



FORUNE MEDICAL

MATERIAL QUIRURGICO, INSUMOS MEDICOS Y FARMACOS

Cuidando cada paso
desde la esencia hasta la excelencia



Suministros y Distribuciones
Iván Quintanilla Cia. Ltda.

Categorías

Acceso intravenoso/venoso

1

- Agujas de Extracción de Sangre
-Aguja de Toma Múltiple
- Agujas Hipodérmicas descartables
- Bureta, Microgotero o Volutrol
- Catéter intravenoso periférico
- Catéter intravenoso periférico con dispositivo de seguridad sin alas
- Catéter intravenoso periférico con seguridad antipinchazos con alas
- Conector de seguridad, Tapas Dish
- Equipo de transfusión de sangre
- Equipo de venoclisis
- Equipo de venoclisis con llave de 3 vías
- Equipo de venoclisis fotosensible
- Llave de 3 vías con extensión
- Llave de 3 vías
- Jeringuillas varias
- Jeringuilla de insulina
- Pericraneal o mariposa

Anestesia

2

- Aguja espinal tipo quincke
- Aguja espinal punta de lápiz
- Adaptador de oxígeno tipo arbolito
- Filtro bacteriano / viral
- Filtro higroscópico papel /esponja
- Paquete de circuito corrugado adulto y pediátrico
- Circuito de ventilación desechable pediátrico con dos trampas de agua
- Circuito de ventilación desechable adulto con una trampa de agua
- Circuito de ventilación desechable padulto con dos trampas de agua

Apósitos

3

- Apósito de espuma con borde
- Apósito hidrocoloide
- Apósito transparente
- Apósito transparente con almohadilla
- Apósito transparente IV reforzado

Equipo de Diagnóstico

4

- Estetoscopio doble campana
- Kit de estetoscopio y tensiómetro
- Tensiómetro aneroides (tipo bolsillo)
- Termómetro digital

Esterilización

5

- Cinta de esterilización a vapor

Laboratorio

6

- Lancetas
- Lanceta con seguridad

Mallas

7

- Mallas Prolene UNILENE MESH

Material de Curación

8

- Cinta médica de Óxido de Zinc
- Cinta médica de plástico
- Cinta médica de PU
- Cinta médica de tela no tejida
- Cinta médica no tejida microporosa (blanca)
- Cinta médica no tejida microporosa (piel)
- Compresa Quirúrgica 45 x 45
- Gasa Hospitalaria 91.44cm x 100 yardas doblada
- Gasa precortada estéril
- Gasa vaselinada
- Venda de fibra de vidrio
- Venda de gasa
- Venda de Watta
- Venda de yeso
- Venda elástica
- Venda elástica adhesiva
- Venda tubular de malla
- Venda tubular tipo estoquinete

Material Hospitalario

9

- Bolsa de colostomía
- Bolsa de Colostomía con Placa
- Bolsa de nutrición enteral
- Bolsa de nutrición parental
- Bolsa de orina adulto
- Bolsa de recolección de fluidos
- Botella de drenaje torácico
- Equipo Jackson Prat
- Espéculos vaginales
- Hemovac
- Peras de succión
- Tubo o manguera de succión
- Tubo o manguera de succión con cánula Yankauer

Material Quirúrgico

10

- Canulas de Guedel
- Dren de Penrose
- Electrodo adulto
- Electroodos pediátricos
- Hojas de bisturí
- Lápiz electrobisturí
- Placas electrocauterio
- Tubos endotraqueales

Ropa quirúrgica descartable

11

- Gorro de cirujano
- Gorro de enfermera tipo acordeón
- Mascarilla con elástico
- Mascarilla con tiras
- Zapatón antideslizante

Guantes descartables

12

- Guante de cirujano
- Guante de examinación
- Guante de nitrilo

Suturas

13

- Ácido Poliglicólico (UNIGLYDE)
- Catgut Crómico (UNIGUT)
- Monofilamento polipropileno azul (polypropylene)
- Monofilamento polyglecaprone (uniglyde mono)
- Nylon (UNILON)
- Seda (UNISIL)

