

ALL-AMERICAN® PORTABLE STERILIZERS

Your ally against infection since 1935



ALL-AMERICAN® PORTABLE STERILIZERS

ALL-AMERICAN® steam sterilizers are used world-wide to sterilize a wide range of materials. Temperature, pressure, and time are the main factors in this process. ALL-AMERICAN® Sterilizers make it possible for doctors, dentists, first aid stations, hospitals and laboratories to have dependable sterilization facilities in a portable unit at an extremely low cost.

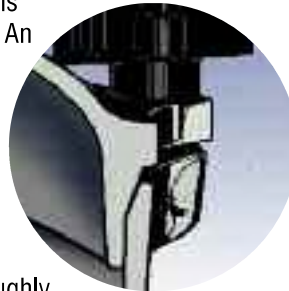
PORTABLE, ECONOMICAL, RELIABLE OPERATION

Compact and portable ALL-AMERICAN® Sterilizers will quickly recoup their economical cost in the saving of time alone. There are no additional supplies to purchase, nor are there any maintenance costs other than the energy consumed. The sterilizers are made of high-quality cast aluminum alloy that resists aging and corrosion, ensuring years of trouble-free operation.

ALL-AMERICAN® STERILIZERS ARE SUITABLE FOR THE FOLLOWING FACILITIES:

- Dental
- Medical
- Veterinary
- Laboratories
- Health & Cosmetic Applications

OUR METAL-TO-METAL SEAL eliminates all rubber gaskets. As a safety feature, clamping locks prevent removal of the cover while there is pressure present. An accurate pressure gauge, pressure control valve, over-pressure safety plug, and cool Bakelite handles and wing nuts are all thoroughly tested features that assure safe operation with a minimum amount of attention.



The portability of these sterilizers provides a complete and efficient sterilization unit at an exceptionally low cost, while meeting all clinical requirements.

Only a small amount of water is needed to create the dry steam. After achieving a minimum temperature of 250°F (121°C), and a pressure of 15 psi, the dry steam penetrates the bandages or instruments, making them sterile in 30 minutes and ready for immediate use. No wiping is necessary to remove chemical residue or moisture, and cutting edges are not dulled.

PRESSURE GAUGE ACCURACY

The pressure gauge is rated as having an accuracy of 3%-2%-3%. This designates plus or minus 3% of the full span for the first and last quarter of the dial, and 2% for the middle 50% of the dial.

More specifically, this gauge rating conforms to the pressure gauge standard ANSI B40-1-1980. This standard is entitled "Gauges-Pressure, Indicating Dial Type-Elastic Element," and covers every aspect of pressure gauge manufacture and use. The gauge is considered "Accuracy Grade B" in accordance with this specification.

PRESSURE RELIEF VALVE

ALL-AMERICAN® sterilizers are equipped with a new type of excess pressure relief valve. It is designed for longer, maintenance-free service. The valve is designed to release pressure at 22 psi (+/- 1 psi). Each valve is equipped with a deflector cap which will direct any steam released in a downward direction.

ALL-AMERICAN® STERILIZERS FEATURE:

- UL approval
- Heavy cast aluminum cover and bottom construction
- Aluminum inner container with rack
- Flexible metal exhaust tube
- Dial gauge and control valve
- Metal-to-metal seal (no rubber gaskets)
- Large sterilizing capacity
- Complete, effective sterilization at the lowest possible cost
- Individual corrugated carton packaging

THE NEED FOR INFECTION CONTROL HAS NEVER BEEN GREATER. CONTROLLING MICROBIAL CONTAMINATION IS THE MOST ESSENTIAL COMPONENT OF AN INFECTION CONTROL PROGRAM. PROPER INSTRUMENT STERILIZATION PROTECTS THE PATIENT AND THE HEALTH CARE PROFESSIONAL FROM CROSS-INFECTION AND DISEASE.



ALL AMERICAN[®]

Electric Models

Wisconsin Aluminum Foundry was first in the field to develop an immersion-type pressure sterilizer for physicians' offices, hospitals and laboratories. The electric ALL-AMERICAN® Sterilizer is a complete, self-contained unit with an immersion heating element, automatic thermostatic control, automatic release valve, and pilot light. It connects to any outlet, is ready for use instantly, and ensures complete, efficient sterilization.

