

CA

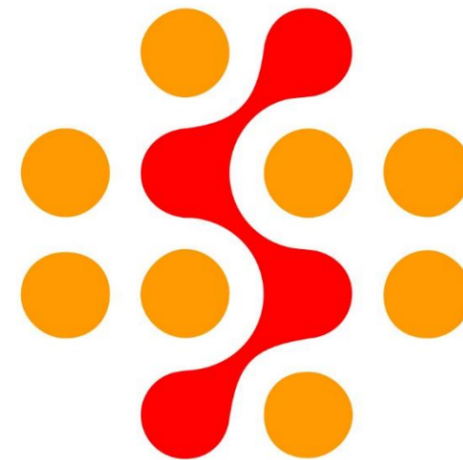


TA

LO

GO

2024-A



SYGO
Health



www.sygohealth.mx

ventas@sygohealth.mx



52+ 55 7870 2986

índice

Conócenos

Terapia respiratoria

| | |
|---|----|
| Concentradores de Oxígeno | 7 |
| Ejercitadores Respiratorios | 7 |
| Mascarillas de Oxígeno | 8 |
| Puntillas/Cánulas Nasaes | 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 |

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: 0420E2020SSA

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)

| Código | Caja Máster |
|----------|-------------|
| RSPGSQ01 | 50 Pzas. |

Reg. Sanitario : 1057C2021 SSA



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

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 | Uso | 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. |



Respifix

i 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.

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)

i 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



| 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. |

REG. SANITARIO: 1621C2015 SSA

WSM0167



WSM0556



WSM0589



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



Diseño que se adapta anatómicamente a la nariz



REG. SANITARIO: 0190C2017 SSA

Westmed

| 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 | Tubería elastica de 2.1 m / 7" para oxígeno | 50 Pzas. |
| RSPB0102 | 379.740.090 | PEDIÁTRICO | Tubería elastica de 2.1 m / 7" para oxígeno | 50 Pzas. |
| RSPB0101 | 060.167.5010 | ADULTO | Tubería elastica 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 TM 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. |

- 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



Tuerca móvil que facilita su instalación.

| Código | Cuadro Básico | Descripción | Caja Máster |
|---------|---------------|--|-------------|
| WSM0409 | 379.222.0414 | Niple tuerca de plástico (Cola de ratón) | 50 Pzas. |

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. |

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 | UsoD | Descripción | Caja Máster |
|-----------|---------------|------------|---|-------------|
| RSPCE0001 | 060.623.0860 | NEONATAL | Cámara espaciadora con mascarilla, para medicamentos broncodilatadores en aerosol | 10 Pzas. |
| RSPCE0002 | 060.623.0878 | PEDIATRICA | Cámara espaciadora con mascarilla, para medicamentos broncodilatadores en aerosol | 10 Pzas. |
| RSPCE0003 | 060.623.0886 | ADULTO | 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 | 379.643.0100A | DULTO | 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.



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. |



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 |

i 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.



i 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 | 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.



| 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 Máster |
|-------------|--|-------------|
| RSPCP613000 | Válvula PEEP desechable universal para resucitador | 1 Pza. |



i 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.



| 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 NEOPUFF N | 1 Pza. |

REG. SANITARIO: 0739E2018 SSA

Sistemas De Succión Cerrado

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, Fi O2, 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 | Descripción | Fr | Caja Máster |
|------------|---------------|-----------------------------------|-------|-------------|
| PAHT20030 | * | (NEONATAL) para tubo endotraqueal | FR | 10 Pzas. |
| PAHT20031 | * | (NEONATAL) para tubo endotraqueal | 6 FR | 10 Pzas. |
| PAHT20032 | * | 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. |



REG. SANITARIO: 1034C2016 SSA

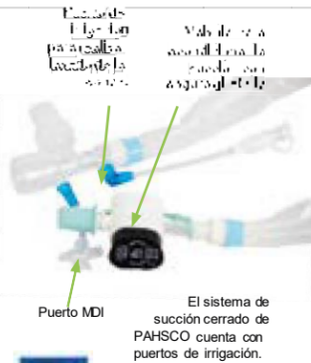


Sistema De Succión Cerrado Para Tubos Endotraqueales, Avanzado

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

| 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.

Cánula Yankauer

Aspiración 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. Con tubo de 3.0m, desechable, PVC, empaque estéril | 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



| 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. |



WSM9288

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

REG. SANITARIO: 0526C2015 SSA



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. |

Cámara De Humidificación



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



Circuito Para Ventilador Con Cable Calefactor



Compatible con Fisher&Paykel HealthCare

| 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 | 1Pza. |
| 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 | 1Pza. |



Sensor de Flujo

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



2. Anestesia

Cánulas De Guedel

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



REG. SANITARIO: 0739E2018 SSA

| Código | Cuadro Básico | Medida | Caja Máster |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|
| RSPCP656003 | * | Natural No. 000 (30 mm)2 | 00 Pzas. |
| RSPCP656004 | 060.167.3304/ 379.171.1363 | Rosa No. 00 (40 mm) | 200 Pzas. |
| RSPCP656005 | 060.167.0458 | Azul No. 0 (50 mm)2 | 00 Pzas. |
| RSPCP656006 | 060.167.3312 | Negro No. 1 (60 mm) | 200 Pzas. |
| RSPCP656007 | 060.167.0466 | Blanco No. 2 (70 mm)2 | 00 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)2 | 00 Pzas. |
| RSPCP656012 | * | Morada No. 7 (120 mm)2 | 00 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)5 | 0 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. |



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 traqueal 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.



Tubo Endotraqueal con Globo con Alma de Acero



REG. SANITARIO: 2127C2016 SSA

| Código | Cuadro Básico | Medida | Caja Máster |
|---------|---------------|-------------|-------------|
| RSP40PR | * | 4.0 (16 FR) | 10 Pzas. |
| RSP45PR | * | 4.5 (18 FR) | 10 Pzas. |
| | | 5.0 (20 FR) | |
| | | 5.5 (22 FR) | |
| 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. |

Tubo de fibra óptica

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 | Caja Máster |
|-----------|--|-------------|
| HUAVIDEOL | Videolaringoscopio digital con pantalla de 3"1 | 1Pza. |

Videolaringoscopio Digital



| Código | Descripción | Caja |
|--------|---|-------|
| MEDD01 | Videolaringoscopio digital de acero inoxidable con pantalla de 3" HD (1280*720P >150LUX) Memoria micro USB 8 GB | 1Pza. |

Hoja Curva para Videolaringoscopio

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



Puntillas / Cánulas Nasaes

Mascarilla Laríngea De Pvc Desechable Tipo "Unique"

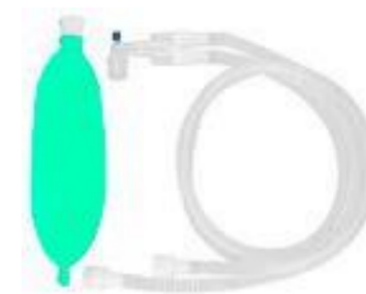
| Código | Cuadro Básico | Medida | Caja Máster |
|------------|---------------|--------|-------------|
| RSPLMA1PD | 379.614.4040 | #1 | 10 Pzas. |
| RSPLMA15PD | * | #1.5 | 10 Pzas. |
| RSPLMA2PD | 379.614.4057 | #2 | 10 Pzas. |
| RSPLMA25PD | * | #2.5 | 10 Pzas. |
| RSPLMA3PD | 060.700.0051 | #3 |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



REG. SANITARIO: 2714C2017 SSA

Circuitos De Anestesia

Circuito Para Anestesia Circular Expandible



| Código | Cuadro Básico | UsoD | 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. |



REG. SANITARIO: 0526C2015 SSA

Línea De Muestreo De Gases Co2 Luer-lock



| 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 | escripción | 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 hmf, bolsa reservorio de 3 litros, mascarilla de anestesia #5 | 1 Pza. |



REG. SANITARIO: 0853C2020 SSA

Circuito De Anestesia Expandible

| Código | Uso | Descripción | Caja Máster |
|---------|------------|---|-------------|
| RSP6303 | PEDIÁTRICO | Circuito de anestesia EXPANDIBLE PEDIÁTRICO 72" (180 cm), con puerto, filtro antibacteriano viral y bolsa de 1L | 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. |



