

CAJA DE ESTERILIZACIÓN UV-C

OCTUBRE 2020



UV-C BOX



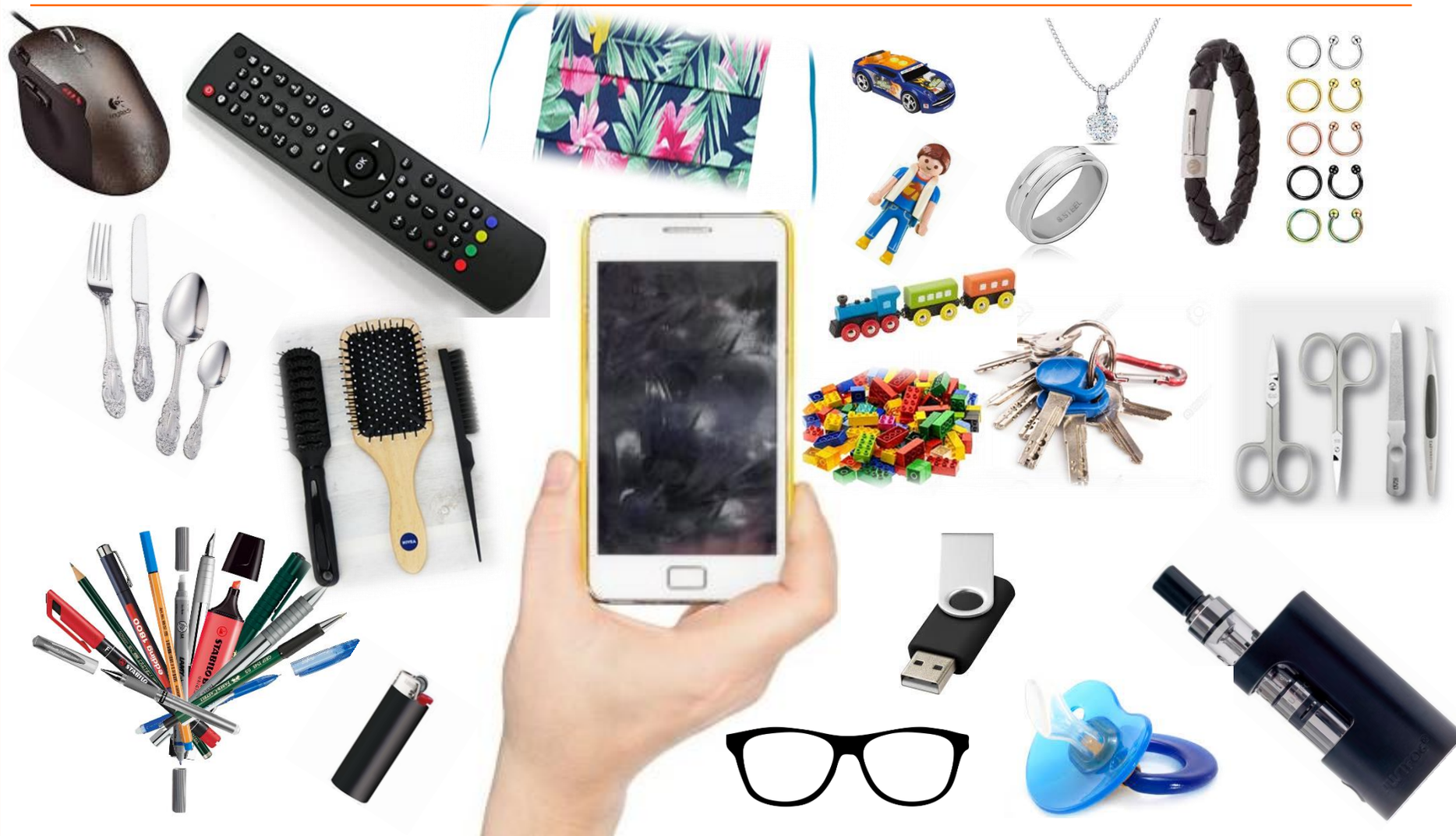
Caja de esterilización LEDVANCE UV-C BOX
Recomendado para ...



Caja de esterilización LEDVANCE UV-C BOX

Desinfecta las cosas del día a día

UV-C BOX



Caja de esterilización LEDVANCE UV-C BOX

Sistema cerrado UV-C Box adecuado para la desinfección de dispositivos de uso diario como teléfonos móviles, gafas, llaves, etc.