- Available in 120V or 240V
- Operational on 50Hz or 60Hz
- Calrod immersion heating element
- 3-wire grounded cord and plug for safety
- Optional support bases elevate electric sterilizers above table or counter surface to prevent heat damage
- UL approved
- One year warranty
- Units include aluminum inner container with rack
- Interior stainless steel support stand
- Made in U.S.A.



Note: Optional support base elevates electric sterilizers to prevent intense heat from damaging counter top or work surface.

25X Features:

- Our most economical electrical unit
- Fenwal thermostat control and pilot light
- 120 or 240 volt operation
- 1050 watt heating element
- 25 qt/24 liter capacity

50X Features:

- 1650 watt heating element for faster start-up, 50% faster than 25X
- 36% greater heating capability compared to 25X
- More accurate TPI thermocouple, snapswitch and pilot light
- 60 minute mechanical bell timer
- 120 or 240 volt operation
- 25 qt/24 liter capacity

75X Features:

- 64% greater capacity compared to 25X
- 120 or 240 volt operation
- 1650 watt heating element for faster operation
- More accurate TPI thermocouple, snapswitch and pilot light
- 60 minute mechanical bell timer
- Extra large 41 qt/39 liter capacity

SPECIFICATIONS



Model 25X (25 qt/24 liter)

Model 25X-120: 120 Volt, 50/60 Hz 1050 watts/8.75 amps	
Model 25X-240: 240 Volt, 50/60 Hz 1050 watts/4.38 amps	
Gross Capacity	25 qt / 24 liter
Overall Height	16 ³ / ₄ " / 42.5cm
Bottom Height	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Inside Diameter	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Unit Weight	26 lbs. / 11.8kg.
Inner Container No. 2156	
Height	8 ¹ / ₂ " / 21.6cm
Diameter	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circumference	35 ⁵ / ₈ " / 91.1cm
Capacity	14.5 qt / 13.7 liter
Volume	835in ³ / 13,688cm ³
Carton Dimensions	19 ¹ / ₂ " x 17 ¹ / ₂ " x 19"
	56.5cm x 44.5cm x 48.3cm
Shipping Weight	30 lb. / 13.6kg.
Unit Pack: 1	Cube: 3.75
Optional No. 2180 Support Base	
	2" / 5cm high
Outside Diameter	12 ³ / ₄ " / 32.4cm
Inside Diameter	12 ³ / ₈ " / 31.4cm
Elevates Sterilizer Above Surface	1 ³ / ₈ " / 3.5cm

Model 50X (25 qt/24 liter)

Model 50X-120: 120 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/13.75 amps	
Model 50X-240: 240 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/6.88 amps	
Gross Capacity	25 qt / 24 liter
Overall Height	16 ³ / ₄ " / 42.5cm
Bottom Height	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Inside Diameter	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Unit Weight	29 lbs. / 13.2kg.
Inner Container No. 2156	
Height	8 ¹ / ₂ " / 21.6cm
Diameter	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circumference	35 ⁵ / ₈ " / 91.1cm
Capacity	14.5 qt / 13.7 liter
Volume	835in ³ / 13,688cm ³
Carton Dimensions	22 ¹ / ₄ " x 17 ¹ / ₂ " x 19"
	56.5cm x 44.5cm x 48.3cm
Shipping Weight	34 lb./15.4kg.
Unit Pack: 1	Cube: 4.28
Optional No. 2180 Support Base	
	2" / 5cm high
Outside Diameter	12 ³ / ₄ " / 32.4cm
Inside Diameter	12 ³ / ₈ " / 31.4cm
Elevates Sterilizer Above Surface	1 ³ / ₈ " / 3.5cm

Model 75X (41 qt/39 liter)

