

Aguja de inyección VedNeedle

Utilizada principalmente en procedimientos endoscópicos, especialmente durante inyecciones submucosas en el tracto gastrointestinal. Su uso está centrado en entornos como la endoscopia digestiva alta o colonoscopia



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Utilizada en el tratamiento endoscópico de pólipos gastrointestinales o tumores submucosos, y en el tratamiento endoscópico de pacientes.
- Aguja diseñada para facilitar la punción y la inyección rápida en procedimientos endoscópicos.
- Tubo interno de mayor diámetro (I.D.) y material súper suave que brinda una inyección rápida.
- Menos material en el tubo de fricción y mayor potencia de empuje del soporte del tubo



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

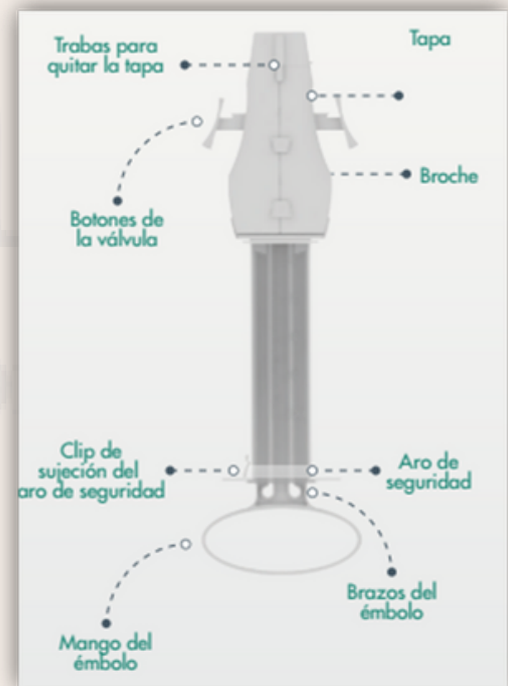
Aspirador manual endouterino (AMEU)

Evacuación endouterina por aborto incompleto, embarazo anembriónico, mola hidatiforme, retención de restos placentarios y aborto diferido. Cuenta con un 98% de efectividad con un bajo índice de complicaciones, ideal para procedimientos ambulatorios, fácil armado y desarmado.

ESPECIFICACIONES

GENERALES

- *Paquete de procedimiento de válvula doble con inyector de cánula Karman (inyector + cánulas)*
- *Incluye junta tórica, tope de collar, aceite de silicona de 2 cc.*
- *Adaptadores incluidos.*
- *Nivel de presión estable, la presión de cada producto se controla individualmente.*
- *Portabilidad.*



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Bomba de succión con batería recargable

La unidad de succión Vacu-Aide DeVilbiss serie 7305 cumple con los requisitos de capacidad y succión en un diseño pequeño y liviano. Los ajustes de vacío de alto rendimiento permiten 80-550 mm Hg y un flujo libre de 27 LPM.



CARACTERÍSTICAS

- *Regulador de flujo ajustable con perilla fácil de girar convenientemente colocada directamente debajo del manómetro para fácil uso y control. La perilla tiene una función de bloqueo de seguridad que no permite que la perilla se retuerza.*
- *Capacidad de batería opcional. Para usar hasta una hora brinda al paciente una mayor seguridad cuando más la necesita.*
- *Las altas capacidades de flujo (27 LPM) de la unidad de succión Vacu-Aide puede devolver al paciente a un estado de confort rápidamente.*
- *La unidad puede operarse dentro del estuche de transporte.*



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	22.86 cm x 17.78 cm x 20.32 cm
Requisitos eléctricos:	100-240 V CA 50/60 Hz. 75 A 12 VDC, 33W max
Rango de flujo:	Flujo libre de 27 LPM típico (flujo puede disminuir operando con la batería)
Rango de vacío:	80-550 mmHg
Peso:	6.3 lbs con batería

Solumed
Del Ecuador
☺✱✱☺



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Bomba de succión

Esta potente y duradera bomba de succión combina el rendimiento esperado para una institución con la facilidad de operación necesaria para uso en el hogar.



CARACTERÍSTICAS

Incluye

- Recipiente de succión de 800 ml,
- Tubo de succión de 15.24 cms
- Tubo de recipiente de succión de 25.40 cms
- Filtro hidrofóbico, codo de plástico conector y manual.
- Equipo de succión con frasco recolector de 800 ml.
- Ajuste de máximo vacío hasta 560 mmHg y flujo > 40 lpm.
- Alimentación 115 VAC 60Hz. Nivel de ruido <58 dBA.
- Dimensiones de 37cm x 17cm x 25 cm. Peso de 12.1 lbs (5.5 kg).

ACCESORIOS

18600-FILTER

22330-12

610-48BP

Filtro Hidrofóbico

Kit frasco
Filtro Manguera

Frasco recolector de 800 ml



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Boquilla para endoscopio (set de 6)

El material robusto pero flexible de las piezas de boquilla estándar protege los instrumentos delicados y proporciona comodidad a los pacientes.



ESPECIFICACIONES GENERALES

- *Con puertos laterales más grandes para reposicionamiento y acceso de succión.*
- *Cuenta con correa sin látex.*
- *Incluye un borde para retención dental.*
- *Tamaño de boquilla: 24mm*



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Cepillo de limpieza para gastro y colonoscopia



ESPECIFICACIONES

GENERALES

- **CEPILLO REUSABLE PARA LIMPIEZA DE GASTROSCOPIO GENERAL**
 - *Largo de 1200 mm, diámetro de cepillo 2.3 mm*
 - *Estructura semirrígida para inserción de cavidad a limpiarse*
 - *Empaque individual sellado al vacío.*
- **CEPILLO REUSABLE PARA LIMPIEZA DE COLONOSCOPIO GENERAL**
 - *Largo de 2300 mm, diámetro de cepillo 2.3 mm*
 - *Estructura semirrígida para inserción de cavidad a limpiarse*
 - *Empaque individual sellado al vacío.*

¡Gracias por preferirnos!

☎ 098 064 6528

✉ ventas_sol@etapanet.net

📘 Solumed del Ecuador

Electrodo ECG



ESPECIFICACIONES GENERALES

- *Se usa para medir los impulsos eléctricos producidos por el sistema de conducción del corazón, permitiendo a los médicos analizar el ritmo y la frecuencia cardíaca. Con esta información, se pueden detectar irregularidades como arritmias, bloqueos cardíacos, infartos o cualquier otro tipo de problema relacionado con el funcionamiento del corazón.*
- *Modelo F9089/100, de dimensiones 36x40mm. La almohadilla es de espuma, cuenta con un conector de presión y gel sólido.*
- *Marca italiana con calidad europea.*

¡Gracias por preferirnos!



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Empaque para trocar set



ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Empaques tipo gasket:** Estos empaques son esenciales para asegurar un sellado hermético en las conexiones de los dispositivos, evitando fugas de fluidos o aire durante los procedimientos.
- **Gomas tipo tapón:** Se utilizan para bloquear o controlar el flujo de líquidos o gases en ciertos dispositivos, permitiendo su manipulación segura.
- **Gomas tipo rondana:** Actúan como sellos circulares entre diferentes partes del instrumento, proporcionando estabilidad y evitando fugas.
- **Cistoscopios, trocares y broncoscopios:** En estos dispositivos, las gomas y empaques aseguran el funcionamiento preciso, la seguridad del paciente y la durabilidad del equipo médico.

¡Gracias por preferirnos!



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Ecografo portatil

Fabricado por CHISON Medical Technologies, diseñado para facilitar exámenes de ultrasonido en el punto de atención (POCUS). Se conecta directamente a smartphones o tablets Android compatibles, permitiendo realizar diagnósticos rápidos y eficientes en diversas especialidades médicas, incluyendo bloqueo de anestesia.

