



Servicio de Distribución de
Medicamentos e Insumos Médicos

2020-A

Westmed Respifix Surgeryfix owgels

PAHSCO SeraSeal® GS MEDIKA VIVOLIGHT



■ ÍNDICE

Concentradores de oxígeno, nebulizadores y ejercitadores	05
Mascarillas para oxigenoterapia	06
Cánulas nasales y vasos humidificadores	08
Accesorios para oxigenoterapia	12
Escafandras y cascos cefálicos	13
Oxigenoterapia en altos flujos	14
Endoscopia y broncoscopia	18
Capnografía y muestreo de gases	20
Cámara espaciadoras (tipo aerochamber)	22
Micronebulizadores y nebulizadores (sistemas abiertos)	22
Sistemas cerrados de nebulización	26
Tubería corrugada y accesorios	29
Resucitadores	30
Accesorios y circuitos para reanimación	32
Cánulas de guedel	33
Tubos endotraqueales, esteriles y sujetadores	35
Sistemas de succión cerrado	38
Succión abierta	40
Videolaringoscopios	42
Mascarillas laríngeas	42
Sistemas CPAP de burbuja	43



Circuito para ventilador Universal	44
Cámara y circuitos para ventilador con cable calentador	47
Circuito de traslado	51
Circuito de anestesia	52
Filtros y narices artificiales	58
Mascarillas para anestesia y sujetadores	60
Accesorios para circuitos	62
Bolsas de anestesia	63
Absorbedores de CO2	64
Jeringas para gasometría	65
Cianocrilato	67
Hemostáticos	68
Contenedores RPBI para punzo-cortantes	72
Lápices y placas para electrocauterio	89
Terapia de infusión	90
Neonatología y pediatría	92
Material de curación	93
Equipo y mobiliario hospitalario	103
Suturas	104

TANQUE DE OXÍGENO

CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN
RSPO680OVS	680 L.	Tanque de oxígeno de aluminio.

TANQUE DE OXÍGENO

CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN
RSPO4000OVR	4000 L.	Tanque de oxígeno de aluminio.



CONCENTRADOR DE OXÍGENO

Un concentrador de oxígeno es un dispositivo que se utiliza para recoger el oxígeno mediante la adsorción por oscilación de presión (PSA Technology) para separar el oxígeno del nitrógeno en el ambiente.

Características:

- Diseño fácil de usar con un panel de control fácil de entender.
- Fácil acceso a la botella humidificadora.
- Este concentrador de oxígeno no genera mucho ruido al estar trabajando.
- Los filtros están ubicados fuera de la carcasa lo cual facilita su mantenimiento.
- Las ruedas y la manija facilitan su movimiento.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
OWOZ501TW0	Concentrador de oxígeno 5LPM >90%, 350w 24/7 con función de nebulizador.

Características:

- Dimensión: 360-370-670 (mm)
- Presión de salida del oxígeno: oxígeno 40-60 Kpa
- Peso: 19kg
- Nivel de sonido: Debajo de 46 DBA

NEBULIZADOR COMPRESOR DEVILBISS

Ideal para convertir en medicamento en una nebulización de alta calidad, en finas partículas que penetran en los pulmones.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0399	Nebulizador compresor devilbiss con nebulizador híbrido circulaire reusable con boquilla incluida	1 Pza.



INSPIRÓMETRO INCENTIVO 3 BOLITAS (EJERCITADOR RESPIRATORIO)

El ejercitador permite animar (incentivar) al paciente a realizar inspiraciones largas y profundas permitiendo aumentar el volumen corriente acercándose a la capacidad pulmonar máxima posible.



- Diseño innovador, desmontable para su limpieza y desinfección.
- Producto 100% libre de látex.

CÓDIGO	CAJA MASTER
RSPG6018	50 Pzas.



OXÍMETRO DIGITAL DE PULSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPC101A3	Oxímetro digital de pulso





MASCARILLA PARA OXÍGENO CON TUBERÍA (35%-50% DE CONCENTRACIÓN DE O₂)

Su método swivel® permite mayor libertad de movimiento al paciente gracias a su conector giratorio. La máscara es transparente y brinda una visión clara para la evaluación del paciente. Cuenta con cintas elásticas fáciles de ajustar y tubería acanalada, que evita obstrucciones en la línea de oxígeno.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0370	ADULTO	Mascarilla para oxígeno con tubería de 2.1M 7" (conector SWIVEL 360°)	060.621.0482	50 Pzas.
WSM0371	PEDIÁTRICO	Mascarilla para oxígeno con tubería de 2.1 M 7" (conector SWIVEL 360°)	379.614.0089	50 Pzas.
WSM3226E	NEONATAL	Mascarilla para oxígeno con tubería de 2.1 M 7" (conector SWIVEL 360°)	*	50 Pzas.



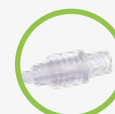
MASCARILLA PARA OXÍGENO CON TUBERÍA

La mascarilla de oxígeno Respifix cuenta con un diseño ergonómico en el clip nasal logrando un ajuste perfecto con la anatomía facial del paciente.



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPM0101	ADULTO	Mascarilla para oxígeno tubería de 2.1 m / 7"	060.621.0482	50 Pzas.
RSPM0103	PEDIÁTRICO	Mascarilla para oxígeno tubería de 2.1 m / 7"	379.614.0089	50 Pzas.
RSPM0104	ADULTO	Mascarilla para oxígeno tubería de 2.1 m / 7"	*	50 Pzas.

▪ El "Wing Connector" es un adaptador de alta seguridad para tuberías de oxígeno patentado por respifix que permite conectar y desconectar de manera segura al dispositivo médico con el equipo de oxígeno correspondiente.



MASCARILLA PARA OXÍGENO CON BOLSA RESERVORIO, DE ALTA CONCENTRACIÓN (60%-80% DE CONCENTRACIÓN DE O₂)

La mascarilla WESTMED cuenta con una bolsa reservorio hiper delgada, ligera e inflable, que almacena oxígeno al 100%, durante la inspiración previamente indicada por el médico, el paciente inhala el oxígeno de la bolsa a través de la mascarilla, pero sin que la bolsa se colapse totalmente. Las perforaciones laterales de la mascarilla sirven como salida en la espiración, además de contar con tubería acanalada.



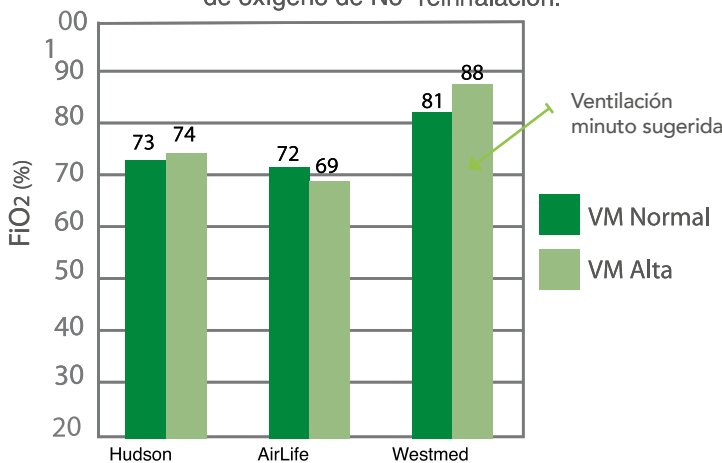
Bolsa reservorio hiper delgada, fabricada en plástico grado médico



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0367	ADULTO	Con bolsa reservorio, de alta concentración válvula y tubería de 2.1m / 7" (conector SWIVEL 360°)	*	50 Pzas.
WSM0365	ADULTO	Con bolsa reservorio, de alta concentración válvula y tubería de 2.1m / 7" (conector SWIVEL 360°)	*	50 Pzas.
WSM0366	PEDIÁTRICO	Con válvula (60%-80% de concentración de O ₂) (conector SWIVEL 360°)	379.614.0022	50 Pzas.

i Tubería acanalada. Conector Universal / PLUG

Comparación de 3 marcas en diferentes mascarillas de oxígeno de No- reinhalación.



Referencias:

1 Heuer AJ, Scanlan CL. Terapia de gases medicinales en Wilkins R L, Stoller JK, K AC Marek RM. Fundamentos de la Terapia Respiratoria por Egan. 9a Edición. ST. Louis: Momsby Elsevier, 2009: 867-901.
 2 Bliss PL, Mc Coy RW, Adams AB. El banco de estudio de la demanda en la comparación de sistemas de liberación de oxígeno y el flujo constante de oxígeno. Cuidados respiratorios 1999; 44 (8):925-931
 Para mayor información solicite el estudio completo a su asesor regional.



MASCARILLA PARA OXÍGENO CON BOLSA RESERVORIO, DE ALTA CONCENTRACIÓN CON VÁLVULA Y TUBERÍA

Logra una terapia efectiva para el tratamiento del paciente con una bolsa reservorio resistente y segura.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPM02011	ADULTO	Tubería de 2.1 m / 7"	*	50 Pzas.
RSPM02031	PEDIÁTRICO	Tubería de 2.1 m / 7"	379.614.0022	50 Pzas.
RSPM02041	NEONATAL	Tubería de 2.1 m / 7"	*	50 Pzas.



- Fabricada en plástico grado médico.
- El "Wing Connector" es un adaptador de alta seguridad para tuberías de oxígeno patentado por respifix que permite conectar y desconectar de manera segura al dispositivo médico con el equipo de oxígeno correspondiente.

Orificio de espiración de CO2



MASCARILLA DE TRAQUEOSTOMÍA CON CONECTOR SWIVEL 360°

Utilizada en pacientes que necesitan traqueostomía y laringectomía mediante la cual se efectúa la respiración y nebulizaciones en aerosol.

CÓDIGO	USO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0360	ADULTO	379.614.3885	50 Pzas.
WSM0361	PEDIÁTRICA	379.614.3893	50 Pzas.



Proporciona la misma concentración de oxígeno que una puntilla nasal

Diseño que se adapta anatómicamente a la nariz



CÁNULA NASAL TIPO CONCHA (24%-46% DE CONCENTRACIÓN DE O2)

Diseñada para quienes NO toleran la puntas nasales, proporciona máxima capacidad de aprovechamiento del flujo de oxígeno, cuenta con tubería acanalada, un sistema elástico y es libre de látex.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CAJA MASTER
WSM0106	PEDIÁTRICA	Cánula nasal SILICONIZADA TIPO CONCHA (Puntilla), 2.1m para oxígeno	2.1 m	25 Pzas.
WSM0101	ADULTO	Cánula nasal SILICONIZADA TIPO CONCHA (Puntilla), 2.1m para oxígeno	2.1 m	25 Pzas.



- Evita necrosis y laceraciones, ya que es fabricada de material siliconizado, que es suave al tacto.
- Tubería acanalada.
- Composición elástica siliconizada.



CÁNULA NASAL SILICONIZADA PARA OXÍGENO (24%-46% DE CONCENTRACIÓN DE O₂)

Está fabricada con un sistema "Acanalado" que asegura el flujo ininterrumpido de oxígeno al paciente. La línea Comfort Soft Plus® es elástica y siliconizada, está diseñada para uso a largo plazo ya que no provoca laceraciones en la parte superior de la oreja, además se ajusta anatómicamente a la cara y las puntas nasales no producen molestias.

CÓDIGO	USO	LONGITUD	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0152	PREMATURO / RECIÉN NACIDO O MENOR A 1400 gr.	2.1 m	379.171.1348	25 Pzas.
WSM0167	NEONATAL / RECIÉN NACIDO O MAYOR A 1400 gr.	2.1 m	379.744.0082	50 Pzas.
WSM0177	INFANTIL / 9 MESES A 3 AÑOS	2.1 m	060.888.0158	50 Pzas.
WSM0187	PEDIÁTRICA / MÁS DE 3 AÑOS	2.1 m	379.744.0090	50 Pzas.
WSM0556	ADULTO	2.1 m	060.167.5010/ 379.744.0074	50 Pzas.
WSM0566	ADULTO	4.2 m	*	50 Pzas.
WSM0589	ADULTO	7.6 m	*	50 Pzas.

TAMAÑO REAL

WSM0152



WSM0167



WSM0177



WSM0187



WSM0556



• **Criterio médico:**

El profesional de la salud podrá determinar el tamaño de la puntilla de acuerdo al peso y talla del paciente.



- Puntilla nasal suave.
- Tubería acanalada.
- Evita necrosis y laceraciones, ya que es fabricada de material siliconizado, que es suave al tacto.

Disponibles con tubería en color verde y morado, la cual permite mayor visibilidad y evita posibles accidentes.

(Sobre pedido).



Morado



Verde





- Puntilla nasal suave.
- Tubería acanalada.
- Evita necrosis y laceraciones, ya que está fabricado con material suave y siliconizado.

CÁNULA NASAL DE PVC (24%-46% DE CONCENTRACIÓN DE O₂)

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0190	ADULTO	Sin tubería		*	50 Pzas.
WSM0194	ADULTO	Puntilla de PVC	1.2 m	*	50 Pzas.
WSM0197	ADULTO	Puntilla de PVC	2.1 m	060.167.5010/ 379.744.0074	50 Pzas.
WSM0198	ADULTO	Puntilla de PVC	4.3 m	*	50 Pzas.
WSM0195	ADULTO	Puntilla de PVC	7.6 m	*	50 Pzas.
WSM0196	ADULTO	Puntilla de PVC	15.3 m	*	50 Pzas.



CANÚLA NASAL ELASTIC SOFT PARA OXÍGENO

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPB0103	NEONATAL (RN mayor a 1400gr)	Tubería elastica de 2.1 m / 7" para oxígeno	379.744.0082	50 Pzas.
RSPB0102	PEDIÁTRICO (niños mayores a 3 años)	Tubería elastica de 2.1 m / 7" para oxígeno	379.744.0090	50 Pzas.
RSPB0101	ADULTO	Tubería elastica de 2.1 m / 7" para oxígeno	060.167.5010	50 Pzas.



VASO HUMIDIFICADOR BORBOTEADOR DESECHABLE 6 LPM.

Vaso fabricado en plástico resistente, conector en rosca reforzado y ubicado lateralmente para un mejor manejo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0480	Desechable 6 Lpm. (psi) 500 ml.	379.375.443	50 Pzas.



▪ 500 ml ▪ 350 ml

VASO HUMIDIFICADOR BORBOTEADOR DESECHABLE 6 LPM.

Vaso translúcido desechable, tapa de plástico cuenta con indicadores de mínimo y máximo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSP0935	Desechable 6 Lpm. (psi) 350 ml.	*	50 Pzas.
RSP0950	Desechable 6 Lpm. (psi) 500 ml.	379.375.443	50 Pzas.





TUBERÍA PARA SUMINISTRO DE OXÍGENO

CÓDIGO	LONGITUD (M)	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0007	2.1 m	060.999.0020/ 060.168.4301	50 Pzas.
WSM0014	4.2 m	*	50 Pzas.
WSM0025	7.6 m	*	25 Pzas.
WSM0040	12.2 m	*	20 Pzas.
WSM0050	15.3 m	*	20 Pzas.



▪ Sistema "acanalado" que asegura el flujo ininterrumpido de oxígeno al paciente.



CONECTOR PARA TUBERÍA DE OXÍGENO MÓVIL

Ideal para el cuidado en el hogar para quienes requieren desplazarse a distancias de hasta 15 mts. o más. Utilizando este adaptador se evita el colapso de la línea de oxígeno.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0590	Conector para tubería de oxígeno móvil	25 Pzas.



TRAMPA DE AGUA PARA TUBERÍA DE OXÍGENO

Trampa de agua para oxígeno, transparente, desechable, fabricada en PVC grado médico y perfectamente anatómica. Sus extremos son compatibles con cualquier toma de oxígeno pues no inhibe el paso del mismo. Ideal para concentradores, en hospitales y cuidado en el hogar, permite recolectar el agua que se alberga en las cánulas antes de llegar a la nariz del paciente; sirve como unión entre extensiones y cánulas.

CÓDIGO	CAJA MASTER
WSM0221	25 Pzas.

**NIPLE TUERCA DE PLÁSTICO
(COLA DE RATÓN)**

Conector fabricado en material de PVC, ideal para facilitar la conexión entre la toma de pared o tanque de oxígeno con las puntillas nasales, mascarillas, o cualquier otro dispositivo prescrito por el médico.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0409	Cola de ratón	379.222.0414	50 Pzas.



**NIPLE TUERCA DE PLÁSTICO
(COLA DE RATÓN)**

Conector de oxígeno móvil de la marca Respifix el accesorio ideal para la oxigenoterapia, su tuerca móvil permite la fácil conexión con los dispositivos de oxígeno.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSP0801	Cola de ratón	379.222.0414	50 Pzas.



**CASCO CEFÁLICO DE ACRÍLICO
(40%-95% DE CONCENTRACIÓN DE O2)**

La administración de oxígeno a través del casco cefálico, para pacientes pediátricos (neonatos y lactantes menores) contiene un indicador para la limitación de la concentración de oxígeno, para que no exceda del 40%, reduciendo el riesgo de fibroplasia retroventricular. El casco cefálico se ajusta en la circunferencia de la cabeza del niño, proporcionándole oxígeno húmedo y tibio en concentraciones altas.

CÓDIGO	TALLA	MEDIDA (CM)	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
MEDCCCHB	CH	15 x 13.5 cm	*	1 Pzas.
MEDCCMEDB	M	20 x 16 cm	379.183.0098	1 Pzas.
CCGDEB	G	25 x 20 cm	060.339.0030	1 Pzas.
CCEXB	EG	30 x 20 cm	060.339.0022	1 Pzas.



*Imágenes ilustrativas.
*El tubo corrugado se vende por separado.



PATENTADO

EQUIPO PARA HUMIDIFICACIÓN TÉRMICA NEONATAL Y TERAPIA DE ALTO FLUJO NEOPOD™

El sistema de transporte de humidificación para infante, Neo-Pod™ "T" está diseñado para administrar los gases en la respiración, calentando y humidificando durante el transporte de los niños que recibieron ventilación mecánica, de alto flujo con cánula nasal, o CPAP.

El Neo-Pod™ "T" mantiene un acondicionamiento adecuado de gas térmico inspiratorio breve, así como largas situaciones de transporte para ayudar a mantener neutral el ambiente del bebé y prevenir espesamiento de las secreciones de las vías respiratorias. Las temperaturas de los gases inspirados adecuados se asocian con una menor incidencia de neumotórax y una menor gravedad de la enfermedad pulmonar crónica en recién nacidos con asistencia respiratoria de muy bajo peso de nacimiento. La ventilación mecánica durante el transporte, incluso embolsado, sin humidificación, puede resultar la pérdida de calor a través de los pulmones, haciendo más difícil la termorregulación adecuada. El sistema de transporte de humidificación para infante, Neo-Pod™ "T" está diseñado para proporcionar calefacción y humidificar.

Las temperaturas de los gases inspirados adecuados se asocian con una menor incidencia de neumotórax y una menor gravedad de la enfermedad pulmonar crónica en ventilación infantil.

Cámara humidificadora™ Lavabed. El gas seco del ventilador o caudalímetro fluye a través del circuito Neo-Pod™ "T" a la cámara humidificadora™ Lavabed donde el gas se calienta y humidifica. El gas humidificado se dirige entonces al infante a través del circuito del ventilador, cánula nasal o la configuración de CPAP. Un sensor mide la temperatura de la vía aérea y del gas suministrado, enviando la señal al controlador para el mantenimiento automático de la temperatura entre 30° y 38 ° C.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM40061	Equipo para humidificación térmica neonatal y terapia de alto flujo NEOPOD™	1 Pza.
WSM9405	Circuito de humidificación térmica neonatal para altos flujos NEOPOD™	10 Pzas.
WSM9400	Cable eléctrico para NEOPOD™ (refacción)	1 Pza.
WSM9409	Cámara humidificadora Lavabed™ para NEOPOD™	10 Pzas.



▪ Ver vídeo de instrucciones para obtener más información. (<https://goo.gl/mmlAY9>)

CÁNULA NASAL SILICONIZADA DE ALTO FLUJO 15 LPM

El material de Comfort Soft Plus® puede reducir la necesidad de cinta para sujetar la cánula en su lugar debido a la superficie ligeramente pegajosa del material. La suavidad del material elimina la necesidad de utilizar envolturas de espuma o insertos.



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	FLUJO (LPM)	CAJA MASTER
WSM0550	ADULTO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo 2.1 m para oxígeno	15 LPM	25 Pzas.



▪ Tubería Acanalada



CÁNULA NASAL SILICONIZADA DE ALTO FLUJO

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	FLUJO (LPM)	CAJA MASTER
WSM0557	PREMATURO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo amarilla con adaptador para circuito, compatible con F&P RT329, AIRVO 2, OPTIFLOW c/adaptadores de 15mm y 22mm	max. de 7 LPM	10 Pzas.
WSM0559	NEONATAL	Cánula nasal siliconizada de alto flujo (blanca) con adaptador para circuito, compatible con F&P RT329, AIRVO 2, OPTIFLOW c/adaptadores de 15mm y 22mm	max. de 7 LPM	10 Pzas.
WSM0558	INFANTIL	Cánula nasal siliconizada de alto flujo (azul) con adaptador para circuito, compatible con F&P RT329,, AIRVO 2, OPTIFLOW c/ adaptadores de 15mm y 22mm	max. de 7 LPM	10 Pzas
WSM0569	PEDIÁTRICO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo (verde) con adaptador para circuito, compatible con F&P RT329, AIRVO 2, OPTIFLOW c/ adaptadores de 15mm y 22mm	max. de 8 LPM	10 Pzas.

