

FICHA EQUIPO CLÍNICO



AUTOCLAVE 23 LITROS, CLASE B

SKU : ST023BBI

El autoclave de sobremesa se puede utilizar para esterilizar artículos médicos y quirúrgicos en clínicas de oftalmología, odontología, medicina interna, salas de diálisis, salas de emergencia, pequeños laboratorios y otras instituciones médicas. Permite esterilizar instrumental desempaquetado, instrumentos sólidos, piezas de mano dentales, lúmenes, implantes, telas para apósitos, tubos de goma, etc.

El esterilizador incorpora un tanque de agua de tipo abierto fácil de limpiar que puede admitir la ejecución repetida de programas si se llena completamente con agua.

El esterilizador adopta un sistema de vacío de bajo ruido de alta eficiencia que tiene excelentes resultados.

La pantalla LCD puede mostrar la temperatura, la presión, el tiempo, el estado operativo, la advertencia de falla entre otros.

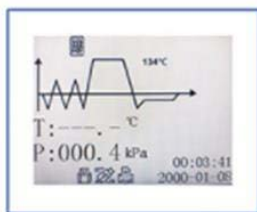
El sistema tiene varios programas que incluyen artículos empaquetados, artículos sin embalar, programas de prueba, secado, programa personalizado, programa rápido y función de precalentamiento.

Sistemas de seguridad: Puerta con cerradura manual, Sistema de bloqueo de presión, válvula de alivio en caso de sobrepresión, protección contra sobrecarga de presión o temperatura, alarma por falla del sistema, alarma de fin de ciclo, advertencia de nivel de agua.

Accesorios: Rack de carga de acero inoxidable con 3 bandejas, Impresora para trazabilidad, puerto USB para descarga de información.

Especificaciones Técnicas

- Capacidad : 23 Litros.
- Tipos de Cámara : Cilíndrica.
- Dimensiones Cámara : 247 diámetro x 470 fondo (mm).
- Dimensiones Externa : 495 x 700 x 410 (mm).
- Tipo de Esterilizador : Clase B.
- T° de Esterilización : 134°C - 121°C
- Sistema de Secado : Mediante Vacío.
- Pantalla LCD : 2,8"
- Pruebas incorporadas : B&D; Helix y Vacío.
- Precisión : Temperatura 1°C Presión 0,1bar.
- Datos de Esterilización : Impresora - Puerto USB.
- Capacidad estanque de agua desmineralizada : 3,5 litros.
- Consumo de agua : 0,16L a 0,18L por ciclo.
- Rack de carga : Con 3 bandejas de acero inoxidable.
- Cámara : Acero inoxidable AISI 304.
- Presión máxima de trabajo 2,3bar.
- Presión mínima de trabajo -0,9bar.
- T° de diseño 140°C.
- T° Ambiente : 5°C a 40°C
- Consumo Eléctrico : 1950 VA.
- Alimentación Eléctrica : 220V (50/60Hz).
- Peso : 65 Kg
- Altitud : Hasta 2700 metros sin ajustes.



Calidad Inoxidable, comprometidos con la salud de Chile.



Av. El Montijo Poniente 1132, Renca. +56 2 2923 2000 [oppici.com](http://www.oppici.com)

Sector Público : ventasclinicas@oppici.cl

Sector Privado : ventasclinicas4@oppici.cl