

CA TÁ LO GO

2024-B



índice

Conócenos

Terapia respiratoria

Concentradores de Oxígeno	7
Ejercitadores Respiratorios	7
Mascarillas de Oxígeno	8
Puntillas/Cánulas Nasales	10
Accesorios de Oxigenoterapia	12
Cámaras Espaciadoras	13
Kits de Nebulización	14
Mascarillas Reusables y Circuito para Reanimación	16
Sistemas de Succión Cerrado	18
Aspiración Cánula Yankauer	20
CPAP Burbuja	21
Circuitos para CPAP/BPAP	22
Circuito para Ventilador	23

Anestesia

Cánulas de Guedel	25
Tubos Endotraqueales	26
Videolaringoscopio	28
Circuitos de Anestesia	29
Filtros Bacterianos/Narices Artificiales	31
Mascarillas para Anestesia Desechables	32
Cal Sodada	33

Material de curación

Material de Curación 35

Esterilización

Material Esterilización 47

Suturas

Seda Negra 49

Polipropileno 50

Nylon 51

Catgut Crómico 52

Ácido Poliglicólico 53

RPBI

Contenedores RPBI 56

Electrocirugía

Electrocirugía 62

Laboratorio

Localizador de Venas 64

Jeringas para Gasometría 65

Terapia respiratoria Anestesia
Material de curación Esterilización
Suturas RPBI
Electrocirugía Laboratorio

1. Terapia respiratoria

Concentrador de Oxígeno

Dispositivo que provee terapia con oxígeno para coayudar a los pacientes con deficiencia de O2 causada por hipoxia.

Código	Descripción
OWOZ501TW0	Concentrador de oxígeno 5LPM >90%, 350W

Reg. Sanitario: O420E2020SSA

Características:

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



owgels



- 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.

Inspirómetro Incentivo 3 bolitas (Ejercitador Respiratorio)

RespifiX

Logra una terapia efectiva para el tratamiento del paciente con una bolsa reservorio resistente y segura. (60%-80% de concentración de O2).



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

Código	Caja Máster
RSPGSQ01	50 Pzas.

Reg. Sanitario : 1057C2021 SSA

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.

Reg. Sanitario: 0722E2022 SSA

Código	Cuadro Básico	UsoD	Descripción	Caja Máster
RSPM0103	379.614.0089	PEDIÁTRICO	Mascarilla para oxígeno, con tubería de 2.1 M / 7'	50 Pzas.
RSPM0101	060.621.0482	ADULTO	Mascarilla para oxígeno, con 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.

Respifix

Mascarilla Alargada 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. (60%-80% de concentración de O₂).



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.

REG. SANITARIO: 0722E2022 SSA

Mascarillas de Oxígeno

Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPM0204	*	NEONATAL	Tubería de 2.1 m / 7" re-inhalación parcial	50 Pzas.
RSPM0203	*	PEDIÁTRICO	Tubería de 2.1 m / 7" re-inhalación parcial	50 Pzas.
RSPM0201	*	ADULTO	Tubería de 2.1 m / 7" re-inhalación parcial	50 Pzas.

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.

Westmed

Código	Básico	Uso	Longitud	Caja Máster
WSM0167	379.744.0082	NEONATAL (RN mayor a 1400gr),	2.1 m	50 Pzas.
WSM0556	379.744.0074 060.167.5010/	ADULTO	2.1 m	50 Pzas.
WSM0589	*	ADULTO	7.6 m	25 Pzas.

WSM0167



WSM0556



WSM0589



REG. SANITARIO: 1621C2015 SSA

Cánula Nasal Tipo Concha (24%-46% de Concentración de O2)

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



- Evita necrosis y laceraciones, ya que es fabricada de material siliconizado
- Tubería acanalada.
- Composición elástica siliconizada.
- Proporciona la misma concentración de oxígeno que una puntilla nasal

REG. SANITARIO: 0190C2017 SSA

Westmed



Diseño que se adapta anatómicamente a la nariz



Código	Uso	Descripción	Caja Máster
WSM0106	PEDIÁTRICO	Cánula nasal SILICONIZADA "Tipo Concha", 2.1 m para oxígeno	25 Pzas.
WSM0101	ADULTO	Cánula nasal SILICONIZADA "Tipo Concha", (Puntilla) 2.1 m para oxígeno	25 Pzas.

Cánula Nasal Elastic Soft Para Oxígeno

La cánula nasal Plastic Soft Respifix es de material PVC grado médico cuenta con punta suave y tubería elástica para mejorar la terapia del paciente.

Respifix

REG. SANITARIO:1232C2023 SSA



Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPB0103	379.744.0082	NEONATAL (1400gr)	Tubería elástica de 2.1 m / 7" para oxígeno	50 Pzas.
RSPB0102	379.740.090	PEDIÁTRICO	Tubería elástica de 2.1 m / 7" para oxígeno	50 Pzas.
RSPB0101	060.167.5010	ADULTO	Tubería elástica de 2.1 m / 7" para oxígeno	50 Pzas.

Cánula Siliconizada de Alto Flujo

Se selecciona de acuerdo a las necesidades del paciente, está diseñada para monitorear los cambios de alta presión. Su diseño Comfort Soft Plus™ evita la necrosis, laceraciones en la piel del paciente. Es compatible con varios equipos de F&P.

Westmed

REG. SANITARIO: 1621C2015 SSA



Código	Uso	Descripción	Flujo (Lpm)	Caja Máster
WSM0557	PREMATURO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo (amarilla) con adaptador para circuito. Compatible con F&P OPTIFLOW c/adaptadores de 15mm y 22mm	Max. de 7 LMP	10 Pzas.
WSM0559	NEONATAL	Cánula nasal siliconizada de alto flujo (blanca) de flujo optimo max. 7 LPM con adaptador para circuito. Compatible OPTIFLOW c/adaptadores de 15mm y 22mm	Max. de 7 LMP	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 LMP	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 LMP	10 Pzas.

i

Tubería acanalada.
Adaptador de puntilla

Cánula Puntilla Nasal de Alto Flujo Comfort Soft Plus® Flo Easy™

Westmed



Código	Uso	Descripción	Flujo (Lpm)	Caja Máster
WSM0900	ADULTO PEQUEÑO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo adulto chica para humidificación térmica (blanca) <60LPM con válvula de alivio de presión (<40cm H2O), compatible con F&P MR850 c/adaptadores de 15mm y 22mm	Max. de 60LPM	10 Pzas.
WSM0901	ADULTO MEDIANO	Cánula nasal siliconizada de alto flujo adulto chica para humidificación térmica (amarilla) <60LPM con válvula de alivio de presión (<40cm H2O), compatible con F&P MR850 c/adaptadores de 15mm y 22mm	Max. de 60LPM	10 Pzas.
WSM0902	ADULTO GRANDE	Cánula nasal siliconizada de alto flujo adulto chica para humidificación térmica (verde) <60LPM con válvula de alivio de presión (<40cm H2O), compatible con F&P MR850 c/adaptadores de 15mm y 22mm	Max. de 60LPM	10 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.

Westmed



Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
--------	---------------	-------------	-------------

WSM0409	379.222.0414	Niple tuerca de plástico (Cola de ratón)	50 Pzas.
---------	--------------	--	----------

Tuerca móvil que facilita su instalación.

Niple Tuerca de Plástico (Cola de Ratón)

Respifix



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

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
--------	---------------	-------------	-------------

RSP0801	379.222.0414	Niple tuerca de plástico (Cola de ratón)	50 Pzas.
---------	--------------	--	----------

Vaso Humidificador Borboteador Desechable 6 Lpm



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

*Cuenta con la válvula calibrada

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
--------	---------------	-------------	-------------

WSM0480	379.375.0443	Desechable 6-15 Lpm.	50 Pzas.
---------	--------------	----------------------	----------

Vaso Humidificador Borboteador Desechable 6 Lpm

RespifiX

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

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
RSP0935	060.426.0046	Desechable 6 Lpm (350 ml).	50 Pzas.
RSP0950	379.3750.443	Desechable 6 Lpm. (500 ml)	50 Pzas.



500m

350m

Cámara Espaciadora

Cámara Espaciadora

Cuenta con alarma. (Si la inhalación se hace de manera incorrecta.)

Cámara con mascarilla desmontable que permite adaptar el tamaño de la misma de acuerdo a las necesidades o edad del paciente.

Cierre hermético para facilitar la entrega del medicamento.

Libre de látex .

RespifiX



Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPDFLO3SPP	060.623.0878	PEDIÁTRICO (0-18 meses)	Cámara espaciadora con mascarilla, para medicamentos broncodilatadores en aerosol	10 Pzas.
RSPDFLO3LPP	060.623.0886	GRANDE (Mayores de 5 años)	Cámara espaciadora con mascarilla, para medicamentos broncodilatadores en aerosol	10 Pzas.