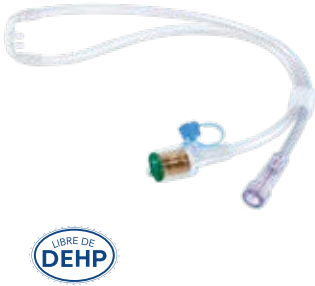


Adaptador de puntilla nasal a circuito para humidificación térmica



▪ Tubería Acanalada





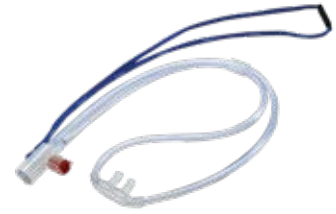
CÁNULA NASAL SILICONIZADA DE ALTO FLUJO PARA HUMIDIFICACIÓN TÉRMICA PEDIÁTRICO

La NUEVA forma segura para terapia de alto flujo a neonatos. La Cánula de alto flujo Pressure Safe™, está diseñada para monitorear los cambios de alta presión que pueden causar condiciones de barotrauma. Su válvula evita que la presión exceda los 21 cm H2O. Además su diseño Comfort Soft Plus™, evita la necrosis y laceraciones en la piel del paciente debido a la suavidad del material con que está fabricado, contrario a lo que ocasionan las cánulas tradicionales de PVC.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	FLUJO (LPM)	CAJA MASTER
WSM0885	PREMATUROS	Cánula nasal siliconizada de alto flujo para humidificación térmica con válvula de alivio de presión (< 21cm H2O) compatible con F&P MR850 (circuito RT330), AIRVO2 y NEOPOD, c/ adaptadores de 15mm X 22mm	7-10LPM	10 Pzas.
WSM0882	NEONATAL	Cánula nasal siliconizada de alto flujo para humidificación térmica con válvula de alivio de presión (< 21cm H2O) compatible con F&P MR850 (circuito RT330), AIRVO2 y NEOPOD, c/adaptadores de 15mm X 22mm	7-10LPM	10 Pzas.
WSM0887	INFANTIL	Cánula nasal siliconizada de alto flujo para humidificación térmica con válvula de alivio de presión (< 21cm H2O) compatible con F&P MR850 (circuito RT330), AIRVO2 y NEOPOD, c/adaptadores de 15mm X 22mm	7-11LPM	10 Pzas.

- Libre de látex.
- Evita necrosis y laceraciones, ya que está fabricado con material suave y siliconizado.
- Compatible con los sistemas de calefacción y humidificación de Fisher Paykel, TeleFlex/hudson VapoTherm.

CÁNULA NASAL SILICONIZADA DE ALTO FLUJO PARA HUMIDIFICACIÓN TÉRMICA ADULTO



Con la finalidad de mejorar el funcionamiento, la seguridad y la comodidad del paciente en el suministro de oxígeno con humidificación térmica, Westmed trae al mercado la nueva Puntilla nasal de alto flujo con humidificación térmica Flo- Easy™, la cual cuenta con una válvula pop-off que previene que exceda la presión superior a 40cm H₂O. Cuenta con una cintilla de sujeción que ayuda a que se mantenga en el cuello del paciente.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	FLUJO (LPM)	CAJA MASTER
WSM0900	ADULTO CHICO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo para humidificación térmica (blanca) con válvula de alivio de presión (<40cm H ₂ O), compatible con F&P MR850 c/ adaptadores de 15mm y 22mm	<60LPM	10 Pzas.
WSM0901	ADULTO MEDIANO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo para humidificación térmica (amarilla) con válvula de alivio de presión (<40cm H ₂ O), compatible con F&P MR850 c/adaptadores de 15mm y 22mm	<60LPM	10 Pzas.
WSM0902	ADULTO GRANDE	Cánula nasal siliconizada de alto flujo para humidificación térmica (verde) con válvula de alivio de presión (<40cm H ₂ O), compatible con F&P MR850 c/ adaptadores de 15mm y 22mm	<60LPM	10 Pzas.



- Puntilla nasal suave.
- Evita necrosis y laceraciones, ya que está fabricado con material suave y siliconizado.





CÁNULA HAUGE® PARA ENDOSCOPIA, BRONCOSCOPIA, SEDACIÓN CONSCIENTE Y OTROS PROCEDIMIENTOS

La cánula hauge de WESTMED está diseñada para simplificar y facilitar el uso durante la sedación, es anatómicamente correcta por lo que proporciona una vía aérea permeable inmediata. Proporciona cavidad suficiente para asegurar la permeabilidad de las vías respiratorias y digestivas.

Cuenta con cinta elástica y correa para asegurar la colocación y estabilidad e incluye dos puertos uno para O2 y otro para CO2.

CÓDIGO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM6587	MEDIANA CURVA	Cánula hauge vía aérea abierta para todo procedimiento con línea de muestreo, CO2 Y vía de O2 (diseño curvo)	100 Pzas.
WSM6595	MEDIANA RECTA	Cánula hauge vía aérea abierta para todo procedimiento con línea de muestreo, CO2 Y vía de O2 (diseño recto)	100 Pzas.

- Procedimiento ambulatorio.
- Procedimientos de endoscopia.
- Procedimientos de broncoscopia.
- Atención en la sala de emergencias.
- Uso en dilatación esofágica.
- Uso en pacientes con apnea del sueño.

El kit de cánula Hauge incluye:

- Cintilla.
- Elástica.
- Abatelenguas.
- Línea de muestreo de CO2 y O2 y conector.

- Tubería Acanalada



MASCARILLA PARA ENDOSCOPIA CON COJÍN DE AIRE

Las mascarillas para endoscopia Respifix permiten una ventilación simultánea mientras el médico trata al paciente, cuenta con un orificio amplio que permite la introducción del fibroscopio. Se utiliza para intubaciones con fibra óptica, broncoscopías, gastroenterología y ecocardiografías.

CÓDIGO	MEDIDA	TAMAÑO	CAJA MASTER
RSPCP631008	INFANTIL	#3	50 Pzas.
RSPCP631009	ADULTO CHICO	#4	50 Pzas.
RSPCP631007	ADULTO MEDIANO	#5	50 Pzas.
RSPCP631010	ADULTO GRANDE	#6	50 Pzas.

- Su diseño permite adaptarse anatómicamente a la cara del paciente.
- Puerto de entrada para el endoscopio.

MASCARILLA PARA ENDOSCOPIA PREMIUM

Diseñada para realizar endoscopia durante procedimientos de anestesia o ventilación mecánica.

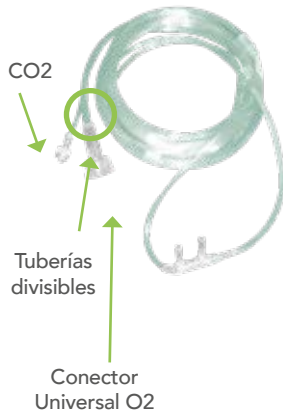
CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con un puerto que permite insertar el tubo de endoscopia en la boca.
- Tapa resellable que permite mantener el aire mientras no se usa el endoscopio.
- Su diseño anatómico brinda un excelente sellado y da comodidad al paciente.
- Diseño transparente, brinda visibilidad.
- Libre de PVC.



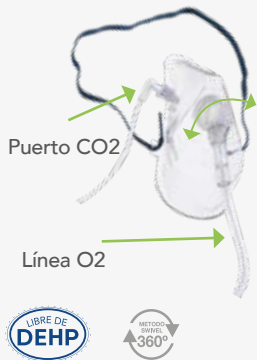
Puerto que permite insertar el tubo de endoscopia en la boca.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPCM65912	Mascarilla para endoscopia premium, anatómica con tubería de 2.1m y conector de 6mm	50 Pzas.



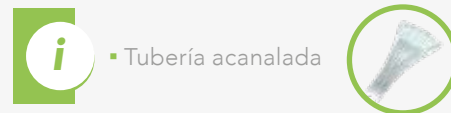
CÁNULA NASAL PARA OXÍGENO CON LÍNEA DE MUESTREO

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0503	ADULTO	Cánula nasal con línea de muestreo CO2 conector MACHO	2.1 m	379.171.2700	25 Pzas.
WSM0441	ADULTO	Cánula nasal con línea de muestreo CO2 conector MACHO y extensión adicional HEMBRA	2.1 m	379.171.2718	25 Pzas.



MASCARILLA ALARGADA PARA OXÍGENO

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0562	ADULTO	Mascarilla alargada para oxígeno, con línea de muestreo CO2 conector MACHO, extensión adicional HEMBRA (conector SWIVEL 360°)	50 Pzas.



LÍNEA DE MUESTREO DE GASES LUER-LOCK

CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0516	.047 D.I. X 120" (3.04M)	Macho/macho Luer-Lock	379.445.0068	100 Pzas.
WSM0521	0.050 D.I. X 72" (1.83M)	Macho/hembra Luer-Lock	*	100 Pzas.



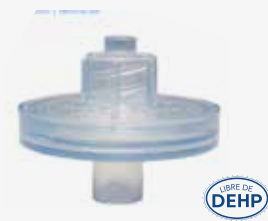
LÍNEA DE MUESTREO DE GASES ANGULADA

CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0535	.050 D.I x 120" (1.83m)	Línea de muestreo de gases ANGULADA HEMBRA Luer-lock	50 Pzas.



FILTRO ANTIBACTERIANO PARA MUESTREO DE GASES

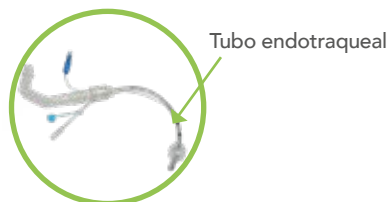
CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0520	0.8 MICRAS	Macho/hembra Luer-Lock	100 Pzas.



- i** Filtro ideal para la prevención de agentes bacteriológicos y protección del capnógrafo al momento de la detección de CO₂.

TUBO SALOMÓNICO FLEXIBLE EXPANDIBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSMS6420P	Tubo salomónico flexible, expandible 5.2", 13.21cm, 15mm d.e. x 22/15 D.I. con puerto para muestreo de gases	50 Pzas..





CÁMARA ESPACIADORA

- Cuenta con alarma, si la inhalación se hace de manera incorrecta.
- Mascarilla desmontable, lo que permite que se adapte una que se requiera de acuerdo a la edad del paciente.
- Cierre hermético para facilitar la entrega del medicamento

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPCE001	NEONATAL	Con mascarilla para medicamentos broncodilatadores en aerosol	060.623.0860	50 Pzas.
RSPCE002	PEDIÁTRICO	Con mascarilla para medicamentos broncodilatadores en aerosol	060.623.0878	50 Pzas.
RSPCE003	ADULTO	Con mascarilla para medicamentos broncodilatadores en aerosol	060.623.0886	50 Pzas.
RSPCE004	*	Con boquilla, para medicamentos broncodilatadores en aerosol	060.623.0852	50 Pzas.

- Libre de látex.



Tamaño de partícula Ideal de 2.7 μm.

KIT MICRONEBULIZADOR PEDI-NEB™

El medicamento es inhalado por la nariz y no por la boca además elimina los desperdicios de medicamento asociados con la técnica "blow by". Es un nebulizador de pequeño volumen con un mejor desempeño en la administración del medicamento, evitando que éste se desperdicie. Es limpio, eficiente, fácil de operar y no contiene látex.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0382	Kit Micronebulizador con chupón infantil PEDI-NEBTM y tubería de 2.1m / 7" (conector SWIVEL 360°)	12 Pzas.



- Su diseño es amigable y cómodo para los pacientes pequeños.
- Forma anatómica desperdicio menor al 0.2ml.
- Múltiples configuraciones
- Flujo de 4 a 10 L/min.

KIT MICRONEBULIZADOR VIXONE™

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0311	Kit Micronebulizador Vixone con mascarilla pediátrica y tubería de 2.1m 7" (conector SWIVEL 360°)	060.621.0425/ 379.625.0029	50 Pzas.
WSM0312	Kit Micronebulizador Vixone con mascarilla pediátrica animada y tubería de 2.1m 7" (conector SWIVEL 360°)	*	50 Pzas.
WSM0310	Kit Micronebulizador Vixone con mascarilla adulto y tubería de 2.1m 7" (conector SWIVEL 360°)	060.502.0015/ 379.643.0100	50 Pzas.
WSM0210	Kit Micronebulizador Vixone con tubo en tee expandible y tubería de 2.1m 7" (conector SWIVEL 360°)	379.625.0037	50 Pzas.



- Tubería acanalada.
- Tubo corrugado en "T" funciona como reservorio para aprovechar una mayor cantidad de medicamento



VASO MICRONEBULIZADOR VIXONE™

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0214	Desechable (solo vaso)	060.345.3317	50 Pzas.
WSM0205	Reusable (solo el vaso)	060.345.3317	10 Pzas.

DESCRIPCIÓN	
Capacidades:	Volumen de llenado máximo 10 ml Volumen nominal de llenado de 3 a 4 ml El volumen residual (RV) ~ 1,0 ml o menos
Salida:	Tasa de generación de aerosol 0,25 ml / min = 6 L / min Tasa de generación de aerosol 0,30 a 0,35 ml / min = 7 L / min Tasa de generación de aerosol 0,35 a 0,40 ml / min = 8 L / min
Distribución del tamaño de partícula:	MMAD 2.6 a 2.7 µM @ 8 L / min Masa respirable (% <5 µM) 82%





KIT MICRONEBULIZADOR CON MASCARILLA Y TUBERÍA DE 2.1 M CON WING CONNECTOR

Respifix trae al mercado la mascarilla de nebulización con tubería y vaso nebulizador que brindan mayor comodidad al paciente.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPW0104	NEONATAL	Con mascarilla y tubería de 2.1m 7" con "WING CONNECTOR"	*	50 Pzas.
RSPW0103	PEDIÁTRICO	Con mascarilla y tubería de 2.1m 7" con "WING CONNECTOR"	060.621.0425/ 379.625.0029	50 Pzas.
RSPW0101	ADULTO	Con mascarilla y tubería de 2.1m 7" con "WING CONNECTOR"	060.502.0015/ 379.643.0100	50 Pzas.



El "Wing Connector" es un adaptador de alta seguridad para tuberías de oxígeno patentado por respifix que permite conectar y desconectar de manera segura al dispositivo médico con el equipo de oxígeno correspondiente.



KIT MICRONEBULIZADOR CON TUBO EN TEE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPW0201	Con tubo en TEE y tubería de 2.1m 7" con "WING CONNECTOR"	379.625.0037	50 Pzas.



El "Wing Connector" es un adaptador de alta seguridad para tuberías de oxígeno patentado por respifix que permite conectar y desconectar de manera segura al dispositivo médico con el equipo de oxígeno correspondiente.



VASO NEBULIZADOR DESECHABLE

Tamaño de partícula Ideal de 2.1 µM

Vaso con sistema antiderrame



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPW0001	Vaso nebulizador desechable	060.345.3317	200 Pzas.

MASCARILLA ALARGADA PARA NEBULIZACIONES (AEROSOL)

Las Mascarillas WESTMED para nebulizar, son utilizadas para transferir los medicamentos en aerosol.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIONES	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM260E	INFANTIL	Incluye solo la mascarilla conector SWIVEL 360°	*	50 Pzas.
WSM0251	PEDIÁTRICO	Incluye solo la mascarilla conector SWIVEL 360°	060.621.0425/ 397.614.4362	50 Pzas.
WSM0250	ADULTO	Incluye solo la mascarilla conector SWIVEL 360°	060.621.0037/ 397.614.4354	50 Pzas.



La mascarilla del nebulizador está fabricada en plástico de alto impacto para evitar que se dañe y la rosca minimice las fugas de medicamentos durante la nebulización.



TIENDA FACIAL CON CONECTOR SWIVEL 360°

Garantiza que el suministro de la mezcla de gases no se separe de la vía aérea superior del paciente. Especial para terapia con aerosol de alta humedad.



- Diseño distintivo debajo de la barbilla, fabricada en vinilo transparente y suave para comodidad del paciente.
- Conector de 22 mm, giratorio de 360°, mejorando el movimiento ininterrumpido del paciente.



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0355	ADULTO	Incluye solo la mascarilla (conector SWIVEL 360°)	379.614.0071	50 Pzas.
WSM0356	ADULTO	Con tubería corrugada de 1.80 m (conector SWIVEL 360°)	*	50 Pzas.



NEBULIZADOR ALTO VOLUMEN 500ML. CON CONCENTRACIÓN VARIABLE

Vaso nebulizador desechable de alto volumen, entrega concentraciones de O₂ del 28% al 98%, cuenta con anillo amarillo incremental, para ajustar el oxígeno (tipo Venturi). Capacidad de 500 cc.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
HUD1770	Desechable con concentración variable	379.643.0092	50 Pzas.



Anillo incremental para el ajuste de la concentración de O₂ tipo venturi.

Salida estándar de 22 mm.

Adaptador de calentador por inmersión.

Niveles de agua marcados.



NEBULIZADOR DE ALTO VOLUMEN 500ML. CON CONCENTRACIÓN VARIABLE Y ADAPTADOR PARA BARRAS DE TEMPERATURA

Vaso nebulizador desechable de alto volumen (28%-98% de concentración de O₂) diseñado en polipropileno, con niveles de sustancia claramente marcados capacidad de 500 cc de agua.

Ideal para el suministro de gas húmedo, permite una concentración de oxígeno variable, ya que cuenta con un adaptador tipo Venturi con marcador incremental adecuado para configurar la concentración de oxígeno deseada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSP72400	Nebulizador de alto volumen desechable 500ml	379.643.0092	50 Pzas.



WSM0320

SISTEMA CERRADO DE NEBULIZACIÓN CIRCULAIRE II ®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0321	Con mascarilla pediátrica, reusable con reservorio de silicón, filtro y tubería de oxígeno 2.1 m para homecare	*	50 Pzas.
WSM0320	Sistema cerrado de Nebulización Circulaire II ® con mascarilla adulto, reusable con reservorio de silicón, filtro y tubería de oxígeno 2.1 m para homecare	*	50 Pzas.
WSM0336	Sistema cerrado de Nebulización Circulaire II ® en tee, reusable con reservorio de silicón, filtro y tubería de oxígeno 2.1 m para homecare	379.643.0126	50 Pzas.
WSM0336	Sistema cerrado de Nebulización Circulaire® con bolsa reservorio, boquilla en T, filtro y tubería de 2.1 m para uso hospitalario	*	50 Pzas.



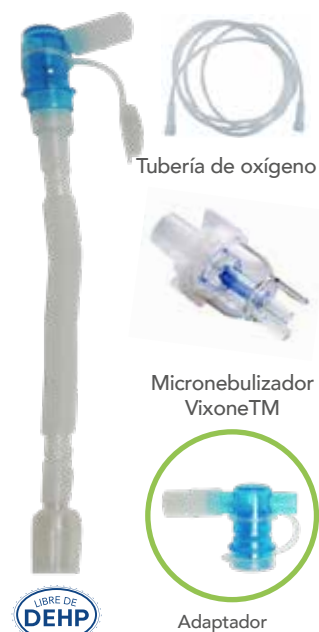
WSM0336



SISTEMA CERRADO DE NEBULIZACIÓN NEONATAL-PEDIÁTRICO CON VÁLVULA THAYER

El kit cuenta con una válvula Thayer que hace más sencillo el suministro de medicamentos en aerosol al circuito conectado a sus pacientes, al utilizarla con el micronebulizador Vixone™ de volumen pequeño ofrecerá una manera segura y eficaz para introducir el aerosol en el circuito a diferencia de otros adaptadores en "T" que requieren mayor tiempo de instalación y pausas que pueden resultar riesgosas en la contaminación del circuito y el paciente, la válvula Thayer permanece abierta mientras está conectada con el micronebulizador, en caso de que éste se retire la válvula se cierra inmediatamente.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0234	Con válvula Thayer para uso en circuitos de ventilación	060.999.0122	25 Pzas.



NEBULIZADOR CONTÍNUO MINI HEART Lo-Flo® 2L/min

El MiniHEART Lo-Flo® tiene un volumen de embalse de 30 ml, suficiente para hasta 3 horas de nebulización y funciona de 1 a 2 L/min, lo que es ideal para la interconexión con circuitos del ventilador cuando nebulizadores de alto flujo y nebulizadores de malla electrónicos no son compatibles.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM100611	Nebulizador Continuo Mini Heart Lo-Flo de 30ml con puerto de llenado, Dosis: 2LPM - 3.8HRS - 8ml/hr	18 pzas.



Mini HEART Lo-Flo®						
Velocidad de flujo = Salida	2L/min = 8 ml /hr.					
Dosis (mg/hr)	2.5	5	7.5	10	12.5	15
Medicamento 5 mg/ml (ml)	0.5	1	1.5	2	2.5	3
Solución salina (ml)	7.5	7	6.5	6	5.5	5



NEBULIZADOR CONTÍNUO MINI HEART

Hi-Flo® 8L /min

El MiniHEART Hi-Flo® también cuenta con un volumen de embalse de 30 ml, pero funciona a 8 L/min para producir una nebulización específica en la salida del aerosol con un tiempo de funcionamiento de hasta 60 minutos, con lo que lo convierte en un dispositivo ideal para la terapia de rescate broncodilatador en el departamento de emergencias.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM100612	Nebulizador Continuo Mini Heart Hi-Flo de 30ml Dosis: 8LPM - 1.5HRS - 20ml/hr	18 Pzas.

