

# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS



**stericlinic**<sup>®</sup>  
Esterilización Confiable



**stericlinic**<sup>®</sup>  
Esterilización Confiable

Somos un equipo de **PROFESIONALES** expertos con más de **25 años de Experiencia** en la fabricación y mantenimientos de equipos de

**esterilización a vapor,**

el cual estaremos disponibles **24/7** para brindarles soporte técnico.

Nuestro tiempo de respuesta telefónica máximo de 2 horas y tiempo de respuesta en sitio de 24 a 48 horas, sujetos a disponibilidad de transporte.

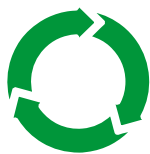


# NUESTROS EQUIPOS

Contamos con los mejores equipos de esterilización del país asegurando un proceso confiable, cumpliendo con todos los estándares de calidad, nuestras líneas cuentan con las siguientes características:



## 1. CICLOS OPTIMIZADOS



Basados en investigación de altos desafíos de esterilización y con apoyo de nuestros clientes hemos logrado la fórmula para garantizar eficiencia en la esterilización.

## 2. AHORRO DE AGUA



El sistema ecológico recircula el agua de la bomba de vacío reduciendo el consumo de agua y costos de operación del equipo.

## 3. MATERIALES DE ALTA CALIDAD



Los equipos son fabricados con materiales basados en normas internacionales cumpliendo con los más altos estándares de calidad. Cámara y chaqueta en acero inoxidable AISI 316L, además de tubería y accesorios en acero inoxidable para evitar la corrosión y contaminación química o de partículas de cargas esterilizadas.

## 4. SEGURIDAD E INTEGRIDAD DEL USUARIO



- I. Parada de emergencia de fácil acceso en ambas puertas para cancelar inmediatamente el ciclo de esterilización.
- II. Mecanismo de seguridad que evita que el usuario abra la puerta si la cámara esta presurizada.
- III. No se permite la inyección de vapor a la cámara si la puerta(s) esta(n) abiertas.
- IV. Si la puerta(s) esta cerrada de manera incorrecta no será posible iniciar el ciclo de esterilización.
- V. Seguridad en desplazamiento vertical de puertas, la puerta se detendrá automáticamente si se detecta una obstrucción.
- VI. Seguridad para evitar contaminación cruzada, para los equipos doble puerta (barrera sanitaria), no se permitirá en operación que ambas puertas estén abiertas.
- VII. Doble control de presión en chaqueta, sistema combinado digital y mecánico permite referencias cruzadas garantizando la obtención de resultados precisos, en caso de que se genere una sobre presión. Contando también con válvula de seguridad tarada a 50 Psi.
- VIII. Doble monitoreo digital y análogo, para visualización de presión tanto en la pantalla (digital) como en los manómetros (análogo).

## 5. EQUIPO CALIFICADO



El equipo es calificable conforme procedimientos de la norma ISO 17665-1

## 6. SISTEMA DE CONTROL MODERNO



El sistema de control microprocesado marca STERICLINIC®, cuenta con diversas características que lo hacen robusto y de alto rendimiento.



- a. Doble pantalla táctil multicolor de 7" para área limpia y area esteril.
- b. Interfaz de usuario diseñada para facilitar la lectura a distancia, intuitiva de fácil manejo.
- c. Almacenamiento de 9.999 ciclos en la memoria incorporada
- d. Niveles de acceso y contraseñas de usuario múltiples para controlar el acceso/operación del esterilizador.
- e. Menú de diagnóstico para entradas y salidas (le permite al personal técnico comprobar cada componente del sistema por separado).
- f. Conexión para computador mediante puerto ethernet para revisar la trazabilidad de los ciclos realizados.
- g. Impresión de historial de ciclos en la impresora del equipo.

## 7. PROGRAMAS DE CICLO



Los esterilizadores bienen con 5 programas de esterilización, test B&D y test de vacío que cubren las necesidades de la mayoría de centrales de esterilización.

- a. Programas preestablecidos:
  - i. Estandar 134°C
  - ii. Estándar 121°C
  - iii. Ciclo corto 134°C
  - iv. Contenedores 134°C
- b. Test B&D
- c. Test de vacío
- d. Especial 139°C
- f. Especial 121°C

## 8. SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA:



Equipo de osmosis inversa

# NUESTROS EQUIPOS

## MODELO STE100



Referencia	Capac. (Litros)	Medidas Camara ProfundoxDiametro	Medidas Equipo AltoxAnchoxProfundo	Descripción
STE100-60LG	60	36 x 60 cm	62 x 75 x 68 cm	Equipo una puerta manual para laboratorio Gravitacional
STE100-60L	60	37 x 60 cm	62 x 75 x 68 cm	Equipo una puerta manual con sistema de pre y pos vacío
STE100-100LG	100	75 x 42 cm	166 x 750 x 980 cm	Equipo una puerta manual para laboratorio Gravitacional
STE100-100L	100	75 x 42 cm	166 x 750 x 980 cm	Equipo una puerta manual con sistema de pre y pos vacío
STE100-100L2P	100	76 x 42 cm	167 x 750 x 980 cm	Equipo doble puerta manual (barrera sanitaria) con sistema de pre y pos vacío

# NUESTROS EQUIPOS

# MODELO STE500



Referencia	Capac. (Litros)	Medidas Camara ProfundoxDiametro	Medidas Equipo AltoxAnchoxProfundo	Descripción
STE500-150L2P	150	Profundidad: 90 Diametro 46	166 X 750 X 980 cm	Equipo doble puerta manual (barrera sanitaria) con sistema de pre y pos vacío
STE500-250L2P	250	65 X 55 X 100 cm	192 X 119 X 123 cm	
STE500-330L2P	330	65 X 55 X 100 cm	192 X 119 X 123 cm	
STE500-400L2P	400	68 X 58 X 105 cm	1197 X 127 X 126 cm	
STE500-600L2P	600	75 X 68 X 122 cm	211 X 132 X 144 cm	

# ACCESORIOS

## **SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA**

Los equipos de 100L en adelante cuentan con un sistema de tratamiento de agua utilizado para garantizar la calidad del vapor, aumentando el tiempo de vida de las electroválvulas, trampas y otros accesorios de tubería.



## **CARRO DE TRANSPORTE**

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 facilitando el fácil transporte del instrumental limpio y estéril dentro de la central de esterilización.

## **MODULO PORTA BANDEJAS**

Modulo inoxidable fabricado en acero AISI 316L con cambio de altura.



# MANTENIMIENTO preventivo y correctivo

Maximize el tiempo  
de Actividad del Equipo

un **equipo de expertos** en servicio ofrece el más alto nivel de capacidad de respuesta y experiencia técnica en la industria, lo que ayuda a mantenerlo en funcionamiento

**LAS 24 HORAS DEL DÍA,  
LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA**



**RESPUESTA  
TELEFÓNICA**

maximo 2 horas

y

**RESPUESTA  
EN EL SITIO**

de 48 horas  
sujeto a  
disponibilidad  
de transporte





# NUESTROS SERVICIOS

## 1. SUMINISTRO DE REPUESTOS

Se garantiza disponibilidad de repuestos, consumibles del equipo y despacho oportuno.

## 2. ASESORÍA Y VENTA DE INDICADORES

Asesoría y venta de indicadores para monitoreo de rutina en procesos de esterilización.

- a. Indicadores químicos tipo 1 a 5.
- b. Indicadores biológicos
- c. PCDs (Dispositivos de desafío de proceso)
- d. Incubadora

## 3. SOPORTE TÉCNICO

Actualización de software, servicio de mantenimiento preventivo y correctivo.

## 4. ASESORÍA EN DISEÑO DE CENTRALES DE ESTERILIZACIÓN

Brindamos acompañamiento en el diseño de flujos y áreas requeridas bajo resolución 2183.

## 5. CALIFICACIÓN DE ESTERILIZADORES

Calificación de procesos de esterilización para todos los agentes esterilizantes, bajo norma ISO 17665. Los sensores cuentan con certificado de calibración acreditados por la ONAC.



## GARANTIA

### Equipos menores a 61 litros

Un año por defectos de fabricación y cuatro mantenimientos preventivos incluyendo repuestos. (No incluye gastos de viáticos del ingeniero de soporte técnico).

### Equipos mayores a 100 litros

Dos años por defectos de fabricación y cuatro mantenimientos preventivos incluyendo repuestos y consumibles por un año.