



Diagnostics

ESTERILIZADOR DE 30 LITROS ANALÓGICO



DESCRIPCIÓN:

Es un equipo eléctrico utilizado para la esterilización de instrumental médico, de laboratorio, etc. Forman parte del equipamiento de laboratorio. El horno utiliza calor seco para esterilizar los objetos que se introducen en él.

Marca: STEEL

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- Estructura de acero inoxidable.
- Sistema de Fibra de vidrio como protección de irradiación del calor, muy seguro y estable.
- Interruptor de encendido con indicador luminoso.
- Control de tiempo (temporizador).
- Control de temperatura.
- Soportes antideslizantes.
- Manija de apertura de la tapa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Temporizador: 0 - 120min.
- Temperatura de trabajo máxima: 300°C.
- Rango de temperatura de esterilización: 160°C - 180°C.
- Regulación de la temperatura: control tipo perilla continua.
- Regulación de tiempo: graduado por minuto tipo perilla con engranaje.
- Voltaje de trabajo: 220-240 VAC/ 60 Hz.
- Potencia de consumo: 600W.
- Dimensiones: 26cm (Ancho) x 30cm (Fondo) x 42cm (Largo)
- Capacidad: 30 Lt.