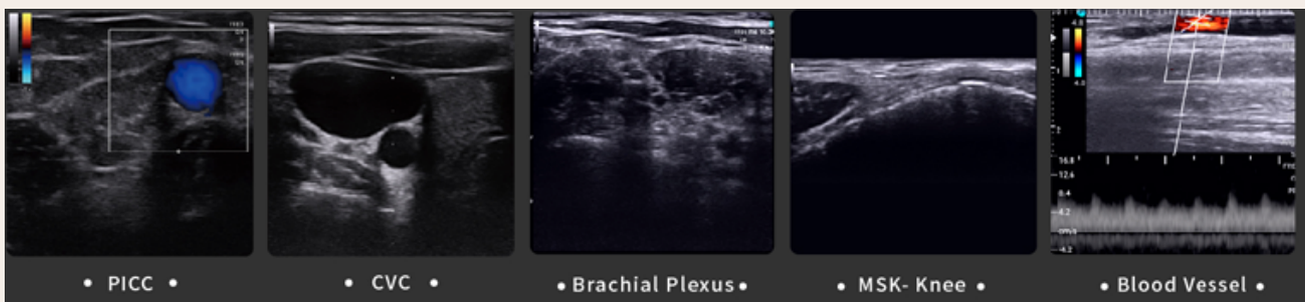


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tipo de sonda: Lineal**
- **Frecuencia central: 7,5 MHz**
- **Rango de frecuencia: 7,0 – 12,0 MHz**
- **Profundidad de escaneo: 1,0 – 14,8 cm**
- **Área de contacto (footprint): 40 mm (43,5 x 9 mm)**
- **Modos de imagen: B, M, Color (CFM), PW (Doppler pulsado), CPA, DPD, 2B**
- **Dimensiones: 64 x 170 x 24 mm**
- **Peso (sin cable): 130 g**
- **Resistencia al agua: IP67 (soporta desinfección por inmersión)**

COMPONENTES Y ACCESORIOS

- IMT automático y en tiempo real: Medición del grosor íntima-media de las arterias
- SonoNeedle y SuperNeedle: Mejora la visualización de agujas durante procedimientos guiados por ultrasonido
- PW AutoTrace: Trazado automático en modo Doppler pulsado
- Software especializado: Incluye módulos para pulmones y guía de agujas
- SonoCompare y SonoColor: Comparación de imágenes y visualización en color
- Auto HR: Medición automática de la frecuencia cardíaca
- Doppler inteligente y Trapezoid: Mejoras en la calidad de imagen y flujo de trabajo
- SonoRemote y SonoBinding: Control remoto y vinculación con otros dispositivos
- Cumplimiento con HIPAA: Garantiza la privacidad y seguridad de los datos del paciente



¡Gracias por preferirnos!



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Equipo de protección radiológica



ESPECIFICACIONES GENERALES

- *Los principales propósitos del equipo de protección radiológica incluyen:*
- *Reducir la exposición a la radiación: Minimiza la cantidad de radiación que una persona puede recibir.*
- *Prevenir daños a la salud: Protege contra los efectos agudos y crónicos de la radiación, como quemaduras, cáncer y daños genéticos.*
- *Cumplir con las normativas de seguridad: Asegura que las instalaciones cumplan con las regulaciones y normas de seguridad establecidas por las autoridades competentes.*
- *Proteger a los trabajadores: Garantiza la seguridad de las personas que trabajan con radiación o que pueden estar expuestas a ella accidentalmente.*

¡Gracias por preferirnos!



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador



Chaleco con falda libre de plomo



Protector de tiroides libre de plomo



Gorro de protección de rayos x



Protector de gonadas grande



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador



Protector de gonadas (set de 3)



Guantes de protección



Gafas de protección de rayos x

Frente: 0.5mmpb x 0.75mmpb

Lado: 0.5mmpb

Dimensiones opticas pueden ser personalizadas



098 064 6528

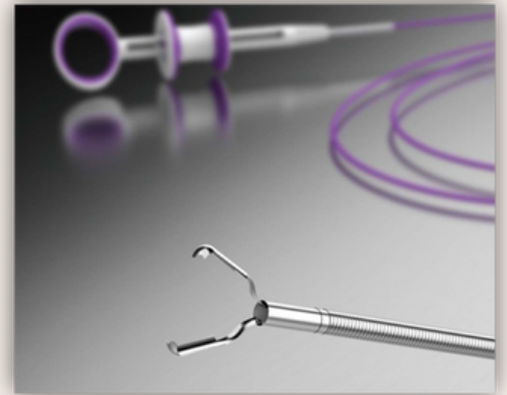


ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Hemoclip endoscopico desechable



