

AUTOCLAVE HORIZONTAL DE VACÍO DE PULSO



MONITOR

CURVA



CAMARA



PUERTA

Introducción:

El autoclave de pulso de vacío extrae el vacío y coloca vapor en la sala de esterilización muchas veces para hacer que la cámara de esterilización alcance un cierto grado de vacío y luego se ajusta al vapor saturado para alcanzar la presión y temperatura del ser, a fin de lograr el propósito de esterilización del esterilizado. sustancia.

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. Instrumento de cavidad de clase A (piezas de mano y endoscopios dentales), instrumento implantable, tubos de goma y tejido de diseño, etc.

Características:

Micro-impresora estándar de salida de datos de esterilización, sin necesidad de corrección externa separada.

Pantalla táctil LCD a color de 7 pulgadas, que puede mostrar información como temperatura, presión, estado de funcionamiento, alarma de falla, análisis de causas y soluciones al mismo tiempo.

Fuerte sistema de secado al vacío, el grado de vacío puede ser de hasta 92 kpa, después del secado, la humedad residual de la división no supera el 0,25%, la humedad residual del apósito no supera el 1%.

El aire de la cámara es estéril y evita la recontaminación.

Adopte una cubierta lateral y una cubierta superior de liberación rápida 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 rendimiento de sellado de anillo de sellado auto-expandible que es más confiable y estable.

El equipo está conectado a la fuente de agua sin reposición manual. Una vez que el cliente elige 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 debe completar la esterilización.

Generador de vapor de alta velocidad integrado, sin fuente de vapor externa, ahorra tiempo y esfuerzo.

Con sensor de temperatura móvil, puede cumplir con los requisitos especiales del laboratorio.

El dispositivo de bloqueo de seguridad de presión, mecánico y electrónico de tres capas, con protección contra sobrecalentamiento y protección contra sobrepresión, puede eliminar los riesgos de seguridad alternativos.

La liberación rápida es la cubierta lateral y la cubierta superior, que es conveniente para el mantenimiento y la limpieza del equipo.

Modelo	Model	BKQ-Z150H	BKQ-Z200H	BKQ-Z300H	BKQ-Z360H
Capacidad	Capacity	150L	200L	300L	360L
Presión máxima diseñada	Max Designed Pressure	-0.1/0.3MPa			
Presión laboral	Working Pressure	0.23MPa			
Temperatura de trabajo	Working Temp.	105~134°C			
Ruido	Noise	≤85dB			
Sistema de vacío	Vacuum System	Water circulating vacuum pump			
Material de la cámara	Chamber Material	S30408			
Fuente de alimentación	Power Supply	380V/50Hz			
Consumo	Consumption	20kVA			
Tamaño externo	External Size(W*D*H)mm	1190*940*1780	1400*940*1780	1570*1170*1980	1570*1170*1980
Tamaño cámara	Chamber Size(mm)	φ500*780	φ500*1020	φ650*980	φ850*1130
Tamaño del paquete	Package Size(W*D*H)mm	1385*1110*2080	1585*1110*2080	1755*1330*2270	1755*1330*2270
Peso bruto ka	Gross Weight(kg)	520	600	755	770