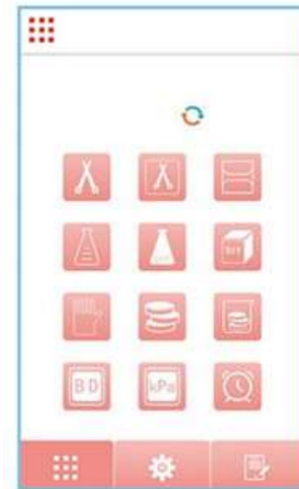


BIOBASE"

Autoclave horizontal de vacío por impulsos



Pantalla



Cámara



Puerta

Introducción:

El autoclave de vacío por impulsos extrae el vacío y llena de vapor la sala de esterilización durante muchas veces para 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

Aplicación:

Puede ser ampliamente utilizado en el departamento de estomatología y oftalmología, quirófano y otras instituciones médicas. Es conveniente para todo el instrumento sólido envuelto o desenvuelto, instrumento de la cavidad de la A- clase (mano-pedazos dentales y endoscopios), instrumento implantable, tela de la preparación 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 apósito no supera el 1%.
- El aire de la cámara es estéril y evita la recontaminación.
- Cubierta lateral y superior de cierre rápido para facilitar el mantenimiento y la limpieza. Tecnología de control programable por microcontrolador.
- Cubierta protectora total de la puerta, evita eficazmente las quemaduras.
- El equipo adopta un anillo de sellado autoexpandible. el rendimiento del sellado es más fiable y estable. El método de cierre adopta una estructura de prensado multipunto de la varilla de radiación, segura y fiable.
- El equipo se conecta 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 finalizado 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.
- El 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 tapa lateral y la tapa superior se desmontan rápidamente, lo que resulta práctico para el mantenimiento y la limpieza del equipo.

Parámetros técnicos:

Modelo	BKQ-Z150H	BXQ-Z200H	BKQ-Z300H	BKQ-Z360H
Capacidad	150L	200L	300L	360L
Presión máxima diseñada	-0,1/0,3MPa			
Presión de trabajo	0,23MPa			
Temp. de trabajo	105 134°C			
Ruido	s85dB			
Sistema de vacío	Bomba de vacío con circulación de agua			
Material de la cámara	S30408			
Fuente de alimentación	380V/50Hz (Estándar); 380V/60Hz (Opcional); 220V/50Hz,220V/60Hz (Trifásico, Opcional)			
Consumo	20kVA			
Tamaño exterior (An*Pr)mm	1190*940*1780	1400*940*1780	1570*1170*1980	1570*1170*1980
Tamaño de la cámara (mm)	ø500*780	500*1020	6650*980	6650*1130