Filtro HEPA



Westmed

REG. SANITARIO: 1375C2020 SSA

| Código | Descripción | Caja Máster |
|---------|--|-------------|
| WSM6159 | HEPA Filtro ADULTO RECTA CON PUERTO CO2 (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 CO2 (150-1000ml) 99% de Filtración | 50 Pzas. |
| WSM6220 | 379.439.0074 | HMEF Filtro Nariz Artificial ADULTO RECTA CON PUERTO CO2 (200-1500ml) 99% de Filtración | 50 Pzas. |



i 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



Bolsa Para Anestesia (Balón Respiratorio)

Bolsas Para Anestesia

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



| 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 latex color negro, electro conductor, con todos pliegues para aparato de anestesia

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 absorbentes de CO2 mínima cantidad de polvo y píldoras semiesféricas que garantizan la absorción homogénea de CO2.



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 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.



- 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

Material de curación

Jabón Neutro

MEDIKA



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.

MEDIKA



| 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.

MEDIKA



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

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 | 1Pza. |

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

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

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

MEDIKA



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®

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.

GS



12 x 0.2 mL. Pipeta de un sólo uso



12 x 0.2 mL. Pipeta de un sólo uso



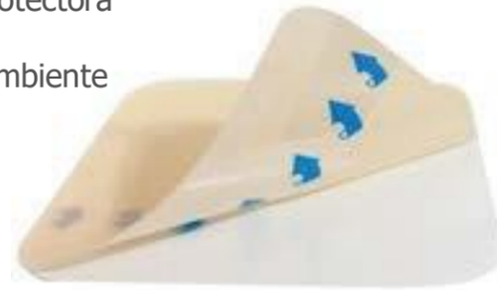
| Código | Cuadro Básico | Color | Caja Máster |
|----------|---|--------------|-------------|
| GLTWC6V | 60.031.0031 / 060.543.0164 / 060.543.0172 | VIOLETA | 6 Pzas |
| GLTWC12V | 60.031.0031 / 060.543.0164 / 060.543.0172 | VIOLETA | 12 Pzas |
| GLTWC6C | 60.031.0031 / 060.543.0164 / 060.543.0172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

Apósitos Hidrocoloides

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

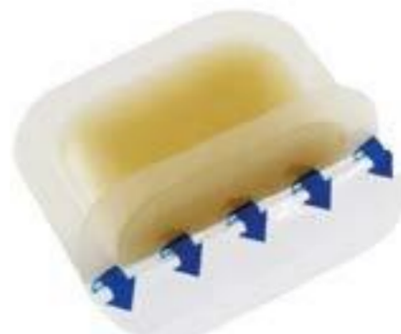
| Código | Medidas | Código | Medidas |
|------------|--------------|-------------|---------------|
| MED1955O | 5 cm x 5 cm | MED191010O | 10 cm x 10 cm |
| MED1979O | 7 cm x 9 cm | MED191012O* | 10 cm x 12 cm |
| MED19710O* | 7 cm x 10 cm | MED191014O* | 10 cm x 14 cm |
| MED1979O | 7 cm x 9 cm | MED191119O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



| 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 | *2 | 2 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 | *2 | 0 cm x 22.5 cm |
| MED19911R | * | 9 cm x 11 cm | MED192030R | *2 | 0 cm x 30 cm |
| MED191518R | 060.088.0678 | 15 cm x 18 cm | | | |

Material de curación

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 formamariposa

- Í Minima a moderada absorción de exudado
- Í ImpermeablesMaterial suave y flexible
- Í No adherible a la base de la herida
- Í Formula única que evita la maceración de la piel perilesional
- Í 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 | |

MEDIKA

Material de curación

Apósito hidrocoloide con almohadilla de espuma, de forma redonda.

| Código | Medidas |
|----------|---------|
| MED2470 | 7 cm |
| MED24760 | 7.6 cm |
| MED24100 | 10 cm |
| MED24150 | 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 C0 | 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 | | | |

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 | *1 | 2 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



| 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 |

Material de curación

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

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

Material de curación

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 permeabilidades
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 Negra

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

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

Ácido Poliglicólico

Ácido Poliglicólico

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, espátulada, 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, espátulada, 6.4 mm, doble armado. | 12 Pzas. |
| TGGC0762.J | * | Sutura GLICOSORB® Ácido Poliglicólico (sintética absorbible, trenzada, inolora), 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, inolora), 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. |
| TGGA10 66.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

