

## ESTERILIZADOR DE PERLAS DE VIDRIO 5000B



El esterilizador de perlas de vidrio se utiliza para pequeños instrumentos experimentales mediante perlas de vidrio de alta temperatura. Se tarda unos 10 segundos en esterilizar una pequeña pieza de metal o vidrio. Elimina eficazmente las bacterias y las esporas. Se utiliza comúnmente para esterilizar fórceps, tijeras, pinzas, bisturís, agujas, asas de inoculación, etc. en laboratorios de investigación.

**SKU:** BellEstCuentVid-5000B | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Esterilizador de perlas de vidrio

#### Aplicación

El esterilizador de perlas de vidrio se usa comúnmente para esterilizar fórceps, tijeras, pinzas, bisturíes, agujas, bucles de inoculación, etc. Y su pequeño tamaño hace que se coloque en cualquier banco de trabajo de flujo de aire laminar o cualquier otra mesa de trabajo en una atmósfera de sala limpia.

#### Características

- La esterilización es rápida, fácil y precisa.
- Material: acero inoxidable
- La perla de vidrio es reutilizable.
- Una vez que se encienden, las unidades están listas para usarse en 15 minutos y garantizan la esterilización total mediante la destrucción de todos los microorganismos en 10 segundos.

#### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellEstCuentVid-5000A	BellEstCuentVid-5000B
Rango de Temperatura	100~300°C	100~300°C
Precisión de Temperatura	≤±5°C	≤±5°C
Tiempo de calentamiento a temperatura máxima	≤25min- 300°C	≤25min- 300°C
Temperatura Ambiente	5°C~40°C	5°C~40°C
Consumo de Energía	120W	250W
Fuente de Alimentación	AC220V±10%, 50/60Hz;110V±10%, 60Hz	AC220V±10%, 50/60Hz;110V±10%, 60Hz
Tamaño de Cámara	Φ40*80 mm	Φ40*140 mm
Tamaño Externo	130*145*155 mm	130*145*215 mm
Peso de perlas de vidrio	150g	300g
Tamaño de Empaque	420*340*260mm	420*340*270mm

Peso Bruto

5kg

5.5kg

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO