



Nos comprometemos a ofrecer soluciones innovadoras que eleven los estándares de seguridad para pacientes y profesionales de la salud, asegurando bienestar y confianza en cada rincón de Argentina."



https://sterisafesrl.com.ar/

# Rider

## **Endoscope Washer-Disinfector**



Rider 60

Parámetro Técnico	Rider 60A	Rider 60B
Peso (kg)	200	220
Consumo de agua por ciclo (L)	25	25
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
Potencia nominal (kW)	3	3
Presión del agua (MPa)	0.2 - 0.5	0.2 - 0.5
Calidad del agua		
Dureza del agua	Carbonato de calcio: máximo 120 mg/L	Carbonato de calcio: máximo 120 mg/L
pH del agua	6.5 - 9	6.5 - 9
Modo de descarga de aqua	Descarga por bomba	Descarga por bomba

Parámetro Técnico	Rider 50A	Rider 50B
Peso (kg)	100	110
Consumo de agua por ciclo (L)	21	25
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
Potencia nominal (kW)	1.5	1.6
Presión del agua (MPa)	0.2 - 0.5	0.2 - 0.5
Calidad del agua		
Dureza del agua	Carbonato de calcio: máximo 1,500 mg/L	Carbonato de calcio: máximo 1,500 mg/L
pH del agua	6.5 - 9	6.5 - 9
Modo de descarga de agua	Descarga por bomba	Descarga por bomba



Rider 50





Al finalizar el ciclo completo, se realiza una prueba para verificar que no haya fugas en ningún punto del sistema.



Utilizado con glutaraldehído

# Rider30B/40B Endoscope Washer-Disinfector







Al finalizar el ciclo completo, se realiza una prueba para verificar que no haya fugas en ningún punto del sistema.

Rider 30

Modelo	Dimensiones totales (L x W x H cm)	Peso (kg)	Consumo de agua por ciclo (L)	Fuente de alimentación	Volumen disponible (L)	Capacidad	Potencia nominal (kW)	Presión del agua (MPa)	Calidad del agua	pH del agua
Rider 30B	45 x 74 x 95	90	45	220V, 50Hz	10	1 pieza	2.5	0.3 - 0.5	Carbonato de calcio: máximo 120 mg/L	6.5 - 9
Rider 40B	89 x 74 x 95	180	45	220V, 50Hz	10	2 piezas	2.5	0.3 - 0.5	Carbonato de calcio: máximo 120 mg/L	6.5 - 9





Center-HGZ

Pantalla táctil a color de 5.7 pulgadas.

Puerta de vidrio templado.

Cerradura electromagnética.

Sistema de suspensión de endoscopio giratorio (manual)

Lámpara de iluminación de luz fría LED (No genera calor)

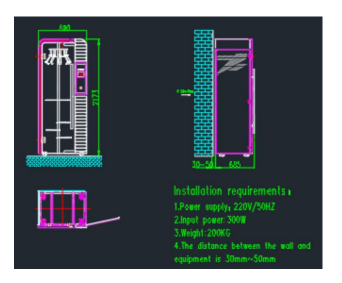
presión positiva 24 horas

filtro de alta eficiencia de 0.2um

Función de secado mejorada, utilizando aire comprimido de grado médico

Capacidad Maxima de 9 endoscopios

Monitoreo de la temperatura de almacenamiento, la presión del viento, la humedad







Almacenamiento de suspensión vertical para endoscopios flexibles.

Pantalla táctil muy intuitiva digital

Puerta de acero al carbono acrílico transparente.

Ventilador de flujo axial de doble circulación

Forma de sellado de sellado magnético.

Iluminación de luz fría LED segura y confiable, no genera calor.

Lámpara UV junto a función de ventilación.

Center-GZ2

Puerta simple 6 endoscopios 820X2030X580mm Puerta doble 12 endoscopios 1510X2030X580mm



Seca una amplia variedad de instrumentos quirúrgicos, catéteres, productos de vidrio, instrumentos de precisión, botellas, mamaderas y más.







Temperatura de secado ajustable entre 40°C a 90°C.
Secado programable amplio hasta 16hs
Gabinete de secado especializado para catéteres.
Hasta 18 tubos de anestesia/respiración a la vez.
9 bandejas de instrumentos estándar DIN
Pantalla LCD de alta definición de 5 pulgadas muy intuitiva.
Acero inoxidable 304 de alta calidad
Aislamiento térmico para evitar perdida de calor.

YGZ-1600X

Disponible en modelos de una o dos puertas.









Adopta un cierre de varilla manual.

32 tubos de anestesia/respiración (para diferentes calibres/procedimientos de catéter)

19 botellas a la vez

18 bandejas de instrumentos estándar DIN

Pantalla LCD de alta definición de 5 pulgadas, muy intuitiva.

≥ 4 conjuntos de programas predeterminados (catéter, instrumento, cristalería, botellas...

Ajuste de temperatura de secado 40 °C ~ 90 °C

Acero inoxidable 304 de alta calidad cepillado

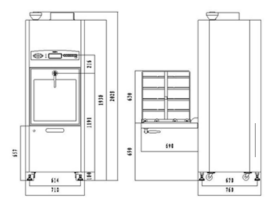
YGZ-2000



# Rapid Automatic Washer-disinfector



Rapid-M-320





Vidrio templado de tres capas con aislamiento

Acústico y térmico.

Acero inoxidable 316L de 1.5 mm de grosor.

Sistema de secado por aire caliente Con HEPA a 120°C

42 minutos ciclo de lavado Standard versión con calefacción a vapor de 36 minutos.

Temperatura de lavado a 40°C

Temperatura de desinfección termica a 93°C.

Pantalla tactil intuitive de 9 programas estándar y 21 editables







# Victor 6000 WASHER DISINFECTOR



32 ciclos programables: Almacena 15.000 Pantalla táctil inteligente de 10 pulgadas: res HD de 1024x768 px Identificación de luces: Indica el estado de las fases.

Amplio espacio para detergente: Con una capacidad de 2 x 5 litros.

Dosificador de detergente x3.

Capacidad máxima de 18 bandejas DIN.

Plataforma de carga y descarga opcional.

Modelo	Dimensiones	Dimensiones	Volumen	Capacidad
	Externas (mm)	Cámara (mm)	(L)	de Carga
Victor 6000	1060 x 2200 x 982	709 x 1186 x 768	520	15/18 Cestas DIN





# Victor 6000 WASHER DISINFECTOR



2/3/4/5-layer instrument washing rack



Anesthesia/respiratory hose washing rack



MIS instrument washing rack



Humidification bottle washing rack





#### Lavadora de ultrasonido de sobre mesada



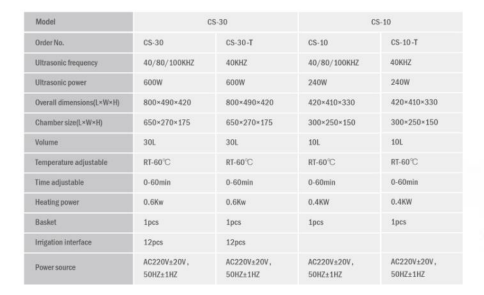
CS-10 y 10T

Frecuencia variable de 40/80/100KHz.

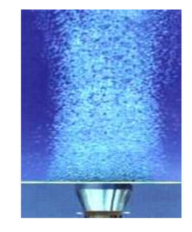


CS-30 y 30T

Limpieza de lúmenes 3 – 8 mm diámetro Hasta 12 lumenes



Múltiples programas de lavado. Bajo nivel de agua. Acero 304 de 2.0 mm Pantalla LCD Detención de bajo nivel de agua







Tiempos de enjuague: 2 veces Tiempo de enjuague: 120 segundos Temperatura de desinfección: 93 °C Tiempo de desinfección: 180 segundos









Dos opciones de filtro. Desechable o reutilizable, mejor efecto de secado. Fijación y extracción fáciles del adaptador, sin rincones muertos para limpieza.

Adecuado para esterilizadores de vacío pulsado.

Mantiene la esterilidad durante 180 días.

Color de tapa opcional para una fácil identificación

Buena conducción de calor, buena resistencia a la corrosión, peso ligero.







#### 100x

- 380 Volts 50 Hz 3,8KVA H2O2 al 60%
- Espacio efectivo de 135 litros
- Casete de 6 ciclos Standard y Flex o 12 ciclos Rapid
- Programa de secado al Vacío (para lúmenes y tubuladuras)
- Programa de precalentamiento (para cargas pesadas)
- Ciclos: STD 50min Flex 46min Flash 26min

Dimensiones de 990 mm de largo x 760 mm de ancho x 1600 mm de altura Peso 400 Kg

SOLO DOS MANTENIMIENTOS AL AÑO (CADA 750 CICLOS O 6 MESES LO PRIMERO QUE OCURRA)



Flash Cycle For surface sterilization of small loads of items ≤26min

Flex Cycle For sterilization of flexible endoscopes ≤40min

Lumen Cycle For sterilization lumen instruments up to 0.7\*600mm 53min

Da Vinci Cycle For sterilization of Da Vinci endoscope 52min



Model	Inner chamber size (D*W*Hmm)	Volume(L)	Overall dimensions	Power supply	Rated power
PS-100GXP	850*480*400	163	1120*760*1760	380V 50Hz	4.5KVA





XG2.C

Puerta de elevación eléctrica

Sistema de compresión de aire incorporado

Equipado con 2 cestas de acero inoxidable

El esterilizador de óxido de etileno adopta el proceso de tecnología de esterilización de presión negativa para eliminar la posibilidad de fuga de gas EO. Adopta un controlador programable para controlar automáticamente todo el proceso de esterilización, con las funciones de control de fármacos, control de tiempo, control de temperatura, control de humedad y tratamiento de ventilación.