ESPECIFICACIONES GENERALES

- *El Hemoclip Vedkang es un dispositivo médico diseñado para la ligadura de vasos sanguíneos y tejidos blandos durante procedimientos quirúrgicos. Su diseño compacto y ergonómico permite una aplicación precisa y eficiente, garantizando un control eficaz del sangrado.*
- **Usos del producto:**
 - *Procedimientos quirúrgicos generales*
 - *Cirugías laparoscópicas*
 - *Intervenciones endoscópicas*
 - *Cirugías cardiovasculares*
 - *Aplicaciones en emergencias para el control rápido del sangrado*

098 064 6528

ventas_sol@etapanet.net

Solumed del Ecuador

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **Tamaño de los clips:** Variedad de tamaños disponibles para diferentes necesidades clínicas
- **Capacidad de presión:** Diseñado para ejercer una presión constante y uniforme
- **Resistencia a la corrosión:** Alta resistencia a la corrosión para asegurar durabilidad y seguridad
- **Esterilización:** Esterilizados y listos para su uso inmediato en el quirófano
- **Empaque:** Empaque estéril para mantener la integridad del producto hasta su uso

Modelo	Tamaño de apertura (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Canal del endoscopio (mm)	Características
VKD-CD-11-160-O	11	1600	+2.8	Gastrocopia
VKD-CD-13-160-O	13	1600	+2.8	Sin recubrimiento
VKD-CD-16-160-O	16	1600	+2.8	Colonoscopia



098 064 6528

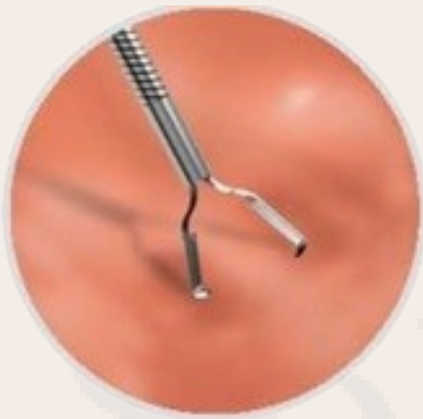


ventas_sol@etapanet.net

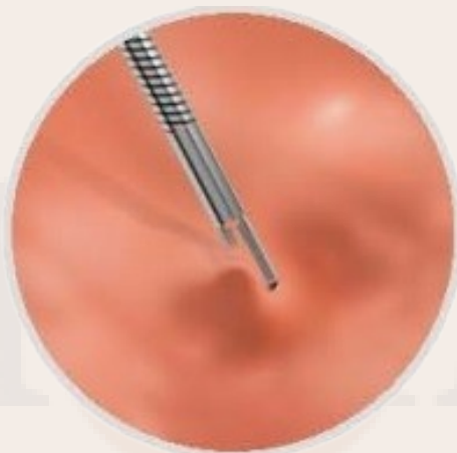


Solumed del Ecuador

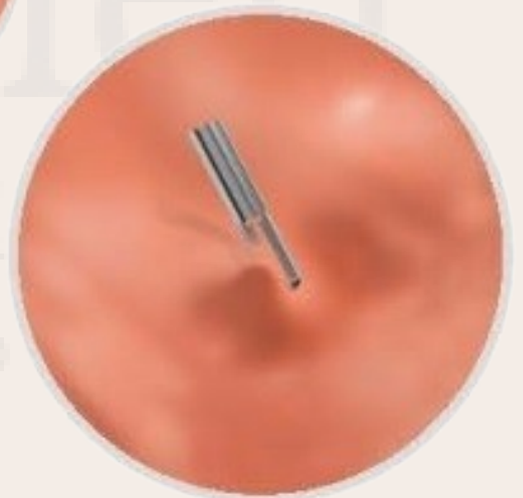
CARACTERISTICAS



Abra el clip completamente



Cierre el clip



Liberado



Clips reposicionables

¡Gracias por preferirnos!



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Laringoscopio Mccoy

ESPECIFICACIONES GENERALES



- *Laringoscopio MaCoy luz fría, bombilla LED en el mango, transmisión de la luz por fibra optica. (Las palas y el mango suelen ser compatibles con otras marcas). Al tener la bombilla LED en el mango, se evita el peligro de desprendimiento de la bombilla como en los laringos convencionales, a parte que la luz es más fría. Laringo utilizado en intubaciones difíciles, tiene la particularidad de poder modificar el ángulo de la punta de la pala.*
- **Presentaciones posibles:**
- *-Set de 3 palas (1,2,3) + Mango / Palas sueltas, todas las medidas al mismo precio / Mango suelto.*

Manipulador Uterino Multifuncional Set

El juego manipulador uterino es un instrumento quirúrgico especializado diseñado para procedimientos ginecológicos laparoscópicos. Su función principal es proporcionar una adecuada manipulación del útero para mejorar la visibilidad y el acceso durante cirugías mínimamente invasivas. Cuenta con un mango ergonómico, diferentes adaptadores y cánulas intercambiables para ajustarse a las necesidades quirúrgicas específicas.



