

## ESTERILIZADOR CON PERLAS DE VIDRIO



**El esterilizador rápido con perlas de vidrio** es un producto que utiliza alta temperatura de perlas de vidrio para esterilizar rápidamente pequeños equipos experimentales. Puede esterilizar eficazmente pequeños utensilios de metal y vidrio sólidos en diez segundos, destruyendo eficazmente las bacterias y las esporas, se pueden utilizar en fórceps quirúrgicos, tijeras, pinzas, escalpelos, agujas, anillos de inoculación y agujas de inoculación, etc., de uso frecuente en laboratorio de investigación científica.

**SKU:** B-01-12-02-000100 | **Categorías:** [Campana de extracción](#), [gabinete de flujo laminar](#), [gabinete de bioseguridad](#), [Esterilizador de perlas de vidrio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Característica principal

- Recipiente de acero inoxidable con elemento calefactor de alto rendimiento, controlador de temperatura de alta precisión y protección contra sobrecalentamiento
- La temperatura máxima en el recipiente con perlas de esterilización de alta temperatura se puede calentar a aproximadamente 300 °C
- Pantalla LED de temperatura en tiempo real, se puede configurar la temperatura (gire la perilla para configurar la temperatura)
- La luz intermitente indica que el instrumento está funcionando a la temperatura establecida, la luz está encendida para indicar una temperatura constante y la luz está apagada para detenerse
- Tamaño pequeño, peso ligero, fácil operación y larga vida útil

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Código Del Producto

**B-01-12-02-000100**

Modelo	BellEstPerVid-25
Dimensiones del contenedor (diámetro x profundidad)	Ø 40mmx140mm
Capacidad	300g
Establecer rango de temperatura	100°C ~300°C
Precisión del control de temperatura	≤ +5°C
Tiempo para subir a la temperatura máxima	≤25 min
Poder (w)	250W
Peso neto (kg)	2.5 kg
Tamaño (DxWXH) mm	130x145x215

## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[Acero inoxidable](#)

COTECNO