

Solución móvil ideal para desinfectar todo tipo de superficies con total seguridad

- **Sistema móvil todo en uno que se puede trasladar a cualquier lugar**
- **Sin productos químicos**
- Cumple con la norma **AFNOR NF T72-281** de desinfección de superficies por vía aérea
- **Destruye al menos el 99,99% de los microorganismos, bacterias y virus** (incluyendo el SARS-COV-2 o coronavirus)
- La mejor relación coste-eficacia de desinfección de superficies del mercado
- Apto para todo tipo de superficies **sin efectos secundarios ni deterioro**
- Un concepto de desinfección de superficies que genera **confianza y seguridad en sus clientes y trabajadores**



Cómo actúan los rayos UV

A 254 nanómetros (longitud de onda óptima para destruir microorganismos como virus, bacterias, algas, levaduras, mohos...), la radiación UV-C penetra en el centro del ADN e interrumpe el metabolismo celular hasta su completa destrucción.

Ventajas de BIO-SCAN®

- **Un proceso certificado de eficacia probada**
- Tiempo de tratamiento muy rápido: solo **8 segundos**
- Aparato **práctico, ergonómico y fácil de usar por** cualquiera
- **No contiene productos químicos**, por lo que no supone ningún riesgo para la salud ni para el medio ambiente
- Económico: precio razonable, amortización rápida

BIO-UV Group

850 avenue Louis Médard
34400 LUNEL - FRANCIA
Tlf. +33(0)4 99 133 911
contact@bio-scan.tech
www.bio-uv.com



	Número de lámparas	Potencia eléctrica unitaria (W)	Dimensiones del escáner A x L (mm)	Dimensiones totales L x H x P (mm)	Peso (kg)	Alimentación (V)	Alimentación del cargador
BIO-SCAN® Mobile 233	2	33	430 x 110	501 x 908 x 217	16	24	110-240 V 50/60 Hz
BIO-SCAN® Mobile 255	2	55	702 x 110	501 x 908 x 217	17	24	110-240 V 50/60 Hz

Características técnicas BIO-SCAN® Mobile

**Garantía
2 años**

- **Destruye al menos el 99,99% de los microorganismos, bacterias y virus** (incluyendo el SARS-COV-2 o coronavirus)
- Tiempo de aplicación: **8 segundos**
- Kit completo que incluye:
 - un sistema BIO-SCAN® Light con mango ajustable e interruptor de encendido/apagado
 - un carro móvil con soporte para el escáner, batería integrada e indicador de carga. Tiempo de carga: 4 horas. Autonomía: de 4 a 8 horas
 - un contador de horas (tiempo de funcionamiento)
 - una pantalla facial, un par de guantes y gomas reactivas "testigo" (con posibilidad de encargar más cantidad)
- Incluye un deflector para concentrar la intensidad de la radiación UV-C al máximo posible en la superficie a desinfectar
- Autonomía de las lámparas: 1000 horas (lámparas especialmente diseñadas para la desinfección de superficies, propiedad de BIO-UV Group)
- **Diseñado y fabricado en Francia**



BIO-UV Group

850 avenue Louis Médard
34400 LUNEL - FRANCIA
Tif. +33(0)4 99 133 911
contact@bio-scan.tech
www.bio-uv.com

