

AUTOCLAVE DE 24L FSF-24LDJ



SEGURIDAD EN LA ESTERILIZACIÓN PROFESIONAL

El **Autoclave de 24L EUROTECH** utiliza **vapor saturado** para una esterilización rápida y efectiva en hospitales, clínicas, laboratorios e industrias. Su tecnología de **ahorro energético y doble sistema de seguridad** lo convierte en una herramienta confiable y duradera.

TECNOLOGÍA AVANZADA Y AHORRO DE ENERGÍA

- **Calentamiento eficiente:** Sistema de **resistencia eléctrica sumergida**, con consumo de energía **50% menor** que otros métodos convencionales.
- **Diseño resistente:** Fabricado en **acero inoxidable**, lo que **previene la corrosión** y prolonga su vida útil.
- **Válvula de seguridad automática:** Libera la presión si supera **0.16 MPa**, garantizando un uso seguro.
- **Panel de control intuitivo:** Ajuste manual de temperatura y monitoreo en tiempo real con **manómetro de doble lectura (presión/temperatura)**.

FÁCIL USO Y MANTENIMIENTO

- **Proceso simple:** Basta con **llenar con 3.5L de agua**, colocar el material a esterilizar y ajustar la temperatura.
- **Válvula de escape de aire:** Permite liberar aire frío al inicio del proceso, mejorando la eficiencia de esterilización.
- **Apertura segura:** No se puede abrir la tapa hasta que la presión **regrese a cero**, evitando accidentes.
- **Mantenimiento sencillo:** Uso recomendado de **agua destilada** para evitar acumulación de sarro y prolongar la vida útil del equipo.

APLICACIONES Y USOS

El **Autoclave de 24L EUROTECH** es ideal para la **esterilización segura y confiable** en diversos entornos:

- **Hospitales y clínicas** – Instrumental quirúrgico y vendajes.
- **Laboratorios** – Utensilios de vidrio y soluciones.
- **Industria** – Producción de agua de alta pureza.
- **Centros de investigación** – Esterilización de muestras y sustratos.

DESCUBRE NUESTRA FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES



Característica	Descripción
Capacidad	24L
Dimensiones de cámara	0,018 m ³
Material de cámara	304 acero inoxidable médico
Presión de trabajo	0.165 MPa
Temperatura de trabajo	128°C
Precisión de temperatura	≤ ±1°C
Rango de tiempo	0~60 min
Fuente de alimentación	AC220V, 50Hz, 2kW
Consumo de energía	2kW
Dimensiones externas	410x410x740 mm
Peso bruto/neto	17/15 kg