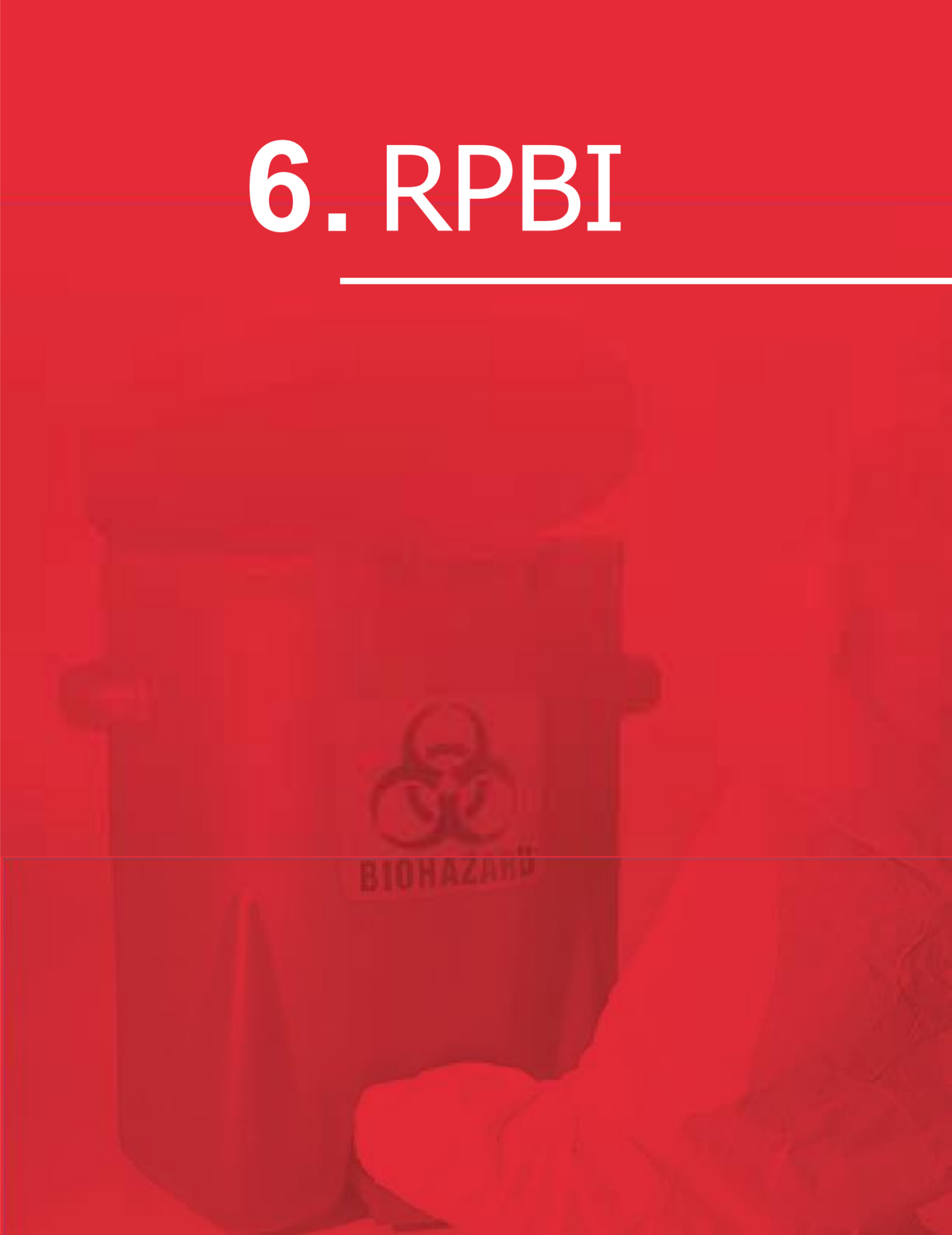


Ácido Poliglactin

| Código | Cu ad r o Básico | Abrev ia tu ra | Descripció n |
|------------|------------------|--|---|
| TGGI1025.J | * | ÁCIDO POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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.J | 060.842.0634 | ÁCIDO POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, 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 POLIGLACTIN, VIOLETA, 1, DS35, 70 CM, 1 AGUJA | Sutura Ácido Poliglactin (sintética, absorbible, trenzada, color: violeta), Calibre: 0, Longitud: 70 cm, Aguja: 3/8 |



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. | SRGME1111Y 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. | 1L |
| 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. | 1L |
| 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 |

REG. SANITARIO: 0975C2020 SSA

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. | 1L |
| 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. | 1L |
| SRGLNT10GalR | Contenedor sin tapas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro resifuos 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 resifuos 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 resifuos 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 resifuos 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

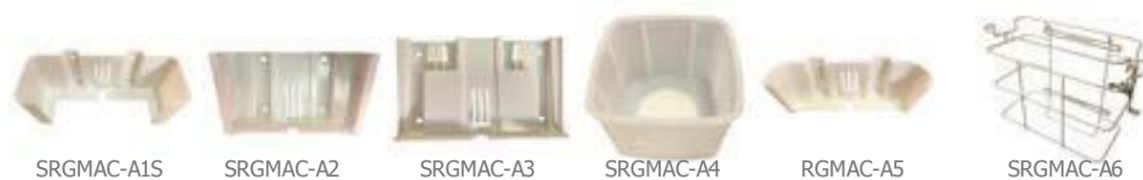
SRGMC1321

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

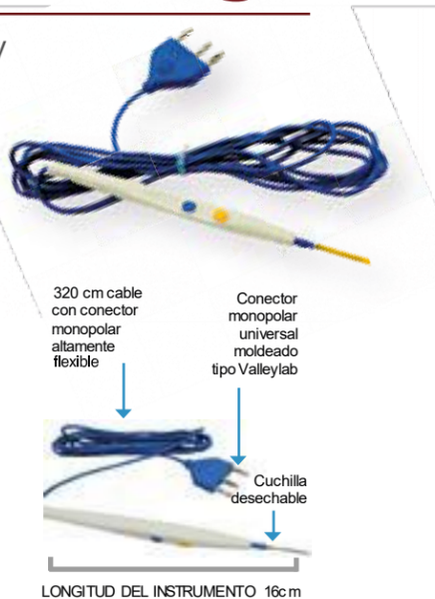
RGMAC-A5

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

Placas Para Electrocirugía

SurgeryfiX



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 | Cuadro Básico | | Descripción |
|------------------|-----------------|---------|-------------------------------------|
| SGFGBS-DB1031NC | *N | EONATAL | Placa para electrocirugía con cable |
| SGFGBS-DB1041AC6 | 0.724.0001.0001 | ADULTO | Placa para electrocirugía |

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.

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

0-2m m2

-4mm

4-6m m

Ángulo de la aguja de 15°-20°

Ángulo de la aguja de 25°-30°

Ángulo de la aguja de >30°

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

Jeringa Gasometría

Jeringa de gasometría con aguja de seguridad Luer-Lock™ y Cricket™, 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 Cricket™



Disponibles con sistema de seguridad "Cricket™" "Evita accidentes"



1. Lista para tomar la muestra

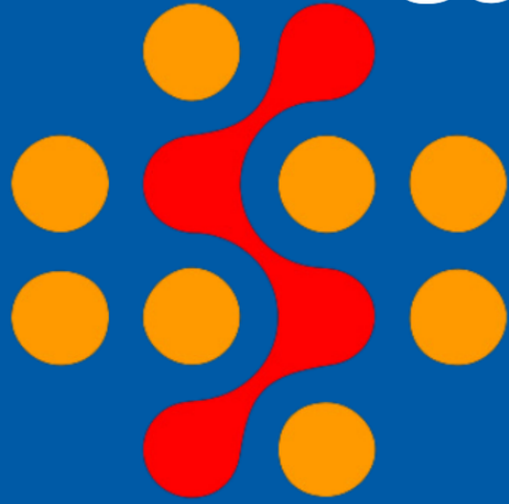
Sistema "Cricket™" TM activado posterior a la toma de muestra.



2. Aguja cubierta y segura después de la toma de muestra evita accidentes e infecciones.



surtimedik®
IMPORTACIONES MÉDICAS



SYGO
H e a l t h



Enrique Rebsamen No 411B
Col Narvarte poniente, Benito juarez
Ciudad de México
C.P 03020