Terapia Respiratoria

14

- Aerocámara o inhalocámara
- Cánula de oxígeno adulto
- Cánula de oxígeno pediátrico
- Humidificador 250 ml
- Humidificador 500 ml
- Mascarilla con micronebulizador
- Mascarilla de oxígeno simple
- Mascarilla de oxígeno con reservorio

Sondas

15

- Sondas de alimentación
- Sondas de succión
- Sonda o catéter de succión cerrado
- Sondas Foley de 2 vías
- Sondas Foley de 3 vías
- Sondas nasogástricas
- Sondas Nelaton

Otros

16

- Bidet de mujer
- Urinal de hombre
- Bolsa para agua caliente

Marca Juvencia

Antibióticos

17

- Ciprofloxacina 100 ml
- Metronidazol 100 / 200 ml

Soluciones Salinas

- Cloruros de sodio
- Lactato de sodio compuesto

Marca Aculife

Anestésicos

18

- Bupivacaina Hiperbarica 4ml
- Propofol 20 ml

Agujas de toma múltiple o aguja para extracción de sangre

La aguja de toma múltiple se utiliza para la toma de muestras de sangre de rutina.

Características

- Fabricado de acero grado médico.
- Aguja en acero inoxidable y tribiselada.
- Protector de goma que permite la recolección múltiple.
- Tapa de polipropileno que garantiza la seguridad y credibilidad.
- Sistema de identificación del calibre por medio de colores.
- No tóxica, libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Empaque:

- Caja por 100 unidades.
- Caja master por 5.000 unidades.

Precauciones:

- Para un solo uso, desechar después de usar.
- No lo use si el empaque está dañado o abierto.

Medida	Código de color
20 G X 1 (0,9X25mm)	Amarelo
21 G X 1 (0,8X25mm)	Verde
21 G X 1 1/2 (0,8X38mm)	Verde

Certificaciones



Agujas hipodérmicas descartables

La aguja hipodérmica se utiliza para inyectar sustancias o medicamentos al cuerpo, está formada por una aguja hueca normalmente es utilizada con una jeringa de dos a tres cuerpos.

Características

- Fabricado de acero grado médico.
- Recubierta de silicona grado médico.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Punta de aguja tribiselada.
- Pared de la cánula: ultra delgada.
- Campana de policarbonato identificada por código de colores.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Empaque:

- Caja por 100 unidades.
- Caja master por 10.000 unidades.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Medida	Dimensión				Código de color
	1/2	1	1 1/4	1 1/2	
30	X	X			Verde
27	X	X		X	Grigio
25					Naranja
23		X	X		Azul
22				X	Grigio
21		X		X	Verde
20		X			Amarillo
18	X	X	X	X	Rosa
16	X				Grigio



Equipo microgotero / volutrol / bureta

Dispositivo destinado a ingresar por vía intravenosa, periférica o central, la infusión continua de medicamentos, mediante una vena.

Características

- Fabricado en PVC y polivinilo grado médico.
- Cámara cuenta gotas 60 gotas/ml con filtro de aire.
- Longitud de tubo 150 cm.
- Conector luer lock.
- Regulador de flujo roller.
- Escala volumétrica con incrementos de 1ml.
- Con aro flotador.
- Fondo de color blanco permite mejor visualización de escala.
- Filtro de 15 micras.
- Punzón universal con tapa de protección.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Empaque:

- Paquete por 10 unidades.
- Caja master por 100 unidades.



Certificaciones



Flotador



Válvula de aire



Fondo blanco visualización de escala



Cateter intravenoso periférico

Los catéteres son dispositivos que se usan para extraer sangre y administrar tratamientos, como líquidos, medicamentos, transfusiones de sangre, quimioterapia. Normalmente se inserta en la parte inferior del brazo o la parte posterior de la mano.

