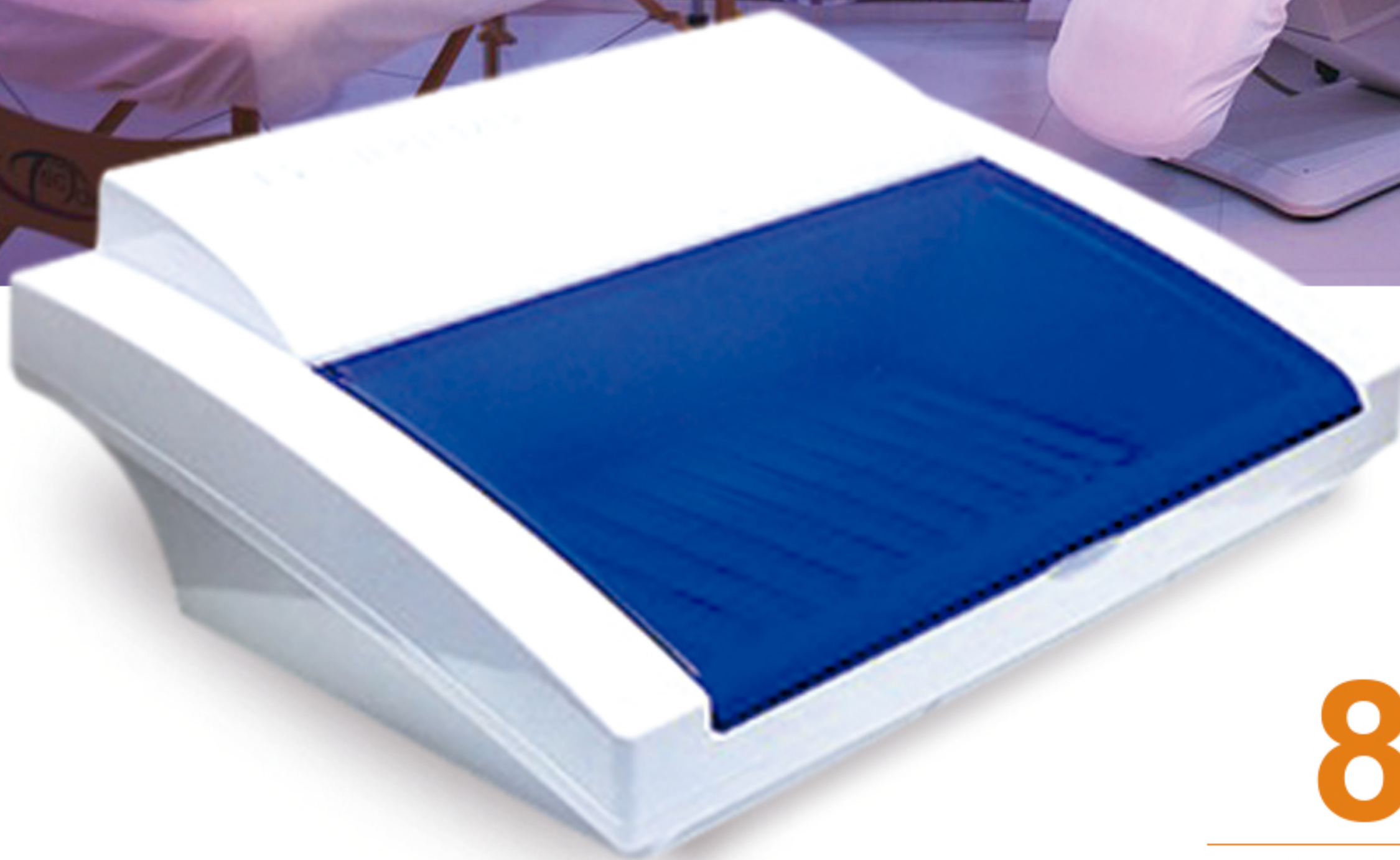


## CAJA DESINFECCIÓN UV-C



# 8W

COBERTURA INTERNA



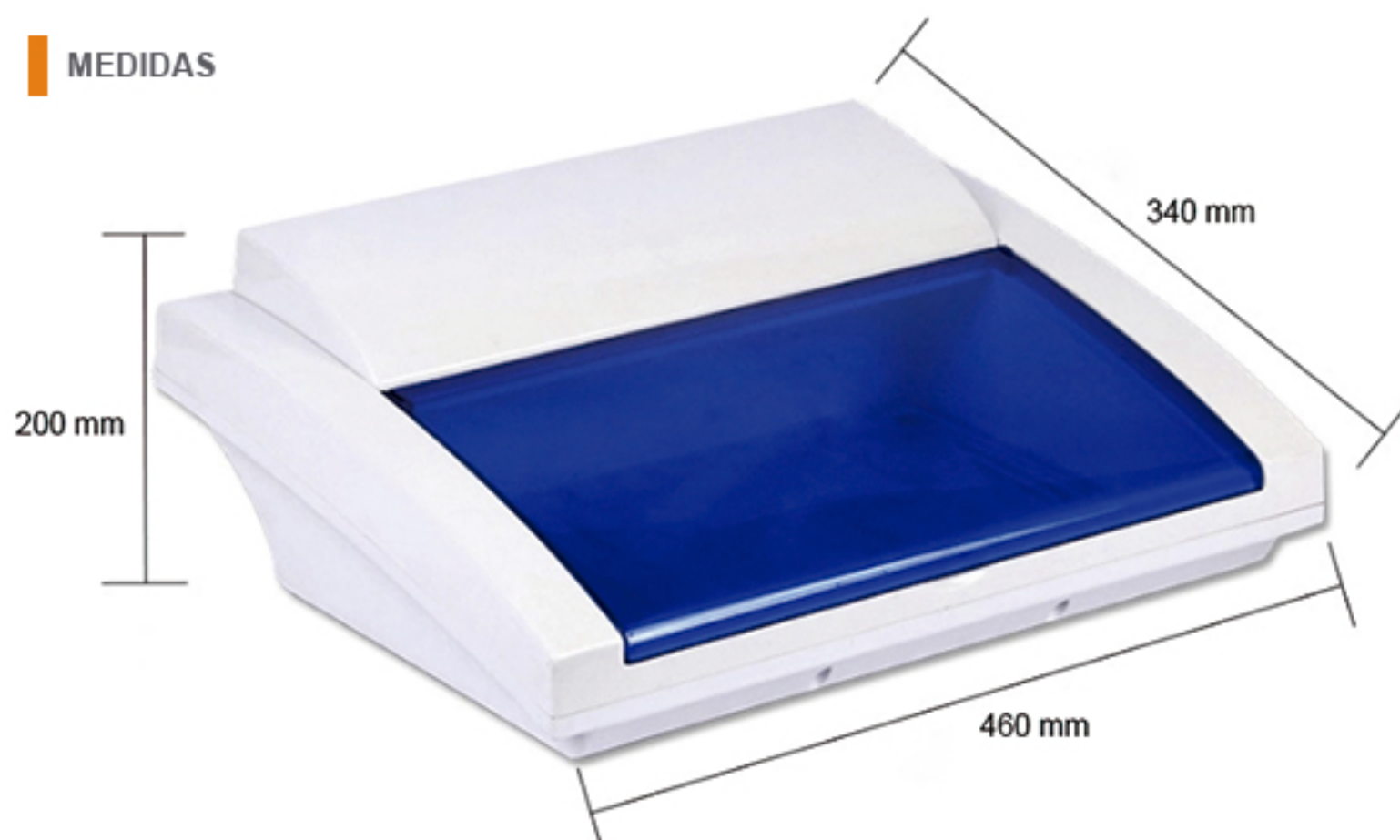
- ✓ ESTERILIZAR
- ✓ DESINFECCIÓN
- ✓ ELIMINAR ÁCAROS
- ✓ PURIFICACIÓN DE AIRE
- ✓ CONTROL EFECTIVO DE VIRUS