- Dimensiones: 219*126*63 mm → Hasta Iphone 11 Pro Max
- Puerto de carga USB tipo C
- Dos modos de desinfección:
 - Desinfección de 6 minutos: aprox. 50 veces por cada batería completamente cargada.
 - 9 minutos de desinfección: aprox. 33 veces por cada batería completamente cargada.
- Longitud de onda del LED: 270-280nm
- CE (Seguridad, EMC), RoHS, REACH, seguridad de la batería de litio IEC62133, Test Report UN38.3
- Mecanismo de seguridad: La radiación UV se detiene tan pronto como se abre la caja



| Type | Microbe Disinfection | Bactericidal Rate |
|----------|------------------------------------------|-------------------|
| bacteria | 大肠杆菌 (Escherichia coli) 8099 | >99% |
| | 铜绿假单胞菌(Pseudomonas aeruginosa) ATCC 9027 | >99% |
| | 金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) ATCC 6538 | >99% |
| | 白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus) 8032 | >99% |



| | Color | Long.m m | Ancho mm | Altura mm | Embalaje | Caja | EAN |
|-------------------------------|--------|-------------|-------------|--------------|----------|------|---------------|
| UVC BOX 5V 1A TYPE C USB LEDV | Blanco | 126 | 219 | 63 | 1 | 6 | 4058075515994 |

Caja de esterilización LEDVANCE UV-C BOX

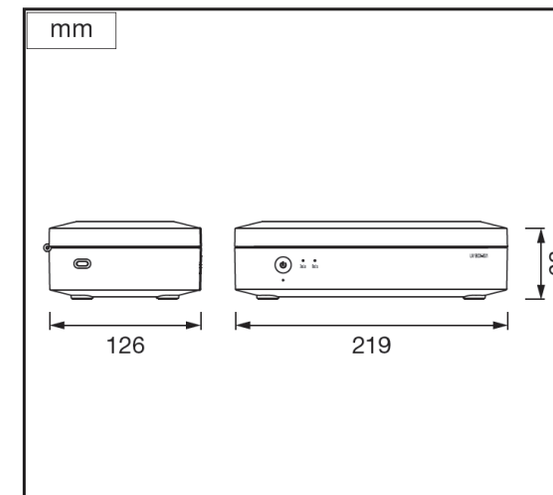
Diseño &
Dimensiones:



El producto final
utilizará 4 LEDs UV

Dónde están los LEDs de UV-C ubicados:

Los "LED" están fijados a los lados.
Adicionalmente en el fondo de la caja, hay líneas que elevan los objetos planos para que no estén completamente apoyados sobre la superficie inferior.



Caja de esterilización LEDVANCE UV-C BOX

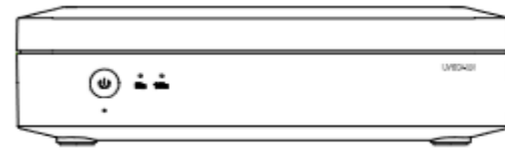


Caja de esterilización LEDVANCE UV-C BOX

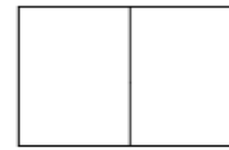
Instrucciones:



El embalaje incluye



UV BOX-001



Manual



USB Charging Cable

Instrucciones claves

- Presionar 1 vez para seleccionar la opción de desinfección de 6 minutos
- Presionar 2 veces para seleccionar la opción de desinfección de 9 minutos
- Presionar 3 veces para parar la desinfección

Instrucciones de indicadores

- Luz blanca – Indicador de desinfección
- Luz roja parpadeando – Batería baja
- Luz roja fija - desinfección y descarga
- Luz verde parpadeando - cargando
- Luz verde fija – completamente cargado



Caja de esterilización LEDVANCE UV-C BOX

Especificaciones:

Especificaciones:

- Nombre de producto: UV BOX-001 Tamaño: 219*126*63 (mm)
- Carga entrada : 5V /1A Max.2A Modo desinfección: 4*UVC-LED
- Potencia de desinfección: 9mW Puerto de carga: Type-C
- Longitud de onda del LED : 270-280nm

Información de batería:

- Capacidad de la batería 3.7V,1000mAh, 3.7Wh
- Desinfección 6-minutos : aprox.50 veces
- Desinfección 9-minutos : aprox.33 veces

Instrucciones de desinfección UVC-LED:

1. Abrir la caja de desinfección, poner dentro los artículos que necesitan ser desinfectados, y luego cerrar la caja.
2. Presiona el interruptor de encendido, selecciona el tiempo de desinfección, la luz indicadora ON se enciende y luego comienza la desinfección.
3. Si la tapa se abre durante la desinfección, la caja dejará de funcionar automáticamente para asegurar que no se cause ningún daño al cuerpo humano. Si la tapa se cierra, la caja seguirá funcionando.
4. Dos opciones de tiempo de desinfección: 6 minutos y 9 minutos.
La luz indicadora se apagará automáticamente cuando termine la desinfección, entonces podrá sacar los artículos esterilizados.
5. Si desea interrumpir la desinfección, presione el interruptor de encendido hasta que la luz indicadora se apague. Entonces podrá sacar los artículos esterilizados.
6. Luz indicadora: La luz verde parpadeando significa que se está cargando y la luz verde fija significa que está completamente cargada.
La luz roja parpadeado significa que la batería está baja. Los artículos están bajo desinfección cuando la luz roja y la luz blanca se encienden.