Características

- Fabricado de PVC rígido o PP/PE
- Diseñado con una cámara de flashback transparente para la conformación inmediata de la venopunción y asegura un flujo suave de sangre o cualquier otro fluido.
- Punta de catéter, suavemente cónica, se alinea con el bisel de la aguja para proporcionar una transición suave de la aguja del catéter.
- Cuerpo de catéter con código de color.
Disponible en una variedad de longitudes e indicadores para adaptarse a las necesidades del paciente y procedimientos.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Caja por 100 unidades
- Caja master por 1.000 unidades.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.



Medida Dimensiones y código de color

Medida	SPEC (mm)		Flujo (ml/min)	Código de color
	OD	L		
24	0.7	19	≥ 22	Yellow
22	0.9	25	≥ 35	Blue
20	1.1	33	≥ 60	Pink
18	1.3	45	≥ 96	Green
16	1.8	45	≥ 210	Grey

Cateter intravenoso periférico

Con seguridad antipinchazos sin alas

Los catéteres son dispositivos que se usan para extraer sangre y administrar tratamientos, como líquidos, medicamentos, transfusiones de sangre, quimioterapia. Normalmente se inserta en la parte inferior del brazo o la parte posterior de la mano.

Características

- Fabricado de PVC rígido o PP/PE.
- HEALCATH SAFETY es un dispositivo de seguridad que protege a los usuarios, es decir, a los profesionales de la salud de lesiones accidentales por pinchazo de aguja durante la inserción de la cánula IV.
- La característica clave de este dispositivo es un mecanismo para proteger completamente el TIP de la aguja en una cubierta de punta con un código de color, inmediatamente después de la inserción del catéter.
- Diseñado con una cámara de flashback transparente para la conformación inmediata de la venopunción y asegura un flujo suave de sangre o cualquier otro fluido.
- Punta de aguja completamente cerrada por la carcasa de seguridad.
- Punta de catéter, suavemente cónica con tecnología de inclinación automática personalizada (CATT) para menores fuerzas de penetración y una distancia de corte óptima para proporcionar una transición suave de la aguja al catéter.
- Cuerpo de catéter con código de color.
- Aguja de acero inoxidable siliconada con bisel de triple cara ultra-agudo para una venopunción suave y sin dolor.



CE Certificado de conformidad



Características

- Disponible en una variedad de longitudes e indicadores para adaptarse a las necesidades del paciente y procedimientos.
- La revolucionaria característica de seguridad diseñada brinda protección completa a los trabajadores de la salud, así como a los manipuladores de desechos hospitalarios, de lesiones accidentales por pinchazo de aguja y evita la transmisión de patógenos de transmisión sanguínea de los pacientes.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Caja por 50 unidades.
- Caja master por 200 unidades.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.

Medida - Dimensiones y código de color

Medida	SPEC (mm)		Flujo (ml/min)	Código de color
	OD	L		
24	0.7	19	≥ 22	Yellow
22	0.9	25	≥ 35	Blue
20	1.1	33	≥ 60	Pink
18	1.3	45	≥ 96	Green
16	1.8	45	≥ 210	Grey

Cateter intravenoso periférico con Seguridad antipinchazos con alas

Los catéteres son dispositivos que se usan para extraer sangre y administrar tratamientos, como líquidos, medicamentos, transfusiones de sangre, quimioterapia. Normalmente se inserta en la parte inferior del brazo o la parte posterior de la mano.

Características

- Fabricado de PVC rígido o PP/PE.
- HEALVAN SAFETY es un dispositivo de seguridad que protege a los usuarios, es decir, a los profesionales sanitarios, de lesiones accidentales por pinchazo de aguja durante la inserción de la cánula intravenosa.
- La característica clave de este dispositivo es un mecanismo para proteger completamente la PUNTA de la aguja en una cubierta de punta codificada por colores, inmediatamente después de la inserción del catéter.
- Cuerpo codificado por colores.
- La cánula IV de Healvan Safety está compuesta de pequeñas alas flexibles, estabilizan la cánula en la vena y proporcionan una sujeción cómoda para el paciente.
- Aguja de acero inoxidable siliconizada con bisel de triple faceta ultra afilado para una punción venosa suave e indolora.
- Disponible en una variedad de longitudes e indicadores para adaptarse a las necesidades del paciente y procedimientos.
- La característica de seguridad de diseño revolucionario brinda protección completa a los trabajadores de la salud, así como a los manipuladores de desechos hospitalarios, contra lesiones accidentales por pinchazos de agujas y evita la transmisión de patógenos transmitidos por la sangre de los pacientes.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Caja por 50 unidades
- Caja master por 200 unidades