Mini HEART Lo-Flo®

Velocidad de flujo = Salida	8L/min = 8 ml /hr.		
Dosis (mg/hr)	5	10	15
Medicamento 5 mg/ml (ml)	1	2	3
Solución salina (ml)	19	18	17

NEBULIZADOR CONTÍNUO HEART®

El original nebulizador continuo HEART® (High Output Extended Aerosol Respiratory Therapy -Terapia Respiratoria Extendida de Alto Rendimiento en Aerosol) fue el primero en el mercado en la nebulización continua de medicamentos beta-agonistas para el asma, EPOC y el broncoespasmo agudo. El nebulizador continuo HEART® define el paradigma y Westmed amplió la familia completa de nebulizadores para los objetivos y las circunstancias de suministro de aerosoles específicos. Toda la familia de nebulizadores continuos HEART®, ofrece una versatilidad excepcional para todas sus necesidades de nebulización continua. El original nebulizador continuo HEART® cuenta con un volumen de embalse de 240 ml, suficiente para hasta 8 horas de nebulización y funciona hasta 10 L/min.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM100610	Nebulizador Continuo Heart Hi-Output de 240ml con puerto de llenado, Dosis: 15LPM - 4.8HRS - 50ml/hr	18 Pzas.

NEBULIZADOR HEART

Velocidad de flujo = Salida	10L / min= 30 ml /hr			15L / min= 50 ml /hr		
Dosis (mg/hr)	5	10	15	5	10	15
Medicamento 5 mg/ml (ml)	1	2	3	1	2	3
Solución salina (ml)	29	28	27	49	48	47
Dosis (mg/hr) Disminución después de la reducción de flujo de 15 a 10 L/min.	3	6	9	5	10	15

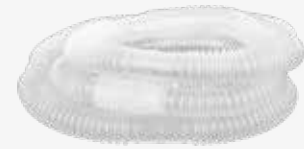
TUBO CORRUGADO EN ROLLO

Tubo corrugado fabricado en polietileno de alta calidad, flexible y transparente, con tramos recortables cada 15 cm, longitud de 30 m, ideal para utilizarse como tubería de transporte de aerosoles para la tienda facial, para el nebulizador de alto volumen, o algún tramo de circuito para anestesia y/o ventilación.



CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0465	22mm x 30 cm	Tubo corrugado en rollo de 30 metros con tramos recortables 22mm	379.604.0370	1 Pza.

TRAMO DE TUBO CORRUGADO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0470	Tramo de Tubo corrugado 22mm x 180 cm	379.604.0206	1 Pza.

BOQUILLA 22 MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM0424	Boquilla de 22mm en empaque individual	*	500 Pzas.
WSM0429	Boquilla de 22mm sin empaque (Venta por caja 500 pzas.)	060.127.0069	500 Pzas.

RESUCITADOR DE BOCA A BOCA TIPO POCKET MASK



El resucitador de boca a boca es una máscara de bolsillo o máscara de RCP; es un dispositivo que se utiliza para facilitar la seguridad y las respiraciones del paciente al momento del rescate durante un paro cardíaco o paro respiratorio.



- Dispositivo de exhalación de aire para tratamiento RCP. Combina una válvula y una vía de baja resistencia con un filtro hidrofóbico, que previene el paso de líquidos y secreciones. La válvula y el filtro actúan como barreras separando a la víctima del rescatista.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPCPR	Resucitador de boca a boca tipo Pocket Mask con estuche de plástico rígido	1 Pza.

RESUCITADORES

Westmed



Disponible con válvula PEEP



Válvula de presión de cobre POP OFF a 40, 80 cm presión de agua.



Manómetro

RESUCITADOR DESECHABLE

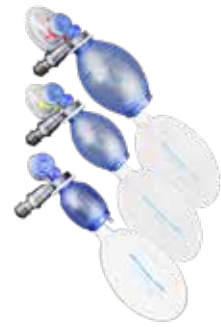
CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM562084	NEONTAL-INFANTIL	CON VÁLVULA PEEP BAG EASY®	*	12 Pzas.
WSM562086	NEONTAL-INFANTIL	BAG EASY®	*	12 Pzas.
WSM562084DM	NEONTAL-INFANTIL	CON VÁLVULA PEEP Y MANÓMETRO BAG EASY®	379.782.0028	12 Pzas.
WSM562082	PEDIÁTRICO	BAG EASY®	060.110.0134	12 Pzas.
WSM562080	PEDIÁTRICO	CON VÁLVULA PEEP BAG EASY®	*	12 Pzas.
WSM562080DM	PEDIÁTRICO	CON VÁLVULA PEEP Y MANÓMETRO BAG EASY®	379.782.0036	12 Pzas.
WSM562013	ADULTO	BAG EASY®	060.110.0142	12 Pzas.
WSM562048	ADULTO	CON VÁLVULA PEEP BAG EASY®	*	12 Pzas.
WSM562048DM	ADULTO	CON VÁLVULA PEEP Y MANÓMETRO BAG EASY®	379.782.0010	

RESUCITADOR DESECHABLE

Resucitador desechable con válvula POP OFF, diseño ergonómico para un fácil agarre; además su mascarilla contribuye a brindar una ventilación efectiva.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO
RSPCP6831	NEONATAL	Resucitador	*
RSPCP6831VP	NEONATAL	Resucitador con válvula PEEP	*
RSPCP6821	PEDIÁTRICO	Resucitador	060.110.0134
RSPCP6821VP	PEDIÁTRICO	Resucitador con válvula PEEP	*
RSPCP6811	ADULTO	Resucitador	060.110.0142
RSPCP6811VP	ADULTO	Resucitador con válvula PEEP	*

Con válvula PEEP



RESUCITADOR REUSABLE DE SILICÓN

El resucitador de silicón puede ser esterilizado en autoclave 134°C, 273°F, es semi-transparente y viene con una válvula de limitación de presión para la seguridad del paciente, brindando una ventilación efectiva. Además cuenta con una superficie porosa que asegura un agarre firme.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO
RSPCP6631	NEONATAL	Resucitador	060.110.SS03
RSPCP6631VP	NEONATAL	Resucitador con válvula PEEP	*
RSPCP6621	PEDIÁTRICO	Resucitador	060.110.SS02
RSPCP6621VP	PEDIÁTRICO	Resucitador con válvula PEEP	*
RSPCP6611	ADULTO	Resucitador	060.110.SS01
RSPCP6611VP	ADULTO	Resucitador con válvula PEEP	*



Con válvula PEEP





ESTUCHE PARA RESUCITADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPCP676601	Estuche de plástico rígido para resucitador.	1 pza.



VÁLVULA PEEP DESECHABLE UNIVERSAL PARA RESUCITADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPCP613000	Válvula PEEP desechable universal para resucitador	10 Pzas.

- i** Para resucitador universal.
- Compatible con varias marcas.



BOLSA DE HIPERINFLACIÓN

CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM7N7905MAN	1/2 L	Bolsa de hiperinflación con válvula reguladora, manómetro y líneas de presión	12 Pzas.

- i** Fácil de transportar.
- Ideal para hiperinflación neonatal ya que permite sensibilidad de presión en la bolsa.
- Tubería acanalada.



- Para resucitador universal.
- Compatible con varias marcas.

CIRCUITO DE REANIMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0415	Circuito infantil neo-vent con pieza en "T" y válvula PEEP, compatible con F&P NEOPUFF.	10 pzas.

MASCARILLA PARA REUSABLE DE SILICÓN

Las mascarillas resusables de silicón Respifix son suaves e ideales para brindar un mejor sellado y comodidad al paciente.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPCP610001	Neonatal	Mascarilla para resucitador reusable #1 de silicón, compatible con NEOPUFF	379.614.0709/ 254.107.0031	25 Pzas.
RSPCP610002	Infantil	Mascarilla para resucitador reusable #2 de silicón, compatible con NEOPUFF	379.614.0642/ 254.107.0032	25 Pzas.
RSPCP610003	Pediátrica	Mascarilla para resucitador reusable #3 de silicón, compatible con NEOPUFF	254.107.0033	25 Pzas.
RSPCP610004	Adulto chico	Mascarilla para resucitador reusable #4 de silicón, compatible con NEOPUFF	254.107.0035	25 Pzas.
RSPCP610005	Adulto mediano	Mascarilla para resucitador reusable #5 de silicón, compatible con NEOPUFF	254.107.0036	25 Pzas.
RSPCP610006	Adulto grande	Mascarilla para resucitador reusable #6 de silicón, compatible con NEOPUFF	254.107.0037	25 Pzas.



- Esterilizar en autoclave a 134°C.
- Producto 100% libre de látex

SET DE 8 CÁNULAS DE GUEDEL

Su diseño cuenta con código de color para una fácil identificación, superficie lista y punta redondeada para mayor comodidad del paciente.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCP656801	Set de 8 cánulas de guedel (orofaríngeas) rígidas con clave de color No.00 (40 mm) a No.6 (110 mm), en estuche de plástico rígido.



SET DE 8 CÁNULAS BERMAN

Las cánulas Berman Respifix son fabricadas en PVC grado médico, cuentan con canales laterales ideales para introducir sondas o realizar aspiración de secreciones.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCP65690	Set 8 cánulas berman de color No. 00 (40 mm) a No. 6 (110 mm)



CÁNULA DE GUEDEL (OROFARÍNGEA)



La cánula de Guedel (orofaríngea) es un dispositivo de material fabricado en PVC, que introducido en la boca del paciente, evita el desplazamiento de la lengua hacia la vía aérea y la consiguiente obstrucción de la misma.

CÓDIGO	MEDIDA	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM73551	Azul No. 0 (50 mm)	060.167.0458	50 Pzas.
WSM73561	Negra No. 1 (60 mm)	060.167.3312	50 Pzas.
WSM73571	Blanca No. 2 (70 mm)	060.167.0466	50 Pzas.
WSM73581	Verde No. 3 (80 mm)	060.167.3320	50 Pzas.
WSM73591	Amarilla No. 4 (90 mm)	060.167.0482	50 Pzas.
WSM73601	Roja No. 5 (100 mm)	060.167.3346	50 Pzas.

- Cánula de plástico rígida, curva, con una pestaña reforzada en el extremo oral, de forma plana para asegurar que encaje perfectamente entre la lengua y el paladar duro.
- Cuenta con codificación de colores.



CÁNULA DE GUEDEL (OROFARÍNGEA)

CÓDIGO	MEDIDA	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPCP656003	Natural No. 000 (30 mm)	*	50 Pzas.
RSPCP656004	Rosa No. 00 (40 mm)	060.167.3304/ 379.171.1363	50 Pzas.
RSPCP656005	Azul No. 0 (50 mm)	060.167.0458	50 Pzas.
RSPCP656006	Negra No. 1 (60 mm)	060.167.3312	50 Pzas.
RSPCP656007	Blanca No. 2 (70 mm)	060.167.0466	50 Pzas.
RSPCP656008	Verde No. 3 (80 mm)	060.167.3320	50 Pzas.
RSPCP656009	Amarilla No. 4 (90 mm)	060.167.0482	50 Pzas.
RSPCP656010	Roja No. 5 (100 mm)	060.167.3346	50 Pzas.
RSPCP656011	Naranja No. 6 (110 mm)	060.167.0680	50 Pzas.
RSPCP656012	Morada No. 7 (120 mm)	*	50 Pzas.

- Cánula de plástico curvo PVC con una pestaña reforzada en el extremo oral, de forma plana para asegurar que encaje perfectamente entre la lengua y el paladar duro.

TUBO ENDOTRAQUEAL

Respifix cuenta con una extensa gama de tubos endotraqueales, se pueden encontrar con y sin globo. Se ha prestado especial atención al diseño del balón para minimizar el trauma en la traquea del paciente. Los tubos que cuentan con globo presentan una correlación entre el balón piloto y el balón del tubo para facilitar el control de la presión en el balón interno. Los tubos endotraqueales sin globo, cuentan en el extremo distal con un conector el cual ensambla firme y libre de fugas con los adaptadores o conectores de aparatos o equipos de ventilación universal.

TUBO ENDOTRAQUEAL CON GLOBO

CÓDIGO	MEDIDA	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPTEG30	3.0 (12 FR)	060.167.5192	300 Pzas.
RSPTEG35	3.5 (14 FR)	060.166.0236	300 Pzas.
RSPTEG40	4.0 (16 FR)	379.903.3885	300 Pzas.
RSPTEG45	4.5 (18 FR)	379.903.3893	300 Pzas.
RSPTEG50	5.0 (20 FR)	060.168.1356	250 Pzas.
RSPTEG55	5.5 (22 FR)	060.168.2214	250 Pzas.
RSPTEG60	6.0 (24 FR)	060.168.2446	250 Pzas.
RSPTEG65	6.5 (26 FR)	060.168.2495	250 Pzas.
RSPTEG70	7.0 (28 FR)	060.168.2511	200 Pzas.
RSPTEG75	7.5 (30 FR)	060.168.2529	200 Pzas.
RSPTEG80	8.0 (32 FR)	060.168.2537	200 Pzas.
RSPTEG85	8.5 (34 FR)	060.168.2552	200 Pzas.
RSPTEG90	9.0 (36 FR)	060.168.2560	150 Pzas.
RSPTEG95	9.5 (38 FR)	060.168.2578	150 Pzas.
RSPTEG10	10.0 (40 FR)	060.168.2594	150 Pzas.



TUBO ENDOTRAQUEAL SIN GLOBO

CÓDIGO	MEDIDA	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPTSG20	2.0	060.167.8220	300 Pzas.
RSPTSG25	2.5	060.167.8238	300 Pzas.
RSPTSG30	3.0	060.166.0228 / 060.168.1455/ 060.031.0031	300 Pzas.
RSPTSG35	3.5	060.166.0236/ 060.168.5340	300 Pzas.
RSPTSG40	4.0	060.166.0244/ 060.168.5365	300 Pzas.
RSPTSG45	4.5	060.166.0251/ 060.168.5381	300 Pzas.
RSPTSG50	5.0	060.166.0269/ 060.168.5399	300 Pzas.
RSPTSG55	5.5	060.166.0277/ 060.168.5407	300 Pzas.
RSPTSG60	6.0	060.166.0285/ 060.168.5431	300 Pzas.
RSPTSG65	6.5	060.166.0293/ 060.168.5456	300 Pzas.



TUBO ENDOTRAQUEAL CON ALMA DE ACERO

El Tubo endotraqueal con alma de acero de RESPIFIX, está diseñado en dos presentaciones, una cuenta con globo para una mejor colocación y visualización en el área de rayos X, y sin globo para brindar comodidad al momento de insertarlo y evitar lastimar la glotis en pacientes pediátricos.

El alambre plano permite aumentar el grosor del PVC alrededor de la espiral, haciendo el tubo más resistente y duradero. Esta estructura permite generar capas protectoras más gruesas alrededor del alambre que ayudan a minimizar el riesgo de obstrucción.

i Tubo traqueal con espiral, curvo, graduado, radiopaco, fabricado en material de PVC grado médico, cuenta con un orificio de Murphy y conector. Producto 100% estéril de uso único.



TUBO ENDOTRAQUEAL SIN GLOBO Y ESPIRAL DE ALAMBRE CON ALMA DE ACERO

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
RSPTASG30	3.0 (12 FR)	300 Pzas.
RSPTASG35	3.5 (12 FR)	300 Pzas.
RSPTASG40	4.0 (16 FR)	300 Pzas.
RSPTASG45	4.5 (18 FR)	300 Pzas.
RSPTASG50	5.0 (20 FR)	250 Pzas.

i Los tubos endotraqueales con alma de acero son utilizados en cirugías orales y maxilofaciales, como:

- Cráneo, cabeza, cara, cuello, cavidad oral y maxilar, incluyendo dentición y reparación quirúrgica de paladar hendido.



TUBO ENDOTRAQUEAL CON GLOBO Y Y ESPIRAL DE ALMA DE ACERO

CÓDIGO	MEDIDA	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPTAG40	4.0 (16 FR)	*	300 Pzas.
RSPTAG45	4.5 (18 FR)	*	300 Pzas.
RSPTAG50	5.0 (20 FR)	*	250 Pzas.
RSPTAG55	5.5 (22 FR)	*	250 Pzas.
RSPTAG60	6.0 (24 FR)	379.903.3745	250 Pzas.
RSPTAG65	6.5 (26 FR)	379.903.3752	250 Pzas.
RSPTAG70	7.0 (28 FR)	379.903.3760	200 Pzas.
RSPTAG75	7.5 (30 FR)	060.167.8204 / 060.168.8204	200 Pzas.
RSPTAG80	8.0 (32 FR)	060.168.1430/ 060.168.1422	200 Pzas.
RSPTAG85	8.5 (34 FR)	060.168.1844/ 060.168.1315	200 Pzas.
RSPTAG90	9.0 (36 FR)	060.168.1893/ 060.168.1406	200 Pzas.

SUJETADOR RÍGIDO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL

El diseño avanzado del sujetador de tubo endotraqueal oral de Respifix comprende almohadillas de hidrocoloide para las mejillas, ayuda a minimizar la posible formación de úlceras por presión en el labio superior y comisuras labiales, suave con la piel; el adhesivo libre de látex proporciona un uso prolongado, reduciendo la descamación potencial de la piel y ayudando a mantenerla saludable.



- La pinza cierra y sostiene el tubo de forma segura y puede ser desplazada para posicionar el tubo de lado a lado.
- Tornillo que permite ajustarse a cualquier tamaño de tubo.

CÓDIGO	DESCRIPCION	CAJA MASTER
RSPSTEА	Sujetador rígido para tubo endotraqueal	100 Pzas.



SUJETADOR PREMIUM PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO TOMA

El sujetador PREMIUM para tubo endotraqueal y mascarilla laríngea es una herramienta que facilita el trabajo del médico tiene un tornillo que permite un ajuste y agarre correcto dependiendo del diámetro del dispositivo médico, además cuenta con una cintilla suave y ajustable que se coloca alrededor de la cabeza del paciente. Su material permite ser utilizado de manera prolongada minimizando la posible aparición de laceraciones o úlceras en la piel.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPSTEML	Sujetador Rígido Premium Para Tubo Endotraqueal Y Mascarilla Laríngea Tipo Thomas	100 Pzas.

INTRODUCTOR TIPO BOUGIE PARA INTUBACIÓN CON PUNTA VENTILADA 14FR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPPA210314	Introduccion tipo Bougie para intubacion con punta ventilada 14FR, 4.7mm





- Acabado suave
- Desechable
- Económico
- Estéril
- Libre de Látex

ESTILETE PARA INTUBACIÓN BLANCO

- Fabricado de aluminio maleable con revestimiento de plástico grado médico (brinda la rigidez adecuada y facilidad de inserción).
- El revestimiento se extiende más allá de la extremidad para reducir el trauma.
- Ofrece la curva deseada para el tubo endotraqueal.
- Reduce la fricción.
- Permite una inserción y una retirada fácil.
- Con extremidades proximal y distal redondeadas.

CÓDIGO	MEDIDA	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPEST6FR	6 FR	*	40 Pzas.
RSPEST10FR	10 FR	379.893.0024	40 Pzas.
RSPEST14FR	14 FR	*	40 Pzas.

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES A TRAVÉS DE SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PAHSCO

El sistema de succión cerrado de PAHSCO está diseñado para reducir enfermedades nosocomiales del tracto respiratorio y la tasa de mortalidad por neumonía.

VENTAJAS

- Permite la aspiración a pacientes intubados o con cánulas de traqueostomía las veces que sea necesario sin necesidad de desconectar de la ventilación mecánica y por lo tanto sin necesidad de interrupción de la administración de PEEP, FiO2, etc.
- Reduce la posibilidad de hipoxia y alteraciones hemodinámicas inducidas por la aspiración.
- Reduce la pérdida de PEEP, FiO2 y soporte ventilatorio durante la aspiración.
- Minimiza el riesgo de infecciones cruzadas entre el personal y el paciente durante el proceso de aspiración:
 1. Pacientes inmunodeprimidos.
 2. Casos de TBC (tuberculosis) activa.
 3. Infección por Staphylococcus aureus resistente meticilino (SARM).
 4. Legionelosis, etc.
- Reduce el tiempo invertido en el proceso de aspiración.
- La ventilación ininterrumpida reduce el estrés del paciente y del personal de enfermería.
- Disminuye la probabilidad de desarrollar neumonía nosocomial a pesar de la colonización.
- La sonda dura en el paciente hasta 48 horas.
- Se pueden realizar fibrobronoscopias a través de ella.
- Se pueden hacer lavados bronquiales.

VENTAJAS PARA EL INTENSIVISTA O ENFERMERA

1. Reduce el riesgo de contaminación.
2. Disminuye la exposición a secreciones infecciosas.
3. Minimiza los problemas relacionados con la desconexión del paciente del respirador.
4. Es más efectivo en función de costo - beneficio para pacientes que requieren un día o varios de ventilación mecánica.



SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA CÁNULAS DE TRAQUEOSTOMÍA ADULTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
PAHT20717	Sistema de succión cerrado (ADULTO) 14 FR para cánula de traqueostomía	060.345.3168	20 Pzas.
PAHT20718	Sistema de succión cerrado (ADULTO) 16 FR para cánula de traqueostomía	060.345.3176	20 Pzas.



SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO NEONATAL / PEDIÁTRICO

Todos los sistemas de succión cerrado PAHSCO cuentan con cánula termo sensible (se suaviza al ser introducida con el calor del cuerpo), envuelta en una camisa de polivinilo que no permite el contacto de las secreciones con el exterior listo para ser conectado al tubo endotraqueal.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
PAHT20030	Sistema de succión cerrado (NEONATAL) 5 FR para tubo endotraqueal 2.0 y 2.5	379.205.0050	20 Pzas.
PAHT20031	Sistema de succión cerrado (NEONATAL) 6 FR para tubo endotraqueal 3.0 y 3.5	379.205.0068	20 Pzas.
PAHT20032	Sistema de succión cerrado (PEDIÁTRICO) 8 FR para tubo endotraqueal 4.0 y 4.5	379.205.0076	20 Pzas.





Calcomanías de los días de la semana para poder realizar los cambios del sistema oportunamente.

- Conectores en "L" con extremos giratorios para mayor comodidad del paciente.

SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO AVANZADO ADULTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
PAHT20033	Sistema de succión cerrado avanzado(ADULTO) 10 FR para tubo endotraqueal 5.0 y 5.5	*	20 Pzas.
PAHT20034	Sistema de succión cerrado avanzado (ADULTO) 12 FR para tubo endotraqueal 6.0 y 6.5	*	20 Pzas.
PAHT20035	Sistema de succión cerrado avanzado (ADULTO) 14 FR para tubo endotraqueal 7.0 y 7.5	*	20 Pzas.
PAHT20036	Sistema de succión cerrado avanzado (ADULTO) 16 FR para tubo endotraqueal 8.0 y 8.5	*	20 Pzas.
PAHT20715	Sistema de succión cerrado avanzado (ADULTO) 18 FR para tubo endotraqueal 9.0 y 9.5	*	20 Pzas.

Válvula para acondicionar la sección con seguro giratorio.



Puerto de irrigación con válvula de una sola vía.

EL KIT INCLUYE



Calcomanías de los días de la semana para poder realizar los cambios del sistema oportunamente.



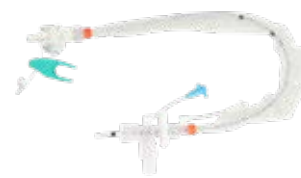
Cateter de montaje flexible para conector c/ ventilador

SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO SIMPLE ADULTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
PAHT21050	Sistema de succión cerrado (ADULTO) 10 FR simple para tubo endotraqueal 5.0 y 5.5 con puerto	060.345.3119	20 Pzas.
PAHT21051	Sistema de succión cerrado (ADULTO) 12 FR simple para tubo endotraqueal 6.0 y 6.5 con puerto	060.345.3127	20 Pzas.
PAHT21052	Sistema de succión cerrado (ADULTO) 14 FR simple para tubo endotraqueal 7.0 y 7.5 con puerto	060.345.3135	20 Pzas.
PAHT21053	Sistema de succión cerrado (ADULTO) 16 FR simple para tubo endotraqueal 8.0 Y 8.5 con un puerto	060.345.3143	20 Pzas.

SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPCSCP00	Sistema de succión cerrado ADULTO 16 FR simple PARA TUBOS ENDOTRAQUEALES DEL 8.0 Y 8.5	060.345.3143	10 Pzas.



Westmed

ASPIRADOR NASAL MUC-AWAY™

El aspirador nasal Muc-Away™, es un dispositivo que de forma simple, segura y no invasiva ayuda a limpiar los conductos nasales en recién nacidos, facilita la entrega de oxígeno natural y suplementario para mejorar la función pulmonar, así mismo ayuda a combatir la dificultad respiratoria y los problemas de la bronquitis.

A diferencia de otros instrumentos de succión nasal, el Muc-Away™ es un dispositivo de aspiración que está conformado por una punta suave y un tubo transparente que permite la visualización de los fluidos aspirados para un mejor cuidado en el neonato.

Diseñado para brindar un ajuste cómodo y sin irritación. Su punta suave no lastima al paciente, gracias a su forma se logra un sellado suave en las narinas lo cual protege la fragilidad de la mucosa nasal. Además, el puerto ergonómico de pulgar permite manejar la presión de la succión adecuadamente para mantener cómodo al bebé.



El exceso de fluidos y secreciones nasales pueden causar dificultad respiratoria en neonatos y niños pequeños.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	LARGO
WSM0488	NEONATAL	Aspirador nasal Muc-Away Mini muc, Comfort Soft Plus™	8.2 cm
WSM0489	NEONATAL	Aspirador nasal Muc-Away Mini muc, Comfort Soft Plus™	11.4 cm
WSM0490	INFANTIL	Aspirador nasal Muc-Away, Comfort Soft Plus™	8.2 cm
WSM0491	INFANTIL	Aspirador nasal Muc-Away, Comfort Soft Plus™	11.4 cm

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Elimina de forma segura y efectiva el exceso de líquidos y secreciones en neonatos.
- Punta transparente, tubería y puerto de control de pulgar que permiten una fácil visualización de los fluidos aspirados.
- La sonda nasal Soft Tip y el tubo flexible proporcionan un ajuste cómodo.
- Al ser desechable permite una succión higiénica ya que su uso es para un sólo paciente.
- Facilita la entrega de oxígeno natural o suplementario para fomentar pulmones sanos.
- Libre de látex.



TUBO DE SUCCIÓN PARA CÁNULA YANKAUER

Extensión de tubo para el mango de succión Yankauer, el tubo cuenta con un diseño estriado que ayuda a evitar el bloqueo causado si se ejerce alta presión.

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
RSPTUBO3	3.0 m	50 Pzas.



CÁNULA YANKAUER CON CONTROL

El mango de la cánula para succión de fluidos tipo Yankauer de Respifix, está fabricado en plástico grado médico, rígido, estéril y desechable, inastillable. Cuenta con una punta estándar tipo oliva acanalada, ensamblada en una sola pieza y su longitud es de 18 cm.




- Fabricado en PVC de un solo uso.
- Para aspiración de fluidos.
- Empaque estéril.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSP01YHB	Cánula Yankauer con control, Desechable, de Pvc, Empaque Estéril (Solo Mango)	379.171.0332	100 Pzas.

CÁNULA YANKAUER CON CONTROL

Las cánulas Yankauer de aspiración de fluidos para campo operatorio están compuestas de mango y tubo de aspiración suave con el suficiente grosor para garantizar la aspiración de los fluidos y evitar el riesgo de bloqueo.

- 
 Fabricada en PVC semi-rígido, atóxico y transparente con conexión, lo que permite una perfecta adaptación a los tubos de vacío o de aspiración. Tiene un orificio distal atraumático con dos aberturas laterales de 8 mm de diámetro cercanas de diámetro cercanas al orificio de aspiración.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPYANK	Cánula yankauer con tubo de 3.0m, desechable, de PVC, empaque estéril	100 Pzas.

MEDIKA

VIDEOLARINGOSCOPIO DIGITAL CON PANTALLA DE 3"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MEDD01	Videolaringoscopio de acero inoxidable





▪ Hojas desechables.

VIDEOLARINGOSCOPIO DIGITAL CON PANTALLA DE 3"

- Pantalla de 3" HD brinda una imagen clara y de alta calidad.
- Cámara de 420,000 pixeles de cristal de alta resolución con una imagen amplia y estable.
- Lente de cámara frontal con sistemas de iluminación de alto efecto.
- Función de desenganche automática.
- Cuenta con batería de litio de gran capacidad con 5V, se carga en tiempo real.
- Permite hasta 2.5 horas de uso continuo.
- Pantalla giratoria de 90°, para mejor observación y ajustes.
- Cuenta con fotografía intraoperatoria y memoria fotográfica de alta gama.
- Lente frontal de la cámara de conexión.
- Estuche rígido para transporte seguro.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HUAVIDEOL	Videolaringoscopio digital con pantalla de 3"
HUAHJC	Hoja curva para videolaringoscopio, tamaño chica
HUAHJM	Hoja curva para videolaringoscopio, tamaño mediana
HUAHJG	Hoja curva para videolaringoscopio, tamaño grande



MASCARILLA LARÍNGEA DE SILICÓN, REUSABLE TIPO "CLÁSICA" CON BARRAS DE SEPARACIÓN PARA LA EPÍGLOTIS

Fabricadas en silicón 100% grado médico con barras de apertura, reusable hasta 40 veces, puede esterilizarse en autoclave hasta 134°C. (Importante desinflar el manguito antes de la esterilización).

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
RSPM2S10YA	#1	100 Pzas.
RSPM2S15YA	#1.5	100 Pzas.
RSPM2S20YA	#2	100 Pzas.
RSPM2S25YA	#2.5	100 Pzas.
RSPM2S30YA	#3	100 Pzas.
RSPM2S40YA	#4	100 Pzas.
RSPM2S50YA	#5	100 Pzas.

MASCARILLA LARÍNGEA DE PVC DESECHABLE TIPO "UNIQUE"

La mascarilla laríngea de Respifix se puede utilizar tanto en anestesia como en situaciones de emergencia para el manejo de las vías aéreas. Provoca menos dolor y tos que un tubo endotraqueal, es mucho más fácil de introducir y gracias a su balón resistente pero de pared fina, ayuda a proteger y prevenir el trauma causado por la presión excesiva al momento de la introducción.

CÓDIGO	MEDIDA	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPFL10D	#1	379.614.4040	100 Pzas.
RSPFL15D	#1.5	*	100 Pzas.
RSPFL20D	#2	379.614.4057	100 Pzas.
RSPFL25D	#2.5	*	100 Pzas.
RSPFL30D	#3	060.700.0051	100 Pzas.
RSPFL40D	#4	379.614.4065	100 Pzas.
RSPFL50D	#5	379.614.4073	100 Pzas.



SISTEMA CPAP DE SILICÓN DE BURBUJA NASAL PARA INFANTE

Cuenta con características únicas y tecnología de humidificación líder en el mundo. Buble CPAP ha sido desarrollado para brindar un sistema respiratorio seguro y efectivo.



CÓDIGO	MEDIDA	PESO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPCA63400	No. 00	Menos de 600 g	*	10 Pzas.
RSPCA63410	No. 0	De 600 a 700 g	060.820.0366/ 060.9990.136	10 Pzas.
RSPCA63411	No. 1	De 700 a 1,250 g	060.9990.137	10 Pzas.
RSPCA63412	No. 2	De 1,250 a 2,000 g	060.820.0374/ 060.9990.138	10 Pzas.
RSPCA63413	No. 3	De 2,000 a 3,000 g	060.820.0382/ 060.9990.139	10 Pzas.
RSPCA63414	No. 4	Más de 3,000 g	060.820.0390/ 060.9990.140	10 Pzas.
RSPCA63415	No. 5	De 1 a 2 años	060.9990.141	10 Pzas.

El Kit cuenta con:

- Línea de muestreo.
- Kit conector.
- Puntillas nasales.
- Tubería corrugada.
- Velcro para una sujeción segura.
- Empaque firme para un mejor transporte del producto.
- Gorro con sujetadores de silicón flexible para un ajuste seguro de la tubería.



100% silicón que evita laceración en el paciente



- Ligero
- Silicón grado médico
- Fácil de usar



MASCARILLA NASAL PARA CPAP

CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
RSPTW8186M	Mediano.	Mascarillano invasiva Oronasal para CPAP/VENTILADOR NO VENTILADA con cojín de silicón
RSPTW8186L	Grande.	Mascarilla no invasiva Oronasal para CPAP/VENTILADOR NO VENTILADA con cojín de silicón



CIRCUITO DE INTERIOR LISO DESECHABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSP1311802	Circuito de interior liso desechable de 1.8m con conector y línea de presión.



CIRCUITO PARA VENTILADOR UNIVERSAL COVID 2

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCOVID2N	Circuito para ventilación universal neonatal COVID-19 SIMPLE con 2 filtros antibacterianos virales y nariz artificial



CIRCUITO PARA VENTILADOR UNIVERSAL COVID 2

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCOVID2P	Circuito para ventilación universal pediátrico COVID-19 SIMPLE con 2 filtros antibacterianos virales y nariz artificial



CIRCUITO PARA VENTILADOR UNIVERSAL COVID 2

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCOVID2	Circuito para ventilación universal adulto COVID-19 SIMPLE con 2 filtros antibacterianos virales y nariz artificial



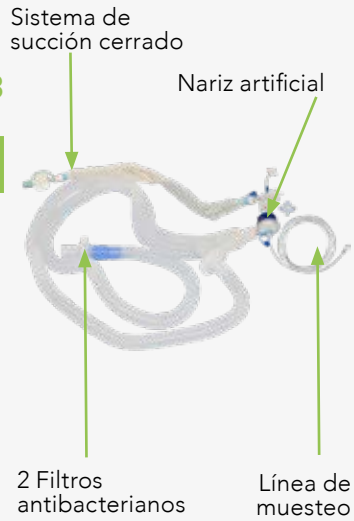
CIRCUITO PARA VENTILADOR UNIVERSAL COVID 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCOVID1	Circuito para ventilación universal COVID-19 compuesto con 2 filtros antibacterianos virales, con nariz artificial y sistema de succión cerrado de 14fr 60" (152 cm)



CIRCUITO PARA VENTILADOR UNIVERSAL COVID 3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCOVID3	Circuito de ventilación universal COVID-19 compuesto con 2 filtros antibacterianos virales, con línea de muestro CO2, con nariz artificial y sistema de succión de 14 FR AVANZADO (con puerto de irrigación y puerto para medicamentos MDI) 60" (152 cm)



CIRCUITO PARA VENTILACIÓN UNIVERSAL EN "F"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPCOVID4	Circuito para ventilación universal en "F"adulto con dos filtros antibacterianos virales y nariz artificial.





CIRCUITOS PARA VENTILADOR UNIVERSAL

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM5703	NEONATAL	Sin trampa de agua; 72" (182 cms)	379.200.0139	20 Pzas.
WSM9288	ADULTO	Sin trampa de agua; 72" (182 cms)	379.200.0865	20 Pzas.
CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM9289	ADULTO	Con dos trampas de agua; 72" (182 cm)	379.200.2655	20 Pzas.

- Ideal para ventilador de transporte.
- Fabricados en PVC, grado médico.
- Material 100% libre de látex.
- Ideal para terapia no invasiva.



CIRCUITO PARA VENTILADOR UNIVERSAL

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO
RSP1111604	ADULTO	Circuito para ventilador universal ADULTO con dos trampas de agua; 62" (160 cm)	379.200.2655



CIRCUITO PARA VENTILADOR UNIVERSAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO
RSP9102	Circuito para ventilador universal ADULTO con dos trampas de agua; 72" (182 cm)	379.200.2655

SENSOR DE FLUJO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSP85739	Sensor de flujo



CÁMARA DE HUMIDIFICADORA DESECHABLE

CÓDIGO	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPVH3121	N/A	Cámara humidificadora, desechable y con alimentación automática	50 Pzas.



CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL

CÓDIGO	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPVA423327	NEONATAL	Circuito para ventilador NEONATAL, CON CABLE CALEFACTOR EN LA VÍA INSPIRATORIA, extensión para incubadora, TRAMPA DE AGUA en la línea ESPIRATORIA, línea de presión, cámara de humidificación, tubería adicional de 60 y sensor de temperatura. Compatible con F&P. Para ventilador RT225/226.	20 Pzas.
RSPVA423328	NEONATAL	Circuito para ventilador NEONATAL, CON CABLE CALEFACTOR EN LAS VÍAS INSPIRATORIA Y ESPIRATORIA, extensión para incubadora, TRAMPA DE AGUA, línea de presión, cámara de humidificación y manguera adicional (sensor de temperatura). Compatible con F&P. Para ventilador RT235/236.	20 Pzas.





CIRCUITO RESPIRATORIO INFANTIL

CÓDIGO	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPVA422324	PEDIATRÍCO	Circuito para ventilador INFANTIL, CON CABLE CALEFACTOR EN LAS VÍAS INSPIRATORIA Y ESPIRATORIA, tubería adicional de 60, línea de presión y cámara de humidificación. Compatible con F&P.	*	20 Pzas.
RSPVA422323	INFANTIL	Circuito para ventilador INFANTIL, CON CABLE CALEFACTOR EN LA VÍA INSPIRATORIA, TRAMPA DE AGUA en la línea ESPIRATORIA, línea de presión y cámara de humidificación. Compatible con F&P.	379.200.1053	25 Pzas.



CIRCUITO RESPIRATORIO ADULTO

CÓDIGO	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPVA421324	ADULTO	Circuito respiratorio con cable calefactor en la ramas inspiratoria (150 cm, 1 pieza) y rama expiratoria (150 cm), extensible (60 cm, 1 pieza), conector, línea de presión y cámara de humidificación VH-3141, conector en "L", doble. Compatible con F&P.	20 Pzas.
RSPVA421325	ADULTO	Circuito respiratorio con cable calefactor en la rama inspiratoria (150 cm, 1 pieza), rama expiratoria (75 cm, 2 piezas), extensible (60 cm, 1 pieza), conector, trampa de agua (1 pieza), línea de presión, cámara de humidificación VH-3141, conector en "L", individual. Compatible con F&P.	20 Pzas.

CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN AUTOLLENABLE

Es compatible con todos los calentadores humidificadoresMR. Cuenta con un rellenado automático. Su mecanismo de doble flotador provee seguridad al paciente y mantiene un nivel de agua constante. Permite una entrega continua de volumen según la prescripción médica.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
MR290	Cámara de humidificación autollenable para uso en adultos, pediátricos y neonatales, desechable	40 Pzas.

CIRCUITO PARA VENTILADOR

Son circuitos respiratorios que entregan humedad (44 mg/l) y calor (37 °C) óptimos para ventilación invasiva y no invasiva. Controlan la condensación con la tecnología de alambre en espiral. Cuentan con línea inspiratoria precalentada y línea exhalatoria no precalentada, un tubo para conectar el humidificador, conector en "Y" giratorio y cámara MR290.



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RT225	INFANTIL	Circuito para ventilador invasivo infantil con cable calentador en una rama y cámara de humidificación de 1.10, para flujo mayor a 4LPM	10 Pzas.
RT265	INFANTIL	Circuito para ventilador invasivo infantil, con cable calentador en las 2 ramas y cámara de humidificación de 1.10m, con sistema Evaqua y líneas de presión, para flujo mayor a 4LPM	10 Pzas.
RT206	ADULTO	Circuito para ventilador invasivo adulto con cable calentador inspiratorio y cámara de humidificación mr290 de 1.80m (72"), línea expiratoria con trampa de agua y 2 líneas de presión de 7/32" y 1/8"	10 Pzas.
RT200	ADULTO	Circuito p/ ventilador invasivo adulto con cable calentador en las 2 ramas y cámara de humidificación de 1.5m (60")	10 Pzas.
RT204	ADULTO	Circuito para ventilador invasivo adulto con cable calentador en las 2 ramas y cámara de humidificación de 1.5 m (60") Y 2 líneas de presión de 7/32" y 1/8	10 Pzas.
RT380	ADULTO	Circuito para ventilador invasivo adulto evaqua 2, con cable calentador en las 2 ramas y cámara de humidificación, de 1.5m (60")	10 Pzas.
RT202	ADULTO	Circuito para ventilador no invasivo adulto con cable calentador inspiratorio y cámara de humidificación de 1.5 mt (60")	10 Pzas.



CIRCUITO DE TRASLADO CON VÁLVULA PEEP INTEGRADA

Éste circuito cuenta con válvula PEEP ajustable integrada, con un espacio muerto menor a 10ml y tubería expandible de 28" a 96". Es el circuito ideal para el transporte, no cuenta con ningún complemento metálico por lo que no conduce electricidad, no interfiere en la radiofrecuencia; esto lo hace adecuado para las tomografías y la resonancia magnética. Entre otros de sus beneficios es muy ligero, lo que evita tirones mientras está conectado al tubo endotraqueal, además de tener un puerto de supervisión y una conexión giratoria, la cual permite embonarlo en cualquier posición sin necesidad de mover al paciente.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM9317	Circuito de traslado con válvula PEEP y puerto de supervisión, con tubería expandible 28"-96" (71-244cm) para uso en tomografías	379.200.0980	15 Pzas.



CIRCUITO COAXIAL DE TRASLADO CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM9147	Circuito coaxial de traslado con válvula de exhalación de 72" (183 cms) compatible con VERSAMED M1162026	15 Pzas.

BACTERIAL-VIRAL FILTERS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSP3321	BACTERIAL-VIRAL FILTERS

Westmed

CIRCUITO DE ANESTESIA CIRCULAR

El circuito circular de WESTMED se caracteriza por la presencia de válvulas unidireccionales para los gases y la eliminación del CO2 que se produce exclusivamente por la absorción en cal sodada (circuito cerrado), o bien se elimina de forma mixta; parte por lavado por el flujo de gases frescos y parte por absorción de la cal sodada (circuito semicerrado). La línea de circuitos para anestesia WESTMED además de contener puerto para conectar la línea de muestreo, es fabricado en PVC grado médico 100% libre de látex.



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM7891110	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia circular 36" (92 cm), con puerto, filtro y bolsa de 1 L	*	20 Pzas
WSM7921110	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia circular 60" (152 cm), con puerto, filtro y bolsa de 1 L	060.888.063	20 Pzas.
WSM61260T	ADULTO	Circuito de anestesia circular 60" (152 cm), con puerto, filtro y bolsa de 3 L	060.207.0062	20Pzas.
WSM7SP5659	ADULTO	Circuito de anestesia circular 60" (152 cm), con puerto, filtro, bolsa de 3 L y mascarilla	060.207.0013	20 Pzas.