Model 75X-120: 120 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/13.75 amps	
Model 75X-240: 240 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/6.88 amps	
Gross Capacity	41 qt / 39 liter
Overall Height	19" / 48.3cm
Bottom Height	14 ¹ / ₄ " / 36.2cm
Inside Diameter	15 ¹ / ₄ " / 38.7cm
Unit Weight	45 lbs. / 20.4kg.
Inner Container No. 4156	
Height	10 ¹ / ₄ " / 26cm
Diameter	14" / 35.6cm
Circumference	44 ¹ / ₂ " / 113cm
Capacity	27.3 qt / 25.8 liter
Volume	1578in ³ / 25,856cm ³
Carton Dimensions	24" x 24" x 21"
	61cm x 61cm x 53.3cm
Shipping Weight	51 lb. / 23.1kg.
Unit Pack: 1	Cube: 7
Optional No. 4180 Support Base	
	3" / 7.6cm high
Outside Diameter	16 ¹ / ₄ " / 41.3cm
Inside Diameter	15" / 38.1cm
Elevates Sterilizer Above Surface	2 ¹ / ₄ " / 5.7cm



**EXCESS PRESSURE
RELIEF VALVE**

**BAKELITE TOP
HANDLE**

**CONTROL
VALVE**

**GEARED STEAM
GAUGE**

**EXCLUSIVE
METAL-TO-
METAL SEAL**

**FLEXIBLE AIR
EXHAUST TUBE**

**REMOVABLE
ALUMINUM
INNER CONTAINER
AND RACK**

**STAINLESS STEEL
SUPPORT STAND**

**HEAVY CAST
ALUMINUM
CONSTRUCTION**

**OPTIONAL
SUPPORT BASE**

**60 MINUTE
BELL TIMER**

**ELECTRIC HEATING
CONTROL**

UL APPROVED

MODEL 75X

Non-Electric Models

Used over any effective heat source, the non-electric ALL-AMERICAN® sterilizers provide dry sterile dressings and instruments, with all bacteria and micro-organisms destroyed, in a matter of minutes. Only a small amount of water is needed to create the dry steam.

- UL approved
- One year warranty
- Units include aluminum inner container with rack
- Made in U.S.A.

1915X Features:

- Use over any heat source
- Our most economical unit
- 15 qt/14 liter capacity

1925X Features:

- Use over any heat source
- 46% greater capacity compared to 1915X
- 25 qt/24 liter capacity

1941X Features:

- Use over any heat source
- Our largest unit
- 41 qt/39 liter capacity

SPECIFICATIONS



Model 1915X (15 qt/14 liter)

Gross Capacity	15 qt/14 liter
Overall Height	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Bottom Height	7 ³ / ₄ " / 19.7cm
Inside Diameter	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Unit Weight	15 lbs. / 6.8 kg.
Inner Container No. 2163	
Inside Depth	5 ³ / ₄ " / 14.6cm
Inside Diameter	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circumference	35 ⁷ / ₈ " / 91.1cm
Capacity	9.5 qt/9 liter
Volume	550in ³ /9029cm ³
Carton Dimensions	15 ¹ / ₂ " x 14 ¹ / ₂ " x 13 ¹ / ₂ " 39.4cm x 36.8cm x 34.3cm
Shipping Weight	20 lb. / 9.1kg.
Unit Pack: 1	Cube: 1.76

Model 1925X (25 qt/24 liter)

Gross Capacity	25 qt/24 liter
Overall Height	16 ³ / ₄ " / 42.5cm
Bottom Height	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Inside Diameter	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Unit Weight	18 ¹ / ₄ lbs. / 8.3kg
Inner Container No. 2162	
Inside Depth	10 ¹ / ₄ " / 26cm
Inside Diameter	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circumference	35 ⁷ / ₈ " / 91.1cm
Capacity	17.6 qt/16.6 liter
Volume	1016in ³ /16,655cm ³
Carton Dimensions	15 ¹ / ₂ " x 14 ¹ / ₂ " x 18 ¹ / ₂ " 39.4cm x 36.8cm x 47cm
Shipping Weight	24 lb. / 10.9kg.
Unit Pack: 1	Cube: 2.41

Model 1941X (41 qt/39 liter)

