

BIOBASE



MODELO BKQ-B50II

AUTOCLAVE 50 LITROS VERTICAL DIGITAL

DESCRIPCIÓN:

Autoclave automático digital microprocesado PID, llenado automático de agua con estanque, sistema de vacío de purga. Sistema automático de pre calentamiento y secado posterior al término del ciclo de esterilización. Cámara interior en Acero Inoxidable AISI 304. Presenta características que lo hacen muy seguro: válvula de liberar la presión, sistema de control por sobre calentamiento, sistema de seguridad para operar solo cuando la puerta está cerrada, sistema de apagado por bajo nivel de agua, aparato de protección por fugas eléctricas y además la tapa está cubierta por un material que le permite un eficiente aislamiento térmico haciéndolo seguro para el operador.

ESPECIFICACIONES:

- Filtro de entrada de agua para mantener la alta calidad del agua.
- Impresora opcional.
- La pantalla LED muestra el procedimiento y los códigos de error.
- Ventana de acceso rápido independiente, de fácil reparación y mantenimiento.
- Selector automático de escape rápido o bajo para evitar el desbordamiento del líquido de esterilización.
- Programas de esterilización para ropa, equipos, caucho, medio de cultivo, residuos, etc.
- Puerta tipo volante con anillo de sellado de operación fácil y segura.
- El proceso completo de llenado de agua, extracción dinámica de impulsos, calentamiento, esterilización, drenaje y secado funcionan automáticamente.
- Tanque de agua interno de acero inoxidable.
- La dosis de vapor no se descarga durante la esterilización, para mantener el exterior limpio y seco.

MODELO	BKQ-B50					
CAPACIDAD	50L					
TAMAÑO DE CÁMARA	φ386 * 500					
MATERIAL DE CÁMARA	ACERO INOXIDABLE MÉDICO 304					
PRESIÓN MÁXIMA	0.28Mpa					
TEMPERATURA MÁXIMA	150°C					
PRESIÓN DE TRABAJO	0.175MPa					
TEMPERATURA DE TRABAJO	105 - 136°C					
PRECISIÓN DE TRABAJO	± 0.1 °C					
RANGO DE TIEMPO	0 - 999 min					
TIEMPO DE ESCAPE DE PULSO DINÁMICO	0 - 9 veces					
TEMPERATURA DE ESCAPE DE PULSO DINÁMICO	105 - 134 °C					
RANGO DE TEMPERATURA DE DISOLUCIÓN	60 - 100 °C					
RANGO DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA	40 - 60 °C					
CONSUMO	4.4 KW					
ALIMENTACIÓN	AC110/220V*10%, 50/60Hz					
CANASTAS	1					
DIMENSIONES EXTERNAS (WXDXH)mm	640x550x970					
DIMENSIONES DE PAQUETE (WXDXH)mm	750x745x1100					
PESO (Kg)	102					

BIOBAS