

CATÁLOGO DE ESTERILIZACIÓN



SOMOS UNA PYME PAMPEANA DEDICADA AL SERVICIO DE LA SALUD, QUE SE DESTACA POR SU ORIENTACIÓN A LA EXCELENCIA EN LOS SERVICIOS DE ELECTROMEDICINA.



EN INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS DEL PAÍS

EN EQUIPAMIENTOS DE QUIRÓFANO, UTI, CARDIOLOGÍA, HEMODINAMIA, SALAS DE MÁQUINA, NEONATOLOGÍA, ODONTOLOGÍA, ENTRE OTRAS.





EQUIPO INTERDISCIPLINARIO

SOLUCIONES INTEGRALES PARA TU CENTRO DE SALUD O CONSULTORIO.



OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA

RED DE GASES MEDICINALES, ELECTRICIDAD DE GRADO MÉDICO, TERMOMECÁNICA HOSPITALARIA.



ASESORAMIENTO

NORMATIVO Y APOYO EN AUDITORÍAS INTERNAS EN INSTITUCIONES MÉDICAS.



VENTA Y
SERVICIO TÉCNICO

DE EQUIPAMIENTO MÉDICO.



Stoord

Equipamiento para laboratorio



Autoclave Horizontal

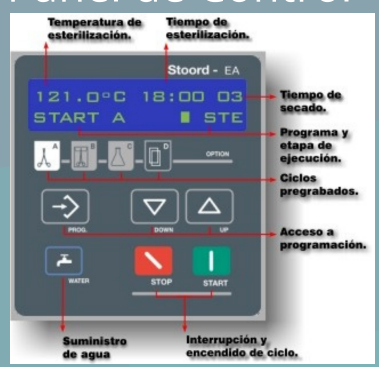
EAV-80

El autoclave Automático Clase B EAV-80 fue diseñado especialmente para suplir las necesidades de hospitales, clínicas, laboratorios y farmacias.

Su automatización y alto nivel de confiabilidad en la esterilización hace de su uso una verdadera tranquilidad.



Panel de Control





Especificaciones [*]	Técnicas
Dimensiones cámara Ø 38cm. P	rof. 74cm Capacidad
80 litros.	
Dimensiones exteriores (Frente 66x53x85 cm x Altura x Prof.)	
Tensión de alimentación 230V/5	0Hz
Consumo de potencia 4200 W	
Consumo de corriente 20A	
Peso aproximado 100 Kg.	

CARACTERÍSTICAS:

- •Vacuómetro para indicar el nivel de vacío.
- •Pre-vacío y pos vacío multi-fraccionado.
- •Ciclos de esterilización pre-programados de ejecución automática.
- •Programa usuario: puede ser modificado y grabado desde el panel de control.
- •Temperatura de esterilización programable entre 105 y 137°C.
- •Alarma visual y auditiva de finalización de ciclo.
- •Alta precisión de control de temperatura con resolución de 0.1°C.
- •Monitoreo permanente de presión y temperatura de trabajo.
- •Sistema de seguridad activados por exceso de presión o temperatura.
- •Cierre de seguridad rebatible que impide la apertura de la puerta con el autoclave presurizado.
- •Puerta diseñada para que en la apertura, el vapor no tome contacto con el panel de control.
- •Cámara de esterilizado, bandejas, y mano de extracción construidas en acero inoxidable quirúrgico.
- •Gabinete construido en acero pintado electrostáticamente.



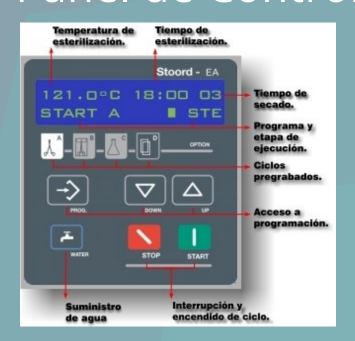


EAVP-21

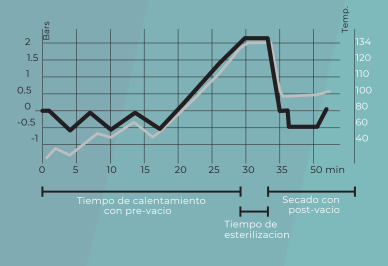
El autoclave automático Clase B con impresora EAVP-21 fue diseñado especialmente para suplir las necesidades de clínicas médicas, laboratorios y farmacias. Su calidad de esterilización y alto nivel de confiabilidad hace de su uso una verdadera tranquilidad.