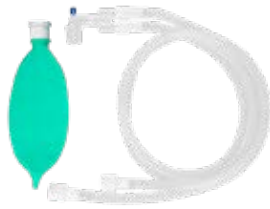
Mascarilla



Filtro bacteriano



CIRCUITO DE ANESTESIA EXPANDIBLE



Mascarilla



Codo GE



Línea de muestreo



Filtro bacteriano



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM789011069	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia expandible 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro y bolsa de 1L	15 Pzas.
WSM781131067	ADULTO	Circuito de anestesia expandible 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro y bolsa de 3 L	15 Pzas.
WSM6788	ADULTO	Circuito de anestesia expandible 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro, bolsa de 3L y mascarilla	15 Pzas.
WSM9290	ADULTO	Circuito de anestesia expandible 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro, bolsa de 3L, línea de muestreo, tubería corrugada adicional de 40" y codo GE Datex Ohmeda	15 Pzas.

CIRCUITO DE ANESTESIA COAXIAL



Es un sistema estándar de anestesia en el cual la rama inspiratoria se encuentra dentro de la rama exhalatoria para ofrecer un diseño compacto. Producto libre de látex. Kit sobre pedido.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM8122	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia coaxial 60" (152 cm) con puerto, filtro Antibacteriano viral y bolsa de 1L	379.200.1533	20 Pzas.
WSM6653	ADULTO	Circuito de anestesia coaxial 60" (152 cm) con puerto, filtro Antibacteriano viral y bolsa de 3L	060.820.0218	20 Pzas.

CIRCUITO DE ANESTESIA COAXIAL

Es un sistema estándar de anestesia en el cual la rama inspiratoria se encuentra dentro de la rama exhalatoria para ofrecer un diseño compacto. Producto libre de látex. Kit sobre pedido.



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSP6202	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia coaxial 60" (152cm) con puerto, filtro Antibacteriano Viral y bolsa de 1L	379.200.1533	20 Pzas.
RSP7202	ADULTO	Circuito de anestesia coaxial 60" (152cm) con puerto, filtro Antibacteriano Viral y bolsa de 3L	060.820.0218	20 Pzas.

Westmed

CIRCUITO DE ANESTESIA JACKSON REES

Se caracteriza por la ausencia de válvulas direccionales. Dado que no hay una clara separación de los gases inspirados y espirados, la composición de la mezcla inspirada es altamente dependiente del Flujo de Gas Fresco (FGF). Estos circuitos fueron clasificados por Mapleson de la A a la E según la disposición de sus componentes. Un sexto sistema fue agregado posteriormente a la clasificación, el F, o sistema de Jackson Rees.



CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM7710566	NEONATAL	Circuito de anestesia jack-son REES 12" (30.5 cm) con bolsa de 1/2 L	10 Pzas.



▪ Circuito desechable para ventilación y anestesia, tipo Jackson Rees, con válvula de escape para liberación de presión y gases exhalados.

HIPOTERMIA EN LA ANESTESIA

La hipotermia perioperatoria acompaña a todo proceso anestésico misma que produce potencialmente complicaciones como: escalofríos, efecto prolongado de las drogas, coagulopatías, isquemia miocardios y disminución de la resistencia a las infecciones de la herida quirúrgica. Se revisan los mecanismos que el ser humano tiene para producir calor y las diferentes fases que tiene la hipotermia por los anestésicos, también se revisan los efectos que produce la hipotermia en los diferentes sistemas del organismo. Esta revisión tiene por objeto lograr una actualización del estado de hipotermia que producen los anestésicos y así ubicar su manejo y prevención en cirugía.

Típicamente se desarrollan tres fases: En la primera hora después de la inducción de la anestesia, la temperatura central disminuye rápidamente en 0,5 a 1,5 °C, por la vasodilatación inducida por la anestesia, con redistribución del calor del compartimiento central al periférico. El descenso es mayor cuando el paciente está expuesto a un ambiente frío antes de la inducción. Esta fase es seguida por un decremento lento de la temperatura central en las siguientes 2 o 3 horas, porque la pérdida de calor al ambiente excede a su producción metabólica. Aunque la anestesia disminuye la producción metabólica de calor en aproximadamente 20%, ésta pérdida de calor se debe principalmente a la baja temperatura ambiental, el pobre aislamiento térmico, las pérdidas evaporativas de los tejidos expuestos y las infusiones endovenosas de líquidos fríos. Esta segunda fase es más corta en el paciente pediátrico, porque la respuesta vasoconstrictora es mas rápida; el enflurano inhibe la vasoconstricción y es más notoria en los niños.

Le sigue la fase de Plateau después de 3 o 4 horas de anestesia, donde la temperatura central no disminuye más, usualmente coincide con la vasoconstricción periférica y existe una mínima pérdida de calor.

En los niños esta fase es reemplazada por una fase de recalentamiento porque la anestesia no inhibe la termogénesis sin escalofrío y por ello se aumenta la temperatura central.

La hipotermia en un paciente que va a cirugía puede iniciarse antes de ingresar al quirófano, si se encuentra en corredores fríos, muy sedado y con alteraciones de sus respuestas termorreguladoras. Durante la inducción se disminuye la temperatura por la vasodilatación periférica, que se produce y la redistribución del calor central. Una vez inducido el paciente se retira la ropa y se aplican en la piel líquidos fríos, aumentando las pérdidas por evaporación. Igualmente, al irrigar cavidades corporales con líquidos físicos hay pérdidas de calor por evaporación, convección y conducción.

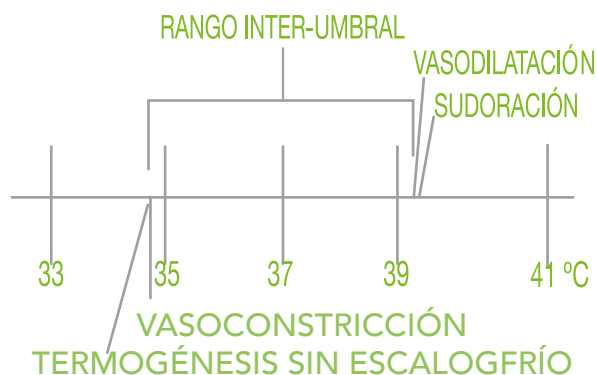
Otro factor importante es la temperatura en la sala de cirugía. Con temperaturas ambientales de 18 - 21 °C todos los pacientes tendrán una temperatura central menor de 36 °C a las 2 horas. Con temperaturas ambientales de 21-24 °C, la temperatura central permanecerá estable en aproximadamente 36 °C. La administración de líquidos cristaloides en forma abundante (6-8 litros) a temperatura ambiental, puede disminuir la temperatura corporal dos grados.

La neuropatía autonómica anormal compromete las respuestas vasoconstrictoras al frío, así los pacientes con este tipo de padecimiento (paraplejia, uremia, diabetes) o intoxicación alcohólica aguda (vaso-dilatación periférica) tienen excesiva pérdida de calor durante la anestesia. Las endocrinopatías como mixedema o insuficiencia adrenal, resultan en compromiso de la producción de calor.

Ciertas enfermedades son exacerbadas por la hipotermia, como la anemia de células falciformes o la enfermedad de Raynaud.

El paciente de edad avanzada es más propenso a sufrir hipotermia, pues presenta fallas en su termorregulación: tienen disminución del tono muscular, alta relación superficie masa muscular, baja respuesta vasoconstrictora cutánea y su reserva cardiovascular es limitada. El promedio de la producción de calor entre los 20 - 40 años es de 40 Kcal/mt²/h, en pacientes mayores de 60 años es de 30 Kcal/h. En la primera hora de anestesia un paciente pierde un promedio de 0,5%, un paciente de 80 años 1,1, °C.

Los neonatos prematuros y de bajo peso al nacer, tienen fallas en su termorregulación con aumento de la pérdida de calor por: Aumento de la relación, superficie corporal, masa corporal, de las pérdidas de agua por la vía respiratoria, el tejido celular subcutáneo delgado y la falta de respuesta por el escalofrío, a pesar de tener una respuesta metabólica de 4 - 6 ml-Kg-1.



EQUIPO DE HUMIDIFICACIÓN TÉRMICA PARA PROCEDIMIENTOS DE ANESTESIA ANAPOD™

Los niños recién nacidos ante el estrés al frío pueden duplicar su metabolismo por termogénesis sin escalofrío a través de la grasa parda. La hipotermia neonatal puede desencadenar: aumento del consumo del dióxido de carbono, hemorragia intrapulmonar, apatía, acidosis, apnea y fibrilación ventricular.

Finalmente ha llegado al mercado mexicano un mecanismo único de humidificación térmica durante la anestesia general, adaptándose adecuadamente a las máquinas de anestesia, eliminando la necesidad de utilizar los costosos y voluminosos sistemas de humidificación los cuales son más adecuados para los ventiladores mecánicos.

El sistema Anapod™ es un enfoque único y autónomo que elimina el equilibrio manual de la temperatura y el control de la humedad. Es un método sencillo, seguro y eficaz para calentar y humidificar los gases activamente inspirados durante la anestesia para ayudar a mantener la termorregulación y minimizar las complicaciones respiratorias post-anestesia. Ideal para la prevención de la hipotermia intraoperatoria y se puede utilizar en prácticamente todos los pacientes intubados, incluso cuando otros medios de calefacción, como mantas o abrigos no son factibles, además, la humidificación de la vía aérea ayuda a contrarrestar los efectos nocivos de los agentes anestésicos que secan e irritan las vías respiratorias mitigando así las complicaciones en la anestesia. Primer y único equipo de humidificación térmica para procedimientos de anestesia ANAPOD, es un método seguro y efectivo para calentar y humidificar los gases inspiratorios sin necesidad de una cámara humidificadora.

Alarma de seguridad contra riesgo de sobrecalentamiento.





El exceso de humedad se reabsorbe, lo que elimina la formación de flujo libre que fluye condensado en el circuito.

▶ **Ver vídeo de instrucciones para obtener más información.**

<https://goo.gl/ksfjdS>



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Configuración rápida y fácil (2-3 minutos).
- Embalaje todo incluido: Circuito de anestesia con rama calefactora y botella de 100 ml de agua estéril.
- Calor inspiratorio y humedad disponible en menos de 5 minutos.
- Seguro, sin riesgo de sobrecalentamiento, incluso cuando no hay flujo de agua.
- Mecha reabsorbente, la cual elimina el flujo condensado, sin necesidad de trampas de agua y cámara humidificadora.

LA PERFECTA SOLUCIÓN EN EL QUIROFANO MANEJO FÁCIL Y EFECTIVO DE LA TEMPERATURA CENTRAL



- El sistema Anapod da un enfoque único, autónomo, eliminando el equilibrio de temperatura manual y la humedad de control.
- Instalación rápida y fácil.
- Manejo del calor inspiratorio y de humedad en menos de 5 minutos.
- Seguro, sin riesgo de sobrecalentamiento, incluso en estado de ausencia de flujo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WSM2003	EQUIPO DE HUMIDIFICACIÓN TÉRMICA para procedimientos de anestesia ANAPOD™

Westmed

CIRCUITO CALENTADOR PARA ANAPOD™

La innovación detrás del sistema de humidificación Anapod™ para anestesia es su depósito de agua autónomo en la tubería, cuenta con una mecha de fibra celulosa y un alambre de calefacción de baja energía adicional que corre a lo largo de la rama inspiratoria del circuito de anestesia. Sólo tiene que añadir ~ 75 ml de agua estéril a la rama inspiratoria (botella de 100 ml de agua estéril), conecte el circuito de la máquina de anestesia y el controlador Anapod, y ya está listo para proporcionar los beneficios de calor a las vías respiratorias y la humidificación de los pacientes para alrededor de 4 horas. El alambre de la calefacción, calienta y evapora el agua estéril almacenada dentro de la mecha, proporcionando humedad relativa del 100% a la temperatura deseada. El exceso de humedad se reabsorbe en la mecha, eliminando la formación de flujo condensado libre en el circuito. Para los procedimientos de más de 6 horas, se añade fácil y rápidamente agua estéril adicional cuando sea necesario, 12 ml por hora.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSMA4354	PEDIÁTRICO	Circuito calentador para anapod, 60" (152 cm) con puerto, filtro y bolsa de 1L	18 Pzas.
WSMA38605HP	ADULTO	Circuito calentador para anapod, 60" (152 cm) con puerto, filtro y bolsa de 3 L	18 Pzas.

FILTRO BACTERIANO VIRAL

El filtro antibacteriano - viral cuida al paciente ya que filtra y protege la respiración en la inhalación y exhalación.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM6216	Filtro bacteriano viral (High Efficiency Partiuclate Air)	060.422.0160/ 379.360.1547	50 Pzas.

FILTRO DE RESPIRACIÓN DESECHABLE

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN
RSP806	ADULTO	Filtro de respiración desechable



FILTRO PULMONAR BACTERIANO VIRAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSPFILA00	Filtro pulmonar Bacteriano viral





FILTRO NARIZ ARTIFICIAL ADULTO

Los filtros de respiración y humedad de Westmed, son la mejor opción para aumentar la eficacia de cualquier equipo de ventilación. Con la eficiencia de filtración bacteriana / viral de más de 99,9% y altas características de retención de humedad, Westmed ofrece el producto adecuado, para la aplicación correcta, en el lugar correcto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM6218	Filtro Nariz Artificial adulto angulada a 45° con puerto (150-1000ml) HMEF (Heated and Moisture Exchanger Filter)	060.951.0250	50 Pzas.
WSM6229	Filtro Nariz Artificial adulto angulada a 45° con puerto (150-1000ml) HME (Heated and Moisture Exchanger)	*	50 Pzas.
WSM6219	Filtro Nariz Artificial adulto recta a 90° con puerto(150-1000ml) HME (Heated and Moisture Exchanger)	*	50 Pzas.
WSM6220	Filtro Nariz Artificial adulto recta a 90° con puerto (150-1000ml) HMEF (Heated and Moisture Exchanger Filter)	379.439.0074	50 Pzas.



FILTRO NARIZ ARTIFICIAL PEDIÁTRICA

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM6232	PEDIÁTRICO	Filtro Nariz Artificial angulada a 90° con puerto, HME (Heated and Moisture Exchanger)	25 Pzas.

- Espacio muerto 4 ml.
- 15 mm DI x 15 mm OD.
- Contiene sal de cloruro para mejorar la capacidad de retención de agua.

FILTRO NARIZ ARTIFICIAL HMEF

Este filtro puede ser conectado al circuito de ventilación o al resucitador directamente para reducir la pérdida de calor y la humedad en las vía aérea del paciente durante la anestesia. Está diseñado para absorber y almacenar el calor y la humedad que provienen de la expiración del paciente, así como para calentar la temperatura y aumentar la humedad de la inspiración.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPCP686101	Filtro Nariz Artificial adulto recta a 90° con puerto (150-1000ml) HMEF (Heated and Moisture Exchanger Filter)	10 Pzas.



i Cuenta con puerto luer lock para monitorear la concentración de CO2

FILTRO INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD (HMEF)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPHMEA00	Filtro intercambiador de calor y humedad (HMEF)	10 Pzas.



MAXI FILTRO NARIZ ARTIFICIAL

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM6221	ADULTO	HMEF MAXI Filtro Nariz Artificial recta con puerto CO2 (350-1500ml) 99% de Filtración	25 Pzas.



FILTRO HEPA CON PUERTO CO2

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM6159	ADULTO	HEPA Filtro recta con puerto CO2 (150-1500ml) 99% de Filtración	25 Pzas.





MASCARILLA PARA ANESTESIA CON VÁLVULA

Gracias a la innovación de crear una mascarilla para anestesia resistente y de calidad, Westmed trae al mercado un diseño único, el cual cuenta con un capuchón frontal, transparente y flexible con un cojín elastomérico, suave para la máxima comodidad del paciente y válvula para inflado. Elimina la posibilidad de abrasión de la córnea debido al contorno de la mascarilla, ya que requiere menor presión facial.

Forma ergonómica y única, la cual se adapta a los diferentes tipos de rostro para mejorar la capacidad de sellado.

Beneficios:

- Menor presión de la mano hacia la cara del paciente.
- La reducción de la tensión y prevención del malestar en las manos, por esfuerzo repetitivo.

CÓDIGO	USO	TAMAÑO/COLOR	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM79905	Neonatal	No.1 /BLANCA	060.621.0078	20 Pzas.
WSM79904	Infantil	No.2 / ROSA	060.621.0185/ 060.999.0011	20 Pzas.
WSM79903	Pediátrica	No.3 / AMARILLA	060.621.0094/ 060.999.0012	20 Pzas.
WSM79902	Adulto pequeño	No.4 /VERDE	060.621.0193/ 060.999.0013	20 Pzas.
WSM79901	Adulto mediano	No.5 / ROJA	060.621.0169/ 060.999.0014	30 Pzas.
WSM79900	Adulto grande	No.6 / AZUL	060.621.0201/ 060.999.0015	30 Pzas.

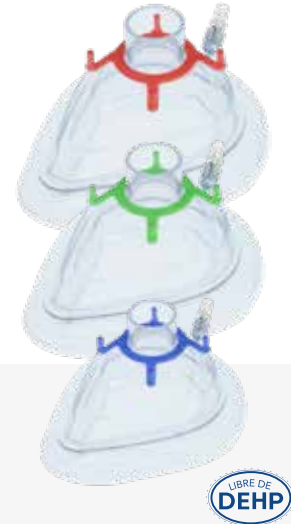


- Disponible en seis tamaños con válvula de inflado.
- No contiene látex.
- Mascarilla desechable.
- Puede utilizarse en resucitadores manuales.
- Transparente para fácil visualización.
- Forma anatómica de fácil agarre.

MASCARILLA PARA ANESTESIA FIX SEAL CON VÁLVULA

La mascarilla fix seal es ideal para el uso en anestesia, resucitadores u otras aplicaciones donde se maneja cualquier tipo de ventilación, fabricada para brindar un ajuste cómodo en la cara del paciente, cuenta con una válvula para un inflado perfecto y un arillo para colocar el arnés sujetador.

CÓDIGO	USO	TAMAÑO / COLOR	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
RSPCP630001	Neonatal	No. 1 / BLANCO	060.621.0078	50 Pzas.
RSPCP630002	Infantil	No. 2 / ROSA	060.621.0185 / 060.999.0011	50 Pzas.
RSPCP630003	Pediátrica	No. 3 / AMARILLO	060.621.0094 / 060.999.0012	50 Pzas.
RSPCP630004	Adulto chico	No. 4 / VERDE	060.621.0193 / 060.999.0013	50 Pzas.
RSPCP630005	Adulto mediano	No. 5 / ROJO	060.621.0169 / 060.999.0014	50 Pzas.
RSPCP630006	Adulto grande	No. 6 / AZUL	060.621.0201 / 060.999.0015	50 Pzas.
RSPCP630007	Adulto extra grande	No.7 / NARANJA	*	50 Pzas.



- Cuenta con códigos de color para una fácil identificación.
- Diseño suave y delgado para un sellado perfecto.

MASCARILLA PARA ANESTESIA FIX COMFORT CON VÁLVULA

La mascarilla fix comfort de Respifix ha sido diseñada para optimizar la aplicación de anestésicos; su capuchón suave y delgado brinda un mejor sellado evitando la fuga de gases.

- Código de color para diferenciar los tamaños fácilmente.
- Su diseño de plástico siliconizado permite un mejor agarre evitando que se resbale al ser manipulada por el profesional de la salud.
- Su diseño transparente brinda excelente visibilidad.
- Desechable. Libre de látex.
- Cumple con el estándar de puertos ISO 5356-1 (22-15 mm).

CÓDIGO	USO	TAMAÑO / COLOR	CAJA MASTER
RSPCP650010	Neonatal	No.1 / BLANCO	50 Pzas.
RSPCP650011	Infantil	No.2 / ROSA	50 Pzas.
RSPCP650012	Pediátrica	No.3 / AMARILLO	50 Pzas.
RSPCP650013	Adulto chico	No.4 / VERDE	50 Pzas.
RSPCP650014	Adulto mediano	No.5 / ROJO	50 Pzas.
RSPCP650015	Adulto grande	No.6 / AZUL	50 Pzas.
RSPCP650016	Adulto extra grande	No.7 / NARANJA	50 Pzas.





ARNÉS SUJETADOR REUSABLE DE SILICÓN PARA MASCARILLA DE ANESTESIA O CPAP



100% silicón.



Fabricado en material de silicona suave para mayor comodidad, evitando la irritación y laceraciones en el rostro del paciente al momento de ingresar a la sala de operaciones y durante la intervención (Quirófano).

Diseño fácil de utilizar para la colocación o desmontaje de mascarillas de anestesia o CPAP.

CÓDIGO	USO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
RSPCP611002	PEDIÁTRICO	Arnés sujetador reusable de silicón para mascarillas	25 Pzas.
RSPCP611001	ADULTO	Arnés sujetador reusable de silicón para mascarillas	25 Pzas.



TUBO SALOMÓNICO FLEXIBLE EXPANDIBLE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM75132	Tubo salomónico flexible, expandible 5.2", 13.21cm, 15mm D.E. x 22/15 D.I.	50 Pzas.

CONECTOR UNIVERSAL EN "T"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
WSM0219	Conector universal en "T" de 22 mm	50 Pzas.



ACCESORIOS PARA CIRCUITOS

**BOLSA PARA ANESTESIA
(BALÓN RESPIRATORIO)**

Bolsa o balón respiratorio desechable, fabricado en neopreno de la línea Westmed, es 100% libre de látex, cuenta con un conector reforzado de 22 mm para evitar fugas, ideal en la antioclusión para anestesia de alta calidad.

