

## AUTOCLAVE - ESTERILIZADOR DE PULSO DE VACÍO HORIZONTAL - 250



Los esterilizadores de pulso al vacío se utiliza para esterilizar líquidos médicos, instrumentos quirúrgicos y telas en instituciones médicas y farmacéuticas.

- Capacidad / Volumen (L) : 310 / 470 / 540 / 830
- Pantalla : LCD
- Temperatura de trabajo : 115~138°C

**SKU:** BellEstAutoVaciHor-200 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Esterilizador de pulso de vacío horizontal

#### Aplicación

Puede ser ampliamente utilizado en el departamento de estomatología y oftalmología, quirófano y otras instituciones médicas. Es adecuado para todos los instrumentos sólidos envueltos o desenvueltos, y los instrumentos de cavidad de clase A (piezas de mano y endoscopios dentales), instrumentos implantables, almohadilla adhesivas y tubos de goma, etc.

#### Características

- Generador de vapor eficiente incorporado, control de temperatura por microordenador.
- Equipado con impresora para imprimir fecha, hora y parámetros del proceso.
- Perfecto sistema de gestión de autoridad de cuatro niveles para evitar un mal funcionamiento
- Programas de esterilización para tela, instrumentos, caucho, líquido, cavidad, prueba de B & D, prueba de PCD y prueba de fugas.
- Sistema de secado inteligente para garantizar la humedad residual del instrumento y el vendaje no más de 0,2% y 1% respectivamente.
- Dispositivo de protección automático de sobrecalentamiento, dispositivo de bloqueo de seguridad de doble puerta, válvula de alivio de sobrepresión, protección contra cortocircuitos, y protección contra sobrepresión.
- La pantalla LCD muestra la temperatura, presión, tiempo, estado de funcionamiento, falla y código de advertencia.
- Puerta doble opcional.

#### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellEstAutoVaciHor-100 (H)	BellEstAutoVaciHor-150 (H)	BellEstAutoVaciHor-200 (H)	BellEstAutoVaciHor-300 (H)
Capacidad / Volumen (L)	100L	135L	185L	300L
Tamaño de Cámara	φ400*850mm	φ500*710mm	φ500*950mm	φ632*1000mm
Material de la Cámara	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico

Presión máxima de trabajo	0.25Mpa	0.25Mpa	0.25Mpa	0.25Mpa
Límite de Vacío	-0.08MPa	-0.08MPa	-0.08MPa	-0.08MPa
Temperatura de trabajo	115~138°C	115~138°C	115~138°C	115~138°C
Precisión de temperatura	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C
Consumo de Energía	11000w (11kw)	11500w (11.5kw)	11500w (11.5kw)	17000w (17kw)
Fuente de alimentación	380V, 50HZ	380V, 50HZ	380V, 50HZ	380V, 50HZ
Tamaño Externo(mm)	1250*730*1660	1110*750*1742	1350*750*1742	1400*890*1780
Tamaño de Empaque(mm)	1450*1000*1950	1370*890*2060	1510*890*2060	1700*1050*2090
Peso Bruto(kg)	310	470	540	830
Orientación	Horizontal			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO