

AUTOCLAVE HORIZONTAL DE VACÍO POR IMPULSOS



Modelo: BellAutHorizVacZ150H

El autoclave de vacío de pulso extrae el vacío y llena de vapor la sala de esterilización durante muchas veces para hacer que la cámara de esterilización alcance un cierto grado de vacío, y luego llena de vapor saturado para alcanzar la presión y temperatura establecidas, a fin de lograr el propósito de esterilización de la sustancia esterilizada.

SKU: B-01-01-0008 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Introducción:

El autoclave de vacío de pulso extrae el vacío y llena de vapor la sala de esterilización durante muchas veces para hacer que la cámara de esterilización alcance un cierto grado de vacío, y luego llena de vapor saturado para alcanzar la presión y la temperatura establecidas, a fin de lograr el propósito de la esterilización de la sustancia esterilizada.

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 sin envolver, instrumentos de cavidad de clase A (piezas de mano dentales y endoscopios), instrumentos implantables, tela de vendaje y tubos de goma, etc.

Características:

- Salida de datos de esterilización: microimpresora estándar, sin necesidad de conexión externa independiente.
- Pantalla táctil LCD en color de 7 pulgadas, que puede mostrar información como temperatura, presión, estado de funcionamiento, alarma de fallo, análisis de causas y soluciones al mismo tiempo.
- Fuerte sistema de secado al vacío, el grado de vacío puede ser de hasta -92kpa, después del secado, la humedad residual del dispositivo no supera el 0,25%, la humedad residual del vendaje no supera el 1%.
- El aire de la cámara es estéril y evita la recontaminación.
- Adopta una cubierta lateral y una cubierta superior de cierre rápido para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Tecnología de control programable por microcontrolador.
- Cubierta protectora completa de la puerta, previene eficazmente las quemaduras.
- El equipo adopta un anillo de sellado autoexpandible, el rendimiento de sellado es más fiable y estable.
- El método de cierre adopta una estructura de presión multipunto de la varilla de radiación, segura y fiable.
- El equipo está conectado a la fuente de agua sin reposición manual. Después de que el cliente elija el programa, el equipo puede completar todo el proceso desde la inyección de agua hasta el secado sin intervención humana.
- Una vez completado el programa, el sonido indica que se ha completado la esterilización.
- Generador de vapor de alta velocidad incorporado, sin fuente de vapor externa, ahorra tiempo y esfuerzo.
- Con sensor de temperatura móvil, puede satisfacer los requisitos especiales del laboratorio.
- Dispositivo de enclavamiento de seguridad de tres capas, mecánico y electrónico, con protección contra sobretensión y sobrepresión, puede eliminar todos los riesgos de seguridad.
- La liberación rápida es la cubierta lateral y la cubierta superior, que es conveniente para el mantenimiento y la limpieza del equipo.

Modelo	BellAutHorizVacZ150H	BellAutHorizVacZ200H	BellAutHorizVacZ300H	BellAutHorizVacZ360H
Capacidad	150L	200L	300L	360L
Presión máxima diseñada	-0.1/0.3MPa			
Presión de trabajo	0.23MPa			
Temp. de trabajo	105 ~134°C			
Ruido	≤85dB			
Sistema de vacío	Bomba de vacío con circulación de agua			
Material de la cámara	S30408			
Alimentación	380V/50HZ			
Consumo	20kVA			
Tamaño externo(An*La*Al)mm	1190*940*1780	1400*940*1780	1570*1170*1980	1570*1170*1980

Modelo	BellAutHorizVacZ150H	BellAutHorizVacZ200H	BellAutHorizVacZ300H	BellAutHorizVacZ360H
Tamaño de la cámara (mm)	φ500*780	φ500*1020	φ650*980	φ650*1130
Tamaño del paquete (An*La*Al) mm	1385*1110*2080	1585*1110*2080	1755*1330*2270	1755*1330*2270
Peso bruto (Kg)	520	600	755	770

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO