

BIOBASE



MODELO BKQ-B120II

AUTOCLAVE 120 LITROS VERTICAL DIGITAL

DESCRIPCION

Hay 5 programas fijos y 2 programas de bricolaje según diferentes objetos de esterilización como apósitos, equipos, herramientas, caucho, líquido, medio de cultivo, residuos, etc.

- Filtro de entrada de agua para mantener una alta calidad del agua (excepto BKQ-B150 / 200II).
- Impresora opcional para registrar datos de esterilización.
- La pantalla LED muestra todos los pasos del proceso completo, así como códigos de error.
- Ventana independiente de servicio rápido, fácil de reparar y mantener.
- Selección automática de escape rápido o bajo para evitar el desbordamiento del líquido de esterilización.
- Programas de esterilización de apósitos, equipos, caucho, medio de cultivo, desechos, etc.
- Tipo de volante de estructura de puerta de apertura rápida, anillo de sellado autoexpandible, operación fácil y segura.
- El proceso completo de llenado de agua, extracción de pulso dinámico, calentamiento, esterilización, drenaje y secado se ejecuta automáticamente.
- Adopción del método de escape de cierta temperatura (98 ~ 102 °C) y el método de escape de pulso dinámico para vaciar el aire frío dentro de la cámara para garantizar la saturación del vapor.
- Tanque de agua interior de acero inoxidable para que circule agua y vapor en el interior. La dosis de vapor no se agota durante la esterilización, para mantener el exterior limpio y seco

CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD

- Sobrepresión. La válvula de seguridad se puede abrir automáticamente para liberar la presión.
- Exceso de temperatura. El sistema se apagará automáticamente.
- Sensor de puerta. Sensor en la posición de cierre de la puerta, para comprobar el estado de la puerta. Si la puerta está abierta, la operación se detendrá.
- Función anti-secado. Si el nivel del agua es demasiado bajo, el sistema se apagará y aparecerá un código de error en la pantalla.
- Sobre corriente. Aparato de protección contra sobretensiones o fugas eléctricas-interruptor de aire.
- Cubierta de puerta. La puerta está cubierta con una carcasa de seguridad hecha de material de aislamiento térmico, que puede proteger al operador de quemaduras por calor y se ve bien.

ESPECIFICACIONES

- Modelo : BKQ-B120BII
- Capacidad : 120L
- Tamaño de la cámara : \varnothing 386 mm* 1054 mm.
- Acabado interior : Acero inoxidable grado medico 304.
- Material de la cámara : SUS304
- Presión diseñada : 0.28 MPa.
- Temperatura diseñado : 150°C
- Presión laboral : 0.22 MPa.
- Temperatura de trabajo : 105 a 136°C.
- Temperatura exactitud de visualización : $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$.
- Tamaño externo (W*D*H) : 640*550*1370 mm
- Tamaño embalaje (W*D*H) : 750*745*1540
- Peso aproximado : 140 Kg