## CAJA DESINFECCIÓN UV-C

### DATOS TÉCNICOS

#### MEDIDAS



#### MODELOS

CAJA DESINFECCIÓN  
UV-C / 8W  
COD:0068

#### PARAMETROS

Material	ABS
Potencia	8W
Voltaje	220v
Frecuencia	50-60Hz
Cobertura	360°
Area Desinfección	Interna
Tiempo Esterilización	mínimo 5 minutos
Uso	Interno

La CAJA DESINFECCIÓN UV-C está hecho de material ABS ambiental de alta calidad, limpio, saludable y seguro de usar, resistente a los rayos UV, la caja esta altamente sellada, lo que minimiza la pérdida de calor al abrir, y reduce el daño de la luz ultravioleta al cuerpo humano.

La CAJA DESINFECCIÓN UV-C tienes 360° de desinfección sin punto muerto, esta lámpara es ideal para la esterilización rápida y eficaz, se puede aplicar a muchas herramientas y matar la mayoría de los microorganismos, dejándote un entorno extremadamente limpio y seguro.



### DETALLES DEL PRODUCTO





## CAJA DESINFECCIÓN UV-C

### INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

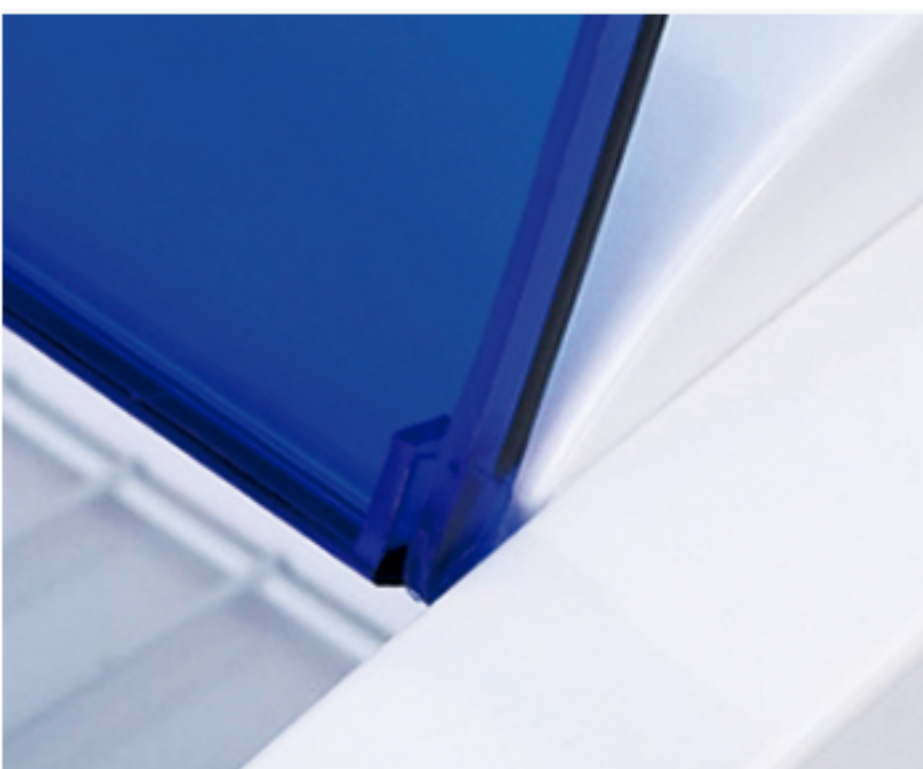
Coloque las herramientas o el material que deben esterilizarse en la caja de esterilización, cubra la tapa de la caja de y ajuste las herramientas para que esté en el lugar correcto.

Cuando se enciende la caja, la desinfección comienza cuando la lámpara se vuelve púrpura.

