

FICHA TECNICA
AUTOCLAVE VERTICAL

MARCA: BIOBASE
MODELO: BKQ-B75V
PROCEDENCIA: CHINA

Introducción:

Utiliza vapor como medio y crea vacío repetidamente y llena la cámara de esterilización con vapor para realizar la esterilización.

La cámara alcanza un cierto grado de vacío y luego se llena con vapor saturado para alcanzar la presión y temperatura establecidas.

El propósito de esterilizar los artículos esterilizados. Se utiliza principalmente en laboratorios, empresas de procesamiento de alimentos y otras unidades no médicas para la esterilización de telas, caucho, instrumentos, utensilios de laboratorio, medios de cultivo y líquidos no cerrados.

Características:

1. Circulación interna de agua de vapor.
2. Escape de vacío de pulso para garantizar el efecto de la esterilización con vapor.
3. La sonda móvil detecta para garantizar la temperatura interna del líquido directamente, para garantizar el efecto de esterilización del programa de líquido.
4. La pantalla LCD muestra la presión, la temperatura, el tiempo, los códigos de error y la curva de operación, etc.
5. Programas seleccionables para envasado, desembalaje, apósitos, caucho, líquido, líquido personalizado, sólido personalizado, esterilización de medio, disolución de medio, pruebas B&D y pruebas de vacío, etc.
6. El proceso completo de precalentamiento, reemplazo, escape de pulso, calentamiento, esterilización y secado se ejecuta automáticamente.
7. Filtro de aire de alta eficiencia para esterilización de 0,22 μm . La eficiencia de filtración es superior al 99,5 %, lo que garantiza que el aire sin vacío sea aire estéril para evitar la recontaminación de los materiales estériles.
8. Impresora incorporada estándar para registrar la información durante todo el proceso de esterilización.

Parámetros técnicos:

Modelo	BKQ-B75V
Capacidad	75L
Presión de diseño	-0,1/0,28 MPa
Temperatura de diseño.	150°C
Presión de trabajo	0,23MPa
Temperatura de trabajo	105 ~ 134 °C
Precisión en el control de temperatura	0,1°C
Material de la cámara	S30408

Tamaño de la cámara (mm)	φ386*670
Cesta (mm)	φ360*360, 1 pieza
Sistema de vacío	Sistema de expulsión de vacío
Consumo	5,5 kW
Fuente de alimentación	Estándar: 220 V, 50 Hz o 220 V, 60 Hz Opcional: 110 V, 50 Hz o 110 V, 60 Hz
Altitud	≤2000 m Se puede personalizar a 2000 ~ 3000 m.
Accesorios estándar	Impresora, cesta
Accesorios opcionales	Bandeja, cubo
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm	700*610*1070
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm	820*740*1380
Peso neto (kg)	130
Peso bruto (kg)	145