Folleto de producto

# Cartuchos con Óxido de etileno



ETOPRO ® ofrece cartuchos de aluminio con Óxido etileno de máxima pureza en cantidades controladas y envasados bajo estrictas regulaciones de seguridad que cumplen con los requisitos de los equipos existentes.

- > Cartuchos de un solo uso.
- > De alta eficacia como bactericida, fungicida y antivirus.
- > Compatible con cualquier esterilizador en el mercado.

Los cartuchos ETOPRO ® están fabricados con todos sus componentes Europeos garantizando una máxima calidad y una validez de 2 años.





#### FS-130 FORMALDEHYDE STERILIZER

La cantidad de formaldehído se ajusta automáticamente según la carga.

Funcionando bajo presión negativa durante todo el proceso. la esterilización no está limitada por la estructura y la cavidad de los artículos.

La esterilización con formaldehído es similar a la curva de proceso de esterilización con vapor a presión de alta temperatura, en comparación con la presión de esterilización con formaldehído de presión negativa y temperatura de esterilización más baja.



ETTER INNOVATION

**BETTER LIVES** 

Tipo de Programa	Nombre del Programa	Descripción General
Ciclos de Esterilización	134UNIV.	Ciclo estándar para esterilización a alta temperatura.
	121UNIV.	Ciclo para esterilización a temperatura intermedia, utilizado para materiales termosensibles.
	B-QUICK	Ciclo rápido para cargas pequeñas y materiales que soportan altas temperaturas.
	N-QUICK	Ciclo rápido para cargas normales, con tiempos de esterilización reducidos.
	PRION	Ciclo diseñado específicamente para la inactivación de priones, agentes infecciosos resistentes.
	USUARIO	Ciclo personalizable por el operador para adaptarse a diferentes cargas y materiales.
	LIQUIDOS	Ciclo para la esterilización de líquidos en contenedores cerrados.
Programas Auxiliares	BD&Helix	Programa de validación y control de calidad del equipo de esterilización.
	TEST DE FUGA	Prueba para verificar la integridad de los paquetes antes de la esterilización.
	CALENTAMIENTO	Ciclo para precalentar la cámara antes de iniciar el ciclo de esterilización.
	SECADO	Ciclo para eliminar la humedad residual de los materiales esterilizados.
	LIMPIEZA	Ciclo para limpiar la cámara y los accesorios del equipo.



Sistema de vacío eficiente
Tanque de agua incorporado
(monitoreo de calidad del agua)
Pantalla LCD
Filtro de aire de 0,22 µm
Generador de vapor instantáneo integrado.
Apertura y cierre automático de la puerta





#### **OTROS AUTOCLAVES SHINVA**



Desde 75 litros hasta 300 litros.

Esterilización Confiable.

Pantalla Táctil Intuitiva.

Proceso Sin Descarga de Vapor

Condensación de Vapor Integrado

Puede controlar la velocidad de escape de vapor



Esterilizador de vapor semi-automático.

Inyección de agua manual, drenaje y escape de vapor automático.

Pantalla LED

Control de Sensor de Temperatura

Rango de Selección de Temperatura: 105~138°C

Parámetros Personalizables.



### **CLEAN VS PULSE VACUUM STERILIZER**





Order Code	(W*H*Dmm)	Volume(L)	Overall dimensions (W*H*Dmm)	Load Capacity (STU)
VS6707	660*700*780	360	1160*2065*1320	4
VS6710	660*700*1020	471	950*2065*1560	6
VS6714	660*700*1440	665	950*2065*1980	8
VS6718	660*700*1860	859	950*2065*2400	10
VS6720	660*700*2070	956	950*2065*2610	12





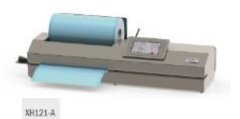


Touch screen, with printing function



Non-touch screen display, without printing function

XH100-L













Specification	SMart-L35plus	SMart-L40plus	SMart-R40plus
Light intensity	80000lx~160000lx	120000lx~160000lx	120000lx~160000lx
Light head diameter	600mm	700mm	700mm
Color rendering index	96	97	97
Color temperature adjustment	3500K~5000K	3500K~5000K	3500K~5000K
Light field diameter	160-330mm	160-330mm	160-330mm
Depth of illumination	1300mm	1300mm	1600mm
Total irradiance	≤480W/m²	≤400W/m²	≤500W/m²
Maximum arm span	≥1800mm	≥1800mm	≥1800mm
Up and down adjustment	≥1050mm	≥1050mm	≥1050mm









www.sterisafesrl.com.ar d.barragan@sterisafesrl.com.ar info@sterisafesrl.com.ar

+54 9 11 6922-9277

+5491121894813