Gross Capacity	41 qt/39 liter
Overall Height	19" / 48.3cm
Bottom Height	14 ¹ / ₄ " / 36.2cm
Inside Diameter	15 ¹ / ₄ " / 38.7cm
Unit Weight	33 lbs. / 15kg.
Inner Container No. 2164	
Inside Depth	10 ¹ / ₂ " / 26.7cm
Inside Diameter	14" / 35.6cm
Circumference	44 ¹ / ₂ " / 113cm
Capacity	27.9 qt/26.4 liter
Volume	1613in ³ /26,451cm ³
Carton Dimensions	19" x 19" x 20 ¹ / ₂ " 48.3cm x 48.3cm x 52.1cm
Shipping Weight	41 lb. / 18.6kg.
Unit Pack: 1	Cube: 4.28



**EXCESS PRESSURE
RELIEF VALVE**

**BAKELITE TOP
HANDLE**

**CONTROL
VALVE**

**GEARED STEAM
GAUGE**

**EXCLUSIVE
METAL-TO-
METAL SEAL**

**FLEXIBLE AIR
EXHAUST TUBE**

**REMOVABLE
ALUMINUM
INNER CONTAINER
AND RACK**

**HEAVY CAST
ALUMINUM
CONSTRUCTION**

UL APPROVED

MODEL 1941X

Modelos No Eléctricos

Usados sobre cualquier fuente de calor efectiva, los esterilizadores no eléctricos ALL AMERICAN proveen esterilización seca en vestiduras e instrumentos destruyendo toda la bacteria y micro organismos en cuestión de minutos. Solamente una pequeña porción de agua se necesita para crear el vapor seco,

- Aprobado por UL
- Un año de garantía
- Las unidades incluyen recipientes interiores con una rejilla
- Echo en USA

Características del 1915X

- Se usa sobre cualquier fuente de calor
- Es nuestra unidad más económica
- Capacidad de 15 cuartos/ 14 litros

Características del 1925X

- Se usa sobre cualquier fuente de calor
- 46% de mayor capacidad comparado con el 1915X
- Capacidad de 41 cuartos /24 litros

Características del 1941X

- Se usa sobre cualquier fuente de calor
- Es nuestra unidad mas grande
- Capacidad de 41 cuartos/ 29 litros

SPECIFICATIONS



Modelo 1915X (15 cuartos/14 lt)

Capacidad bruta	15 cuartos/14 litros
Altura total	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Altura de fondo	7 ³ / ₄ " / 19.7cm
Diámetro interno	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Peso de la unidad	15 lbs. / 6.8 kg.
Recipiente interno No. 2163	
Profundidad	5 ³ / ₄ " / 14.6cm
Diámetro interno	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circunferencia	35 ⁷ / ₈ " / 91.1cm
Capacidad	9.5 qt/9 liter
Volumen	550in ³ /9029cm ³
Dimensiones del cartón	15 ¹ / ₂ " x 14 ¹ / ₂ " x 13 ¹ / ₂ "
	39.4cm x 36.8cm x 34.3cm
Peso de envío	20 lb. / 9.1kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 1.76

Modelo 1925X (25 cuartos/24 lt)

Capacidad bruta	25 cuartos/24 litros
Altura total	16 ³ / ₄ " / 42.5cm
Altura de fondo	12 ¹ / ₄ " / 31.2cm
Diámetro interno	12 ⁵ / ₈ " / 32.1cm
Peso de la unidad	18 ¹ / ₄ lbs. / 8.3kg
Recipiente interno No. 2162	
Profundidad	10 ¹ / ₄ " / 26cm
Diámetro interno	11 ¹ / ₈ " / 28.3cm
Circunferencia	35 ⁷ / ₈ " / 91.1cm
Capacidad	17.6 qt/16.6 liter
Volumen	1016in ³ /16,655cm ³
Dimensiones del cartón	15 ¹ / ₂ " x 14 ¹ / ₂ " x 18 ¹ / ₂ "
	39.4cm x 36.8cm x 47cm
Peso de envío	24 lb. / 10.9kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 2.41

Modelo 1941X (41 cuartos/39 lt)

Capacidad bruta	41 cuartos/39 litros
Altura total	19" / 48.3cm
Altura de fondo	14 ¹ / ₄ " / 36.2cm
Diámetro interno	15 ¹ / ₄ " / 38.7cm
Peso de la unidad	33 lbs. / 15kg.
Recipiente interno No. 2164	
Profundidad	10 ¹ / ₂ " / 26.7cm
Diámetro interno	14" / 35.6cm
Circunferencia	44 ¹ / ₂ " / 113cm
Capacidad	27.9 qt/26.4 liter
Volumen	1613in ³ /26,451cm ³
Dimensiones del cartón	19" x 19" x 20 ¹ / ₂ "
	48.3cm x 48.3cm x 52.1cm
Peso de envío	41 lb. / 18.6kg.
1 Paquete x unidad	Cubo: 4.28



Válvula de escape de
exceso de presión

Mango de
baquelita

Válvula de
control

Manómetro de
piñones del vapor

Sello exclusivo
de metal a metal

Tubo flexible de
escape de aire

Recipiente de
aluminio y rejilla
removibles

Construido de
aluminio fundido
fuerte

Aprobado por UL

Modelo 1941X

Modelos Eléctricos

La fundidora de aluminio de Wisconsin fue la primera de este campo en desarrollar un esterilizador a presión de tipo inmersión para las oficinas de los doctores, los hospitales y los laboratorios. El esterilizador eléctrico ALL AMERICAN es una unidad completa, con un elemento de calor de inmersión, un control automático del termostato, una válvula automática de escape y una luz piloto. Esta se conecta a cualquier tomacorriente, está lista para usar instantáneamente y asegura esterilización completa y eficiente.

- Disponible en 120V o 240V
- Opera en 50Hz o 60Hz
- Calentador eléctrico de inmersión Calrod
- Cable de tres alambres a tierra con enchufe de seguridad
- Bases de soporte opcionales elevan los esterilizadores electrónicos sobre la mesa o superficies de trabajo para prevenir daños por el calor
- Aprobado por UL
- Un año de garantía
- Las unidades incluyen un recipiente interno de aluminio y una parrilla
- Pedestal de soporte interior de acero inoxidable
- Echo en USA



Nota: Una base de soporte opcional eleva los esterilizadores eléctricos para prevenir que el calor intenso dañe las superficies de trabajo.

Características del 25X

- Nuestra unidad eléctrica más económica
- Control de termostato Fenwal y luz piloto
- 20 o 240 voltios de operación
- 1050 watts del elemento del calentador
- 25 cuartos / 24 litros de capacidad

Características del 50X

- 1650 watts del elemento del calentador para empezar más rápido
- 50% más rápido que el 25X
- 36% mayor capacidad de calentar que el 25X
- TPI termoelectrico mas preciso, conmutador de acción ultrarrápida y luz piloto
- Cronometro mecánico de campana de 60 minutos
- De 120 o 240 voltios
- Capacidad de 25 cuartos /24 litros

Características del 75X

- 64% de mayor capacidad comparado con el 25X
- De 120 o 140 voltios
- 1650 Watts del elemento del calentador para más rápida operación
- TPI termoelectrico más preciso, conmutador de acción ultrarrápida y luz piloto
- Cronometro mecánico de campana de 60 minutos
- Capacidad extra grande 41 cuartos /39 litros

SPECIFICATIONS



Modelo 25X (25 cuartos/24 lt)

Modelo 25X-120: 120 Volt, 50/60 Hz 1050 watts/8.75 amps

Modelo 25X-240: 240 Volt, 50/60 Hz 1050 watts/4.38 amps

Capacidad bruta 25 qt / 24 lt

Altura total 16³/₄" / 42.5cm

Altura de fondo 12¹/₄" / 31.2cm

Diámetro interno 12⁵/₈" / 32.1cm

Peso de la unidad 26 lbs. / 11.8Kg

Recipiente interno No. 2156

Altura 8¹/₂" / 21.6cm

Diámetro 11¹/₈" / 28.3cm

Circunferencia 35⁵/₈" / 91.1cm

Capacidad 14.5 qt / 13.7 lt

Volumen 835in³ / 13,688cm³

Dimensiones del cartón 19¹/₂" x 17¹/₂" x 19"

56.5cm x 44.5cm x 48.3cm

Peso de envío 30 lb. / 13.6kg.

