

ESTERILIZADOR DE VAPOR A PRESIÓN PORTÁTIL 18L



- Instalación ajustable en el tiempo del esterilizador 0-999min
- Manómetro de indicación numérica de doble escala
- Dispositivo de presión de fijación
- Descarga automática de aire frío
- Calefacción eléctrica
- Funcionamiento fácil y confiable de seguridad

SKU: BellAutoclave-18LSemi | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características del Producto

- **Sistema de control inteligente por Microordenador:** Usando el sistema de control digital LED; Después de la esterilización terminada, el esterilizador se alarmará y apagará automáticamente.
- **Dispositivo de enclavamiento:** El sistema de control puede supervisar en tiempo real la temperatura y la presión de la cámara del esterilizador. Sólo cuando la temperatura y la presión son seguras se puede abrir la tapa del esterilizador. Asegure la seguridad del operador.
- **La Estructura de la Apertura de la tapa:** Utilizar el tipo de tapa de apertura rápida para mejorar la estanqueidad y la seguridad.
- **Programa Preestablecido:** Puedes preestablecer un programa que esterilice el cuerpo sólido.
- **Sistema de Almacenamiento de Memoria:** Almacena el último programa de operación para que sea conveniente la siguiente operación.
- **Pantalla Digital:** La pantalla digital y el indicador luminoso de trabajo muestran el estado de funcionamiento.
- **Dispositivos de Seguridad:** Dispositivo de enclavamiento, sistema de protección contra sobretensión y sobrepresión, protección contra quemaduras, válvula de seguridad, protector contra fugas de corriente y detección automática de fallos.

Especificaciones Técnicas

| Modelo | BellAutoclave-18BSemi |
|--|------------------------|
| Configuración | Control Semiautomático |
| Material/espesor (mm) | Acero inoxidable/2.0 |
| Volumen/Peso | 18L/15Kg |
| Voltaje/Potencia | 220V/2Kw |
| Tamaño del embalaje (LxWxH mm) | 405x405x615 |
| Volumen de cámara de esterilización (DxH mm) | 280x395 |
| utilizar el volumen (DxH mm) | 269x260 |
| Rango de ajuste del tiempo | 0-999 min |
| Presión de trabajo nominal | 0.142MPa |
| Rango de ajuste de la Temperatura | 50~126 °C |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO