ESTERILIZADORES POR VAPOR PROCESADOR DE FÓRMULAS LÁCTEAS Línea HR Sedile





Empresa Chilena en constante innovación, a la vanguardia en equipos de desinfección y esterilización clínica, es un permanente aporte tecnológico para el país y la región.





AUTOCLAVE A VAPOR





Innovación y calidad para la salud de América

En nuestro país los Servicios Dietéticos de Leche (SEDILE) y Central de Fórmulas Enterales (CEFE), presentes en establecimientos de salud públicos y privados, requieren para su óptimo funcionamiento Autoclaves para Esterilización Inicial y Terminal de Fórmulas Lácteas y Enterales Artesanales.

Nuestros autoclaves son el resultado de años de innovación, experiencia e inversión. Una aplicación rápida de temperatura, un corto período de exposición y posterior proceso de enfriamiento rápido, logra el objetivo de procesar en forma adecuada las fórmulas lácteas, dejándolas libre de agentes patógenos y manteniendo la mayoría de sus nutrientes.

Un manejo preciso de los tiempos y temperaturas dentro de las fórmulas lácteas, mediante el sensor de temperatura en la mamadera patrón (biberón), es clave para el éxito de la operación.

Nuestra línea HR Sedile, es diseñada y fabricada en nuestra planta de producción de Santiago (Chile).

ALTA CALIDAD. Diseñado para aportar valor a las personas.

Los autoclaves Oppici están diseñados y fabricados siguiendo un sistema de gestión de calidad de acuerdo con las Normas internacionales ISO 9001 y EN ISO 13485, además de otros estándares internacionales. Hemos seleccionado los mejores componentes y materiales a nivel mundial para la fabricación de nuestros equipos, cumpliendo con las más altas exigencias de calidad y seguridad.

ASISTENCIA TÉCNICA. Rápida y eficaz respuesta.

Disponemos de un servicio técnico conformado por un grupo de profesionales, técnicos e ingenieros, con vasta experiencia y capacitados en forma permanente en nuestra fábrica, para brindarle la experiencia de soporte que usted necesita. Nuestro compromiso es garantizar la continuidad operativa de todos nuestros equipos disminuyendo la tasa de falla y manteniendo stock de repuestos por un período de 15 años mínimo. Permitiéndonos responder de forma rápida y oportuna, eliminando los indeseables tiempos de espera por importación de repuestos.

RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE. Por su uso eficiente de la energía y agua.

Nuestros equipos ofrecen reducción del consumo de energía y de agua, disminuyendo los costos de esterilización y aumentando los beneficios para el medio ambiente.

VENTAJAS. Ofrece calidad y eficiencia.

Manejo total del equipo a través de la pantalla, operada al tacto (Touch). Pantalla LCD de última generación. Puerto USB y RS232.

Tarjeta de memoria (almacenamiento de datos).

Monitoreo a distancia. Manual en pantalla, con consulta y opción de ayuda Diagrama piping completo, interactivo, con control de dispositivos.

Plano diagrama eléctrico y piping por pantalla. Apertura y cierre de puertas por pantalla (opcional).

Botón de parada de emergencia. Conexión a Internet (opcional).

Empaquetadura para sellado de puertas de silicona, con sistema automático de extracción.

Versatilidad en cuanto a capacidades , con modelos que van desde los 70lts basta los 300lts

Mantención simple y económica.

Batería de respaldo para memoria.



©CONFIGURACIÓN





Opcionales:

calidad Aisi 304.

Carro de transporte,

calidad Aisi 304. (No incluidos).

- Las Puertas verticales pueden ser de operación manual o automática en modelos hasta 309Lts; sobre esa capacidad, las puertas son todas automáticas.
- Las Potencias eléctricas pueden ser variables.

Normativa:

Oppici SA, declara que los autoclaves de línea HR se han diseñado, fabricado y probado cumpliendo con secciones aplicables de los estándares internacionales y directivas europeas.

Directivas Europeas aplicadas:

MDD 93/42/EEC; Machianery 2006/42/EEC; PED 2014/68/UE; CEM 2014/30/UE

Estándares Internacionales de referencia:

EN 285 - ISO 9001 - ISO 13485 - ISO EN 17665 - ISO 14971 - EN 610101-1 & 61010-2-040 - EN 61623 - IEC 62304

CARACTERÍSTICAS LÍNEA HR Sedile



Rápido, Simple y Eficiente

Oppici ha desarrollado autoclaves de uso fácil e intuitivo, sin perder los altos estándares de calidad, que lo caracterizan.

- Pantalla frontal LCD en zona de carga con sistema Touch-Screen (accionada al tacto) completamente en español.
- Puertos USB y RS232
- Permite revisar en pantalla información de ciclos, gráficos, manual de uso, consultas frecuentes, diagramas de sistema, programas, etc.
- Impresora incorporada, permite registrar en papel, indicadores de temperatura, tiempo, fecha, coeficiente de la esterilización (FO).
- Tiempos de preparación reducidos, lo que permite optimizar el rendimiento durante la jornada laboral.
- Códigos de usuarios programables para accesos controlados.
- Dispone de un mecanismo de contrapresión para el enfriamiento rápido de las fórmulas.
- Las Puertas no se pueden abrir simultáneamente, para evitar contacto entre zonas (en equipos de doble puerta automáticas).
- Programas predeterminados de fábrica para biberones, biberones con secado, fórmulas normales, fórmulas delicadas, fórmulas sensibles, calentamiento de fórmulas entre otros.
- Dispone además de programas de usuario, permitiendo crear programas de acuerdo a sus necesidades.
- Una sonda de temperatura (PT-100) al interior de la mamadera patrón permitirá determinar y definir la temperatura de la carga a procesar.
- Canastillos de acero inoxidable para biberones, adecuados para una carga completa de esterilización.





Máxima Seguridad

Autoclaves diseñados para un uso seguro, provisto con varios sistemas de seguridad, que garantizan la integridad del operador y el proceso esterilización.

- Alarmas visuales y acústicas, por sobretemperatura, tiempo sobrepasado, falta de agua y fin de ciclos.
- Información de fallas y avisos recordatorios de mantenciones preventivas en pantalla.
- Válvulas de seguridad (Alemanas), que permiten controlar sobre presiones de la cámara, chaqueta y generador de vapor.
- Manómetros y Manovacuómetro, son utilizados para verificar la presión de la cámara, chaqueta, entrada de agua y generación de vapor, controladas por presostátos y transductores de presión.
- Parada de emergencia, permite apagar el equipo rápidamente, con ubicación perfecta para ergonomía del operador.
- Puertas de accionamiento vertical (guillotina), automática, con sistema de seguridad que impide atrapamiento de manos, mediante sensores.
- Empaquetadura de sellado de puertas, con sistema automático de extracción para mantención, mediante sensores.



Componentes Sólidos y de Larga Duración

Los mejores componentes y materiales a nivel mundial, al servicio de nuestros autoclaves.

- Estructura fabricada en Acero Inoxidable, calidad AISI 304, cámara, puertas (doble pared) y caldero en acero inoxidable, calidad Aisi 316L.
- Espesores en cámara y chaqueta, 6mm, 8mm, según formatos, en acero inoxidable, calidad Aisi 16L.
- Puerta maciza de acero inoxidable AISI 316L de 16mm, según formatos.
- Proceso de Alivio de Tensiones con tratamiento de frecuencia subarmónica, que permite eliminar las tensiones residuales producto de los plegados y soldaduras realizadas en la cámara y generador de vapor, eliminando de esta forma la posibilidad que se produzca corrosión bajo tensión.
- Doble proceso de soldadura con sistema TIG y MIG, para asegurar que no se hagan grietas en el acero y una prolongada vida útil de los cuerpos de presión.
- Aislamiento térmico con fibra cerámica (1.260°C)
- Válvulas Neumáticas de vida útil ilimitada, 5 millones de ciclos de uso antes de la primera mantención.
- Transductor de presión y transductor absoluto, utilizados para medir y controlar la presión de chaqueta y cámara.
- Válvulas de Retención, completamente en acero inoxidable calidad AISI 304.
- Sistema operativo automático controlado por microprocesador PLC Mitsubishi.
- Circuito de comandos, en bajo voltaje (24V).
- Filtro HEPA microbiológico en la aireación.
- Condensador de vapor a la descarga.
- Generador eléctrico de vapor con sistema automático de autollenado.



Versatilidad

Ser fabricantes nacionales nos permite conocer las necesidades específicas de nuestra industria hospitalaria y adaptarnos para ofrecer las mejores soluciones en esterilización.

- Capacidades de carga que se adaptan a sus necesidades, con modelos que van desde 70 a 300 Lts.
- Adaptación en su montaje a diferentes tipos de recintos, es compacto y la redistribución de circuitos y componentes facilita la accesibilidad del Servicio Técnico para el mantenimiento.
- Conexión remota permite conocer el estado del esterilizador y permitir a Servicio Técnico diagnosticar a distancia para una rápida solución.
- Si el establecimiento no cuenta con red de aire comprimido, disponemos de un compresor de aire Free Oil.
- Nuestros equipos para Sedile, permiten además esterilizar todo tipo de instrumental gracias a que incorpora sistema de "alto vacío" inicial (pulsing) y final, que optimiza el secado, convirtiéndolo en una alternativa de back-up para la unidad de esterilización en casos de emergencia.
- Canastillos para mamaderas y sus respectivos carros de transporte fabricados en acero inoxidable, según las necesidades de nuestros clientes.



Tabla Especificaciones Técnicas





CARACTERÍSTICAS	MODELOS				
MARCA PAÍS ORIGEN	HRS070A1 OPPICI CHILE	HRS0100A1/A2 OPPICI CHILE	HRS0150A1/A2 OPPICI CHILE	HRS0200A1/A2 OPPICI CHILE	HRS0300A1/A2 OPPICI CHILE
CAPACIDAD LITROS STU	70 1	109 1,5	155 1,5	220 2,25	309 3
PUERTA (S) N° DE PUERTAS TIPO DE PUERTA (S) APERTURA DE PUERTA CALIDAD PUERTAS (AISI) ESPESOR PUERTAS (MM) TAMAÑO PUERTAS (MM)	1	1 ó 2	1 ó 2	1 ó 2	1 ó 2
	Man. o Aut.	Man. o Aut.	Man. o Aut.	Man. o Aut.	Man. o Aut.
	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
	316L	316L	316L	316L	316L
	16	16	16	16	16
	413x413	413x413	553x553	553x553	553x553
CÁMARA FORMATO CÁMARA TAMAÑO CÁMARA (MM) CALIDAD CÁMARA (AISI) ESPESOR CÁMARA (MM) AISLAMIENTO TÉRMICO	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Rectangular
	330x650x330	330x1000x330	470x700x470	470x1000x470	470x1400x470
	316L	316L	316L	316L	316L
	6	6	8	8	8
	Fibra Cerámica	Fibra Cerámica	Fibra Cerámica	Fibra Cerámica	Fibra Cerámica
	1250°C	1250°C	1250°C	1250°C	1250°C
CARGA N° CANASTILLOS INCLUIDOS CAPACIDAD DE MAMADERAS X CANASTILLOS TAMAÑO CANASTILLOS (MM) TAMAÑO CARROS TRANSPORTE (AXFXH/MM) ESPACIO LIBRE PARA CARGA Y DESCARGA (MT)	2	4	6	8	12
	16 MAM. C/U	12 MAM. C/U	12 MAM. C/U	14 MAM. C/U	12 MAM. C/U
	135x515x250	135x380x250	135x380x250	135x450x250	135x380x250
	520x797x915	520x797x915	520x797x915	520x797x915	520x797x915
	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
CHAQUETA CALIDAD CHAQUETA (AISI) ESPESOR CHAQUETA (MM)	316L	316L	316L	316L	316L
	6	6	6	6	6
CALDERO CONSUMO AGUA BLANDA PARA CALDERO CALEFACTORES CALDERO CONSUMO ELÉCTRICO	5lts x ciclo	5lts x ciclo	9,5lts x ciclo	13lts x ciclo	19lts x ciclo
	3	3	3	3	3
	18KW	18KW	18KW	18KW	24KW
EQUIPO GENERAL DIMENSIONES EXTERNAS (AXFXH MM) PESO KG CALIDAD REVESTIMIENTO EXTERNO (AISI) CONSUMO ELECTRICO CON GENERADOR AUTOMATICO AMPERES CON GENERADOR SISTEMA DE ALTO VACIO CONSUMO AGUA RED PARA VACIO EN MODO ESTERILIZACION GENERAL VÁLVULAS RED DE VAPOR VÁLVULAS RED DE VAPOR	950x870x1620	950x1200x1620	1000x900x1720	1000x1200x1720	1000x1600x1720
	400	440	600	650	750
	304	304	304	304	304
	19,5KW	19,5KW	19,5KW	19,5KW	25,5KW
	3x40	3x40	3x40	3x40	3x50
	Modo EST. GRAL.	Modo EST. GRAL.	Modo EST. GRAL.	Modo EST. GRAL.	Modo EST. GRAL.
	90lts x ciclo	90lts x ciclo	90lts x ciclo	90lts x ciclo	90lts x ciclo
	Neumáticas	Neumáticas	Neumáticas	Neumáticas	Neumáticas
	Selenoides	Selenoides	Selenoides	Selenoides	Selenoides
PANEL DE CONTROL CONTROLADOR AUTOMÁTICO PANTALLA IDIOMA TAMAÑO PANTALLA IMPRESORA INTEGRADA ALARMAS	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC
	LCD Touch Color	LCD Touch Color	LCD Touch Color	LCD Touch Color	LCD Touch Color
	Español	Español	Español	Español	Español
	5,7"	5,7"	5,7"	5,7"	5,7"
	Incluida	Incluida	Incluida	Incluida	Incluida
	Visuales y Acústica	Visuales y Acústica	Visuales y Acústica	Visuales y Acústica	Visuales y Acústic
CICLOS PROGRAMA PARA BIBERONES PROGRAMAS FORMULAS ESTANDAR PROGRAMAS FORMULAS DELICADAS PROGRAMAS FORMULAS SENSIBLES PROGRAMAS PERSONALIZADOS PROGRAMAS DE TEST PROGRAMA PRIONES	121 Y 134°C	121 Y 134°C	121 Y 134°C	121 Y 134°C	121 Y 134°C
	114°C	114°C	114°C	114°C	114°C
	103°C	103°C	103°C	103°C	103°C
	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C
	Incluidos	Incluidos	Incluidos	Incluidos	Incluidos
	Vacio/Helix	Vacío/Helix	Vacio/Helix	Vacío/Helix	Vacío/Helix
	Bowie Dick	Bowie Dick	Bowie Dick	Bowie Dick	Bowie Dick
	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido

*Los equipos funcionan a 380 V. 3 Ph. 50 Hz

COMO SELECCIONAR SU MODELO

XX : A1, A2. A1 : 1 puerta A2 : 2 puertas

- * Todos los modelos pueden tener como opcional Compresor de Aire (Free Oil). * Todos los modelos incluyen autogenerador de
- * Todos los modelos incluyen autogenerador de vapor.
- * Pueden ser con 1 Puerta (Unidireccional), o con 2 Puertas (Bidireccional), excepto el HRS070A1.

TIEMPOS APROX. DE DURACIÓN DE CICLOS EN PROGRAMAS DE SEDILE:

- Mamaderas (Biberones) vacías sin secado:
 25 a 30 minutos (calentamiento, esterilización,
- descarga y fin de ciclo).

 Mamaderas (Biberones) vacías con secado:
 35 a 40 minutos.
- Fórmulas Normales a 114°C x 1 minuto: Ciclo total de 16 a 25 minutos, (calentamiento, proceso, enfriamiento, descarga y fin de ciclo)
- enfriamiento, descarga y fin de ciclo).
 Fórmulas Delicadas a 103°C de 1 a 3 minutos:
 Ciclo total de 12 a 20 minutos, (calentamiento,
- proceso, enfriamiento, descarga y fin de ciclo). - Fórmulas Sensibles a 90°C de 1 a 3 minutos: Ciclo total de 10 a 18 minutos, (calentamiento, proceso, enfriamiento, descarga y fin de ciclo).
- Calentar Fórmulas: 5 a 10 minutos.

Accesorios Incluidos





Complementos Oppici



Junto a nuestros autoclaves, disponemos de todo el equipamiento necesario para mejorar la operatividad de su unidad de Sedile y CEFE.

