

AUTOCLAVE DE MESA CLASE B

BKM-Z18B / Z24B

Descripción General

MODELO: BKM-Z18B / Z24B

El Autoclave es un equipo para esterilización, utilizado ampliamente en microbiología, medicina, veterinaria, fabricación de prótesis, etc. Varían en tamaño y funciones dependiendo del medio a ser esterilizado.

Características

1. **TANQUE DE AGUA TIPO ABIERTO:** El esterilizador adopta un tanque de agua tipo abierto de fácil limpieza el cual puede soportar repetidos ciclos de funcionamiento si está completamente inyectado con agua.
2. **VACÍO DE ALTA EFICIENCIA:** Adopta un sistema de vacío de bajo ruido y alta eficiencia.
3. **PANTALLA LCD AMPLIA:** Se muestra la temperatura, presión, tiempo, estado de operación, advertencias de falla y otra información. Es adecuado para el usuario poder observar el estado del esterilizador en funcionamiento.
4. **MÚLTIPLES TIPOS DE PROGRAMA:** El sistema tiene varios tipos de programas que incluyen: Elementos empacados, elementos desempacados, programación rápida, programación personalizada, programa de prueba de vacío, programa de secado y de precalentamiento.
5. **PUERTO USB ESTÁNDAR:** El usuario puede almacenar los datos de la esterilización en una unidad USB.
6. **MINI IMPRESORA (**OPCIONAL A PEDIDO)**



Especificaciones técnicas

Modelo	Autoclave de Mesa Clase B	
	BKM-Z18B	BKM-Z24B
Capacidad	18 Litros	24 Litros
Clase de esterilización	Clase B (De acuerdo al estándar EN 13060)	
Temperatura de esterilización	121 °C , 134 °C	
Programa especial	HIV, HBV Programa de esterilización de tiempo extendido	
Procedimiento de Secado	Secado al Vacío	
Pantalla	Pantalla LED	
Sistema de Prueba	Prueba ByD	
	Prueba de vacío	
	Prueba Helix	
Precisión de Control	Temperatura: 1 °C	
	Presión: 0.1 bar	
Datos de Esterilización	Puerto USB estándar	
	Mini impresora (Opcional a pedido)	

AUTOCLAVE DE MESA CLASE B BKM-Z18B / Z24B

Sistema de Seguridad	Bloqueo manual de puerta	
	Sistema de bloqueo de presión	
	Válvula de alivio en caso de sobre presión	
	Protección frente a sobre carga de presión o temperatura	
	Alarma indicadora de fallos en el sistema	
Fuente de Agua	Tanque de agua fácil de limpiar	
Capacidad del Tanque de Agua	4 L	
Consumo de Agua	0.16 L a 0.18L en 01 ciclo	
Bandejas	03 piezas de acero inoxidable	
Cámara	Estructura de acero inoxidable 304 médico	
	Presión máxima de trabajo: 2.3bar	
	Presión mínima de trabajo: -0.9bar	
	Temperatura máxima: 145°C	
Temperatura Ambiente	5 a 40°C	
Ruido Generado	<50dB	
Fuente de energía	AC 110/220V +-10%, 50/60 Hz	
Consumo de Potencia	1750W	1850W
Tamaño de Cámara	Φ 247*360 mm	Φ 247*470 mm
Tamaño Exterior (WxDxH)	495*600*410mm	495*700*410mm
Tamaño Empaque (WxDxH)	630*830*670mm	630*830*670mm
Peso Neto (kg)	70kg	75kg