1 Paquete x unidad Cubo: 3.75

Opcional base de soporte No. 2180 2" / 5cm altura

Diámetro exterior 12³/₄" / 32.4cm

Diámetro interno 12³/₈" / 31.4cm

Elevación del esterilizador encima de la superficie 1³/₈" / 3.5cm

Modelo 50X (25 cuartos/24 lt)

Modelo 50X-120: 120 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/13.75 amps

Modelo 50X-240: 240 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/6.88 amps

Capacidad bruta 25 qt / 24 lt

Altura total 16³/₄" / 42.5cm

Altura de fondo 12¹/₄" / 31.2cm

Diámetro interno 12⁵/₈" / 32.1cm

Peso de la unidad 29 lbs. / 13.2Kg

Recipiente interno No. 2156

Altura 8¹/₂" / 21.6cm

Diámetro 11¹/₈" / 28.3cm

Circunferencia 35⁵/₈" / 91.1cm

Capacidad 14.5 qt / 13.7 lt

Volumen 835in³ / 13,688cm³

Dimensiones del cartón 22¹/₄" x 17¹/₂" x 19"

56.5cm x 44.5cm x 48.3cm

Peso de envío 34 lb./15.4kg.

1 Paquete x unidad Cubo: 4.28

Opcional base de soporte No. 2180 2" / 5cm altura

Diámetro exterior 12³/₄" / 32.4cm

Diámetro interno 12³/₈" / 31.4cm

Elevación del esterilizador encima de la superficie 1³/₈" / 3.5cm

Modelo 75X (41 cuartos/39 lt)

Modelo 75X-120: 120 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/13.75 amps

Modelo 75X-240: 240 Volt, 50/60 Hz 1650 watts/6.88 amps

Capacidad bruta 41 qt / 39 lt

Altura total 19" / 48.3cm

Altura de fondo 14¹/₄" / 36.2cm

Diámetro interno 15¹/₄" / 38.7cm

Peso de la unidad 45 lbs. / 20.4Kg

Recipiente interno No. 4156

Altura 10¹/₄" / 26cm

Diámetro 14" / 35.6cm

Circunferencia 44⁵/₈" / 113cm

Capacidad 27.3 qt / 25.8 lt

Volumen 1578in³ / 25,856cm³

Dimensiones del cartón 24" x 24" x 21"

61cm x 61cm x 53.3cm

Peso de envío 51 lb. / 23.1kg.

1 Paquete x unidad Cubo: 7

Opcional base de soporte No. 4180 3" / 7.6cm altura

Diámetro exterior 16¹/₄" / 41.3cm

Diámetro interno 15" / 38.1cm

Elevación del esterilizador encima de la superficie 2¹/₄" / 5.7cm



Válvula de escape de exceso de presión

Mango de baquelita

Válvula de control

Manómetro de piñones del vapor

Sello exclusivo de metal a metal

Tubo flexible de escape de aire

Recipiente de aluminio y rejilla removibles

Construido de aluminio fundido fuerte

Estante de soporte de acero inoxidable

Base de soporte opcional

Cronometro campana de 60 minutos

Aprobado por UL

Control eléctrico del calentador

Modelo 75X

ALL-AMERICAN® ESTERILIZADORES PORTÁTILES

Los esterilizadores portátiles ALL-AMERICAN® al vapor son usados alrededor del mundo para esterilizar una amplia variedad de materiales. La temperatura, la presión, y el tiempo son los factores principales de este proceso. Los esterilizadores ALL-AMERICAN® hacen posible que los doctores, dentistas, estaciones de primeros auxilios, hospitales y laboratorios tengan instalaciones de confianza para la esterilización en una unidad portátil a un costo extremadamente bajo.

OPERACIÓN FIABLE, ECONÓMICA Y PORTÁTIL

Los esterilizadores ALL-AMERICAN® son compactos y portátiles y se pagan rápidamente con el solo tiempo que le ahorran. No hay productos adicionales que comprar, tampoco costo de mantenimiento mas que la energía eléctrica consumida. Los esterilizadores son hechos de aluminio fundido de alta calidad, permitiendo que resistan el envejecimiento, corrosión y asegurándole muchos años de operación sin problemas.