COMPONENTES DEL SET

- **Manipulador Uterino Principal:** Estructura metálica con mango ergonómico, gatillo para el control de la movilización uterina.
- **Tubo largo con mecanismo de fijación para accesorios, cánulas con Copas de Fijación (3 unidades)**
- **Diseñadas para sujetar el cuello uterino y proporcionar estabilidad.**
- **Copas de diferentes tamaños para adaptarse a la anatomía del paciente.**



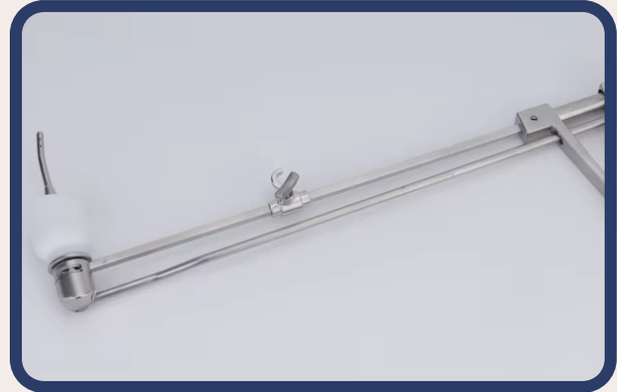
098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador



COMPONENTES DEL SET

- **Cánula con Extremo Cónico (1 unidad):** Punta larga y cónica para una mejor inserción en la cavidad uterina, además facilita la sujeción sin dañar los tejidos.
- **Cánulas Curvas (5 unidades):** Con diferentes longitudes y diámetros, diseñadas para mejorar la movilidad del útero desde distintos ángulos.

VENTAJAS DE NUESTRO PRODUCTO

- **Aplicaciones:** Histerectomía Laparoscópica, miomectomía, tratamiento de endometriosis, cirugías ginecológicas mínimamente invasivas, procedimientos diagnósticos intrauterinos
- **Material:** Fabricado en acero inoxidable de grado médico con componentes plásticos de alta resistencia biocompatibles.
- **Esterilización:** Autoclavable a alta temperatura y compatible con métodos estándar de desinfección hospitalaria.

COMPONENTES Y ACCESORIOS

- 1 Manipulador uterino principal con cánula de succión.
- 3 Cánulas con Copas de Fijación (Large, Medium, Small)
- 1 Cánula con Extremo Cónico
- 5 Cánulas Curvas de Diferentes Longitudes



¡Gracias por preferirnos!



Manta térmica eléctrica

ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Manta suave y acogedora:** Franela de doble capa de 220 GSM, brindando máxima suavidad y comodidad. Tamaño: 50 x 60 pulgadas. Perfecta para el sofá, cama, o para relajarse viendo TV o leyendo. También ideal para la oficina, ofreciendo una experiencia cálida y cómoda.
- **Uso versátil:** Controla 6 niveles de calefacción para ajustar la temperatura ideal en cualquier momento. Disfruta de momentos en familia o una siesta en el trabajo con esta manta térmica perfecta para interiores y exteriores en climas fríos.



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **Memoria de precalentamiento y comodidad:** La manta térmica cuenta con un procedimiento de precalentamiento para distribuir rápidamente el calor. Vuelve automáticamente al último ajuste cómodo tras 15 minutos de reiniciar. Distribución uniforme del calor y protección contra sobrecalentamiento para mayor comodidad y seguridad. Certificada por ETL y FCC.
- **Fácil cuidado y lavable a máquina:** Desconecta el controlador y lava la manta en ciclo suave con agua tibia. Secar al aire o a baja temperatura. No usar lejía, no planchar, ni enchufar mientras esté húmeda. No usar alfileres ni utilizar si está mojada.
- **Garantía 100% satisfacción:** Si tienes dudas, estamos aquí para ayudarte. Compra sin riesgos y considera adquirir una para tus seres queridos, ¡es un regalo ideal para cualquier ocasión!
- **Dimensiones:** 50x60", 62x84", 80x40", 84x90", 100x90".



