

La solución ideal para desinfectar todo tipo de objetos y accesorios en pocos segundos

- **Desinfecta teléfonos móviles, gafas, llaves, joyas, dispositivos médicos (estetoscopios, tensiómetros, lupas, equipo dental, etc.) en sólo 45 segundos!**
- **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 objetos **sin efectos secundarios ni deterioro**
- Un concepto de desinfección de objetos 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 probada eficacia**
- Tiempo de tratamiento muy rápido: **solo 45 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

BIO-SCAN Cube

BIO-UV
Group



	Número de lámparas	Potencia eléctrica unitaria (W)	Dimensiones L x H x P (mm)	Peso (kg)	Alimentación (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia absorbida (W)
BIO-SCAN® Cube	2	14	500 x 170 x 420 Superficie útil: 338 x 80 x 290	10	230	50/60	36

Garantía
2 años

Características técnicas BIO-SCAN® Cube

- **Destruye al menos el 99,99% de los microorganismos, bacterias y virus** (incluyendo el SARS-COV-2 o coronavirus)
- Duración de un ciclo: **45 segundos**
- Ideal para desinfectar objetos pequeños (teléfonos móviles, llaves, gafas, dispositivos médicos...)
- Cable de corriente de 1,5 m desde el enchufe de la pared hasta el aparato
- Interruptor de encendido y apagado
- Pantalla táctil que muestra el contador de ciclos, la prealarma y la alarma de cambio de lámpara
- Autonomía de las lámparas: 3000 ciclos (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