LOS ESTERILIZADORES ALL AMERICAN SON APROPIADOS PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS:

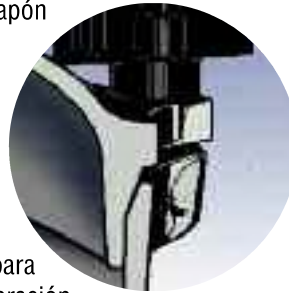
- Dentales
- Médicos
- Veterinarios
- Laboratorios
- Aplicaciones de salud y cosmetología.

ESTE SELLO ELIMINA TODOS LOS EMPAQUES DE CAUCHO. Como característica de seguridad. Las abrazaderas de seguridad previenen el remover la tapa mientras que haya presión. Un manómetro preciso de la presión una válvula de control de la presión, un tapón de seguridad de sobre presión, mangos de baquelita fríos y tuercas mariposa. Todos estos son aparatos que han sido examinados para asegurarle una operación segura con una atención mínima.

Esta unidad portátil provee esterilización eficiente y completa a un costo excepcionalmente bajo, mientras reúne todos lo requisitos clínicos.

Solamente una poca cantidad de agua se necesita para crear un vapor seco. Después de alcanzar una temperatura mínima de 250 grados F., (121 grados centígrados) y una presión de 15 psi el vapor seco penetra vendajes o instrumentos esterilizándolos en 30 minutos y dejándolos listos para su uso inmediato.

No es necesario limpiar para remover los residuos químicos o la humedad y los bordes cortantes no pierden el filo.



PRECISIÓN DEL MANÓMETRO DE PRESIÓN
El manómetro de presión tiene un índice de 3% - 2% - 3% de presión. Esto designa mas o menos 3% de la expansión completa en el ultimo cuarto del tablero y 2% por la mitad del 50% del tablero. Mas específicamente el índice de este manómetro va de conformidad con las normas de los manómetros de presión ANSI B40 - 1-1980. Esta norma se titula Manómetros de Presión, indicando el tipo de esfera elástica del elemento y cubre todo aspecto de fabricación y uso del manómetro de presión, este es considerado manómetro de precisión grado B de acuerdo con esta especificación.

VÁLVULA PARA DEJAR ESCAPAR LA PRESIÓN

Los esterilizadores ALL AMERICAN están equipados con un equipo nuevo de válvula para el exceso de presión. Estas unidades están diseñadas para pasar largo tiempo sin hacerle mantenimiento. La válvula esta diseñada para dejar escapar la presión a 22psi (+/- 1psi). Cada válvula esta equipada con una tapa desviadora que dirige el vapor que se escapa hacia abajo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS ESTERILIZADORES ALL AMERICAN

- Aprobados por UL
- Tapa y fondo construidos de aluminio fundido pesado.
- Recipiente interno de aluminio con una rejilla
- Tubo de metal flexible de escape
- Tablero del manómetro y válvula de control
- Sello de metal a metal (sin empaque de caucho)
- Mayor capacidad para esterilizar
- Esterilización completa y efectiva al costo mas bajo posible
- Empaque de cartón corrugado individual

LA NESECIDAD DE CONTROLAR LA INFECCIÓN NUNCA HA SIDO TAN GRANDE. CONTROLAR LA CONTAMINACIÓN MICROBIANA ES EL COMPONENTE MAS ESENCIAL DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE INFECCIÓN. INSTRUMENTOS APROPIADOS DE ESTERILIZACIÓN PROTEGEN AL PACIENTE Y LOS PROFESIONALES DEL CUIDADO DE LA SALUD DEL CONTAGIO DE INFECCIONES Y LAS ENFERMEDADES.



ALL AMERICAN®

FUNDIDORA DE ALUMINIO DE WISCONSIN CO., INC
P.O. BOX 246 • MANITOWOC, WI 54221-0246
www.wafco.com

Teléfono : 920-682-8627
Fax: 920-682-4090

LOS ESTERILIZADORES PORTÁTILES ALL-AMERICAN

Son sus aliados en contra de la infección desde 1935