Panel de Control



Ciclo Completo



CARACTERÍSTICAS:

- •Autoclave con impresora y control Digital de parámetros, temperatura y presión.
- •Vacuómetro para indicar el nivel de vacío.
- •Impresora que registra todos los eventos transcurridos en el ciclo.
- •Pre-vacío y pos vacío multi-fraccionado.
- •Ciclos de esterilización pre-programados de ejecución automática.
- •Programa usuario: puede ser modificado y grabado desde el panel de control.
- •Temperatura de esterilización programable entre 105 y 137°C.
- •Alarma visual y auditiva de finalización de ciclo.
- •Alta precisión de control de temperatura y presión con resolución de 0.1°C. Sondas PT100.
- •Monitoreo permanente de presión y temperatura de trabajo.
- •Sistema de seguridad activados por exceso de presión o temperatura.
- •Cierre de seguridad rebatible que impide la apertura de la puerta con el autoclave presurizado.
- •Puerta diseñada para que en la apertura, el vapor no tome contacto con el panel de control.
- •Cámara de esterilizado, bandejas, y mano de extracción construidas en acero inoxidable quirúrgico.
- •Gabinete construido en acero pintado electrostáticamente.

Autoclave Clase B - Impresora







V-80

El autoclave Vertical Automático V-80 fue diseñado especialmente para suplir las necesidades en entidades de la salud y laboratorios. Su automatización y nivel de confiabilidad en la esterilización hace de su uso una verdadera tranquilidad.

Panel de Control



Ciclo Completo 2 1.5 1 0.5 0 -0.5 -1 Tiempo de Tiempo de secado calentamiento

Tiempo de

esterilización

CARACTERÍSTICAS:

- •Autoclave con control Digital de parámetros, etapas del ciclo y temperatura.
- •Ciclos de esterilización pre-programados de ejecución automática.
- •Programa usuario: puede ser modificado y grabado desde el panel de control.
- •Temperatura de esterilización programable entre 105 y 137°C.
- •Alarma visual y auditiva de puerta cerrada, cancelación y finalización de ciclo.
- •Alta precisión de control de temperatura y presión con resolución de 0.1°C. Sondas PT100.
- •Monitoreo permanente de presión y temperatura de trabajo.
- •Sistema de seguridad activados por exceso de presión o temperatura.
- •Cierre de seguridad rebatible que impide la apertura de la puerta con el autoclave presurizado.
- •Puerta diseñada para que en la apertura, el vapor no tome contacto con el panel de control.
- •Cámara de esterilizado y canastos construidas en acero inoxidable quirúrgico.
- •Gabinete construido en acero pintado electrostáticamente.





VAVP-80

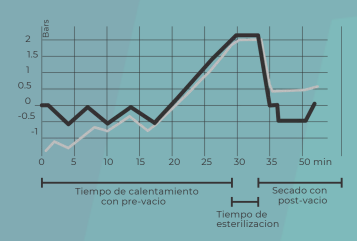
El autoclave Vertical Automático Clase B con impresora VAVP-80 fue diseñado especialmente para suplir las necesidades de clínicas médicas, laboratorios y farmacias. Su calidad de esterilización y alto nivel de confiabilidad hace de su uso una verdadera tranquilidad.



Panel de Control



Ciclo Completo



CARACTERÍSTICAS:

- •Autoclave con control Digital de parámetros, temperatura y presión.
- •Pre-vacío y pos vacío multi-fraccionado.
- •Ciclos de esterilización pre-programados de ejecución automática.
- •Programa usuario: puede ser modificado y grabado desde el panel de control.
- •Temperatura de esterilización programable entre 105 y 145°C.
- •Alarma visual y auditiva de finalización de ciclo.
- •Alta precisión de control de temperatura y presión con resolución de 0.1°C. Sondas PT100.
- •Monitoreo permanente de presión y temperatura de trabajo.
- •Sistema de seguridad activados por exceso de presión o temperatura.
- •Cierre de seguridad rebatible que impide la apertura de la puerta con el autoclave presurizado.
- •Puerta diseñada para que en la apertura, el vapor no tome contacto con el panel de control.
- •Cámara de esterilizado y canastos construidos en acero inoxidable quirúrgico.
- •Gabinete construido en acero pintado electrostáticamente.

Opcionales:

- •Impresora que registra todos los eventos transcurridos en el ciclo.
- •Puerto USB para descarga de ciclos realizados (almacenamiento de hasta 200 ciclos).







SERIE 9000

Combinar la tecnología y sencillez era, hasta el día de hoy, una meta muy difícil de lograr.

El nuevo esterilizador por vapor **DEL GIUDICE SERIE 9000** reúne estas cualidades, que sumadas a un diseño de última generación logran la robustez y confiabilidad que una Central de Esterilización requiere.

Disfrute de la sencillez, confiabilidad y alta tecnología del esterilizador por vapor **DEL GIUDICE SERIE 9000**.





