



Ref. EH1301A

Equipo Esterilizador UVmastercare



La Covid-19 se transmite a través de microgotas y saliva, por proyección directa o indirecta.

Sin embargo, un aerosol bucal puede tener un alcance de 6 metros y permanecer en suspensión durante 3 horas. Se ha demostrado que el Covid-19 tiene un alto nivel de viabilidad en el exterior.

Por lo tanto, la creación del aerosol, y la nube de gotitas asociada <10 micrones, aumenta considerablemente el riesgo de contaminación.

¡El sistema UVmastercare es mucho más eficiente y

profesional que un purificador

de aire!



Inactivación del

99,99 %

de la carga viral de Covid 19 en aerosol





Ref. EH1301A

Equipo Esterilizador UVmastercare



Rápido

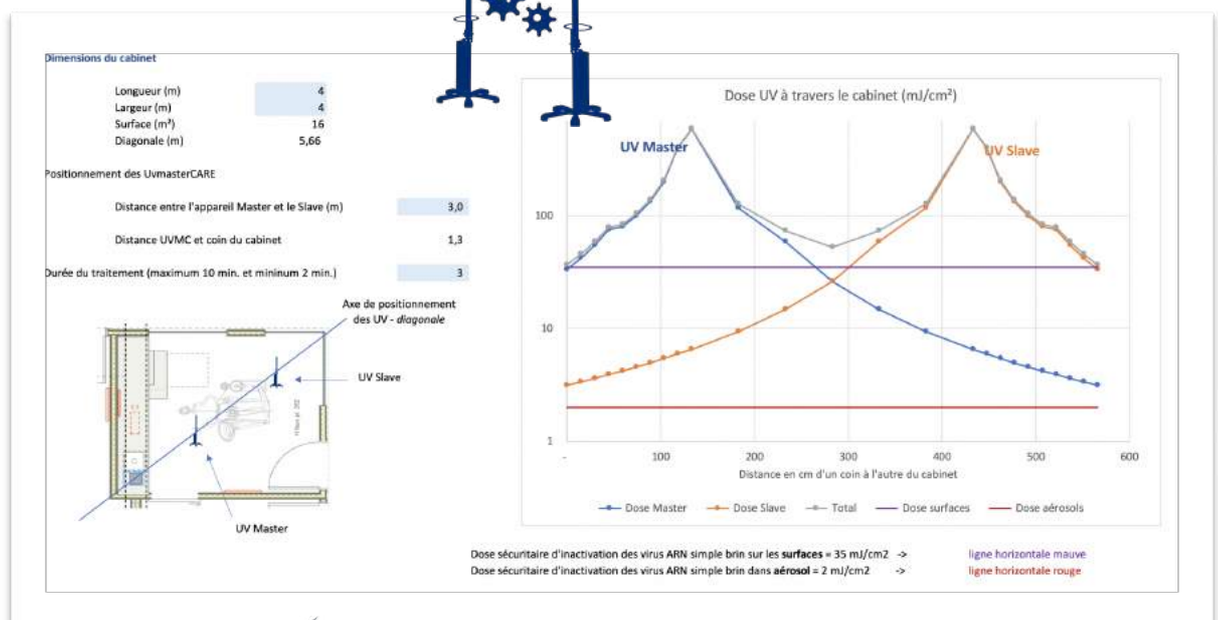
La potente y total descontaminación del aire y las superficies de una consulta de 16m² se realiza en solo 4 min.

Eficaz

Nuestros dos tubos UVC en exposición directa aseguran la inactivación del 99,99% de la carga viral en suelos y aerosoles. viral de Covid-1externas. NO Huna cámara de aerosol diseñada con más del 99,9% de poder germicida.

Segura

El UV-C con una longitud de onda de 254nm, producido por nuestras lámparas de amalgama de alta potencia (172w) será eficiente y rápidamente absorbido por el ARN del patógeno para conducir a su destrucción. El tubo de cuarzo que protege las lámparas también filtra las longitudes de onda < 200nm que podrían producir ozono.



UVmastercare