

LAMPARA-UVC-DE-MANO-11W

LAMPARA ESTERILIZADORA DE MANO PARA INTERIORES 11W



Descripción general:

Lámpara esterilizadora de mano para interiores de 11W, con tecnología UVC para sanitizar superficies y objetos.

Características:

- Tecnología UVC (254nm).
- 11 W de potencia.
- Compacta y de fácil operación.

Aplicaciones:

- Esterilización de mascarillas y cubrebocas.
- Esterilización de objetos y superficies.

Especificaciones:

Parámetros técnicos	
Características eléctricas de entrada	127VCA 60Hz
Potencia	11W
Longitud de onda	254nm
Dimensiones de la lámpara	240x27mm
Longitud del cable	1.03m
Peso	300g
Fuente de luz	Tubo de cuarzo

Dimensiones mecánicas:



Unidades:mm

Instrucciones de operación:

Antes de poner en funcionamiento este equipo, atienda las siguientes consideraciones:

****Al encender la lámpara, esta producirá una ligera cantidad de ozono. La cual no es perceptible a una distancia de 30 cm y es inofensiva para el cuerpo humano. Al operar esta lámpara use guantes, mascarilla y gafas anti-UV.**

*****No dirija la radiación ultravioleta sobre personas, animales ni plantas. Tampoco exponga su piel y ojos a las emisiones de esta lámpara.**

1. Método de barrido manual: Conecte el cable de alimentación a la red eléctrica. Encienda el interruptor situado en el cable. Después de encender, realice un barrido manual sobre la superficie del objeto que desea esterilizar 2-3 veces hacia atrás y hacia adelante, durante un periodo de 3 a 6 minutos.

2. Método de larga exposición: Suspenda la lámpara con ayuda de un gancho en la habitación. Conecte el cable de alimentación a la red eléctrica. Encienda el interruptor situado en el cable. Cuando la lámpara esté encendida, niños y animales deben abandonar la habitación. Deje la lámpara durante un periodo de 15 a 30 minutos. La distancia efectiva es de 3m.