CÓDIGO	CAPACIDAD (L)	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM76205	1/2 L	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) libre de látex	060.125.0319	30 Pzas.
WSM76201	1 L	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) 1L, libre de látex	060.125.1010	30 Pzas.
WSM76202	2 L	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) 2L, libre de látex	060.125.1036	30 Pzas.
WSM76203	3 L	Bolsa para anestesia (balón respiratorio) 3L, libre de látex	060.125.1051	30 Pzas.



▪ Libre de látex



BOLSAS PARA ANESTESIA

CAL SODADA



Sodaline minimiza el polvo cáustico, su exclusiva forma granulada, uniforme y extraída reduce la generación de polvo. El cambio de color de alto contraste de Sodaline le permite saber cuando es el momento de cambiarlo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CALSOD5LT	Cal Sodada con indicador de color, garrafa con 4.5 kg
CALSOD	Cal Sodada con indicador de color, con 16 kg, cubeta de 19L

CAL SODADA



La cal sodada Respifix de grado médico está fabricada para usarse con maquinas de anestesia / equipos de terapia respiratoria con el propósito de eliminar el bióxido de carbono exhalado de un circuito. Cuenta con absorbedores de CO₂, que desprenden una mínima cantidad de polvo y píldoras semiesféricas que garantizan la absorción homogénea de CO₂.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO
RSP1021	Cal Sodada con indicador de color, garrafa con 16 kg	060.157.0104

- i** Menor espacio intragranular.
- Mayor absorción de CO₂.
- Embalaje sellado y cerrado herméticamente.
- Su forma semiesférica causa un mínimo desprendimiento de polvo.
- Cambio de color a violeta cuando se agota.

CAL CÁLCICA PHARMA FREE



PHARMA FREE

La cal cálcica de Resphifix Pharma Free grado médico, no contiene hidróxido de sodio ni hidróxido de potasio lo que disminuye su reacción con Sevoflurano y con desflurano, minimizando la formación de sustancias tóxicas con el compuesto A.

La Cal Cálcica Respifix Pharma Free está indicada para utilizarse en pacientes que frecuentemente se someten a procedimientos quirúrgicos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RSP1011	Cal cálcica con indicador de color, Pharma Free garrafa con 4.5 kg
RSP1012	Cal cálcica con indicador de color, Pharma Free garrafa con 16 kg

- i** Menor espacio intragranular.
- Mayor absorción de CO₂.
- Embalaje sellado y cerrado herméticamente.
- Su forma semiesférica causa un mínimo desprendimiento de polvo.
- Cambio de color a violeta cuando se agota.

JERINGA PARA GASOMETRÍA CON HEPARINA™

Westmed ofrece un amplio rango de jeringas de gasometría, que además cuentan con protección posterior a la toma de muestras.

Cuentan con heparina balanceada de litio y zinc distribuida por todo el cilindro de la jeringa lo que garantiza una muestra libre de coágulos.

Al ser una heparina seca elimina el error de dilución, su fórmula equilibrada no genera impacto en las mediciones de gases en la sangre ni en los electrolitos.

Las jeringas con heparina de Westmed vienen en dos presentaciones:

A) Para toma de muestra de línea arterial ó catéter arterial con émbolo de goma.

B) Jeringas para toma de muestra de gasometría, con el sistema Pulset™.

Las jeringas **Pulset™** para toma de muestra de gasometría se caracterizan por el émbolo, ya que éste es un filtro que establece con exactitud la toma de muestra, activándose al momento de que la sangre lo toca la extracción se detiene, siendo ahí el momento de retirar la jeringa.

Las jeringas **Pulset™** para gasometría arterial descartan errores en las muestras, gracias a que se eliminan las burbujas de aire en la extracción, estableciendo una recolección de sangre rápida y precisa conservando la integridad de la muestra.

Además para ofrecer seguridad al profesional de la salud y al paciente el código WSM330395 cuenta con el sistema de protección de la aguja llamado Cricket™, un sistema que se activa en cuanto se retira la jeringa de la toma de muestra y se sella por completo, a diferencia de las otras que tienen su tapa de aguja normal.

Presentación de jeringa



Émbolo de goma



Sistema Pulset™



Sistema Luer-Lock™



Sistema Cricket™

Protección de aguja



Sistema de protección Crikett™

JERINGA PARA GASOMETRÍA CON HEPARINA™

PARA LÍNEA ARTERIAL

Jeringa de gasometría con aguja de seguridad Luer-Lock™ de plástico estéril, precargada con heparina de litio liofilizada balanceada en spray para el panel completo de pruebas de cuidados críticos, por extracción por pre-calibrado.

Ventajas:

-Cuando la técnica se realiza correctamente tiene menos riesgo de variaciones en la medición de gases.

-Puede realizarse en una situación de emergencia.

-Requiere poco volumen de sangre.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM310025	Jeringa para gasometría 1ml (1 cc) Sin aguja, 25U de heparina balanceada, para línea arterial ADULTO/ PEDIÁTRICO con sistema Luer- Slip	*	100 PZAS.
WSM330025	Jeringa para gasometría 3 ml(3 cc) Sin aguja, 25U de heparina balanceada, para línea arterial, ADULTO/ PEDIÁTRICO, con sistema Luer-Lock	*	100 PZAS.

JERINGA PARA GASOMETRÍA CON HEPARINA™

SISTEMA PULSET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
WSM3103	Jeringa para gasometría 1ml (1cc) con aguja de 23g x 25 mm (1"), 25 U de heparina balanceada, Pulset™ para sangre arterial ADULTO / PEDIÁTRICO, con sistema Luer-Slip		100 PZAS.
WSM3105	Jeringa para gasometría 1ml (1cc) con aguja de 25g x 15.87 mm (5/8"), 25 U de heparina balanceada, Pulset™ para sangre arterial ADULTO/ PEDIÁTRICO, con sistema Luer-Slip	080.560.0152	100 PZAS.
WSM3303	Jeringa para gasometría 3ml (3cc) con aguja A/B de 23g x 25 mm (1"), 25 U de heparina balanceada, Pulset™ para sangre arterial ADULTO, con sistema Luer-Lock	080.560.0145	100 PZAS.
WSM330395	Jeringa para gasometría 3ml (3cc) con aguja de 23g x 25mm (1"), CON SISTEMA DE PROTECCIÓN CRICKETT™, 25 U de heparina balanceada, Pulset™, para sangre arterial ADULTO, con sistema Luer-Lock	*	100 PZAS.



GluStitch®

GluStitch Twist es un adhesivo tisular tóxico, estéril, su fórmula está compuesta de monómero n-butil-2- cianoacrilato.

GluStitch® Twist viene en un aplicador desechable empaquetado en una bolsa de aluminio protectora. GluStitch® Twist permanece líquido hasta que se aplica a la piel y se extiende en una capa delgada. GluStitch® Twist está indicado para el cierre tóxico de incisiones cutáneas quirúrgicas y laceraciones simples inducidas por traumatismo en zonas de baja tensión de la piel.

Además puede utilizarse en conjunto con suturas, pero no en lugar de las mismas cuando la herida es profunda.



GluStitch® Violeta

12 x 0.2 mL. Pipeta de un sólo uso

Otras aplicaciones:

GluStitch puede ser aplicado para cubrir cortes menores, raspaduras, quemaduras e irritaciones menores de la piel y ayudar a protegerlos de infecciones. Es usado también sobre suturas en el cuero cabelludo evitando que los pacientes usen un ungüento adicional. También se utiliza para sellar colgajos y fisuras superficiales en la piel. Finalmente se ha empleado con éxito en la aplicación de material de injerto sintético porcino para heridas abiertas.



GluStitch® Transparente

12 x 0.2 mL. Pipeta de un sólo uso

¡SOLUCIÓN EFECTIVA PARA EL CIERRE DE HERIDAS!

El uso de GluStitch® en pipeta funciona para heridas faciales, mejorando resultados estéticos, a diferencia de la cicatriz que deja la sutura. Es el 1er y único adhesivo de cianoacrilato de origen canadiense.

- Ahorro de tiempo gracias a su fácil aplicación.
- Cierre de heridas sin necesidad de anestesia (ideal para niños).
- Excelentes resultados estéticos en la cicatrización.
- Al no ser puntadas y ser un pegamento no es necesario una cita para remover la sutura.
- Precio accesible.
- Vida del producto 2 años.

CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	PIEZAS POR CAJA
GLTWC6V	VIOLETA	GluStitch Twist pegamento tisular a base de CIANOACRILATO	*	6 Pzas.
GLTWC12V	VIOLETA	GluStitch Twist pegamento tisular a base de CIANOACRILATO	*	12 Pzas.
GLTWC6C	TRANSPARENTE	GluStitch Twist pegamento tisular a base de CIANOACRILATO	060.543.0172	6 Pzas.
GLTWC12C	TRANSPARENTE	GluStitch Twist pegamento tisular a base de CIANOACRILATO	*	12 Pzas.



- Permanece en estado líquido hasta que tiene contacto con la piel.
- Todos nuestros productos GluStitch incluyen una garantía del 100%.



SERASEAL AGENTE HEMOSTÁTICO

SeraSeal® es capaz de controlar efectivamente todo tipo de hemorragias en segundos y puede ser utilizado en emergencias y traumas. Los estudios y el uso clínico han demostrado que la fórmula única de SeraSeal es eficaz en un amplio rango de coagulopatías.

Cuando SeraSeal® se aplica a una herida, no crea inflamación ni daño a los tejidos, permitiendo que ocurra antes la cicatrización de la herida.

Es un agente de un solo componente hemostático, no requiere mezcla ni preparación, cada presentación ha sido diseñada para facilitar el tratamiento de toda clase de heridas en cualquier parte del cuerpo. Al controlar el sangrado, la necesidad de transfusiones de sangre se reduce considerablemente, por lo tanto, reduce el riesgo y costo para el paciente. Mediante el uso de SeraSeal® se reduce el tiempo quirúrgico, obteniendo en algunos casos hasta un 50% de ahorros adicionales, junto con una estancia hospitalaria más corta.

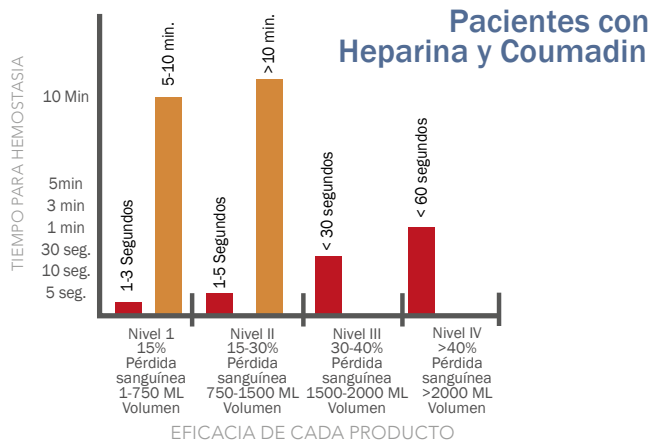
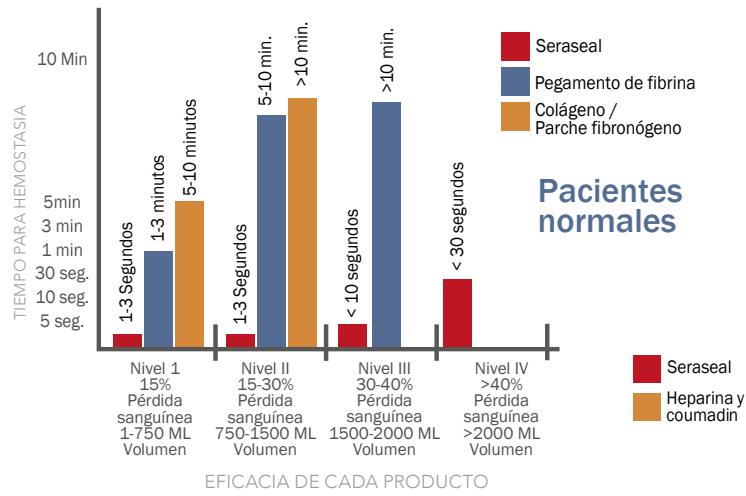
CÓDIGO	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO
SRS400312	3 ml	Seraseal agente Hemostático Frasco de 3 ml. en empaque estéril.	*
SRS400313	5 ml	Seraseal agente Hemostático Frasco de 5 ml. en empaque estéril.	060.031.0023

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SRS400312MG	Atomizador en extensión Seraseal



- Alcanza la hemostasia en segundos.
- Reduce tiempos y costos en el paciente y las clínicas.
- No crea inflamación ni daño a los tejidos, permitiendo que ocurra antes la cicatrización de la herida.

Cirugía	Tejido	Dosis	Hemostasia (Seg)	Pérdida de Sangre (ml)
Reemplazo de la válvula mitral	Músculo, pericardio	3000 ui3	0 seg5	00 ml
Reemplazo de la válvula aortica	Pericardio, músculo y arteria	3000 ui3	0 seg5	00 ml
Lobectomia	Membrana mucosa, arteria, vena	3000 ui3	0 seg2	00 ml
Femoropoplitea	Arteria	3000 ui3	0 seg3	00 ml
By pass AortoiliacoP	ericardio, arteria	3000 ui3	0 seg2	50 ml



La información presentada en este material informativo que describe a SeraSeal® incluyendo su rendimiento o cualquiera de sus características, fue proporcionado por el fabricante. Wortham Laboratories Inc. EE. UU.

SeraSeal®



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 7.50 A 9.40 LTS**

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAPACIDAD (LTS.)
MED93750940	060.218.0119	7.50 A 9.40 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 3.70 A 4.75 LTS**

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAPACIDAD (LTS.)
MED9370475	060.218.0093	3.70 A 4.75 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 0.2 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSK02Y	Contenedor RPBI punzo-cortante de 0.2 Lts. con tapas de seguridad para las aberturas. Color amarillo	0.2 LTS.
MEDD-MSK02R	Contenedor RPBI punzo-cortante de 0.2 Lts. con tapas de seguridad para las aberturas. Color rojo	0.2 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 2 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF02R	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	2 LTS.
MEDD-MSF02Y	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	2 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 4 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF04R	Contenedor punzo cortante con asa de 4Lts. y con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	4 LTS.
MEDD-MSF04Y	Contenedor punzo cortante con asa de 4Lts. y con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	4 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 5 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF05AR	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y agarradera. Color rojo	5 LTS.
MEDD-MSF05AY	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y agarradera. Color amarillo	5 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 5 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF05BY	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	5 LTS.
MEDD-MSF05BR	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	5 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 7 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF07R	Contenedor punzo cortante de 7 Lts. Con tapas de presión de seguridad para las aberturas. Color rojo	7 LTS.
MEDD-MSF07Y	Contenedor punzo cortante de 7 Lts. Con tapas de presión de seguridad para las aberturas. Color amarillo	7 LTS.





**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 10 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF10R	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas y deposito giratorio. Color rojo	10 LTS.
MEDD-MSF10Y	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas y deposito giratorio. Color amarillo	10 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 14 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF14R	Contenedor punzo cortante de 14 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas y deposito giratorio. Color rojo	14 LTS.
MEDD-MSF14Y	Contenedor punzo cortante de 14 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas y deposito giratorio. Color amarillo	14 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 23 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF23R	Contenedor punzo cortante de 23 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	23 LTS.
MEDD-MSF23Y	Contenedor punzo cortante de 23 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	23 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 0.7 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR07R	Contenedor punzo cortante de 0.7 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	0.7 LTS.
MEDD-MSR07Y	Contenedor punzo cortante de 0.7 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	0.7 LTS.

PRÓXIMAMENTE

**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 1 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR1R	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	1 LTS.
MEDD-MSR1Y	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	1 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 1.5 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR15R	Contenedor punzo cortante de 1.5 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	1.5 LTS.
MEDD-MSR15Y	Contenedor punzo cortante de 1.5 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	1.5 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 2.4 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR24R	Contenedor punzo cortante de 2.4 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	2.4 LTS.
MEDD-MSF24Y	Contenedor punzo cortante de 2.4 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	2.4 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 3 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR3AR	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapa removible centrada de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	3 LTS.
MEDD-MSR3AY	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapa removible centrada de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	3 LTS.





**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 3 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR3BY	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	3 LTS.
MEDD-MSR3BR	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	3 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 6 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR6R	Contenedor punzo cortante de 6 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	6 LTS.
MEDD-MSR6Y	Contenedor punzo cortante de 6 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	6 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 8 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSR8R	Contenedor punzo cortante de 8 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color rojo	8 LTS.
MEDD-MSR8Y	Contenedor punzo cortante de 8 Lts. Con tapas removibles de presión, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	8 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 0.8 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSY01R	Contenedor punzo cortante de 0.8 Lts. Con tapas giratorias, de seguridad para las aberturas. Color rojo	0.8 LTS.
MEDD-MSY01Y	Contenedor punzo cortante de 0.8 Lts. Con tapas giratorias, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	0.8 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 2.8 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSY03R	Contenedor punzo cortante de 2.8 Lts. Con tapas giratorias, de seguridad para las aberturas. Color rojo	2.8 LTS.
MEDD-MSY03Y	Contenedor punzo cortante de 2.8 Lts. Con tapas giratorias, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	2.8 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 3.6 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSY04R	Contenedor punzo cortante de 3.6 Lts. Con tapas giratorias, de seguridad para las aberturas. Color rojo	3.6 LTS.
MEDD-MSY04Y	Contenedor punzo cortante de 3.6 Lts. Con tapas giratorias, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	3.6 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 6 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSY06AR	Contenedor punzo cortante de 6 Lts. Con asas y tapa giratorias, de seguridad para las aberturas. Color rojo	6 LTS.
MEDD-MSY06AY	Contenedor punzo cortante de 6 Lts. Con tapas giratorias, de seguridad para las aberturas. Color amarillo	6 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 1 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST1R	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas de seguridad a presión con altura para las aberturas. Color rojo	1 LTS.
MEDDM-ST1Y	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas de seguridad a presión con altura para las aberturas. Color amarillo	1 LTS.





**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 1 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST1BR	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas de seguridad a presión con altura para las aberturas. Color rojo	1 LTS.
MEDDM-ST1BY	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas de seguridad a presión con altura para las aberturas. Color amarillo	1 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 2 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST2R	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas de seguridad a presión con altura para las aberturas. Color rojo	2 LTS.
MEDDM-ST2Y	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas de seguridad a presión con altura para las aberturas. Color amarillo	2 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 3 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST3R	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapas de seguridad giratoria para las aberturas y agarradera. Color rojo	3 LTS.
MEDDM-ST3Y	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapas de seguridad giratoria para las aberturas y agarradera. Color amarillo	3 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 4.6 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST1R	Contenedor punzo cortante de 4.6 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas en forma "V" con broches y con deposito. Color rojo	4.6 LTS.
MEDDM-ST46AY	Contenedor punzo cortante de 4.6 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas en forma "V" con broches y con deposito. Color amarillo	4.6 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 4.6 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST46BR	Contenedor punzo cortante de 4.6 Lts. Con tapa elevable de seguridad para las aberturas con deposito. Color rojo	4.6 LTS.
MEDDM-ST46BY	Contenedor punzo cortante de 4.6 Lts. Con tapa elevable de seguridad para las aberturas con deposito. Color amarillo	4.6 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 4.6 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST46CR	Contenedor punzo cortante de 4.6 Lts. Con tapa balancin de seguridad para las aberturas con deposito. Color rojo	4.6 LTS.
MEDDM-ST46CY	Contenedor punzo cortante de 4.6 Lts. Con tapa balancin de seguridad para las aberturas con deposito. Color amarillo	4.6 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 5 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST5R	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas de seguridad giratoria para las aberturas y agarradera. Color rojo	5 LTS.
MEDDM-ST5Y	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas de seguridad giratoria para las aberturas y agarradera. Color amarillo	5 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 8 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDDM-ST8R	Contenedor punzo cortante de 8 Lts. Con tapa deslizable de seguridad para las aberturas con deposito. Color rojo	8 LTS.
MEDDM-ST8Y	Contenedor punzo cortante de 8 Lts. Con tapa deslizable de seguridad para las aberturas con deposito. Color amarillo	8 LTS.





**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 1.7 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSS17R	Contenedor punzo cortante de 1.7 Lts. Con tapas giratorias de seguridad para las aberturas. Color rojo	1.7 LTS.
MEDD-MSS17Y	Contenedor punzo cortante de 1.7 Lts. Con tapas giratorias de seguridad para las aberturas. Color amarillo	1.7 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 2 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSS2R	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color rojo	2 LTS.
MEDD-MSS2Y	Contenedor punzo cortante de 2 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color amarillo	2 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 7 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSS7R	Contenedor punzo cortante de 7 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color rojo	7 LTS.
MEDD-MSS7Y	Contenedor punzo cortante de 7 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color amarillo	7 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 6.2 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSF06R	Contenedor punzo cortante de 6.2 Lts. Con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y agarradera. Color rojo	6.2 LTS.
MEDD-MSF06Y	Contenedor punzo cortante de 6.2 Lts. Con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y agarradera. Color amarillo	6.2 LTS.

