

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 sobrettemperatura 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