

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