REG. SANITARIO: 1305E2023 SSA

Kit Micronebulizador Con Mascarilla Y Tubería De 2.1 M Con Wing Connect



Mascarilla de nebulización con tubería y vaso nebulizador que brindan mayor comodidad al paciente.

Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPW0103	379.625.0029	PEDIÁTRICO	Kit Micronebulizador con mascarilla y tubería de 2.1m / 7' con "WING CONNECTOR"	50 Pzas.
RSPW0101	379.643.0100	ADULTO	Kit Micronebulizador con mascarilla y tubería de 2.1m / 7' con "WING CONNECTOR"	50 Pzas.

i El "Wing Connector" es un adaptador de alta seguridad para tuberías de oxígeno dispositivo médico con el equipo de oxígeno correspondiente.

Respifi

Kit Micronebulizador Vixone

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
WSM0210	379.625.0037	Kit Micronebulizador Vixone con TUBO EN TEE EXPANDIBLE y tubería de 2.1m 7' (conector SWIVEL 360°)	50 Pzas.
WSM0311	060.621.0425/ 080.365.0332/ 379.625.0029/ 379.625.0078	Kit Micronebulizador Vixone con mascarilla PEDIÁTRICA y tubería de 2.1m 7' (conector SWIVEL 360°)	50 Pzas.
WSM0312	060.502.0015/ 080.365.0340/ 379.643.0100	Kit Micronebulizador Vixone con mascarilla PEDIÁTRICA ANIMADA y tubería de 2.1m 7' (conector SWIVEL 360°)	50 Pzas.
WSM0310	060.502.0015/ 379.643.0100/ 080.365.0340	Kit Micronebulizador Vixone con mascarilla ADULTO y tubería de 2.1m 7' (conector SWIVEL 360°)	50 Pzas.



WSM0210

i

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

REG. SANITARIO: 1453C2014 SSA

Vaso Nebulizador De Alto Volumen

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	Cuadro Básico	Descripción
RSP72400	379.643.0092	Nebulizador de Alto Volumen 500ml con concentración variable y adaptador para barras de temperatura
RSP30506	*	Nebulizador de Alto Volumen desechable 300 ml

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

Salida estándar de 22 mm.

Niveles de agua marcados.



Salida estándar de 22 mm.
Niveles de agua marcados.
Anillo incremental para el ajuste de la concentración de O₂ tipo venturi.



Resucitador de Boca a Boca Tipo Pocket Mask

El resucitador de boca a boca es una mascarilla de bolsillo 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 Máster
RSPCPR	Resucitador DE BOCA A BOCA tipo Pocket Mask con estuche de plástico rígido	10 Pzas.

Resucitador Reusable de Silicón

REG. SANITARIO: 0739E2018 SSA

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.

RespifiX



Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPCP6631	060.110.SS03	NEONATAL	Resucitador reusable	1 Pza.
RSPCP6621	060.110.SS02	PEDIÁTRICO	Resucitador reusable	1 Pza.
RSPCP6611	060.110.SS01/ 379.1000.619/ 531.784.0204	ADULTO	Resucitador reusable	1 Pza.
RSPCP6631VP	*	NEONATAL	Resucitador reusable de silicón neonatal con válvula peep	1 Pza.
RSPCP6621VP	*	PEDIÁTRICO	Resucitador reusable de silicón pediátrico con válvula peep	1 Pza.
RSPCP6611VP	*	ADULTO	Resucitador reusable de silicón adulto con válvula peep	1 Pza.

Resucitador Desechable de Pvc

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

Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPCP6831	060.110.0126	NEONATAL	Resucitador desechable	24 pzas.
RSPCP6831VP	*	NEONATAL	Resucitador desechable con válvula PEEP	24 pzas.
RSPCP6821	060.110.0134	PEDIÁTRICO	Resucitador desechable	24 pzas.
RSPCP6821VP	*	PEDIÁTRICO	Resucitador desechable con válvula PEEP	24 pzas.
RSPCP6811	060.110.0142	ADULTO	Resucitador desechable	24 pzas.
RSPCP6811VP	*	ADULTO	Resucitador desechable con válvula PEEP	24 pzas.



Válvula Peep Para Resucitador

Código	Descripción	Caja Master
RSPCP613000	Válvula PEEP desechable universal para resucitador	1 Pza.

Respifix



• Para resucitador universal.

REG. SANITARIO: 0739E2018SSA

Mascarilla Reusable de Silicón

Las mascarillas resusables de silicón Respifix son suaves e ideales para brindar un mejor sellado y comodidad al paciente, son fabricadas en silicón médico 100% libre de látex.

Respifix



Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPCP610001	379.614.0709/ 254.107.0031	NEONATAL	Mascarilla para resucitador REUSABLE #1(35mm) de silicón, compatible con NEOPUFF	1 Pza.
RSPCP610002	379.614.0642/ 254.107.0032	NEONATAL	Mascarilla para resucitador REUSABLE #2 (42mm) de silicón, compatible con NEOPUFF	1 Pza.
RSPCP610003	254.107.0033	PEDIÁTRICO	Mascarilla para resucitador REUSABLE #3 (50mm) de silicón, compatible con NEOPUFF	1 Pza.
RSPCP610004	254.107.0035	ADULTO CHICO	Mascarilla para resucitador REUSABLE #3 (50mm) de silicón, compatible con NEOPUFF	1 Pza.
RSPCP610005	254.107.0036	ADULTO MEDIANO	Mascarilla para resucitador REUSABLE #5 de silicón, compatible con NEOPUFF	1 Pza.
RSPCP610006	254.107.0037	ADULTO GRANDE	Mascarilla para resucitador REUSABLE #6 de silicón, compatible con NEOPUFFN	1 Pza.

REG. SANITARIO: 0739E2018 SSA

Sistemas de Succión

El sistema de succión cerrado de PAHSCO está diseñado para reducir enfermedades nosocomiales del tracto respiratorio.

Ventajas

- Permite la aspiración a pacientes intubados o con cánulas de traqueostomía las veces que sea necesario durante 48 hrs., sin necesidad de desconectar de la ventilación mecánica y por lo tanto sin 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.
- 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 .
- Se pueden hacer lavados bronquiales.

Ventajas para el Intensivista o Enfermera

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



Sistema de Succión Simple



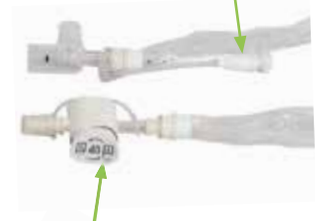
Código	Cuadro Básico	Descripción	FR	Caja Máster
PAHT20717	060.345.3168	Con irrigación Luer Lock y puerto MDI	14 FR	10 Pzas.
PAHT20718	060.345.3176	Con irrigación Luer Lock y puerto MDI	16 FR	10 Pzas.

REG. SANITARIO: 1034C2016 SSA

Sistema de Succión Cerrado Simple para Tubos Endotraqueales

Código	Cuadro Básico	DescripciónF	R	Caja Máster
PAHT20030	*	(NEONATAL) para tubo endotraqueal	5 FR	10 Pzas.
PAHT20031	*	(NEONATAL) para tubo endotraqueal	6 FR	10 Pzas.
PAHT20032	*	(ADULTO) para tubo endotraqueal	8 FR	10 Pzas.
PAHT210500	60.345.3119	(ADULTO) para tubo endotraqueal	10 FR	10 Pzas.
PAHT210510	60.345.3127	(NEONATAL) para tubo endotraqueal	12 FR	10 Pzas.
PAHT210520	60.345.3135	(NEONATAL) para tubo endotraqueal	14 FR	10 Pzas.
PAHT210530	60.345.3143	(NEONATAL) para tubo endotraqueal	16 FR	10 Pzas.

Válvula para acondicionar la sección con seguro irrigatorio.



Puerto de irrigación con válvula de una sola vía.



REG. SANITARIO: 1034C2016 SSA

Sistema de Succión Cerrado para Tubos Endotraqueales, Avanzado

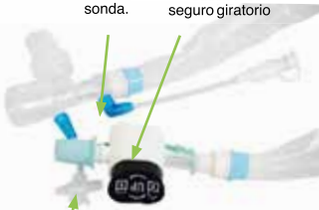
Cánula termo sensible, circuito cerrado que permite aspirar al paciente sin desconectarlo de la ventilación mecánica. Quedando la cánula siempre protegida, mediante una camisa de plástico de grado médico.

REG. SANITARIO: 1034C2016 SSA

Terapia Respiratoria



Puerto de irrigación para realizar lavado de la sonda.
Válvula para acondicionar la succión con seguro giratorio



Puerto MDI
El sistema de succión cerrado de PAHSCO cuenta con puertos de irrigación.



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

Código	Descripción	FR	Caja Máster
PAHT20033	(ADULTO) para tubo	10 FR	10 Pzas.
PAHT20034	(ADULTO) para tubo endotraqueal	12 FR	10 Pzas.
PAHT20035	(ADULTO) para tubo endotraqueal	14 FR	10 Pzas.
PAHT20036	(ADULTO) para tubo endotraqueal	16 FR	10 Pzas.
PAHT20715	(ADULTO) para tubo endotraqueal	18 FR	10 Pzas.

- Válvula para accionar la succión con seguro giratorio (evita accionar la válvula y realizar broncoaspiraciones involuntarias)
- Conectores en "L" con extremos giratorios para mayor comodidad del paciente.
- Puerto de irrigación para medicamento broncodilatador.
- Cuenta con un segundo puerto de irrigación para solución de lavado.
- Conector MDI.
- Calcomanías de los días de la semana para poder realizar los cambios del sistema oportunamente.

Aspiración Cánula Yankauer

Cánula Yankauer

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



Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
RSP01YHB	060.345.3143	Cánula Yankauer con control desechable, de PVC.	50 Pzas.



Sistema CPAP de Burbuja Nasal para Infante

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



100% silicón que evita laceración en el paciente

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

Código	Cuadro Básico	Peso	Medida	Caja Máster
RSPCA63400	*	Menos de 600 g	No. 00	1 Pza.
RSPCA63410	060.820.0366	De 600 a 700 g	No. 0	1 Pza.
RSPCA63411	*	De 700 a 1,250 g	No. 1	1 Pza.
RSPCA63412	060.820.0374	De 1,250 a 2,000 g	No. 2	1 Pza.
RSPCA63413	060.820.0382	De 2,000 a 3,000 g	No. 3	1 Pza.
RSPCA63414	060.820.0390	Más de 3,000 g	No. 4	1 Pza.
RSPCA63415	060.9990.141	De 1 a 2 años	No. 5	1 Pza.

Mascarilla para CPAP no Invasiva

Código	Descripción	Caja Máster
RSPTW8186M	Mascarilla MEDIANA no invasiva oronasal para CPAP/VENTILADOR NO VENTILADA con cojín de silicón	1 Pza.
RSPTW8186L	Mascarilla GRANDE no invasiva oronasal para CPAP/VENTILADOR NO VENTILADA con cojín de silicón	1 Pza.



Circuito para CPAP

RespifiX

Código	Descripción	Caja Máster
RSP1311802	Circuito para CPAP / BPAP desechable, CON LINEA DE PRESION, liso por dentro, universal ADULTO-PEDIATRICO 72"(182 cms)	1 Pza.



Circuito Para Ventilación Universal

Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
WSM9288	379.200.0865	ADULTO	Sin trampa de agua; 72" (182 cms)	20 Pzas.



i

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

REG. SANITARIO: 0526C2015 SSA

Westmed

WSM9288

Circuito para Ventilación Universal con Trampas de Agua



Código	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPA10010	PEDIÁTRICO	Circuito respiratorio corrugado de 1.8m, (conector incluido) 2 trampas de agua, tubo corrugado pediátrico de 0.4m	10 Pzas.
RSP9102	ADULTO	Con dos trampas de agua; 72" (182 cm)	10 Pzas.

RespifiX

Cámara De Humidificación

RespifiX

Código	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPVH3141	NEONATAL	Cámara de humidificación, con alimentación automática	1 Pza.



Circuito para Ventilador con Cable Calefactor



Código	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPVA423327	NEONATAL	Circuito para ventilador NEONATAL. CON CABLE CALEFACTOR EN LA VÍA INSPIRATORIA, extensión para incubadora, TRAMPA DE AGUA en la línea RESPIRATORIA, línea de presión, cámara de humidificación, tubería adicional de 60" y sensor de temperatura. Para ventilador RT225/226	1 Pza.
RSPVA421325	ADULTO	Circuito para ventilador NEONATAL, CON CABLE CALEFACTOR EN LAS VÍAS INSPIRATORIA Y RESPIRATORIA, extensión para incubadora, TRAMPA DE AGUA, línea de presión, cámara de humidificación y manguera adicional (sensor de temperatura). Para ventilador RT235/236	1 Pza.

Compatible con
Fisher&Paykel HealthCare

RespifiX

Sensor de Flujo

Código	Descripción	Caja Máster
RSP85739	Sensor de flujo ADULTO/PEDIATRICO para circuito compatible con ventiladores HAMILTON-G5, GALILEO, HAMILTON-C2, RAPHAEL, AMADEUS, VEOLAR. P/V Tool <150ml, 15M/15M	1 Pza.



RespifiX

2. Anestesia



Set de 8 Cánulas de Guedel (Orofaringeas)

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



Código	Descripción	Caja Máster
RSPCP656801	Set de 8 Cánulas Guedel rígidas con clave de color No.00 (40 mm) a No.6 (110 mm), en estuche de plástico rígido	1 Pza.

REG. SANITARIO: 0739E2018 SSA

Cánula de Guedel Rígida y Desechable

Respifix



REG. SANITARIO: 0739E2018 SSA

Código	Cuadro Básico	Medida	Caja Máster
RSPCP656003	*	Natural No. 000 (30 mm)	200 Pzas.
RSPCP656004	060.167.3304/ 379.171.1363	Rosa No. 00 (40 mm)	200 Pzas.
RSPCP656005	060.167.0458	Azul No. 0 (50 mm)	200 Pzas.
RSPCP656006	060.167.3312	Negro No. 1 (60 mm)	200 Pzas.
RSPCP656007	060.167.0466	Blanco No. 2 (70 mm)	200 Pzas.
RSPCP656008	060.167.3320	Verde No. 3 (80 mm)	200 Pzas.
RSPCP656009	060.167.0482	Amarillo No. 4 (90 mm)	200 Pzas.
RSPCP656010	060.167.3346	Rojo No. 5 (100 mm)	200 Pzas.
RSPCP656011	060.167.3346	Naranja No. 6 (110 mm)	200 Pzas.
RSPCP656012	*	Morada No. 7 (120 mm)	200 Pzas.

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

Westmed Cánula de Guedel Rígida Desechable

Código	Cuadro Básico	Medida	Caja Máster
WSM73551	060.167.0458	Azul No. 0 (50 mm)	50 Pzas.
WSM73561	060.167.3312	Negro No. 1 (60 mm)	50 Pzas.
WSM73571	060.167.0466	Blanco No. 2 (70 mm)	50 Pzas.
WSM73581	060.167.3320	VERDE No. 3 (80 mm)	50 Pzas.
WSM73591	060.167.0482	AMARILLA No. 4 (90 mm)	50 Pzas.
WSM73601	060.167.3346	ROJA No. 5 (100 mm)	50 Pzas.

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.



Introduccion Tipo Bougie



Código	Descripción	Caja Máster
RSPPA210314	Introduccion tipo Bougie con punta ventilada para intubacion 14 FR (4.7mm)	10 Pzas.

Tubo Endotraqueal con Globo

REG. SANITARIO: 2127C2016 SSA



Código	Cuadro Básico	Medida	Caja Máster
RSP30PC	060.167.5192	3.0 (12 FR)	50 Pzas.
RSP35PC	060.166.0236	3.5 (14 FR)	50 Pzas.
RSP40PC	379.903.3885	4.0 (16 FR)	50 Pzas.
RSP45PC	379.903.3893	4.5 (18 FR)	50 Pzas.
RSP50PC	060.168.1356	5.0 (20 FR)	50 Pzas.
RSP55PC	060.168.2214	5.5 (22 FR)	50 Pzas.
RSP60PC	060.168.2446	6.0 (24 FR)	50 Pzas.
RSP65PC	060.168.2529	6.5 (26 FR)	50 Pzas.
RSP70PC	060.168.2537	7.0 (28 FR)	50 Pzas.
RSP75PC	060.168.2552	7.5 (30 FR)	50 Pzas.
RSP80PC	060.168.2552	8.0 (32 FR)	50 Pzas.
RSP85PC	060.168.2578	8.5 (34 FR)	50 Pzas.
RSP90PC	060.168.2560	9.0 (36 FR)	50 Pzas.
RSP95PC	060.168.2578	9.5 (38 FR)	50 Pzas.
RSP100PC	060.168.2594	10.0 (40 FR)	50 Pzas.

Tubo Endotraqueal sin Globo

Código	Cuadro Básico	Medida	Caja Máster
RSP20P	RSPTSG20	2.0 (8 FR)	50 Pzas.
RSP25P	RSPTSG25	2.5 (10 FR)	50 Pzas.
RSP30P	RSPTSG30	3.0 (12 FR)	50 Pzas.
RSP35P	RSPTSG35	3.5 (14 FR)	50 Pzas.
RSP40P	RSPTSG40	4.0 (16 FR)	50 Pzas.
RSP45P	RSPTSG45	4.5 (18 FR)	50 Pzas.
RSP50P	RSPTSG50	5.0 (20 FR)	50 Pzas.
RSP55P	RSPTSG55	5.5 (22 FR)	50 Pzas.
RSP60P	RSPTSG60	6.0 (24 FR)	50 Pzas.
RSP65P	RSPTSG65	6.5 (26 FR)	50 Pzas.

Respifix



Tubo Endotraqueal con Alma de Acero

REG. SANITARIO: 2 127C2016 SSA

Código	Medida	Caja Máster
RSPTASG30	3.0 (12 FR)	10 Pzas
RSPTASG35	3.5 (14 FR)	10 Pzas
RSPTASG40	4.0 (16 FR)	10 Pzas
RSPTASG45	4.5 (18 FR)	10 Pzas
RSPTASG50	5.0 (20 FR)	10 Pzas



i

Tubo endotraqueal con espiral, curvo, graduado, radiopaco, fabricado en material de PVC grado médico, cuenta con un orificio de Murphy y conector.

Producto 100% estéril

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.

RespifiX

Tubo Endotraqueal con Globo con Alma de Acero

RespifiX



Código	Cuadro Básico	Medida	Caja Máster
RSP40PR	*	4.0 (16 FR)	10 Pzas.
RSP45PR	*	4.5 (18 FR)	10 Pzas.
RSP50PR	*	5.0 (20 FR)	10 Pzas.
RSP55PR	*	5.5 (22 FR)	10 Pzas.
RSP60PR	379.903.3745	6.0(24 FR)	10 Pzas.
RSP65PR	379.903.3752	6.5(26 FR)	10 Pzas.
RSP70PR	379.903.3760	7.0 (28 FR)	10 Pzas.
RSP75PR	060.167.8204	7.5(30 FR)	10 Pzas.
RSP80PR	060.168.1430	8.0 (32 FR)	10 Pzas.
RSP85PR	060.168.1844	8.5(34 FR)	10 Pzas.
RSP90PR	060.168.1893	9.0(36 FR)	10 Pzas.

REG. SANITARIO: 2127C2016 SSA

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.

RespifiX



Código	Descripción	Caja Máster
HUAVIDEOL	Videolaringoscopio digital con pantalla de 3"1	1 Pza.

Videolaringoscopio Digital



Código	Descripción	Caja
MEDDO1	Videolaringoscopio digital de acero inoxidable con pantalla de 3" HD (1280*720P >150LUX) Memoria micro USB 8 GB	1 Pza.

Hoja Curva para Videolaringoscopio

Código	Descripción	Caja Master
HUAHJC	Hoja curva para videolaringoscopio, tamaño chico	1 Pza.
HUAHJM	Hoja curva para videolaringoscopio, tamaño mediano	1 Pza.
HUAHJG	Hoja curva para videolaringoscopio, tamaño grande	1 Pza.



Mascarilla Laríngea de PVC Desechable Tipo "Unique"

Código	Cuadro Básico	Medida	Caja Máster
RSPLMA1PD	379.614.4040	#1	10 Pzas.
RSPLMA15PD	*	# 1.5	10 Pzas.
RSPLMA2PD	379.614.4057	#2	10 Pzas.
RSPLMA25PD	*	# 2.5	10 Pzas.
RSPLMA3PD	060.700.0051	#3	10 Pzas.
RSPLMA4PD	379.614.4065	#4	10 Pzas.
RSPLMA5PD	379.614.4073	#5	10 Pzas.

RespifiX



REG. SANITARIO: 2714C2017 SSA

Anestesia

Circuitos de Anestesia

Circuito para Anestesia Circular Expandible



Código	Cuadro Básico	UsuD	Descripción	Caja Máster
WSM789111069	*	PEDIÁTRICO	Circuito de anestesia EXPANDIBLE PEDIÁTRICO 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro Antibacteriano viral y bolsa de 1L	1 Pza.
WSM781131067	*	ADULTO1	Circuito de anestesia EXPANDIBLE ADULTO 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro Antibacteriano viral y bolsa de 3L	1 Pza.

Westmed

REG. SANITARIO: 0526C2015 SSA

Línea de Muestreo de Gases Co2 Luer-lock

Westmed



Código	Cuadro Básico	Medida	Descripción	Caja máster
WSM0516	79.445.0068	.047 D.I x 120" (3.04 m)	MACHO/MACHO Luer-lock	50 Pzas

Circuito Para Anestesia Circular

Código	Cuadro Básico	UsoD	Descripción	Caja Máster
RSPB0249	060.888.063	PEDIÁTRICO	Circuito corrugado de anestesia pediátrico de 1.5m, con conector, filtro HMEF y bolsa reservorio de 1 litro.	1 Pza.
RSPB0022	060.207.0062	ADULTO	Circuito corrugado de anestesia para adulto de 1.5m, con conector, filtro HMEF y bolsa reservorio de 3 litros.	1 Pza.
RSPB0189	060.207.0013	ADULTO	Circuito corrugado de anestesia para adulto de 1.5m, con conector, filtro hmeF, bolsa reservorio de 3 litros, mascarilla de anestesia #5	1 Pza.

REG. SANITARIO: 0853C2020 SSA



Circuito De Anestesia Expandible

REG. SANITARIO: 1752C2023 SSA.

Código	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPB0524	PEDIÁTRICO	Circuito extensible de anestesia pediátrico de 1.8 m, conector, filtro HMEF y bolsa reservorio de 1 litros.	1 Pza.
RSPB0303	ADULTO	Circuito extensible de anestesia para adulto de 1.8 m, conector, montaje de catéter extensible de 0.15 m filtro HMEF y bolsa de reservorio de 3 litros	1 Pza.

Circuito Para Anestesia Coaxial



Código	Cuadro Básico	Uso	Descripción	Caja Máster
RSPA20006	*	ADULTO	Circuito coaxial para adulto de 1.5 m, conector en "I", tubo extensible para adulto de 0.4 m y bolsa reservoria para anestesia de 3 litros.	Pza.
RSPA20007	*	ADULTO	Circuito coaxial de 1.8 m, conector en "I", tubo corrugado para adulto de 0.4 m y bolsa reservorio para anestesia de 3 litros	1 Pza.

Filtro Bacteriano Viral

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
RSPFILA00	060.422.0160/ 379.360.1547	Filtro BACTERIANO VIRAL 15mm x 22mm, 99% de Filtración, 200-1500ml c/luer lock	50 Pzas.
RSP3321	060.422.0160	Filtro BACTERIANO VIRAL 15mm x 22mm, 99% de Filtración, 200-1500ml c/luer lock	50 Pzas.

Respifix



Filtro HEPA



Westmed

REG. SANITARIO: 1375C2020 SSA

Código	Descripción	Caja Máster
WSM6159	HEPA Filtro ADULTO RECTA CON PUERTO CO ₂ (150-1500ml) 99% de Filtración	50 Pzas.

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 mantener la temperatura y aumentar la humedad de la inspiración.

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
WSM6218	060.951.0250	HMEF Filtro Nariz Artificial ADULTO RECTA CON PUERTO CO ₂ (150-1000ml) 99% de Filtración	50 Pzas.
WSM6220	379.439.0074	HMEF Filtro Nariz Artificial ADULTO RECTA CON PUERTO CO ₂ (200-1500ml) 99% de Filtración	50 Pzas.



Cuenta con puerto luer lock para monitorear la concentración de CO₂

Westmed

Mascarilla para Anestesia Fix Seal



Código	Cuadro Básico	Uso	Color	Tamaño	Caja Máster
RSPCP630001	060.621.0078	NEONATAL	BLANCO	#1	50 Pzas.
RSPCP630002	060.621.0185/	INFANTIL	ROSA	#2	50 Pzas.
RSPCP630003	060.621.0094/	PEDIÁTRICA	AMARILLO	#3	50 Pzas.
RSPCP630004	060.621.0193/	ADULTO CHICO	VERDE	#4	50 Pzas.
RSPCP630005	060.621.0169/	ADULTO MEDIANO	ROJO	#5	50 Pzas.
RSPCP630006	060.621.0201/	ADULTO MEDIANO	AZUL	#6	50 Pzas.
RSPCP630007	*	ADULTO EXTRA GRANDE	NARANJA	#7	50 Pzas.



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

REG. SANITARIO: 0063C2021 SSA

RespifiX

Bolsas para Anestesia

Bolsa para Anestesia (Balón Respiratorio)

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

REG. SANITARIO: 1373C2014 SSA

Westmed



Código	Cuadro Básico	Capacidad	Caja Máster
WSM76205	060.125.0319	1/2 L	30 Pzas.
WSM76202	060.125.1036	2 L	30 Pzas.

- Balón respiratorio de látex, lectro conductor, con todos pliegues para aparato de anestesia

Cal Sodada

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



Anestesia



REG. SANITARIO: 0807C2020 SSA

- 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.

Código	Cuadro Básico	Descripción	Contenido
RSP1021	060.157.0104	Cal sodada con indicador de color; cubeta de 19L	16 Kg
RSP1045	*	Cal sodada con indicador de color	4.5 Kg

Cal Cálcica (Con Indicador de Color)

La cal cálcica de Respifix Pharma Free grado médico, no contiene hidróxido de sodio, ni hidróxido de potasio lo que disminuye su reacción con el sevofluorano y desfluorano, 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.



- 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.

Código	Descripción	Contenido
RSP1012	Cal cálcica con indicador de color, Pharma Free con 16 kg, cubeta de 19L	16 Kg
RSP1011	Cal cálcica con indicador de color, Pharma Free con 4.5 kg.	4.5 Kg

3. Material de curación



Jabón Neutro



Jabón neutro en barra para la limpieza y curación efectiva de la piel.



Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
MED65100ST	060.066.0054	En barra para la limpieza efectiva de la piel	100 Pzas



Jabón en barra auxiliar en el tratamiento, curación y limpieza de la piel.

Cepillo Quirúrgico

Indicado para el lavado y antisepsia del personal.



Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
MED67001	060.189.0304	Reducen el número de microorganismos en uñas, manos y pies.	100 Pzas.



REG. SANITARIO: DOF Fraccion 2144/1333

Venda De Goma



De hule natural grado médico.

Código	Cuadro Básico	Descripción	Medida(Cm)	Caja Máster
MED592706	060.953.0266	Venda de GOMA "SMARCH" De Hule	2.7m x 5cm	1 Pza.
MED592708	060.953.0282	Venda de GOMA "SMARCH" De Hule	2.7m x 8cm	1 Pza.



Venda de Algodón

MEDIKA



Código	Cuadro Básico	Descripción	Medida(Cm)	Caja Máster
MED592705	060.953.0209	Venda de GASA DE ALGODÓN	2.7m x 6cm	1 Pza.

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.

Respifi



Seguro con doble gancho

i

Características

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

Código	Descripción	Caja Máster
RSP655084	Pinza umbilical estéril "klick clamp" con doble sistema de seguridad	100 Pzas.

Biberón de Vidrio

Biberón de vidrio con mamila, tapa de rosca y capuchón protector

MEDIKA

Código	Cuadro Básico	Capacidad (ML)	Caja Máster
MED63120	060.118.0052	120 ML	72 Pzas.
MED63240	060.118.0102	240 ML	72 Pzas.



i

Características

No libera sustancias tóxicas
Resistente a los cambios de temperatura (Termoresistente)

Perilla de Hule

Perilla de hule para extraer o succionar secreciones.

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
MED8104	060.701.0378	Perilla de hule para Aspiración de secreciones No. 4	50 Pzas.



GLUSTITCH®



12 x 0.2 mL. Pipeta de un sólo uso



12 x 0.2 mL. Pipeta de un sólo uso



GluStitch Twist es un adhesivo tisular tópico, estéril, su fórmula está compuesta de monómero n-butil-2- cianoacrilato. Viene en un aplicador desechable empaquetado en una bolsa de aluminio protectora, permanece líquido hasta que se aplica a la piel para así extenderse en una capa delgada.

Está indicado para el cierre tópico 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.

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.

Código	Cuadro Básico	Color	Caja Máster
GLTWC6V	60.031.0031/ 060.543.0164 060.543.0172	VIOLETA	6 Pzas
GLTWC12V	60.031.0031/ 060.543.0164 060.543.0172	VIOLETA	12 Pzas
GLTWC6C	60.031.0031/ 060.543.0164 060.543.0172	TRANSPARENTE	6 Pzas
GLTWC12C	60.031.0031/ 060.543.0164 060.543.0172	TRANSPARENTE	12 Pzas

Apósitos Hidrocoloideos

Los apósitos de hidrogel proporcionan una barrera protectora entre la herida y el entorno externo, ayudando a prevenir infecciones y promoviendo un ambiente ideal para la cicatrización

Apósito hidrocoloide bordeado de forma redonda u ovalada .

REG. SANITARIO: 1656C2021 SSA



MEDIKA

Código	Medidas	Código	Medidas
MED1955O	5 cm x 5 cm	MED191010O	10 cm x 10 cm
MED1979O	7 cm x 9 cm	MED191012O*	10 cm x 12 cm
MED19710O*	7 cm x 10 cm	MED191014O*	10 cm x 14 cm
MED1979O	7 cm x 9 cm	MED191119O	11 cm x 19 cm
MED19710O*	7 cm x 10 cm		

Apósito con borde adhesivo, impermeable al agua y bloquea el paso de bacterias.

Apósito hidrocoloide bordeado de forma cuadrada.

REG. SANITARIO 1656C2021 SSA

MEDIKA



Material de curación

Código	Cuadro Básico	Medidas	Código	Cuadro Básico	Medidas
MED1955C	060.088.0660	5 cm x 5 cm	MED19125125C	060.088.0660	12.5 cm x 12.5 cm
MED1966C	060.088.0660	6 cm x 6 cm	MED19135135C	060.088.0660	13.5 cm x 13.5 cm
MED197575C	060.088.0660	7.5 cm x 7.5 cm	MED191414C	060.088.0660	14 cm x 14 cm
MED191010C0	60.088.0660	10 cm x 10 cm	MED191515C	060.088.0678	15 cm x 15 cm
MED191020C	060.088.0660	10 cm x 20 cm	MED191518C	060.088.0678	15 cm x 18 cm
MED192020C	060.088.0678	20 cm x 20 cm	MED19222C	*	22 cm x 22 cm
MED192030C	*	20 cm x 30 cm			

Apósito hidrocoloide bordeado de forma rectangular.

REG. SANITARIO: 1656C2021 SSA

MEDIKA

Código	Cuadro Básico	Medidas	Código	Cuadro Básico	Medidas
MED19469R	*	4 cm x 6 cm	MED1915203R	060.088.0678	15 cm x 20.3 cm
MED19510R	*	5 cm x 2 cm	MED19185195R	060.088.0678	18.5 cm x 19.5 cm
MED1968R	*	6 cm x 8 cm	MED1920225R	*	20 cm x 22.5 cm
MED19911R	*	9 cm x 11 cm	MED192030R	*	20 cm x 30 cm
MED191518R	060.088.0678	15 cm x 18 cm			

Apósito hidrocoloide, extra redonda redonda u ovalar.

Código	Cuadro Básico	Medidas	Código	Cuadro Básico	Medidas
MED20550	*	5 cm x 5 cm	MED2010150	*	10 cm x 15 cm
MED20790	*	7 cm x 9 cm	MED2012170	*	12 cm x 17 cm
MED2010100	*	10 cm x 10 cm	MED2013150	*	13 cm x 15 cm
MED2010120	060.088.0652	10 cm x 12 cm	MED2017200	*	17 cm x 20 cm
MED2010140	*	10 cm x 14 cm	MED2018200	*	18 cm x 20 cm

Apósito hidrocoloide, extra delgado forma mariposa.



Mínima a moderada absorción de exudado
 Impermeables Material suave y flexible.
 No adherible a la base de la herida.
 Formula única que evita la maceración de la piel perilesional.
 Puede usarse bajo compresión venosa.

Código	Medidas	Código	Medidas
MED2068M	6 cm x 8 cm	MED201214M	12 cm x 14 cm
MED20812M	8 cm x 12 cm	MED202020M	20 cm x 20 cm
MED20911M	9 cm x 11 cm	MED202222M	22 cm x 22 cm

Apósito hidrocoloide bordeado de forma triangular.

Código	Medidas
--------	---------

MED2015175T 15 cm x 17.5 cm

REG. SANITARIO: 1656C2021 SSA

Apósito hidrocoloide bordeado de forma sacro.

Código	Medidas
--------	---------

MED2015175S 15 cm x 17.5 cm

REG. SANITARIO: 1656C2021 SSA

Apósito hidrocoloide bordeado de forma de punto.

Código	Medidas
--------	---------

MED204438P 4.4 cm x 3.8 cm

REG. SANITARIO: 1656C2021 SSA



Material de curación

Apósito hidrocoloide con almohadilla de espuma, de forma redonda.

Código	Medidas
MED2470	7 cm
MED2476O	7.6 cm
MED2410O	10 cm
MED2415O	15 cm

Apósito hidrocoloide con almohadilla de espuma, de forma rectangular.

Código	Medidas
MED2446R	4 cm x 6 cm
MED241015R	10 cm x 15 cm

MEDIKA

Apósito hidrocoloide con almohadilla de espuma, de forma cuadrada.

Código	Medidas	Código	Cuadro Básico	Medidas
MED2455C	5 cm x 5 cm	MED24125125C	060.088.0660	12.5 cm x 12.5 cm
MED2466C	6 cm x 6 cm	MED24135135C	060.088.0660	13.5 cm x 13.5 cm
MED247575C	7.5 cm x 7.5 cm	MED241414C	060.088.0660	14 cm x 14 cm
MED241010C	10 cm x 10 cm	MED241515C	060.088.0678	15 cm x 15 cm
MED247575C	7.5 cm x 7.5 cm	MED241518C	060.088.0678	15 cm x 18 cm
MED241010C	10 cm x 10 cm	MED242020 CO	60.088.0678	20 cm x 20 cm
MED241020C	10 cm x 20 cm			
MED242222C	22 cm x 22 cm			
MED242030C	20 cm x 30 cm			

Apósito de espuma de hidrocoloide de forma cuadrada.

Código	Medidas	Código	Cuadro Básico	Medidas
MED2555C	5.5 cm	MED251212C	060.088.0660	12 cm x 12 cm
MED256363C	6.3 cm x 6.3 cm	MED25125125C	060.088.0660	12.5 cm x 12.5 cm
MED256464C	6.4 cm x 6.4 cm	MED25139139C	*	13.9 cm x 13.9 cm
MED256969C	6.9 cm x 6.9 cm	MED251414C	*	14 cm x 14 cm
MED257575C	7.5 cm x 7.5 cm	MED25143143C	*	14.3 cm x 14.3 cm
MED257676C	7.6 cm x 7.6 cm	MED251515C	060.088.0678	15 cm x 15 cm
MED258888C	8.8 cm x 8.8 cm	MED25152153C	060.088.0678	15.2 cm x 15.2 cm
MED258989C	8.9 cm x 8.9 cm	MED251518C	060.088.0678	15 cm x 18 cm
MED251010C	10 cm x 10 cm	MED251717C	060.088.0678	17 cm x 17 cm
MED25102102C	10.2 cm x 10.2 cm	MED25175175C	060.088.0678	17.5 cm x 17.5 cm
MED25105105C	10.5 cm x 10.5 cm	MED251818C	060.088.0678	18 cm x 18 cm
MED2510201020C	10.20 cm x 10.20 cm	MED25185185C	060.088.0678	18.5 cm x 18.5 cm
MED251111C	11 cm x 11 cm	MED251919C	060.088.0678	19 cm x 19 cm
MED25114114C	11.4 cm x 11.4 cm	MED252020C	060.088.0678	20 cm x 20 cm
MED25203203C	20.3 cm x 20.3 cm	MED252030C	060.088.0678	20 cm x 30 cm
MED252222C	22 cm x 22 cm	MED252121C	060.088.0678	21 cm x 21 cm
MED25225225C	22.5 cm x 22.5 cm			
MED252323C	23 cm x 23 cm			

Material de curación

Apósito de espuma de hidrocoloide de forma rectangular.

Código	Medidas	Código	Cuadro Básico	Medidas
MED2546R	4 cm x 6 cm	MED25976R	*	9 cm x 7.6 cm
MED254483R	4.4 cm x 8.3 cm	MED251011R	*	10 cm x 11 cm
MED25510R	5 cm x 10 cm	MED251012R	*	10 cm x 12 cm
MED25275R	5 cm x 7.5 cm	MED2510125R	*	10 cm x 12.5 cm
MED256969R	6.9 cm x 7.6 cm	MED251015R	*	10 cm x 15 cm
MED2579R	7 cm x 9 cm	MED251020R	*	10 cm x 20 cm
MED25758R	7.5 cm x 8 cm	MED251030R	*	10 cm x 30 cm
MED257510R	7.5 cm x 10 cm	MED2510255R	*	10 cm x 25.5 cm
MED257520R	7.5 cm x 20 cm	MED251035R	*	10 cm x 35 cm
MED25788R	7.8 cm x 8 cm	MED2512125R	060.088.0660	12 cm x 12.5 cm
MED258875R	8.8 cm x 7.5 cm	MED251220R	*	12 cm x 20 cm
MED25815R	8 cm x 15 cm	MED25125225R	*	12.5 cm x 22.5 cm
MED25820R	8 cm x 20 cm	MED25143156R	060.088.0660	14.3 cm x 15.6 cm

Apósito de espuma de hidrocoloide de forma rectangular.

MEDIKA

Código	Cuadro Básico	Medidas	Código	Cuadro Básico	Medidas
MED25155142R	060.088.0660	15.5 cm x 14.2 cm	MED2519814R	060.088.0660	19.8 cm x 14 cm
MED251520R	060.088.0678	15 cm x 20 cm	MED2519222R	060.088.0660	19 cm x 22.2 cm
MED2516518R	060.088.0678	16.5 cm x 18 cm	MED252017R	060.088.0660	20 cm x 17 cm
MED25175185R	060.088.0678	17.5 cm x 18.5 cm	MED2520265R	060.088.0660	20 cm x 26.5 cm
MED251929R	060.088.0660	19 cm x 20 cm	MED252530R	060.088.0660	25 cm x 30 cm

Apósito de espuma de hidrocoloide de forma sacro.

Código	Medidas	Código	Medidas
MED25911S	9 cm x 11 cm	MED2568M	6 cm x 8 cm
MED251012S	10 cm x 12 cm	MED25812M	8 cm x 12 cm
MED2510127S	10 cm x 12.7 cm	MED25911M	9 cm x 11 cm
MED251214S	12 cm x 14 cm	MED251214M	12 cm x 14 cm
MED251518S	15 cm x 18 cm	MED252020M	20 cm x 20 cm
MED25152203	15.2 cm x 20.3 cm	MED252222M	22 cm x 22 cm
MED251820S	18 cm x 20 cm		
MED25229279S	22.9 cm x 27.9 cm		

Apósito de espuma de hidrocoloide de forma redonda.

Código	Medidas
MED2570	7 cm
MED25760	7.6 cm
MED25100	10 cm
MED25150	15 cm

Apósito de espuma de hidrocoloide de forma de tira.

Código	Medidas
MED252230T	2 cm x 30 cm
MED25530T	5 cm x 30 cm

MEDIKA



Úlceras por presión etapa I - IV
 Heridas superficiales y profundas
 Heridas quirúrgicas
 Heridas infectadas clínicamente
 Puede ser utilizado como un apósito secundario

Apósitos Hidrogel

Los apósitos de hidrogel mantienen la humedad en la superficie de la herida, promoviendo la desbridamiento automático donde las encimas del cuerpo ayudan al proceso de curación natural eliminando el tejido muerto por sí mismo. Estos apósitos están indicados especialmente para heridas necróticas, heridas secas o quemaduras



Mínima a moderada absorción de impermeabilidades.
No adherible a la base de la herida.
Transparente.
Material suave y elástico.
Presentación en gel (Requiere de un apósito secundario).

MEDIKA

Apósito de hoja de hidrogel.

Código	Medidas	Código	Medidas
MED1655	5 cm x 5 cm	MED161518	15 cm x 18 cm
MED161010	10 cm x 10 cm	MED162020	20 cm x 20 cm
MED161020	10 cm x 20 cm	MED162222	22 cm x 22 cm
MED161515	15 cm x 15 cm	MED162030	20 cm x 30 cm

4. Esterilización



Bolsa de papel para Esterilización



Bolsa de grado médico, con porosidad controlada, para gas o vapor, con reactivo químico impreso y película plástica transparente, termosoldable.

MEDIKA

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
MED621042	060.125.1895	10cm X 42cm	1000 Pzas.
MED762042	060.125.1960	20cm X 42cm	1000 Pzas.
MED622536	060.125.1895	25cm X 36cm	250 Pzas.
MED623051	060.125.1945	30cm X 51cm	500 Pzas.
MED624058	060.125.1929	40cm X 58cm	250 Pzas.

Cinta Testigo

Rollo de cinta adhesiva con indicador químico que señala el paso de unidades por el proceso de esterilización en gas de óxido de etileno.

Código	Medidas	Cuadro Básico	Caja Máster
MED7618501	8mm x 50mm	060.203.0298/ 060.203.0207	1 Pza.



MEDIKA

5. Suturas



Seda Trenzada

Aguja Ahusada

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGSN0814.K	060.841.0601	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 5-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 20 mm.	12 Pzas.
TGSN1015.K	060.841.0619	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 75 cm, aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGSN1017.K	*	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada) 35 mm.	12 Pzas.
TGSN1115.K	060.841.0627	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGSN1117.K	060.841.0643	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGSN1315.K	060.841.1955	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGSN1317.K	*	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGSN1415.K	*	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 1, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGSN1417.K	060.841.1948	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 1, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.

REG. SANITARIO: 1275C2017 SSA



Seda Trenzada

Aguja Ahusada

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGSN0901'21	060.841.0718	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 4-0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.
TGSN1001'21	*	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.
TGSN1101'21	060.841.0742	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.
TGSN1301'21	060.841.0767	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.
TGSN1401'21	060.841.0775	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 1, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.

