

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- ✓ El autoclave BKMZB-23L es un esterilizador automático, rápido, de alta temperatura y presión, funciona con vapor como medio de esterilización por ser: rápido, seguro y económico. De uso común en diversos departamentos de Centros de Salud para realizar la esterilización de instrumentos. Con variedad de programas según los diversos materiales. Viene con tanque de agua de tipo abierto incorporado de fácil limpieza que puede soportar la ejecución repetida del programa si se mantiene lleno completamente con agua, adopta un sistema de vacío de bajo ruido de alta eficiencia que tiene excelentes efectos. Interfaz de operación con pantalla LCD de gran tamaño, puede mostrar parámetros: temperatura, presión, tiempo, estado de funcionamiento, advertencia de falla y otra información conveniente para los clientes, así como, observar el estado de funcionamiento del esterilizador. Los usuarios pueden almacenar los datos de esterilización con un disco USB. Se puede conectar una mini impresora (opcional) para registrar el proceso de esterilización.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- ✓ Modelo: BKMZB.
- ✓ Capacidad: 23L.
- ✓ Tamaño de la cámara: Ø247x470 mm.
- ✓ Clase de esterilización: Clase B (según GB0646).
- ✓ Temperatura de esterilización: 121°C, 134°C.
- ✓ Sistema de secado: Al vacío.
- ✓ Monitor: Pantalla LCD.
- ✓ Sistema de vacío: Prueba de B&D, Prueba de vacío y prueba de hélice.
- ✓ Precisión de control: Temperatura: 1°C - Presión: 0,1 bar.
- ✓ Sistema de seguridad: Puerta con cerradura manual, sistema de bloqueo de presión, válvula de alivio en caso de presión o temperatura, alarma por falla del sistema, recordatorio de finalización y advertencia de nivel de agua.
- ✓ Sistema de suministro de agua: Tanque de agua incorporado, fácil de limpiar.
- ✓ Capacidad del tanque de agua: 4L.
- ✓ Consumo de agua: 0.16L a 0.18L en un ciclo.

- ✓ Soporte de bandeja: 3 bandejas de acero inoxidable en el estante de acero inoxidable.
- ✓ Cámara: AISI304, presión máxima de trabajo 2,3 bar, presión mínima de trabajo 0.9 bar, temperatura de diseño 140°C.
- ✓ Temperatura ambiente: 5 a 40°C.
- ✓ Ruido: <50dB.
- ✓ Consumo: 1950W.
- ✓ Fuente de alimentación: AC220V ± 10%, 50/60Hz.
- ✓ Tamaño externo (An\*Pr\*Al): 495\*700\*410 mm.
- ✓ Tamaño de embalaje (An\*Pr\*Al): 610\*810\*590 mm.
- ✓ Peso: 65 Kg.
- ✓ Marca: BIOBASE.
- ✓ Procedencia: china.
- ✓ Certificación: CE, ISO13485, ISO9001.
- ✓ Opcionales: Almacenamiento USB, Impresora estándar.