PRÓXIMAMENTE

**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 6 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
MEDD-MSY06BR	Contenedor punzo cortante de 6 Lts. Con tapa deslizable de seguridad para las aberturas y agarradera. Color rojo	6 LTS.
MEDD-MSY06BY	Contenedor punzo cortante de 6 Lts. Con tapa deslizable de seguridad para las aberturas y agarradera. Color amarillo	6 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 0.946 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1111R	Contenedor punzo cortante de 0.946 Lts. Con tapas de seguridad deslizables para las aberturas. Color rojo	0.946 LTS.
SRGMA1111	Contenedor punzo cortante de 0.946 Lts. Con tapas de seguridad deslizables para las aberturas. Color amarillo	0.946 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 0.946 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1112R	Contenedor punzo cortante de 0.946 Lts. Con tapas de seguridad con bisagras para las aberturas. Color rojo	0.946 LTS.
SRGMA1112Y	Contenedor punzo cortante de 0.946 Lts. Con tapas de seguridad con bisagras para las aberturas. Color amarillo	0.946 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 1.892 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1122R	Contenedor punzo cortante de 1.892 Lts. Con tapas de seguridad giratorias para las aberturas. Color rojo	1.892 LTS.
SRGMA1122Y	Contenedor punzo cortante de 1.892 Lts. Con tapas de seguridad giratorias para las aberturas. Color amarillo	1.892 LTS.



CONTENEDORES RPBI PARA PUNZO CORTANTES





**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 0.2 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1111R	Contenedor punzo cortante de 0.2 Lts. Con tapas de seguridad deslizable para las aberturas. Color rojo	0.2 LTS.
SRGME1111Y	Contenedor punzo cortante de 0.2 Lts. Con tapas de seguridad deslizable para las aberturas. Color amarillo	0.2 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 0.35 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1301R	Desechables de punzo-cortantes portátil, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no contaminante, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse. Color rojo	0.35 LTS.
SRGMA1301Y	Desechables de punzo-cortantes portátil, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no contaminante, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse. Color amarillo	0.35 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 4.731 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1211R	Contenedor punzo cortante de 4.731 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color rojo	4.731 LTS.
SRGMA1211Y	Contenedor punzo cortante de 4.731 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color amarillo	4.731 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 4.110 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1212R	Contenedor punzo cortante de 4.110 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color rojo	4.110 LTS.
SRGMA1212Y	Contenedor punzo cortante de 4.110 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color amarillo	4.110 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 7.570 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1221R	Contenedor punzo cortante de 7.570 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color rojo	7.570 LTS.
SRGMA1221Y	Contenedor punzo cortante de 7.570 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color amarillo	7.570 LTS.

CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 11.356 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRG1232R	Contenedor punzo cortante de 11.356 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color rojo	11.356 LTS.
SRG1232Y	Contenedor punzo cortante de 11.356 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color amarillo	11.356 LTS.

CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 3.785 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1311R	Contenedor punzo cortante de 3.785 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	3.785 LTS.
SRGMA1311Y	Contenedor punzo cortante de 3.785 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	3.785 LTS.

CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 7.570 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1321R	Contenedor punzo cortante de 7.570 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	7.570 LTS.
SRGMA1321Y	Contenedor punzo cortante de 7.570 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	7.570 LTS.





**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 11.356 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1221R	Contenedor punzo cortante de 11.356 Lts. Con tapa elevada deslizable de seguridad para las aberturas. Color rojo	11.356 LTS.
SRGMA1331Y	Contenedor punzo cortante de 11.356 Lts. Con tapa elevada deslizable de seguridad para las aberturas. Color amarillo	11.356 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 11.356 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRG1232R	Contenedor punzo cortante de 11.356 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	11.356 LTS.
SRG1232Y	Contenedor punzo cortante de 11.356 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	11.356 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 30.283 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1352R	Contenedor punzo cortante de 30.283 Lts. Con tapas giratoria y bisagras de seguridad para las aberturas. Color rojo	30.283 LTS.
SRGMA1352Y	Contenedor punzo cortante de 30.283 Lts. Con tapas giratoria y bisagras de seguridad para las aberturas. Color amarillo	30.283 LTS.



**CONTENEDOR RPBI
PUNZO-CORTANTES 7.570 LTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1282R	Contenedor punzo cortante de 7.570 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color rojo	7.570 LTS.
SRGME1282Y	Contenedor punzo cortante de 7.570 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color amarillo	7.570 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 3.785 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMC1311	Contenedor punzo cortante de 3.785 Lts. Con tapas de rosca y de presión con junta de espuma de seguridad para las aberturas. Color amarillo	3.785 LTS.

CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 7.570 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMC1321	Contenedor punzo cortante de 7.570 Lts. Con tapas de rosca y de presión con junta de espuma de seguridad para las aberturas. Color amarillo	7.570 LTS.

CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 30.283 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMC1351	Contenedor punzo cortante de 30.283 Lts. Con tapas elevada y con bisagras con junta de espuma de seguridad para las aberturas. Color amarillo	30.283 LTS.

CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 1 LTS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1110R	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color rojo	1 LTS.
SRGMA1110Y	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color amarillo	1 LTS.





CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 3 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1371R	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color rojo	3 LTS.
SRGME1371Y	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color amarillo	3 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 3 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1221R	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapas giratoria de seguridad para las aberturas y asa para transportar. Color rojo	3 LTS.
SRGME1221Y	Contenedor punzo cortante de 3 Lts. Con tapas giratoria de seguridad para las aberturas y asa para transportar. Color amarillo	3 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 5 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1242R	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas giratoria de seguridad para las aberturas y asa para transportar. Color rojo	5 LTS.
SRGME1242Y	Contenedor punzo cortante de 5 Lts. Con tapas giratoria de seguridad para las aberturas y asa para transportar. Color amarillo	5 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 7 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1324R	Contenedor punzo cortante de 7 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas. Color rojo	7 LTS.
SRGMA1324Y	Contenedor punzo cortante de 7 Lts. Con tapas de seguridad para las aberturas. Color amarillo	7 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 10 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1281R	Contenedor punzo cortante de 10 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color rojo	10 LTS.
SRGME1281Y	Contenedor punzo cortante de 10 Lts. Con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas. Color amarillo	10 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 15 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1261R	Contenedor punzo cortante de 15 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	15 LTS.
SRGME1261Y	Contenedor punzo cortante de 15 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	15 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 23 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1271R	Contenedor punzo cortante de 23 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color rojo	23 LTS.
SRGME1271Y	Contenedor punzo cortante de 23 Lts. Con tapas deslizables de seguridad para las aberturas. Color amarillo	23 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 1 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGMA1403R	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color rojo	1 LTS.
SRGMA1403Y	Contenedor punzo cortante de 1 Lts. Con tapas a presión de seguridad para las aberturas. Color amarillo	1 LTS.



CONTENEDORES RPBI PARA PUNZO CORTANTES





CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 37.854 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGME1281R	Contenedor punzo cortante de 37.854 Lts. Sin tapas. Color rojo	37.854 LTS.
SRGLNT10GalY	Contenedor punzo cortante de 37.854 Lts. Sin tapas. Color amarillo	37.854 LTS.



CONTENEDOR RPBI PUNZO-CORTANTES 64.352 LTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LTS.)
SRGLNT17GalR	Contenedor punzo cortante de 64.352 Lts. Sin tapas. Color rojo	64.352 LTS.
SRGLNT17GalY	Contenedor punzo cortante de 64.352 Lts. Sin tapas. Color amarillo	64.352 LTS.



TAPA DESLIZANTE PARA TRANSPORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
SRGMA1400	Tapa deslizante para transporte	52.5 x 33.5 x 13.5 cm.



TAPA DESLIZANTE PARA TRANSPORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
SRGMA1401	Tapa deslizante para laboratorio	57 x 33.5 x 16.5 cm

PRÓXIMAMENTE

SOPORTE DE PLÁSTICO CON SEGURO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
SRGMAC-A1	Soporte de plástico con seguro. Compatible con SGRMA1211 y SGRMA1212.	4.731 LTS.
SRGMAC-A2	Soporte de plástico con seguro. Compatible con SGRME1282, SGRMC1321, SGRMA1321.	7.570 LTS.
SRGMAC-A3	Soporte de plástico con seguro. Compatible con SGRMA1331.	11.356 LTS.
SRGMAC-A4	Sujetador de plástico con seguro. Compatible con SGRMA1112.	0.946 LTS.
SRGMAC-A5	Soporte de plástico con seguro. Compatible con SGRMA1311, SGRMC1311.	3.785 LTS.
SRGMAC-A6	Soporte de metálico con seguro. Compatible con SGRMA1232, SGRMA1403.	11.356 LTS.



CONTENEDORES RPBI PARA PUNZO CORTANTES



SurgeryfiX_{Premium}

LÁPIZ PARA ELECTROCIRUGÍA

Los lápices desechables para electrocirugía con control de mano, son muy confiables durante los procedimientos de electrocirugía. Su impermeabilidad está garantizada gracias a un sello especial de silicón (o-ring) que no permite ninguna filtración de líquidos y protege al operador de posibles descargas eléctricas. El "click" audible del interruptor asegura la identificación inmediata de su activación. El conector visual tipo Valleylab permite utilizar los lápices con gran variedad de dispositivos electroquirúrgicos que usen este conector estándar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
FD100L	Lápiz para electrocirugía PREMIUM monopolar para corte y coagulación	C4049500050	100 Pzas.

Características:

- Para electrocirugía Premium.
- Para corte y coagulación con electrodo estándar (70mm).
- Cuchilla desechable.
- Estéril, grado médico.

LÁPICES Y PLACAS PARA ELECTROCAUTERIO



PLACAS PARA ELECTROCIRUGÍA

Características:

- La espuma y los materiales de la tela no tejidos hacen la adherencia más cómoda.
- Diseño de contorno de forma de patente 8 apto para cualquier parte del cuerpo.
- El gel conductor de diseño de seguridad cubre el borde de la lámina de metal para hacer más seguro.
- La almohadilla del diseño del anillo equipotencial extiende la corriente eléctrica de manera más uniforme.
- Las placas con sistema REM están diseñadas para pegarse fácilmente en cualquier parte del cuerpo humano.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO
SGFGBS-DB1031NC	Placa para electrocirugía NEONATAL	*
SGFGBS-DB1041AC	Placa para electrocirugía con cable, ADULTO	060 724 0001 00 01



VIVOLIGHT 500S PROYECTOR LOCALIZADOR DE VENAS

Permite que las venas se muestren de forma rápida, precisa, en tiempo real y con una profundidad de 0-2 mm, 2-4 mm y mayor a 4 mm.

Características

- Longitud de onda infraroja: 850nm & 940nm
- Distancia óptima de la imagen: 210 mm + - 30 mm
- Resolución de la imagen: 856 x 480 pixeles
- Fuente de poder: Batería recargable de litio o AC
- Peso: 430 g
- Dimensiones: 213 mm x 65 mm x 62 mm
- Ideal para uso: Adulto y Pediátrico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VIVO500S	Proyector localizador de venas



- Incluye pedestal
- Más de un 80% de las venas pueden ser detectadas
- Éxito del 95.56% en la primera punción
- Batería recargable
- Ajustes que permiten un uso rápido y fácil

Ajuste de Brillo



Cuenta con 3 modos de trabajo



Básico

Luz verde

Detección de profundidad



BOLSA DE INFUSIÓN SEMI-REUTILIZABLE

Se utiliza para administrar una infusión rápida bajo presión constante a los pacientes. Está diseñada con el objetivo de tener un fácil manejo: la bolsa se infla y desinfla fácilmente con sólo una mano y maneja un código de color para el calibrador. Ofrece confiabilidad, costo-eficacia y seguridad. Es un producto intuitivo con configuraciones modulares que permite al usuario la opción del uso manual/automático de la válvula para la presión de la bolsa de infusión de manera eficiente y fácil sin reducir la presión del aire de la bolsa con el objetivo de ahorrar tiempo.



CÓDIGO	CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN
PAHTM10105	1000 ML	Bolsa de Infusión de presión semi-reutilizable
PAHTM10103	500 ML	Bolsa de Infusión de presión semi-reutilizable

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en nylon para fácil aseó y descontaminación, no se rompe.
- Su fabricación facilita su armado y reemplazos, al igual que una vista clara del nivel de uidos.
- La bolsa contiene un área para escribir información del paciente ó del medicamento.
- Contiene un bolsillo de red en la parte inferior para facilitar el manejo de la bolsa de infusión.
- Maneja un código de color para fácil monitoreo de la presión (0-300 mmHg).
- La llave de 3 vías permite que se desine casi inmediatamente sin exprimir la bombilla.
- Válvula ergonómica al tamaño de la palma, que facilita la rápida inación con una sola mano.
- Libre de látex
- Ideal para uso en ambulancia



Seguro con doble gancho

KLIK CLAMP® PINZA UMBILICAL ESTÉRIL

Pinza umbilical con cierre protector que mantiene el sujetador sellado, cuenta con bisagras que atrapan el cordón umbilical entre las dos partes, diseño tipo sierra para eliminar el movimiento. Diseñada especialmente para sellar el cordón umbilical del recién nacido.

CÓDIGO	CAJA MASTER
RSP655084	100 pzas.



- Seguro y fácil de utilizar.
- Producto 100% libre de látex, estéril y desechable.
- Fabricada en material de polímero, no tóxico de grado médico.
- Cuenta con doble seguridad que permite escuchar 1 clic para indicar el cerrado correcto y además evitar que se abra accidentalmente.



BIBERÓN DE VIDRIO

CÓDIGO	CAPACIDAD (ML)	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA
MED63120	120 ML	Biberón de vidrio con tapa de rosca y capuchón protector	060.118.0052	72 PZAS
MED63240	240 ML	Biberón de vidrio con tapa de rosca y capuchón protector	060.118.0102	72 PZAS

JABÓN NEUTRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
MED65100	Jabón neutro adicionado con glicerina de 100 G. Empaque individual	060.066.0054	70 Pzas.



CINTA MÉTRICA AHULADA

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA
MED64150	10Mts x 1.5 cm	Graduada en centímetros y milímetros	060.203.0108	1,500



TELAS ADHESIVAS

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
MED5910125	10M x 1.5 CM	Telas adhesivas de ACETATO	060.869.0103	24 Pzas.
MED5910250	10M x 2.5 CM	Telas adhesivas de ACETATO	060.869.0152	12 Pzas.
MED5910500	10M x 5.0 CM	Telas adhesivas de ACETATO	060.869.0202	6 Pzas.
MED5910750	10M x 7.5 CM	Telas adhesivas de ACETATO	060.869.0251	4 Pzas.



VENDAS

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
MED592705	2.7M x 5.0 CM	Venda de gasa de algodón	060.953.0209	720 Pzas.



VENDA DE GOMA (SMARCH) DE HULE

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
MED592708	2.7M x 8.0 CM	Venda de goma "smarch" de Hule	060.953.0282	125 Pzas.
MED592706	2.7M x 6.0 CM	Venda de goma "smarch" de Hule	060.953.0266	175 Pzas.





CINTA NO TEJIDA PARA LA PIEL

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNMA-001	1.25 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	24 Rollos
HLNMA-002	2.5 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	12 Rollos
HLNMA-003	5 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	6 Rollos
HLNMA-004	7.5 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	6 Rollos
HLNMA-005	10 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	6 Rollos



CINTA TRANSPARENTE DE PE

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNMA-006	1.25 CM X 5 M	Cinta transparente de PE	24 Rollos
HLNMA-007	2.5 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	12 Rollos
HLNMA-008	5 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	6 Rollos
HLNMA-009	7.5 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	6 Rollos
HLNMA-010	10 CM X 5 M	Cinta no tejida para la piel	6 Rollos



CINTA ADHESIVA DE ÓXIDO DE ZINC PARA LA PIEL

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNMA-021	1/2"	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel	4 Rollos
HLNMA-021	3"	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel	1 Rollo
HLNMA-022	1"	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel	3 Rollos
HLNMA-022	12"	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel	
HLNMA-023	2"	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel	2 Rollos

CINTA ADHESIVA DE ÓXIDO DE ZINC PARA LA PIEL

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNMA-015	1.25 CM X 5 M	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel blanco de algodón	24 Rollos
HLNMA-016	2.5 CM X 5 M	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel blanco de algodón	12 Rollos
HLNMA-017	5 CM X 5 M	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel blanco de algodón	6 Rollos
HLNMA-018	7.5 CM X 5 M	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel blanco de algodón	6 Rollos
HLNMA-020	10 CM X 5 M	Cinta adhesiva de óxido de zinc para la piel blanco de algodón	6 Rollos



CINTA DE SEDA DIENTES DE SIERRA

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNMA-010	1.25 CM X 5 M	Cinta de seda dientes de sierra	24 Rollos
HLNMA-011	2.5 CM X 5 M	Cinta de seda dientes de sierra	12 Rollos
HLNMA-012	5 CM X 5 M	Cinta de seda dientes de sierra	6 Rollos
HLNMA-013	7.5 CM X 5 M	Cinta de seda dientes de sierra	6 Rollos
HLNMA-014	10 CM X 5 M	Cinta de seda dientes de sierra	6 Rollos



CINTA CON CUBIERTA DE PLÁSTICO DE ÓXIDO DE ZINC

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNMA-032	1.25 CM X 5 M	Cinta con cubierta de plástico de óxido de zinc para la piel	24 Rollos
HLNMA-033	2.5 CM X 5 M	Cinta con cubierta de plástico de óxido de zinc para la piel	12 Rollos
HLNMA-034	5 CM X 5 M	Cinta con cubierta de plástico de óxido de zinc para la piel	6 Rollos
HLNMA-035	7.5 CM X 5 M	Cinta con cubierta de plástico de óxido de zinc para la piel	6 Rollos
HLNMA-036	10 CM X 5 M	Cinta con cubierta de plástico de óxido de zinc para la piel	6 Rollos





CINTA PERFORADA DE SEDA CON ÓXIDO DE ZINC

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNMA-024	10 CM X 5 M	Cinta perforada de seda con óxido de zinc	1 Rollo
HLNMA-025	10 CM X 5 M	Cinta perforada de seda con óxido de zinc	10 Rollos
HLNMA-026	18CM x 5 M	Cinta perforada de seda con óxido de zinc	1 Rollo
HLNMA-027	18CM x 5 M	Cinta perforada de seda con óxido de zinc	10 Rollos



CINTA DE KINESIOLOGÍA

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-006	2.5 CM x 5 M	Cinta de kinesiólogía 95% de algodón + 5% expandible	12 Rollos
HLNS-007	3.8 CM x 5 M	Cinta de kinesiólogía 95% de algodón + 5% expandible	8 Rollos
HLNS-008	5 CM x 5 M	Cinta de kinesiólogía 95% de algodón + 5% expandible	6 Rollos
HLNS-009	7.5 CM x 5M	Cinta de kinesiólogía 95% de algodón + 5% expandible	4 Rollos
HLNS-010	10 CM X 5 M	Cinta de kinesiólogía 95% de algodón + 5% expandible	12 Rollos



CINTA DEPORTIVA DE ALGODÓN

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-011	2.5 CM X 13.7 M	Cinta deportiva de algodón	48 Rollos
HLNS-012	3.8 CM X 13.7 M	Cinta deportiva de algodón	32 Rollo
HLNS-013	5CM X 13.7M	Cinta deportiva de algodón	24 Rollos
HLNS-014	5CM X 13.7M	Cinta deportiva de algodón	16 Rollos

CINTA EAB DE ALGODÓN

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-015	5 CM X 4.5 M	Cinta EAB de algodón	144 Rollos
HLNS-016	7.5 CM X 4.5 M	Cinta EAB de algodón	96 Rollos
HLNS-017	10 CM X 4.5 M	Cinta EAB de algodón	96 Rollos
HLNS-018	15 CM X 4.5 M	Cinta EAB de algodón	48 Rollos
HLNS-019	5 CM X 3 M	Cinta EAB de algodón	144 Rollos
HLNS-020	7.5 CM X 3M	Cinta EAB de algodón	96 Rollos
HLNS-021	10 CM X 3 M	Cinta EAB de algodón	96 Rollos
HLNS-022	15 CM X 3 M	Cinta EAB de algodón	48 Rollos



VENDAS NO TEJIDAS

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-001	2.5CM X 4 M	Vendas no tejidas que se pueden despegar con la mano de color	24 Rollos
HLNS-002	5CM X 4.5 M	Vendas no tejidas que se pueden despegar con la mano de color	12 Rollos
HLNS-003	7.5 CM X 4.5 M	Vendas no tejidas que se pueden despegar con la mano de color	12 Rollos
HLNS-004	10 CM X 4.5	Vendas no tejidas que se pueden despegar con la mano de color	12 Rollos
HLNS-005	15M X4.5 CM	Vendas no tejidas que se pueden despegar con la mano de color	12 Rollos



VENDA ELASTICA

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-023	5CM X 4.5 M	Venda elastica 80% algodón y 20% expandible	720 Rollos
HLNS-024	7.5 CM X 4.5 M	Venda elastica 80% algodón y 20% expandible	480 Rollos
HLNS-025	10 CM X 4.5	Venda elastica 80% algodón y 20% expandible	360 Rollos
HLNS-026	15M X4.5 CM	Venda elastica 80% algodón y 20% expandible	210 Rollos





VENDA PBT

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-027	5CM X 4.5 M	Venda pbt 45% de viscosidad y 55% poliéster con las orillas tejidas	720 Rollos
HLNS-028	7.5 CM X 4.5 M	Venda pbt 45% de viscosidad y 55% poliéster con las orillas tejidas	480 Rollos
HLNS-029	10 CM X 4.5	Venda pbt 45% de viscosidad y 55% poliéster con las orillas tejidas	360 Rollos
HLNS-030	5CM X 4.5 M	Venda pbt 45% de viscosidad y 55% poliéster con las orillas tejidas	210 Rollos