REG. SANITARIO: 1275C2017 SSA

Polipropileno

Aguja Doble Armado

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGPP033WZD	060.842.0550	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 10-0, Longitud: 20 cm, Aguja: 1/4 círculo, espatulada, 9 mm, doble armado..	12 Pzas.
TGPP06G8ZI	060.841.0239	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 7-0, Longitud: 60 cm, Aguja: 3/8 círculo redonda, 8 mm, doble armado.	12 Pzas.
TGPP0782ZK	060.841.0254	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 6-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 3/8 círculo, redonda micropunta, 13 mm, doble armado.	12 Pzas.
TGPP0812ZL	060.841.0262	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 5-0, Longitud: 90 cm, Aguja: 1/2 círculo redonda (ahusada), 15 mm, doble armado.	12 Pzas.
TGPP0912ZL	060.841.0288	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 4-0, Longitud: 90 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 15 mm, doble armado.	12 Pzas.
TGPP1115ZL	060.841.0312	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 90 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm, doble armado.	12 Pzas.

REG. SANITARIO: 1276C2017 SSA



sutura Polipropileno

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGPP0924.G	060.841.0197	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 4-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 20 mm.	12 Pzas.
TGPP1015ZL	060.841.0296	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 90 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm, doble armado.	12 Pzas.
TGPP1017.L	060.841.0635	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 90 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGPP1019.K	060.841.3837	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 75 cm, Aguja: recta, cortante, 60 mm.	12 Pzas.
TGPP1025.G	060.841.0205	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm.	12 Pzas.
TGPP1112.L	060.841.0452	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 90 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 15 mm.	12 Pzas.
TGPP1119.K	060.841.0981	Sutura Polipropileno (sintética, monofilamento, no absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 75 cm, Aguja: recta, cortante, 60 mm.	12 Pzas.

Polipropileno

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGPP1125.G	060.841.0221	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 1, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGPP1159.L	060.842.0469	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 1, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGPP1315.K	*	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 4-0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.
TGPP1325.G	060.841.3894	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.
TGPP1409.K	060.842.0527	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible) Calibre: 2-0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.
TGPP1417.K	*	Sutura Seda Negra (natural, trenzada, no absorbible), Calibre: 0, Longitud: 10x75 cm, sin aguja.	12 Pzas.

REG. SANITARIO:1276C2017 SSA



Sutura Nylon

NYLON

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGNA0721.G	060.841.2268	Sutura Nylon (sintética, no absorbible, monofilamento, color azul), Calibre: 6-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 10 mm.	12 Pzas.
TGNA0822.G	*	Sutura Nylon (sintética, no absorbible, monofilamento, color azul), Calibre: 5-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 13 mm.	12 Pzas.
TGNA0922.G	*	Sutura Nylon (sintética, no absorbible, monofilamento, color azul), Calibre: 3-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 13 mm.	12 Pzas.
TGNA1025.G	060.841.0478	Sutura Nylon (sintética, no absorbible, monofilamento, color azul), Calibre: 3-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm.	12 Pzas.
TGNA1062.G	*	Sutura Nylon (sintética, no absorbible, monofilamento, color azul), Calibre: 3-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 19 mm.	12 Pzas.
TGNA1125.G	060.841.0486	Sutura Nylon (sintética, no absorbible, monofilamento, color azul), Calibre: 2-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm.	12 Pzas.
TGNA1162.G	*	Sutura Nylon (sintética, no absorbible, monofilamento, color azul), Calibre: 2-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 19 mm.	12 Pzas.

REG. SANITARIO: 1277C2017 SSA



Catgut Crómico

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGC0814.K	*	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 5-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 20 mm.	12 Pzas.
TGC0915.K	60.841.4470	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 4-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGC1015.K	60.841.4462	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 3-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada) 25 mm.	12 Pzas.
TGC1115.K	60.841.4371	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGC1117.K	60.841.0551	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 2-0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGC1315.K	60.841.4447	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGC1317.K	60.841.2623	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 0, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGC1415.K	*	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 1, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGC1417.K	60.841.0569	Sutura Cátgut Crómico (natural, trenzada, absorbible), Calibre: 1, Longitud: 75 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.

REG. SANITARIO: 0172C2019 SSA



Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
TGGA05B4ZD	060.841.8968	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 8-0, Longitud: 20 cm, Aguja: 3/8 círculo, espatulada, 6.5 mm, doble armado.	12 Pzas.
TGGA0653ZG	060.841.0015	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 7-0, Longitud: 45 cm, Aguja: 3/8 círculo, espatulada, 6.4 mm, doble armado.	12 Pzas.
TGGC0762.J	*	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética absorbible, trenzada, incolora), Calibre: 6-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 19 mm.	12 Pzas.
TGGA0762.G1	060.841.0403	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 6-0, Longitud: 67 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 19 mm.	12 Pzas.
TGGC0862.G1	060.841.0395	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética absorbible, trenzada, incolora), Calibre: 5-0, Longitud: 67 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 19 mm.	12 Pzas.
TGGA0812.J	060.841.0825	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 5-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 15 mm.	12 Pzas.
TGGA0915.J	060.841.0833	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 4-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGGA0962.G1	060.841.0924	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 4-0, Longitud: 67 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 19 mm.	12 Pzas.
TGGA1015.J	060.841.0858	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 3-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGGA1017.J	*	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 3-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGGA1066.G1	060.841.0973	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 3-0, Longitud: 67 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 24 mm.	12 Pzas.
TGGA1066.J	*	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 3-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 24 mm.	12 Pzas.
TGGA1115.J	060.841.0866	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 2-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGGA1117.J	060.841.0916	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 2-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGGA1315.J	*	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGGA1317.J	060.841.0890	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGGA1317.L	*	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 0, Longitud: 90 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 35 mm.	12 Pzas.
TGGA1415.J	*	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 1, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda (ahusada), 25 mm.	12 Pzas.
TGGA1417.J	060.841.0882	Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética, absorbible, trenzada, color violeta), Calibre: 1, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2	12 Pzas.

Reg. Sanitario: 0401C2018 SSA



Ácido Poliglactin

Código	Cuadro Básico	Abreviatura	Descripción
TGGH1025.J	*	ÁCIDO POLI GLACTIN, INCOLORO, 3-0, DS25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, incoloro), Calibre: 3-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm,1 aguja.
TGGP0915.J	060.842.0600	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 4-0, HR25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 4-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 25 mm,1 aguja.
TGGP1015.J	060.842.0618	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 3-0, HR25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 3-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 25 mm,1 aguja.
TGGP1017.JO	60.842.0634	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 3-0, HR35, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 3-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 35 mm,1 aguja.
TGGP1107.J	*	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 2-0, HS25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 2-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, cortante, 25 mm,1 aguja.
TGGP1115.J	060.842.0626	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 2-0, HR25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 2-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 25 mm,1 aguja.
TGGP1117.J	060.842.0642	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 2-0, HR35, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 2-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 35 mm,1 aguja.
TGGP1125.J*		ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 2-0, DS25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 2-0, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm,1 aguja.
TGGP1315.J	060.842.0725	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 0, HR25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 25 mm,1 aguja.
TGGP1317.J	060.842.0659	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 0, HR35, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 0, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 35 mm,1 aguja.
TGGP1327.J*		ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 0, DS35, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 1, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 25 mm,1 aguja.
TGGP1415.J	060.842.0733	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 1, HR25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 1, Longitud: 70 cm, Aguja: 1/2 círculo, redonda, 35 mm,1 aguja.
TGGP1417.J	060.842.0667	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 1, HR35, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 1, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm,1 aguja.
TGGP1425.J	*	ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 1, DS25, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 1, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm,1 aguja.
TGGP1427.J*		ÁCIDO POLI GLACTIN, VIOLETA, 1, DS35, 70 CM, 1 AGUJA	Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 0, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 círculo, cortante, 25 mm,1 aguja.



