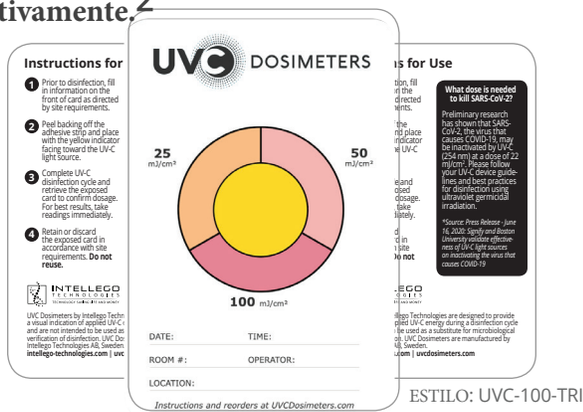
Si combate el SARS-CoV-2 con UV-C, nuestros dosímetros le ayudarán a ganar la pelea

#Confirme su éxito

Dosímetros UV-C le ayudan a demostrar visiblemente el éxito de sus sistemas de desinfección

Los dosímetros UVC 100 cuentan con un indicador colorimétrico patentado que cambia de color para demostrar visiblemente tres niveles de energía de exposición a UV-C (254 nm) a 25, 50 y 100 mJ / cm².

Un estudio reciente ha demostrado que el SARS-CoV-2, el virus que causa COVID19, puede ser inactivado por UV-C a una dosis de 22 mJ / cm². Alcanzar una dosis de 50 y 100 mJ / cm² con el dosímetro UVC se ha correlacionado para lograr una reducción del 99,9% de MRSA y C.Diff, respectivamente.²



Los dosímetros UVC permiten a los usuarios ver visualmente cuánta irradiación germicida se ha suministrado a una superficie, lo que proporciona una evidencia valiosa del proceso de desinfección y valida la salida del equipo UVC. **¡Haga que los dosímetros UVC formen parte de sus programas de desinfección y vea su éxito!!**

- Diseñado para usar con dispositivos UV-C que usan lámparas de vapor de mercurio de baja presión (254 nm), incluidos robots autónomos, torres móviles, unidades de techo fijo, gabinetes, unidades portátiles, transportadores de túnel y más
- Los dosímetros tienen un respaldo adhesivo y se pueden colocar sobre o junto a superficies y equipos antes de la desinfección.
- El indicador amarillo cambia de color con la exposición a la irradiación UV-C a 25, 50 y 100 mJ / cm²
- Proporciona la evidencia visible necesaria de que las superficies y el equipo han recibido la cantidad deseada de UV-C para matar patógenos dañinos.
- Recomendado para usar con cada ciclo de desinfección.
- Ideal para capacitar al personal, validar la salida de la lámpara y como herramienta de auditoría
- Se utiliza en hospitales, consultorios dentales / médicos, oficinas comerciales, hogares, escuelas, gimnasios, hoteles, restaurantes, aeropuertos, aviones, trenes, autobuses, casinos, supermercados / tiendas minoristas y más
- Diseñado y fabricado en Suecia y recomendado por los principales fabricantes de UV-C de todo el mundo.
- La etiqueta propia está disponible (MOQ 15,000 unidades)

¹ Monitoreo ultravioleta-C (UV-C) es hecho de manera ridículamente simple : Colocando Indicadores de dosis UV-C para una medición conveniente de la dosificación UV-C.
² Signify y la Universidad de Boston validan la efectividad de las fuentes de luz UV-C de Signify para inactivar el virus que causa COVID-19 (16 de junio de 2020)