Después de completar las esterilizaciones, apague la alimentación y abra la tapa de la caja para quitar las herramientas (si desea quitar la herramienta durante la desinfección, debe cortar la corriente antes de abrir la tapa.).



Diseño de interruptor de un botón, operación simple y conveniente.



El diseño de microcontacto, como abrir la tapa durante la desinfección, apagará automáticamente los rayos UV para evitar lesiones.



## CAJA DESINFECCIÓN UV-C

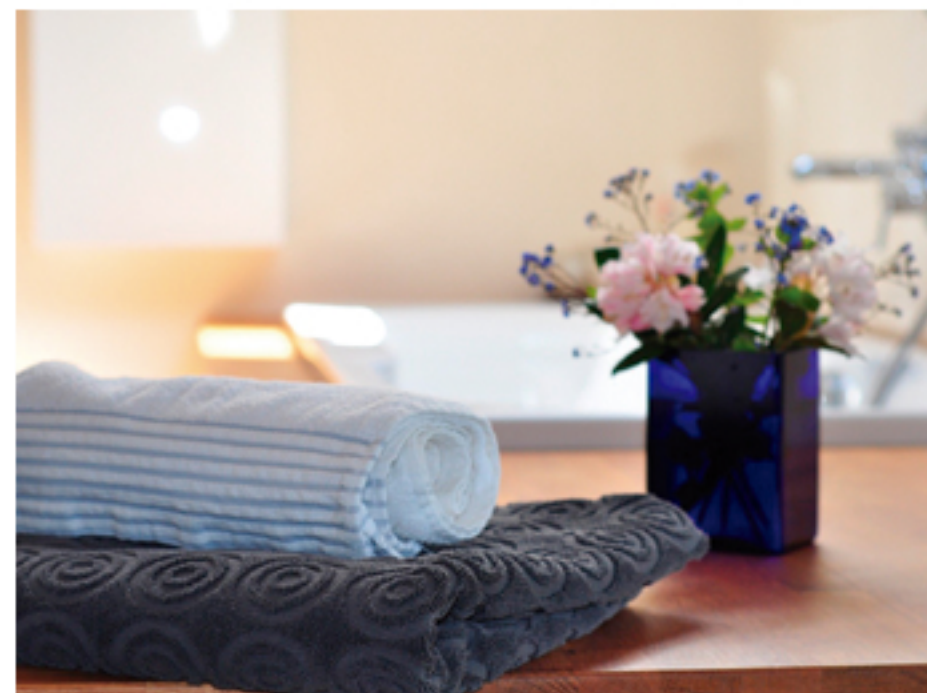
### FUNCIONAMIENTO

LA CAJA DESINFECCIÓN UV-C usa luz ultravioleta para matar bacterias, incluidos propágulos, esporas, microbacterias, coronavirus, hongos, rickettsia, chamydia, entre otros. Cualquier superficie, agua y aire que esté contaminado por el virus puede esterilizarse con luz ultravioleta.

Las lámparas de esterilización por rayos ultravioleta tienen una alta radiación y efectos de desinfección. Cuando se usa, debe evitar la exposición prolongada a los ojos y la piel humanos.

Su principio bactericida es a través de la radiación ultravioleta de bacterias, virus y otros microorganismos, para destruir la estructura del ADN (ácido desoxirribonucleico), a la que inmediatamente muere y pierde su capacidad reproductiva.

### ÁREA DE APLICACIÓN



La CAJA DESINFECCIÓN UV-C, es utilizada en muchas áreas, centros odonológicos, clínicas, spa, salones de belleza, joyerías, tiendas, perfumerías, farmacias, entre otras áreas. Se utiliza para la limpieza profunda de joyas, diamantes, anillos, relojes, gafas, teléfonos móviles, ropa interior, juguetes, botellas, cepillos de dientes, prótesis dentales, protectores bucales, cepillos de maquillaje, toallas, menaje de cocina, etc.