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Máquina de anestesia

La *Caelus Lite* de Medec International es una máquina de anestesia compacta y modular, diseñada para optimizar el espacio en quirófanos sin comprometer la funcionalidad.

ESPECIFICACIONES GENERALES



- **Diseño compacto:** Ideal para quirófanos con limitaciones de espacio sin comprometer funcionalidad.
- **Superficie de trabajo integrada:** Espacio adicional para documentos y equipos auxiliares.
- **Pantalla táctil a color de 18,5 pulgadas:** Interfaz PureTouch® para control intuitivo y visualización clara de parámetros.
- **Flujo de gases fresco optimizado:** Sistema que garantiza una administración eficiente de anestesia.
- **Conectividad avanzada:** Compatible con sistemas HIS y EMR para integración con registros médicos.



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

FUNCIONES PRINCIPALES

- **Modos de ventilación avanzados:** PRVC (Pressure Regulated Volume Control) y VVV (Variable Volume Ventilation) como opciones adicionales. Ventilación adaptativa para seguridad del paciente.
- **Sistemas de protección pulmonar:** VoluProtect®, que reduce el riesgo de volutrauma en caso de cierre accidental de la válvula APL. BaroProtect®, previene barotrauma limitando picos de presión inesperados. RotaSphere® para la representación visual de flujo de gas fresco en forma de esfera para ajustes precisos y rápidos.
- **Consumo reducido de anestésicos:** Optimiza el uso de gases anestésicos, reduciendo costos operativos.
- **Sistema de alarmas inteligente:** Detección temprana de anomalías para una intervención rápida.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características físicas	
Peso	110 kg
Dimensiones	138,5 x 63,7 x 71,8 cm
Tipo de pantalla	Pantalla táctil capacitiva a todo color TFT
Tamaño en diagonal	46,9 cm
Superficie de escritura	87,4 x 47,1 x 40,0 cm
Número de cajones	2
Corriente eléctrica	100 - 240 V, CA 50 - 60 Hz
Duración de la batería	≥ 90 min., normal. 180 min. (baterías nuevas y totalmente cargadas)

Ventilador	
Modos de ventilación	110 kg
Modos de ventilación opcionales	138,5 x 63,7 x 71,8 cm
Patrón de flujo en ventilación	flujo constante o desacelerante (DFLOW)
Tipo de paciente	Neonatos, niños, adultos
Volumen tidal	5 - 1.600 ml
Presión pico	4 - 70 cmH2 O / mbar / hPa
Limitación de la presión	0 - 99 cmH2 O / mbar / hPa
Presión soporte	0 - 50 cmH2 O / mbar / hPa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ventilación	
PEEP/CPAP	0 - 30 cmH2 O / mbar / hPa
Frecuencia respiratoria	2 - 100 /min
Respaldo en presión soporte (PS)	4 - 70 cmH2O / mbar / hPa
Relación I:E	4:1 - 1:10
Tiempo de elevación	lento / medio / rápido
Flujo final en presión soporte	50 - 5 %
Pausa inspiratoria en ventilación por volumen	0 - 60 %
Disparo (flujo/presión)	Desactivado, 0,2 - 10 L/min o 0,4 - 10 cmH2 O

Ventilador	
Ventana de disparo	5 - 50 %
Variabilidad en ventilación por volumen	75 - 125 %, 50 - 100 %, 50 - 200 %
Módulo de gas muestra de flujo lateral (opcional)	
Principio operativo	Paramagnético (O2), espectrometría por infrarrojos (CO2 , N2 O, AA)
Medición de gases anestésicos	Identificación automática de agente, identificación de dos agentes

098 064 6528

ventas_sol@etapanet.net

Solumed del Ecuador



VENTAJAS DE NUESTRO PRODUCTO

- **Optimiza** la organización del quirófano gracias a su diseño compacto.
- **Reduce tiempos** de configuración y ajuste con su interfaz intuitiva.
- **Mejora la seguridad del paciente**, minimizando riesgos en la ventilación mecánica.
- **Facilita la gestión de recursos** anestésicos con su plataforma modular y escalable.
- **Mayor control** sobre la anestesia administrada, garantizando una dosificación precisa.
- **Reducción de costos** gracias a la optimización del consumo de gases anestésicos.
- **Registro y monitoreo avanzado**, permitiendo un análisis detallado para mejorar la atención anestésica.

