

AUTOCLAVE - ESTERILIZADOR DE PULSO DE VACÍO HORIZONTAL - 150



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-150 | **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			

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