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Medida - Dimensiones y código de color

Medida	SPEC (mm)		Flujo (ml/min)	Código de color
	OD	L		
24	0.7	19	≥ 22	
22	0.9	25	≥ 35	
20	1.1	33	≥ 60	
18	1.3	45	≥ 96	
16	1.8	45	≥ 210	

Tapas dish o conectores de seguridad

Antipinchazo/ conector sin aguja

Conector de Seguridad Antipinchazos Sin Aguja o Tapas Dish se utiliza para la administración de líquidos endovenosos en múltiples terapias intermitentes de forma segura, sin el uso de agujas, ayudando a prevenir las heridas o contaminaciones por pinchazos con el fin de mejorar la seguridad del personal clínico y de los pacientes.

Características

- Fabricado en Policarbonato en material transparente.
- Adaptador luer lock/slip: luer con válvulas de tabique activado que permite la conexión tipo luer lock o slip, a cualquier dispositivo o jeringa.
- Brinda un flujo continuo y seguro.
- Válvula tipo Split Septum (las membranas split septum se cierran automáticamente una vez que se retira la jeringa o el equipo de administración de fluidos, reduciendo el riesgo de embolia gaseosa y permitiendo una mejor protección del acceso vascular frente a la contaminación).
- Superficie de conexión lisa, sin aberturas que ofrece máxima seguridad al paciente.
- Garantiza una mejor limpieza y disminuye la formación de bacterias.
- Espacio muerto de 0,001ml que disminuye el desperdicio de solución y el riesgo de formación de biofilm.
- Espiga de policarbonato en material transparente para visualizar continuamente el flujo.
- No tóxica y libre de pirógenos.



Certificaciones



ISO 13485

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Empaque:

- Caja por 100 unidades
- Caja master por 2.000 unidades

Equipo de transfusión de sangre

Dispositivo destinado exclusivamente para la administración de sangre o sus hemocomponentes por vía intravenosa, periférica o central.

Características

- Fabricado en PVC y polivinilo grado médico
- Cámara cuenta gotas 20 gotas/ml con filtro de aire.
- Filtro de 200 micras para retener coágulos y restos celulares.
- Longitud de tubo 150 cm
- Regulador de flujo roller
- Punzón universal con tapa de protección
- Libre de látex
- No tóxica y libre de pirógenos

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Paquete por 25 unidades
- Caja master por 400 unidades

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Certificaciones



Equipo de venoclisis

Dispositivo destinado a ingresar por vía intravenosa, periférica o central, la infusión continua de medicamentos, mediante una vena.

Características

- Fabricado en PVC y polivinilo grado médico
- Cámara cuenta gotas 20 gotas/ml
- Longitud de tubo 150 cm
- Filtro de 15 micras
- Conector luer lock
- Puerto de conexión en Y
- Regulador de flujo roller
- Punzón universal con tapa de protección
- Libre de látex
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Caja por 50 unidades
- Caja master por 500 unidades

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Certificaciones



Equipo de venoclisis con llave de 3 vías

Dispositivo destinado a ingresar por vía intravenosa, periférica o central, la infusión continua de medicamentos, mediante una vena.

