



AUTOCLAVE VERTICAL AUTOMÁTICA 100 LTS. – MOD. BKQ-B100II – BIOBASE



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.

Características de Seguridad

- > Dispositivo automático de protección contra sobrecalentamiento.
- Medidas de protección contra sobrepresiones.
- > Dispositivo de detección de seguridad de puerta.
- Protección de seguridad contra sobrecorriente y fugas.
- Dispositivo de protección contra escasez de agua.

Características Técnicas

- Pantalla LED.
- > Ventana de servicio rápido independiente, fácil de reparar y mantener.
- Alarma de audio y visual: anti-quema en seco, protección contra sobrepresión, protección contra sobrecalentamiento, protección de seguridad eléctrica.
- > Programas de esterilización para instrumentos envueltos o no envueltos, caucho, vendajes, etc.

Tel: 2 2567 7363





- > Apertura de puerta tipo volante manual, rápida y ahorradora de mano de obra.
- > Usando control de microcomputadora de un solo chip, calentamiento, esterilización, escape, control completamente automático, sin demasiada operación manual.
- Adopte el desplazamiento por gravedad y el modo de escape de pulsación de presión positiva para descargar la carga y el aire frío en la sala de esterilización.
- La cámara de esterilización y la canasta de esterilización están hechas de acero inoxidable SUS304 de alta calidad y el interior está pulido.

Especificaciones Técnicas

- Capacidad de la cámara: 100 Litros.
- Rango de Temperatura esterilización: +50°C a +126°C
- Precisión de Temperatura: 0.1°C
- Medidas de la cámara: 500 x 560 mm (diámetro x alto).
- Material de la cámara: Acero INOXIDABLE AISI 304.
- Medidas canasto: Ø 365 x 360 mm
- Presión de trabajo: 0.175Mpa
- Presión máxima de trabajo: 0.2Mpa.
- Consumo de agua/ciclo: ± 5 Litros.
- > Timer de tiempo: 0-999 min.
- Panel de control: Digital PID.
- Consumo: 5.8 KW
- Sistema de protección: Sobrecalentamiento, sobrepresión, falla eléctrica.
- Medidas Exteriores: 710 x 840 x 1300 mm (diámetro x fondo x alto).
- Conexión eléctrica: 220V/50 Hz (monofásica)
- Peso bruto: 123 Kg.

Recomendaciones: Para el correcto funcionamiento del equipo y para evitar problemas de acumulamiento de sarro que pueden derivar en fallas en sensores y válvulas, recomendamos la adquisición de un equipo ablandador de agua u osmosis inversa.





BIOBASE



IndusLab



