

Autoclave BKM-P18



Es una esterilizadora de sobremesa con una capacidad de 18 Litros, fabricada para cubrir sus necesidades de trabajo tanto en hospitales, clínicas y laboratorios, clínicas veterinarias y dentales. Principalmente adecuada para la esterilización de instrumentos quirúrgicos, dentales, cristalería, medios de cultivo y aderezos biológicos, alimentos y productos, etc. Diseñada para un alto rendimiento, fiabilidad, seguridad y fácil utilización, fácil mantenimiento. Fabricados con acero inoxidable, por lo que su limpieza se hace muy fácil.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [Biobase](#)

Descripción

Es una esterilizadora de sobremesa con una **capacidad de 18 Litros**, fabricada para cubrir sus necesidades de trabajo tanto en hospitales, clínicas y laboratorios, clínicas veterinarias y dentales. Principalmente adecuada para la esterilización de instrumentos quirúrgicos, dentales, cristalería, medios de cultivo y aderezos biológicos, alimentos y productos, etc. Diseñada para un alto rendimiento, fiabilidad, seguridad y fácil utilización, fácil mantenimiento. Fabricados con acero inoxidable, por lo que su limpieza se hace muy fácil.

CARACTERISTICAS

- Diseño de alto rendimiento, fiabilidad, seguridad y facilidad de operación
- Esterilización estándar
- Cámara de acero inoxidable #304
- Control automático de calentamiento
- Válvula de liberación de vapor de emergencia
- Cierre de seguridad.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Capacidad 18 litros
- Dimensiones: 280 * 210 mm
- Peso equipo: 10kg
- Potencia: 110V—220V 2 KW max / 10A
- Esterilización: 1.4kg kg / cm²
- Temperatura: Aprox. 126°C
- Presión Laboral: 0.142MPa

ACCESORIOS

- Unidad principal BKM-P18 Manómetro
- Válvulas de seguridad
- Parrilla
- Cámara Interior
- Manguera de recirculación
- Cable de Alimentación
- Manual de Usuario