6. RPBI



Contenedores Portátiles y de Flebotomía

Código	Cuadro Básico	Descripción	Capacidad
SRGME1111R	*	Contenedor portátil, con tapas de seguridad deslizable para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.2 L
SRGME1111Y	*	Contenedor portátil, con tapas de seguridad deslizable para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.2 L
SRGMA1301R	*	Contenedor portátil, con tapas de seguridad a presión para las aberturas, de color rojo etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.35 L
SRGMA1301Y	*	Contenedor portátil, con tapas de seguridad a presión para las aberturas de color amarillo etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.35 L
SRGMA1111R	060.218.0085	Contenedor portátil, con tapas de seguridad deslizable para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.946 L
SRGMA1111Y	*	Contenedor portátil, con tapas de seguridad deslizable para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.946 L
SRGMA1112R	060.218.0085	Contenedor portátil, con tapas de seguridad con bisagras para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.946 L
SRGMA1112Y	*	Contenedor portátil, con tapas de seguridad giratorias para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	0.946 L
SRGMA1122R	060.218.0085	Contenedor portátil, con tapas de seguridad giratorias para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	1.892 L
SRGMA1122Y	*	Contenedor portátil, con tapas de seguridad giratorias para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	1.892 L

REG. SANITARIO: 0975C2020 SSA



SRGMA1111R



SRGMA1112R



SRGME1111Y

Código	Cuadro Básico	Descripción	Capacidad
SRGMA1110R	060.218.0085	Contenedor con tapas a presión de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	1 L
SRGMA1110Y	*	Contenedor con tapas a presión de seguridad para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	1 L
SRGME1221R	*	Contenedor con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y asa para transportar de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	3 L
SRGME1221Y	*	Contenedor con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y asa para transportar de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	3 L
SRGME1242R	*	Contenedor con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y asa para transportar de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	5 L
SRGME1242Y	*	Contenedor con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y asa para transportar de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	5 L
SRGMA1324R	060.218.0101	Contenedor con tapas a presión de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7 L
SRGMA1324Y	*	Contenedor con tapas a presión de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7 L
SRGME1281R	*	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	10 L
SRGME1281Y	*	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	10 L
SRGME1261R	060.218.0135	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	15 L
SRGME1261Y	*	Contenedor con tapas elevada deslizable de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	15 L
SRGME1271R	*	Contenedor con tapas elevada deslizable de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	23 L
SRGME1271Y	*	Contenedor con tapas deslizables de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	23 L
SRGME1371R	*	Contenedor cilíndrico con tapas a presión de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	3 L
SRGME1371Y	*	Contenedor cilíndrico con tapas a presión de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	3 L

Contenedores Rectangulares Multiusos

Código	Cuadro Básico	Descripción	Capacidad
SRGMA1321R	060.218.0119	Contenedor con tapas deslizables de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7.57 L
SRGMA1321Y	*	Contenedor con tapas deslizables de seguridad para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7.57 L
SRGME1282R	060.218.0119	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7.57 L
SRGME1282Y	*	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7.57 L
SRGMA1311R	060.218.0093	Contenedor con tapas deslizables de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	3.785 L
SRGMA1311Y	*	Contenedor con tapas deslizables de seguridad para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	3.785 L
SRGMA1331R	060.218.0127	Contenedor con tapas elevada deslizable de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	11.356 L
SRGMA1331Y	*	Contenedor con tapas elevada deslizable de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	11.356 L
SRGMA1341R	*	Contenedor con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y asa para transportar de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	22.712 L
SRGMA1341Y	*	Contenedor con tapas giratorias de seguridad para las aberturas y asa para transportar de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	22.712 L
SRGMA1352R	060.218.0143	Contenedor con tapas giratorias y brisagras de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	30.283 L
SRGMA1352Y	*	Contenedor con tapas giratorias y brisagras de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	30.283 L

REG. SANITARIO: 0975C2020 SSA



SRGMA1321R



SRGME1282R

Contenedores para Habitación

Código	Cuadro Básico	Descripción	Capacidad
SRGMA1211R	060.218.0093	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	4.731 L
SRGMA1211Y	*	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infeccioso" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	4.731 L
SRG1232R	060.218.0127	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	11.356 L
SRG1232Y	*	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	11.356 L
SRGMA1212R	060.218.0093	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	4.110 L
SRGMA1212Y	*	Contenedor con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	4.110 L
SRGMA1221R	060.218.0119	Contenedor, con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas, color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7.57 L
SRGMA1221Y	*	Contenedor, con tapas tipo buzón de seguridad para las aberturas, color amarillo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7.57 L

Contenedores Reusables

Código	Descripción	Capacidad
SRGMA1403R	Contenedor con tapas a presión de seguridad para las aberturas de color rojo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	1 L
SRGMA1403Y	Contenedor con tapas a presión de seguridad para las aberturas de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	1 L
SRGLNT10GalR	Contenedor sin tapas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	37.854 L
SRGLNT10GalY	Contenedor sin tapas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	37.854 L
SRGLNT17alR	Contenedor sin tapas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	64.352 L
SRGLNT17alY	Contenedor sin tapas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	64.352 L

Contenedores Punzocortantes Quimioterapia

Código	Descripción	Capacidad
SRGMC1311	Contenedor con tapas rosca y de presión con junta de espuma de seguridad para las aberturas, de color amarillo y almohadilla absorbente al fondo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	3.785 L
SRGMC1321	Contenedor para quimioterapia con tapas rosca y de presión con junta de espuma de seguridad para las aberturas, de color amarillo y almohadilla absorbente al fondo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	7.570 L
SRGMC1351	Contenedor para quimioterapia con tapas elevadas y bisagras, con junta de espuma de seguridad para las aberturas, de color amarillo, etiquetado con la leyenda "Peligro residuos punzo-cortantes, biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de riesgo biológico.	30.283 L



SRGMC1311



SRGMC1321



SRGMC1351

Accesorios para Contenedores

Código	Descripción	Capacidad
SRGMAC-A1	Soporte de plástico con seguro. Capacidad 4.731 L Compatible con: SGRMA1211, SGRMA1212	4.731 L
SRGMAC-A2	Soporte de plástico con seguro. Capacidad 7.570 L Compatible con: SGRMA1282, SGRMA3121, SGRMC1321	7.570 L
SRGMAC-A3	Soporte de plástico con seguro. Capacidad 11.356 L Compatible con: SGRMA1331	11.356 L
SRGMAC-A4	Soporte de plástico con seguro. Capacidad 0.946 L Compatible con: SGRMA1112	0.946 L
SRGMAC-A5	Soporte de plástico con seguro. Capacidad 3.785 L Compatible con: SGRMA1311, SGRMC1311	3.785 L
SRGMAC-A6	Soporte de metálico con seguro. Capacidad 11.356 L Compatible con: SGRMA1232, SGRMC1403	11.356 L

REG. SANITARIO: 0975C2020 SSA



SRGMAC-A1S



SRGMAC-A2



SRGMAC-A3



SRGMAC-A4



RGMAC-A5



SRGMAC-A6

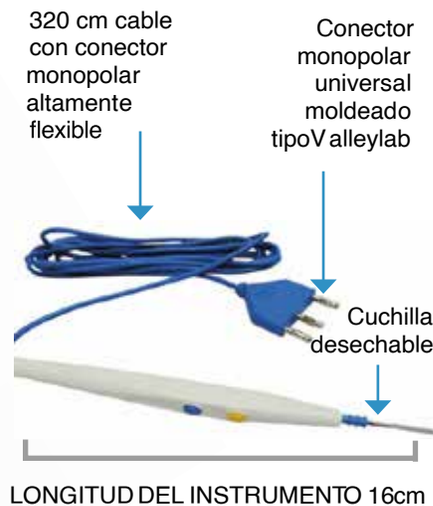
7. Electrocirugía



Lápiz para Electrocirugía

Los lápices desechables para electrocirugía con control de mano, son muy confiables durante los procedimientos quirúrgicos. Su impermeabilidad está garantizada con 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	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
FD100L	C4049500050	Lápiz para electrocirugía PREMIUM monopolar para corte y coagulación	100 Pzas.



SurgeryfiX®

8. Laboratorio



VIVOLIGHT 500S

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.

Código	Descripción
VIVO500S	Proyector localizador de venas

Características:

- Longitud de onda infraroja
- 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



- 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

Detección de profundidad



Profundidad de la vena



El lado largo de la cruz roja es en la misma dirección de la vena

0-2m m

Ángulo de la aguja de 15°-20°

2-4m m

Ángulo de la aguja de 25°-30°

4-6m m

Ángulo de la aguja de > 30°



Jeringa Gasometría

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



- Cuando la técnica se realiza correctamente tiene menos riesgo de variaciones en la medición de gases.
- Puede realizarse en una situación de emergencia.
- No necesita catéter.
- Requiere poco volumen de sangre.

Código	Cuadro Básico	Descripción	Caja Máster
WSM3103	*	Jeringa para gasometría 1ml (1cc) con aguja de 23g x 25mm(1"), 25U 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 15.87mm(5/8"), 25U de heparina balanceada, pulset para sangre arterial ADULTO / PEDIÁTRICO con sistema Luer-Slip	100 Pzas.
WSM3303	*	Jeringa para gasometría 3ml(3cc) con aguja A/B de 23g x 25mm(1"), 25U de heparina balanceada, pulset para sangre arterial ADULTO, con sistema Luer-Lock	100 Pzas.



1.- Sistema ordinario



Sistema Luer-Lock™



2.- Sistema de seguridad Crickett™



Disponible con sistema de seguridad "Crickett"™ "Evita accidentes"



1. Lista para tomar la muestra

Sistema "Crickett"™ activado posterior a la toma de muestra.



2. Aguja cubierta y segura después de la toma de muestra



Contacto de ventas: Sandra Campos

Asesor de ventas: Isaac Ramirez

☎ 5581 14-8829 / 5581 14-8833

Coahuila 61 -501, col. roma norte CDMX

<https://deliveryhealth.com.mx/>