MODELO	DIMENSIONES DE LA CÁMARA			DIMENSIONES EXTERNAS [mm]		
	ANCHO ALTO PROFUNDID		PROFUNDIDAD	ANCHO	ALT0	PROFUNDIDAD
9 - 150L	400	400	1000	1100	1950	1250
9 - 250L	500	500	1000	1200	1950	1250
9 - 400L	660	660	920	1350	1950	1550
9 - 544L	660	660	1250	1350	1950	1550





LA CÁMARA

Descubra la robustez y la gran capacidad de cámara del esterilizador por vapor **DEL GIUDICE SERIE 9000**.

El probado diseño a través de años de uso nos permitió optimizar la utilización del espacio con un sistema de carga, ya sea en el carro interno o sus estantes móviles. El sistema de doble cámara continua logra una eficiente utilización del vapor, reduciendo notablemente la condensación y el consumo de energía.

Su puerta deslizante vertical, de muy fácil accionamiento, permite un eficiente sellado de la cámara, la cual junto con

los sistemas de seguridad se encargan de darle la confiabilidad necesaria.

- Construida en acero inoxidable calidad 316L
- Diseño de acuerdo al código ASME
- Pulido sanitario
- Sistemas de seguridad en el mecanismo de cierre
- Sistema de cierre de bajo mantenimiento
- Pantalla táctil de fácil manejo
- Acceso directo a los programas más usuales
- Password para programación v cambio de parámetros
- Más de 50 ciclos programables
- Programas de ensayos (test de Bowie-Dick, leak test)
- Impresora alfanumérica
- Puerto USB para salida a PC





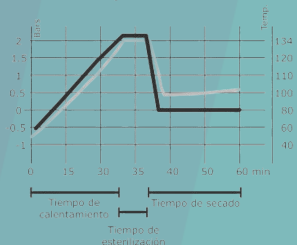
VA-80

El autoclave Vertical Automático Clase B con impresora VA-80 fue diseñado especialmente para suplir las necesidades de clínicas médicas, laboratorios y farmacias. Su calidad de esterilización y alto nivel de confiabilidad hace de su uso una verdadera tranquilidad



Panel de Control Temperatura de esterilización. Stoord - EA 121.000 18:00 03 START A STE Programa y etapa de ejecución. Ciclos pregrabados. Acceso a programación.

Ciclo Completo



CARACTERÍSTICAS:

- Auto clave con control Digital de parámetros ,etapas del ciclo y temperatura.
- Ciclos de esterilización pre-programados de ejecución automática.
- Programa-usuario: puede ser modificado y grabado desde el panel de control. •Temperatura de esterilización programable entre 105 y 137°C. Alarma visual y auditiva de puerta cerrada, cancelación y finalización de ciclo.
- Alta precisión de control de temperatura y presión con resolución de 0.1°C.
- SondasPT100.
- Monitoreo permanente de presión y temperatura de trabajo. Sistema de seguridad activados por exceso de presión o temperatura.
- Cierre de seguridad rebatible que impide la apertura de la puerta con el autoclave presurizado.
- Puerta diseñada para que en la apertura, el vapor no tome contacto con el panel de control.
- Cámara de esterilizado y canasto construidas en acero inoxidable quirúrgico. Gabinete construido en acero pintado electrostáticamente.



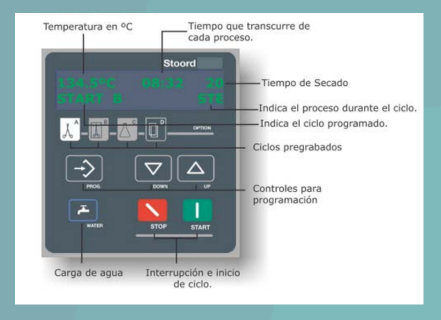




EAV-60

Se esteriliza por vapor con alta presión, que permite alcanzar temperaturas superiores a 100°C por aumento del punto de ebullición del agua. Es el método más sencillo, económico y práctico para esterilizar, no presentando efectos tóxicos ni corrosivos, debiéndose mantener precauciones especiales con instrumentos oxidables, filosos y termolábiles.

El mecanismo de acción del vapor en estas condiciones produce fenómenos tales como, la ruptura de las cadenas de ADN, pérdida de la integridad de las membranas celulares, y fundamentalmente coagulación y desnaturalización proteica bacterianas y virales.



- 1- Power: Encendido del equipo
- 2-Vacuometro
- 3- Manómetro
- 4- Pies regulables
- 5- Drenaje de reservorio
- 6- Cierre de puerta
- 7- Micro swich puerta
- 8- Reservorio de agua
- 9-Válvula de seguridad
- 10- Escape de aire
- 11-Tablero



9 10