

Cámara de esterilización mediante 6 potentes lámparas UV de alta energía. Se usa para la esterilización de superficies y la eliminación de ácidos nucleicos y microorganismos. El diseño garantiza que no queden lugares no expuestos a la UV.



Características

- Tiempo de exposición ajustable.
- Un ciclo de calor puede ser adicionado al programa para ayudar al secado de los items que se encuentran al interior.
- Autoapagado automático cuando se abre la puerta.
- Luz UV de alta energía.

Especificaciones Técnicas

Lámpara UV	6 x 4W (254nm)
Intensidad de UV	500uW/cm2
Dosis de UV	600mJ/cm2
Temporizador de UV	5-20min(incrementos de 5min)
Temporizador de calentamiento	30-120 min (Incrementos de 30min)
Temperatura de calentamiento	55°C
Dimensiones internas	21,6 x 25,6 x 31,8cm
Dimensiones externas	29,2 x 26,7 x 40cm
Alimentación	220V/50Hz
Peso	5Kg

Accesorios incluidos

- 2 bandejas de rejillas de acero inoxidable
- 1 bandeja UV-C transparente

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# B1450-BULB Reemplazo de tubo de luz UV
- Cat.# B1450-IC Tarjetas testigo de esterilización (25unidades)
- Cat.# B1450-ISS Adhesivo testigo de esterilización (40unidades)