

## PORTÁTIL Y SEGURO DESINFECCIÓN UV-C

Una solución compacta, potente y rentable en la lucha contra virus como el virus COVID-19. SparX está diseñado siguiendo los rigurosos estándares de aviación y sanitarios, y es efectivo en cualquier lugar donde haya gérmenes.

SparX utiliza la tecnología UV-C más avanzada para eliminar en minutos el 99,9 % de los patógenos de las áreas de alto contacto, y protegiendo al personal, los clientes y los materiales sensibles a la exposición de productos químicos nocivos y corrosivos.



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



### Económico

Ahorre tiempo y dinero. SparX es asequible y desinfecta en solo minutos con un solo toque. Además, SparX ahorra gastos en desinfectantes químicos y PPE, al tiempo que reduce el coste de mano de obra adicional asociado con los procesos de desinfección manual. SparX requiere muy poco mantenimiento, y las lámparas de alta duración rara vez necesitan ser reemplazadas.



### Sostenible

La desinfección química genera residuos. Los productos químicos sobrantes, los contenedores, las herramientas de aplicación y el EPP usadas por personal durante el proceso de desinfección deben incinerarse o llevarse al vertedero, lo que genera aún más emisiones de carbono. Con UV-C todos estos efectos adversos quedan eliminados. SparX no produce ozono.



### Seguro

Proteja a su personal de los gases tóxicos, y de los nocivos residuos y derrames químicos adoptando la tecnología UV-C. Las potentes longitudes de onda UV-C de SparX no dañarán ni los acabados interiores ni los equipos expuestos. El control remoto del dispositivo a través de nuestra aplicación y la función de apagado automático hacen que el usuario nunca esté expuesto a la luz UV-C.



### Inteligente

SparX es más que una agradable luz. Es un producto con conexión de datos mediante Wi-Fi y Bluetooth que comparte información con su operador. SparX ofrece de forma consistente la cantidad exacta de exposición UV-C requerida y está equipado con un dashboard digital para controlar el uso y optimizar el rendimiento del sistema, así como para permitir su mantenimiento predictivo.

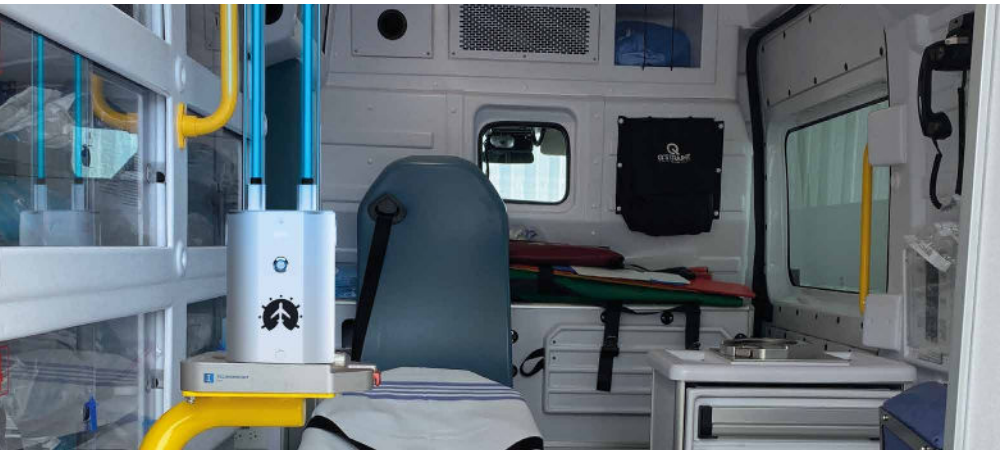


# SOBRE LA TECNOLOGÍA UV-C

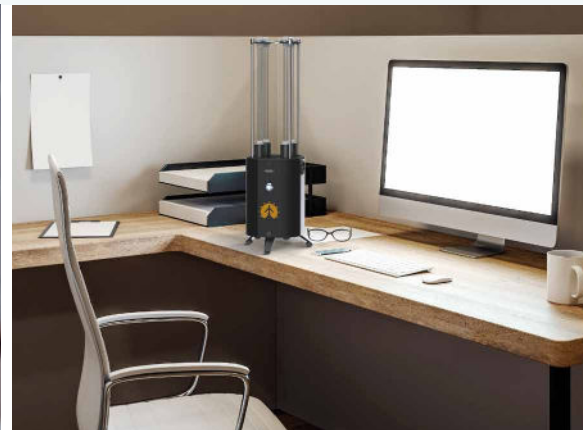
Se ha demostrado que la luz UV-C destruye los patógenos que causan MERS-CoV, SARS-CoV1, Ébola, SARS-CoV2 (virus COVID-19) y otros virus. La luz UV-C se utiliza desde hace muchos años para eliminar gérmenes en lugares que requieren una desinfección total, como quirófanos e instalaciones de tratamiento de agua. Nuestra tecnología UV-C ha sido rigurosa y ampliamente testada con OEM de aeronaves, universidades e instalaciones de investigación canadienses a nivel nacional para garantizar una óptima eficacia y seguridad de SparX, así como nuestro robot autónomo, RAY.

## ELIMINA GÉRMENES EN CUALQUIER LUGAR

SparX está diseñado para garantizar los rigurosos estándares del sector sanitario, y es efectivo en cualquier lugar donde se requiera la eliminación de gérmenes.



**PROTEGE A LOS PACIENTES, PARAMÉDICOS, MÉDICOS, ENFERMERAS Y DEMÁS PERSONAL SANITARIO:** desinfecta ambulancias, salas de emergencias y las habitaciones de los pacientes.



**PROTEGE OTROS ESPACIOS:** oficinas, salas de conferencias, cocinas y otras áreas comunes.



## ¿NECESITA MÁS?

El socio perfecto para **SPARX** es **RAY**, nuestra solución UV-C robótica totalmente autónoma. **RAY** utiliza una avanzada tecnología de sensores para navegar por los espacios y brindar resultados consistentes en la eliminación de patógenos. **RAY** está equipado con nuestra aplicación de conectividad **HygenX Stream** que recopila datos y optimiza su rendimiento.

**CONTÁCTANOS HOY**

[info@atlanticsmartsolutions.com](mailto:info@atlanticsmartsolutions.com)

[www.atlanticsmartsolutions.com](http://www.atlanticsmartsolutions.com)

[www.aerohygenx.com](http://www.aerohygenx.com)

+34 650 12 87 95