VENDA DE CREPÉ

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-031	5CM X 4.5 M	Venda de crepé 80% algodón y 20% expandible	720 Rollos
HLNS-032	7.5 CM X 4.5 M	Venda de crepé 80% algodón y 20% expandible	480 Rollos
HLNS-033	10 CM X 4.5	Venda de crepé 80% algodón y 20% expandible	360 Rollos
HLNS-034	15M X4.5 CM	Venda de crepé 80% algodón y 20% expandible	210 Rollos



VENDA EXTRA ELÁSTICA

CÓDIGO	MEDIDA (M)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNS-035	5CM X 4.5 M	Venda extra elástica 85% poliéster y 15% hule	720 Rollos
HLNS-036	7.5 CM X 4.5 M	Venda extra elástica 85% poliéster y 15% hule	480 Rollo
HLNS-037	10 CM X 4.5 M	Venda extra elástica 85% poliéster y 15% hule	360 Rollos
HLNS-038	15M X 4.5 M	Venda extra elástica 85% poliéster y 15% hule	210 Rollos

CURITAS DE TELA

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNAB-001	10CM X 5CM	Curitas de tela	10



CURITAS A PRUEBA DE AGUA

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNAB-002	4.5CM X 0.9 CM	Curitas a prueba de agua en forma de mariposa	10



CURITAS DE TELA PARA NUDILLOS

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNAB-003	7.6CM X 3.8CM	Curitas de tela para nudillos	20
HLNAB-003	5.0CM X 4.5CM	Curitas de tela para nudillos	20



ALMOHADILLAS ADHESIVAS

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNAB-005	7.6CM X 5.1CM	Almohadillas adhesivas grandes	10



CURITAS A PRUEBA DE AGUA

CÓDIGO	MEDIDA (MM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNAB-006	DIÁMETRO 22 MM	Curitas a prueba de agua para un lugar exacto	50
HLNAB-006	DIÁMETRO 25 MM	Curitas a prueba de agua para un lugar exacto	50





CURITAS DE ALTA RESISTENCIA

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNAB-007	7.6CM X 2.5 CM	Curitas de alta resistencia a prueba de agua	20



CURITAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-001	Curitas de plástico transparentes	20
HLNWP-001	Curitas de plástico transparentes	50
HLNWP-001	Curitas de plástico transparentes	100



PARCHES CON DIBUJOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-002	Parches con dibujos	100
HLNWP-002	Parches con dibujos	200
HLNWP-002	Parches con dibujos	300



CURITAS DE TELA ELÁSTICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-003	Curitas de tela elástica	20
HLNWP-003	Curitas de tela elástica	50
HLNWP-003	Curitas de tela elástica	100

PARCHES DE PLÁSTICO

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-004	4CM X 10 CM	Parches de plástico	10
HLNWP-004	6CM X 10 CM	Parches de plástico	10
HLNWP-004	8CM X 10 CM	Parches de plástico	



PARCHES DE TELA

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-005	4CM X10 CM	Parches de tela	10
HLNWP-005	6CM X10 CM	Parches de tela	10
HLNWP-005	8CM X 10 CM	Parches de tela	10



PARCHES NO TEJIDOS

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-006	4CM X10 CM	Parches no tejidos	10
HLNWP-006	6CM X10 CM	Parches no tejidos	10
HLNWP-006	8CM X 10 CM	Parches no tejidos	10



CURITA DE PLÁSTICO

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-007	4CM X10 CM	Curita de plástico	50
HLNWP-007	7.2CM X1.9 CM	Curita de plástico	75
HLNWP-007	7.6CM X 1.9 CM	Curita de plástico	100





CURITAS DE TELA

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN	CAJA MASTER
HLNWP-008	4CM X 10 CM	Parches para heridas	50
HLNWP-008	7.2CM X 1.9 CM	Parches para heridas	75
HLNWP-008	7.6CM X 1.9 CM	Parches para heridas	100



PARCHES PARA HERIDAS

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN
HLNB-001	7.2CM X 1.9 CM	Parches para heridas
HLNB-002	7CM X 1.8 CM	Parches para heridas
HLNB-003	7CM X 1.7 CM	Parches para heridas
HLNB-004	7.6CM X 2.5 CM	Parches para heridas
HLNB-005	7.2CM X 2.5 CM	Parches para heridas
HLNB-006	7.2CM X 2.2 CM	Parches para heridas
HLNB-007	7.2CM X 2.3 CM	Parches para heridas
HLNB-008	DIAMETRO 22 MM	Parches para heridas
HLNB-009	DIAMETRO 25 MM	Parches para heridas
HLNB-010	3.8CM X 3.8 CM	Parches para heridas
HLNB-011	5.6CM X 1.9 CM	Parches para heridas
HLNB-012	5.6CM X 1.9 CM	Parches para heridas
HLNB-013	7.6CM X 1.9 CM	Parches para heridas
HLNB-014	7.2CM X 2.2 CM	Parches para heridas
HLNB-015	7.2CM X 2.0 CM	Parches para heridas
HLNB-016	7.2CM X 1.9 CM	Parches para heridas
HLNB-017	7.6CM X 3.8 CM	Parches para heridas
HLNB-019	6.2CM X 2.5 CM	Parches para heridas
HLNB-020	7.6CM X 5.2 CM	Parches para heridas
HLNB-021	6.5CM X 4.0CM	Parches para heridas
HLNB-022	5.0CM X 4.5CM	Parches para heridas
HLNB-023	7.4CM X 2.4CM	Parches para heridas
HLNB-024	7.2CM X 5.9CM	Parches para heridas
HLNB-025	7.2CM X 3.8CM	Parches para heridas
HLNB-026	7.2CM X 3.8CM	Parches para heridas
HLNB-027	5.0CM X 4.5CM	Parches para heridas
HLNB-028	7.5CM X 7.2CM	Parches para heridas



PARCHES PARA HERIDAS

CÓDIGO	MEDIDA (CM)	DESCRIPCIÓN
HLNB-029	6.5CM X 2.5CM	Parches para heridas
HLNB-030	5.7CM X 2.5CM	Parches para heridas
HLNB-031	7.2CM X 3.0CM	Parches para heridas
HLNB-032	4.0CM X 2.0CM	Parches para heridas
HLNB-033	8.9CM X 2.7CM	Parches para heridas
HLNB-034	9.8CM X 3.8CM	Parches para heridas
HLNB-035	9.7CM X 8.2CM	Parches para heridas
HLNB-036	6.6CM X 1.8CM	Parches para heridas
HLNB-037	3.8CM X 3.8CM CON HOYO	Parches para heridas
HLNB-038	4.0CM X 1.0CM	Parches para heridas
HLNB-039	4.6CM X 1.0CM	Parches para heridas
HLNB-040	4.3CM X 1.0CM	Parches para heridas
HLNB-041	6.0CM X 5.0CM	Parches para heridas
HLNB-042	6.2CM X 3.5CM	Parches para heridas
HLNB-043	5.5CM X 5.6CM	Parches para heridas
HLNB-044	5.6CM X 6.6CM	Parches para heridas



CAMA HOSPITALARIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ZMK10	Cama hospitalaria con capacidad de 180 kilos, cabezal y pie ABS, rieles laterales de aleación de aluminio.



**SEDA TRENZADA****AGUJA AHUSADA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGSN1315K	Seda negra trenzada, con aguja características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm).	75 cm	0/0
TGSN1115K	Seda negra trenzada, con aguja características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm)	75 cm	2/0
TGSN1015K	Seda negra trenzada, con aguja características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm).	75 cm	3/0
TGSN1117K	Seda negra trenzada con aguja características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm)	75 cm	2/0
TGSN1417K	Seda negra trenzada con aguja Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (20-25 mm)	75 cm	1/0
TGSN0914K	Seda negra trenzada con aguja 1/2 círculo 20mm HR20 1A	75 cm	4/0
TGSN0814K	Seda negra trenzada con aguja ahusada 1/2 círculo redonda 20mm HR20	75 cm	5/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGSN1315K	*	12 Pzas.
TGSN1115K	060.841.0627	12 Pzas.
TGSN1015K	060.841.0619	12 Pzas.
TGSN1117K	060.841.0643	12 Pzas.
TGSN1417K	060.841.1948	12 Pzas.
TGSN0914K	060.841.1914	12 Pzas.
TGSN0814K	060.841.0601	12 Pzas.

**SEDA TRENZADA
SIN AGUJA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGSN130121	Seda negra trenzada sin aguja. Sobre con 7 a 12 hebras.	75 cm	0/0
TGSN110121	Seda negra trenzada sin aguja. Sobre con 7 a 12 hebras.	75 cm	2/0
TGSN100121	Seda negra trenzada sin aguja. Sobre con 7 a 12 hebras.	75 cm	3/0
TGSN090121	Seda negra trenzada sin aguja. Sobre con 7 a 12 hebras.	75 cm	2/0
TGSN080121	Seda negra trenzada sin aguja. Sobre con 7 a 12 hebras.	75 cm	5/0
TGSN140121	Seda negra trenzada sin aguja. Sobre con 7 a 12 hebras.	75 cm	1/0



CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGSN130121	060.841.0767	12 Pzas.
TGSN110121	060.841.0742	12 Pzas.
TGSN100121	060.841.0734	12 Pzas.
TGSN090121	060.841.0718	12 Pzas.
TGSN080121	060.841.0188	12 Pzas.
TGSN140121	060.841.0775	12 Pzas.



SEDA TRENZADA AGUJA REVERSO CORTANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGSN0722G	Seda negra trenzada con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (11-13 mm)	45 cm	6/0
TGSN0922G	Seda negra trenzada con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado reverso cortante, (12-13 mm) DS 13 1A	45 cm	4/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGSN0722G	060.841.0692	12 Pzas.
TGSN0922G	060.841.0700	12 Pzas.

POLIPROPILENO AGUJA CORTANTE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGPP1307K	Sutura sintética no absorbible, monofilamento de polipropileno, con aguja. características de la aguja: de 1/2 círculo, cortante (24 mm a 26 mm).	75 cm	0/0
TGPP1409K	Sutura sintética no absorbible, monofilamento de polipropileno, con aguja. características de la aguja: de 1/2 círculo, cortante (35 mm a 37 mm).	75 cm	1/0
TGPP1417K	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. características de la aguja: 1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).	75 cm	1/0
TGPP1509K	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).	75 cm	2/0
TGPP0722G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (11-13 mm)	45 cm	6/0

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGPP0861G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (16-17 mm)	45 cm	5/0
TGPP0924G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (19-20mm).	45 cm	4/0
TGPP1325G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).	45 cm	1/0
TGPP1125G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).	45 cm	2/0
TGPP1025G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (24-26mm).	45 cm	3/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGPP1307K	*	12 Pzas.
TGPP1409K	060.842.0527	12 Pzas.
TGPP1417K	*	12 Pzas.
TGPP1509K	060.842.0535	12 Pzas.
TGPP0722G	*	12 Pzas.
TGPP0861G	*	12 Pzas.
TGPP0924G	*	12 Pzas.
TGPP1325G	*	12 Pzas.
TGPP1125G	060.841.0221	12 Pzas.
TGPP1025G	060.841.0205	12 Pzas.



POLIPROPILENO AGUJA DOBLE ARMADO AHUSADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGPP1112L	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (15-17 mm).	90 cm	2/0
TGPP1159L	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (26 mm).	90 cm	2/0
TGPP1017L	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, punta ahusada (35-37 mm).	90 cm	3/0
TGPP0685ZI	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado ahusada (8-10 mm).	60 cm	7/0
TGPP0782ZK	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado ahusada (12-13 mm).	75 cm	6/0
TGPP0912ZL	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).	90 cm	4/0
TGPP0812ZL	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).	90 cm	5/0
TGPP1115ZL	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).	90 cm	2/0
TGPP1015ZL	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).	90 cm	3/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGPP1112L	060.841.0452	12 Pzas.
TGPP1159L	060.842.0469	12 Pzas.
TGPP1017L	060.841.0635	12 Pzas.
TGPP0685ZI	060.841.0239	12 Pzas.
TGPP0782ZK	060.841.0254	12 Pzas.
TGPP0912ZL	060.841.0288	12 Pzas.
TGPP0812ZL	060.841.0262	12 Pzas.
TGPP1115ZL	060.841.0312	12 Pzas.
TGPP1015ZL	060.841.0296	12 Pzas.

POLIPROPILENO
AGUJA DOBLE ARMADO ESPATULADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGPP034WZ	Sutura sintética no absorbible, monofilamento de polipropileno, con aguja. características de la aguja: 1/4 de círculo doble armado espatulada (9.12 mm)	20 cm	10/0



CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGPP034WZ	060.842.0550	12 Pzas.

POLIPROPILENO
AGUJA RECTA CORTANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGPP1119K	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: recta cortante (60 mm)	75 cm	2/0
TGPP1019K	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. características de la aguja: recta cortante (60 mm).	75 cm	3/0
TGPP0919K	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: recta cortante (60 mm).	75 cm	4/0
TGPP0719K	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja. Características de la aguja: recta cortante (60 mm).	75 cm	6/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGPP1119K	060.841.0981	12 Pzas.
TGPP1019K	060.841.3837	12 Pzas.
TGPP0919K	060.841.3845	12 Pzas.
TGPP0719K	060.842.0196	12 Pzas.

NYLON
AGUJA CORTANTE



SUTURAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGNA1125G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, cortante (19-26 mm).	45 cm	2/0
TGNA1025G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, cortante (19-26 mm).	45 cm	3/0
TGNN0922G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (13 mm).	45 cm	4/0
TGNA0822G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (13 mm).	45 cm	5/0
TGNA0721G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (10mm).	45 cm	6/0
TGNN0722.G	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (13 mm).	45 cm	6/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGNA0721G	060.841.2268	12 Pzas.
TGNA0822G	060.841.0445	12 Pzas.
TGNN0922G	060.841.0460	12 Pzas.
TGNA1025G	060.841.0478	
TGNA1125G	060.841.0486	

TAGUM

NYLON AGUJA AHUSADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGNN05G3B	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, ahusada (3.7-5.0 mm)	13 cm	8/0
TGNN05h3B	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, ahusada (6-7 mm).	13 cm	8/0
TGNN04G5A	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, ahusada(4.7-6.5 mm)	8-13 cm	9/0
TGNN03G4A	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja. Características de la aguja: 3/8 de círculo, ahusada(4.7-6.5 mm)	8-13 cm	10/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGNN05G3B	060.841.0361	12 Pzas.
TGNN05h3B	060.841.0320	12 Pzas.
TGNN04G5A	060.841.0353	12 Pzas.
TGNN03G4A	060.841.0346	12 Pzas.



TAGUM

NYLON AGUJA DOBLE ARMADO ESPATULADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGNN032VZF	Monofilamento nylon, con aguja de 1/2 círculo, punta espatulada, doble armado (6mm),	30-45 cm	10/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGNN032VZF	060.841.2441	12 Pzas.





CATGUT CRÓMICO AGUJA AHUSADA

TAGUM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGC1317.J	Sutura catgut crómico con aguja, características de la aguja: de 1/2 círculo, ahusada (35 mm a 37 mm).	68-75 cm	0/0
TGC1315.K	Catgut crómico, con una aguja, Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).	68-75 cm	0/0
TGC1317.K	Sutura catgut crómico con aguja, características de la aguja: de 1/2 círculo, ahusada (35 mm a 37 mm).	68-75 cm	0/0
TGC1115.K	Sutura catgut crómico con aguja, características de la aguja: de 1/2 círculo, ahusada (25 mm a 27 mm).	68-75 cm	2/0
TGC1117.J	Catgut crómico, con una aguja Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm)	68-75 cm	2/0
TGC1015.K	Catgut crómico con aguja características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).	68 -75 cm	3/0
TGC1015.J	Catgut crómico con aguja características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).	69 -75 cm	3/0
TGC0915.K	Sutura catgut crómico con aguja, características de la aguja: de 1/2 círculo, ahusada (25 mm a 27 mm).	68 -75 cm	4/0
TGC1417.J	Sutura catgut crómico con aguja, características de la aguja: de 1/2 círculo, ahusada (35 mm a 37 mm).	69 -75 cm	1/0
TGC1117.K	Catgut crómico, con una aguja Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm)	68-75 cm	2/0
TGC1417.K	Sutura catgut crómico con aguja, características de la aguja: de 1/2 círculo, ahusada (35 mm a 37 mm).	68 -75 cm	1/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGC1317.J	*	12 Pzas.
TGC1315.K	*	12 Pzas.
TGC1317.K	*	12 Pzas.
TGC1115.K	060.841.4371	12 Pzas.
TGC1117.J	*	12 Pzas.
TGC1015.K	060.841.4462	12 Pzas.
TGC1015.J	*	12 Pzas.
TGC0915.K	060.841.4470	12 Pzas.
TGC1417.J	*	12 Pzas.
TGC1117.K	060.841.0551	12 Pzas.
TGC1417.K	060.841.0569	12 Pzas.

CATGUT CRÓMICO
AGUJA DOBLE ARMADO ESPATULADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGC0964ZF	Catgut crómico. Características de la aguja: 1/4 círculo, doble armado, espatulada de (7-9.5 mm).	30 cm	4/0
CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER	
TGC0964ZF	060.841.3282	12 Pzas.	



CATGUT CRÓMICO
AGUJA DOBLE ARMADO REVERSO CORTANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGC094ZF	Catgut crómico, con aguja Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado, reverso cortante (12- 13 mm)	30 cm	4/0
TGC0722ZF	Catgut crómico, con aguja Características de la aguja: 3/8 de círculo de doble armado, reverso cortante (11-13 mm)	45 cm	6/0
CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER	
TGC094ZF	060.841.0585	12 Pzas.	
TGC0722ZF	060.841.0593	12 Pzas.	



ÁCIDO POLIGLICÓLICO

TAGUM

AGUJA AHUSADA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGGS0812J	Suturas sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. características de la aguja 1/2 de círculo ahusada (15-20 mm).	67-75 cm	5/0
TGGS1115J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).	67-70 cm	2/0
TGGS1015J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).	67-70 cm	3/0
TGGS1015J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).	67-70 cm	3/0
TGGS0915J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).	67-70 cm	4/0
TGGS1317J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).	67-70 cm	0/0
TGGS1117J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).	67-70 cm	2/0
TGGS1417J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).	67-70 cm	1/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGGS0812J	060.841.0825	12 Pzas.
TGGS1115J	060.841.0866	12 Pzas.
TGGS1015J	060.841.0858	12 Pzas.
TGGS1015J	*	12 Pzas.
TGGS0915J	060.841.0833	12 Pzas.
TGGS1317J	*	12 Pzas.
TGGS1117J	060.841.0916	12 Pzas.
TGGS1417J	060.841.0882	12 Pzas.

TAGUM

ÁCIDO POLIGLICÓLICO AGUJA CORTANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGGA1066G1	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 3/8 círculo, reverso cortante (24 mm).	67 cm	3/0
TGGA0962G1	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 3/8 círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).	67 cm	4/0
TGGC0862G1	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 3/8 círculo, reverso cortante (19-19.5 mm)	67 cm	5/0
TGGA0762G1	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 3/8 círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).	67 cm	6/0
TGGC0762.J	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 3/8 círculo, reverso cortante (19 mm).	67 cm	6/0



CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGGA1066G1	*	12 Pzas.
TGGA0962G1	*	12 Pzas.
TGGC0862G1	*	12 Pzas.
TGGA0762G1	*	12 Pzas.
TGGC0762.J	*	

ÁCIDO POLIGLICÓLICO

AGUJA DOBLE ARMADO ESPATULADA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGGS0864ZG	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 1/4 círculo, doble armada, espatulada (6-8.73 mm)	45 cm	5/0
TGGS0764ZG	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 1/4 círculo, doble armada, espatulada (6-8.73 mm)	45 cm	6/0
TGGS0653ZG	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 3/8 círculo, doble armada, espatulada (6-6.5 mm).	45 cm	7/0
TGGS084VZG	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armada, espatulada (6-8.73 mm).	45 cm	5/0

CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGGS0864ZG	060.841.0031	12 Pzas.
TGGS0764ZG	060.841.0023	12 Pzas.
TGGS0653ZG	060.841.0015	12 Pzas.
TGGS084VZG	060.842.0568	12 Pzas.

ÁCIDO POLIGLICÓLICO

AGUJA MICROPUNTA ESPATULADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGGA05B4ZD	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 3/8 círculo, con doble armado, micropunta espatulada (6.5 mm).	20 cm	8/0



CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGGA05B4ZD	060.841.8968	12 Pzas.

ÁCIDO POLIGLICÓLICO

AGUJA PUNTA REDONDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE LA HEBRA	CALIBRE DE LA SUTURA
TGGS05A3G	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Características de la aguja: 1/2 círculo, punta redonda (6-8 mm).	45 cm	8/0



CÓDIGO	CUADRO BÁSICO	CAJA MASTER
TGGS05A3G	060.842.0444	12 Pzas.

Servicios de Distribución de Medicamentos e
Insumos Medicos Sedimed S.A de C.V

Tel.: 7090-5066

Cel.: 55-3144-1680

diana.diaz@sedimed.com.mx

Calle 5 #35 Col. San Juan Xalapa
C.P 09860, Alcaldia Iztapalapa, CDMX