¡Gracias por preferirnos!



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador



Tapa de conexión distal endo y colonoscopio

La tapa brinda una protección y mejor visión del endoscopio en el procedimiento. Está diseñado para facilitar la visión del endoscopio durante una variedad de procedimientos terapéuticos y endoscópicos. Ayuda a evitar el “enrojecimiento” al mantener una distancia constante entre el endoscopio y la mucosa, además, es útil para maniobrar en giros en el tracto gastrointestinal. Se puede usar junto a accesorios como trampas o agujas.

ESPECIFICACIONES

GENERALES

Product Number	Description	O.D.	Length	Scope O.D.	Unit/Box
BX00711770	Packaging Color: Pink	11.35mm	4mm	8.9-9.5mm	10
BX00711771	Packaging Color: Blue	11.8mm	4mm	9.5-9.9mm	10
BX00711772	Packaging Color: Orange	12.4mm	4mm	9.8-10.5mm	10
BX00711773	Packaging Color: Light Green	13.4mm	4mm	10.9-11.8mm	10
BX00711774	Packaging Color: Yellow	15.0mm	4mm	12.6-13.2mm	10
BX00711775	Packaging Color: Dark Green	15.7mm	4mm	13.4-13.9mm	10



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Trocar Flagship

Instrumento para cirugías laparoscópicas para entrada a cavidad abdominal y/o torácica. Cuenta con registro sanitario y cumple con normas internacionales como ISO13485-ESC-INMETRO, BRAZIL-ANVISA, INMETRO BRAZIL-510 (k)-EC CERTIFICATE, GMP-KOREA



Medidas:

- 5mm de diámetro x 100 mm de longitud
- 10mm de diámetro x 100 mm de longitud
- 12mm de diámetro x 100 mm de longitud

CARACTERÍSTICAS

- *Con camisa de entrada traslúcida que permite ver el paso del lente. Ángulos de visión de 0 a 30 grados para endoscopios, permitiendo la visión directa.*
- *El nivel del tejido se puede controlar con la punción.*
- *Obturador hecho de acero quirúrgico inoxidable.*
- *Punta de trocar no cortante sin cuchilla (Reduciendo la incidencia de hernias punzantes y el daño de la fascia.*
- *Conector Luer Lock para CO2 y válvula de gas integrada que elimina el cierre involuntario de la válvula de inflado de gas debido al choque con la pared abdominal.*
- *Punta atraumática con aristas dilatadoras-sistema de seguridad automático para proteger el punzón*



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador

Válvula PEEP

Reutilizable y desechable



Las válvulas PEEP están diseñadas para ser utilizadas con resucitadores manuales o ventiladores, según especifique el fabricante.

- Compatible con resonancia magnética (MR).
- Resistencia única
- Conexión directa sin adaptador

Las válvulas PEEP se pueden instalar directamente en la válvula del paciente de cualquier resucitador original sin conectores adicionales. Esterilizables en autoclave a 134°C.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tamaño	
Longitud	65 mm
Diámetro	45 mm
Peso	40 g
Tamaño del adaptador	2,2 mm
Materiales	
Piezas transparentes	Polisulfona
Piezas transparentes del cuerpo de la válvula	Polisulfona con Delrin y aceite de silicona
Tapón de ajuste	Poliamida (nailon)
Sellado del tapón de ajuste	Caucho EPDM
Muelle	Acero inoxidable

Reutilizable



Desechable

Tamaño	
Longitud	65 mm
Diámetro	45 mm
Peso	40 g
Tamaño del adaptador	2,2 mm
Materiales	
Piezas transparentes	Polisulfona
Piezas transparentes del cuerpo de la válvula	Polisulfona con Delrin y aceite de silicona
Tapón de ajuste	Poliamida (nailon)
Sellado del tapón de ajuste	Caucho EPDM
Muelle	Acero inoxidable antimagnético



098 064 6528



ventas_sol@etapanet.net



Solumed del Ecuador