Baño María Mamaderas de Ac Inox.



SKU: BME018SM Med: 55.5x35.5x25.5cm



SKU: BMM110E0 Med: 110x65x85cm

Equipos de Frío



ABATIDOR DE TEMPERATURA SKU: AB005IBI



VISICOOLER 1 PUERTA SKU: VV019CO1



VISICOOLER 2 PUERTA SKU: VV0038CO2

Mesones de Ac. Inox.



MESÓN TRABAJO MURAL SKU: MT090MC0 SKU: MT140MC0 SKU: MT190MC0



MESÓN TRABAJO CENTRAL SKU: MT090CC0 SKU: MT140CC0 SKU: MT190CC0

Carros



CARRO TRANSPORTE MAMADERAS AC INOX. SKU: CM080128 - 128 Mamaderas SKU: CM096192 - 192 Mamaderas



CARRO UTILITARIO AC. INOXIDABLE O COBRE SKU: KAST110140

Lavaderos Ac. Inoxidable



LAVAMANOS MURAL INCLINADO SKU: LQE701TF



LAVAMANOS AUTÓNOMO SKU: LM045AUT



LAVAMANOS LLAVE RODILLA SKU: LM045ECR

Estantes de Almacenamiento



ESTANTE FULL SPACE ACERO INOXIDABLE SKU: EFS19070 - 190cm SKU: EFS24090 - 240cm



ESTANTERIA 4 REPISAS POLÍMERO Diferentes Medidas



ESTANTERIAS DE 4 REPISAS ACERO CARBONO Diferentes Medidas



LAVAMANOS QUIR. 2 TAZAS SKU: LQ1402TF CONSULTE OTRAS CAPACIDADES



LAVADERO 1 TAZA LÍNEA EUROPEA SKU: LL061000 CONSULTE OTRAS CAPACIDADES

Complementos Oppici



Lavadoras para Mamaderas (Biberones)



LAVADORA ULTRASONIDO

2 TAZAS

SKU: VU03H000 - 3L SKU: VU03H000 - 6L

SKU: VU03H000 - 13L

SKU: VU03H000 - 30L

SKU: VU03H000 - 45L SKU: VU03H000 - 90L



LAVADORAS TERMO DESINFECTADORA SKU: WD1160H0 SKU: WD2145H0

LAVADORAS TERMO DESINFECTADORA CON SISTEMA DE SECADO SKU: WD4060H0



LAVADORAS TERMO DESINFECTADORA SKU: WD6010H0 SKU: WD7010H0

Basureros Ac. Inoxidable



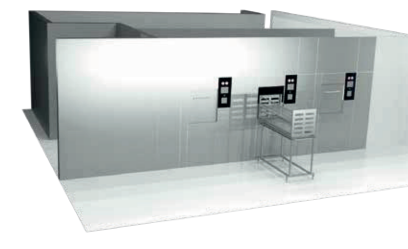
SKU: BA0010AI - 10L

SKU: BA0022AI - 22L

SKU: BA0024AI - 24L

SKU: BA0029AI - 29L SKU: BA0075AI - 75L

Barrera Sanitaria



www.oppici.com





En 1935 Oppici iniciaría el diseño y fabricación de innovadores equipos gastronómicos, lo que daría paso a su primera línea de producción especializada.

Este espíritu de constante innovación a través de la investigación y ser un permanente aporte tecnológico para el país, le permitiría desarrollar, en 1963, el primer autoclave en Chile, lo que daría origen a una nueva línea de producción especializada en equipos clínicos.

Hoy en día, Oppici ha conseguido una gran cantidad de logros y triunfos que se suman a su exitosa y larga historia. Historia forjada con esfuerzo, valentía y con la seguridad de que esto jamás terminará, porque la familia, el espíritu, las ganas de seguir avanzando y la calidad, son inoxidables.



Calidad Inoxidable, comprometidos con la salud de Chile.

www.oppici.com



Sector Público : ventasclinicas@oppici.cl Sector Privado: ventasclinicas 4@oppici.cl



(1) EKIPOTEL

Ekipotel Clínico: ventasclinicas@ekipotel.cl



+56 2 2923 2000