Características

- Fabricado en PVC y polivinilo grado médico
- Cámara cuenta gotas 20 gotas/ml con filtro de aire.
- Longitud de tubo 150 cm
- Conector luer lock integrado con llave de 3 vías
- La llave de 3 vías viene con marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado.
- Tapones protectores en llave de 3 vías y tubo
- Regulador de flujo roller
- Punzón universal con tapa de protección
- Filtro de 15 micras
- Libre de látex
- No tóxica y libre de pirógenos

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Paquete por 25 unidades
- Caja master por 300 unidades

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Certificaciones



Equipo de venoclisis fotosensible

Dispositivo destinado a ingresar por vía intravenosa, periférica o central, la infusión continua de medicamentos sensibles a la luz, mediante una vena.

Características

- Fabricado en PVC y polivinilo grado médico
- Longitud de tubo 150 cm
- Presentación color ámbar para medicación sensible a la luz
- Cámara cuenta gotas 20 gotas/ml
- Conector luer lock
- Puerto de conexión en Y
- Regulador de flujo roller
- Punzón universal con tapa de protección
- Libre de látex
- No tóxica y libre de pirógenos

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Paquete por 25 unidades
- Caja master por 500 unidades

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Certificaciones



Llave de 3 vías con extensión

Llave de 3 vías es un sistema de conexión de plástico rígido especificado para cualquier tipo de catéter, se utiliza para el control de flujo para varias vías sin necesidad de pinchar al paciente o desconectar el equipo de venoclisis, bureta.

Características

- Fabricado en policarbonato y polietileno de alta densidad
- Válvula que se utiliza para el control de flujo.
- Rotación de 360 grados
- Conector luer lock macho móvil y dos hembras
- Integrados por una pieza fija con 3 ramales
- La llave de 3 vías viene con marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado.
- Resiste a presiones de hasta 4 bar y en tiempos prolongados
- Tubo de extensión de 20cm
- Tapones protectores en llave de 3 vías
- Conector universal
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Caja por 50 unidades
- Caja master por 500 unidades

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado



Llave de 3 vías

Llave de 3 vías es un sistema de conexión de plástico rígido especificado para cualquier tipo de catéter, se utiliza para el control de flujo para varias vías sin necesidad de pinchar al paciente o desconectar el equipo de venoclisis, bureta.

Características

- No tóxica y libre de pirógenos
- Fabricado en policarbonato y polietileno de alta densidad
- Válvula que se utiliza para el control de flujo.
- Rotación de 360 grados
- Conector Luer Lock macho móvil y dos hembras
- Integrados por una pieza fija con 3 ramales
- La llave de 3 vías viene con marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado.
- Resiste a presiones de hasta 4 bar y en tiempos prolongados
- Tapones protectores en llave de 3 vías
- Conector universal
- Libre de látex.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Caja por 50 unidades
- Caja master por 500 unidades

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Certificaciones



Jeringuillas

Las jeringuillas se utilizan para administrar el medicamento o líquidos en pequeñas cantidades en áreas inaccesibles de manera intravenosa, intramuscular, intradérmica subcutánea y para extraer sangre.

Características

- Fabricado 100% en Polipropileno.
- Elaborado con materiales de grado médico y bajo normas internacionales ISO, FDA, CE.
- El hule del pistón del émbolo está fabricado con caucho sintético libre del látex.
- Jeringuilla de tres cuerpos compuesta de aguja hipodérmica, tapa protectora, cilindro pistón y embolo.
- Aguja de acero inoxidable siliconada con bisel de triple cara para una venopunción suave y sin dolor.
- Conexión Luer Lock
- Desmontable
- Disponible en una variedad de medidas para adaptarse a las necesidades del paciente y procedimientos.
- No tóxica y libre de pirógenos
- No causa reacciones hemolíticas

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Empaque:

- De acuerdo al cuadro.

Jeringuilla	Dimensión					Presentación	
	18	21		22	23	Caja Pequeña	Caja Máster
	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1 1/4	1		
3CC			X		X	100 unds	2.400 unds
5CC		X	X	X		100 unds	1.800 unds
10CC		X	X			100 unds	1.200 unds
20CC		X	X			50 unds	800 unds
50CC	X		X			30 unds	240 unds
50CC	Guyon/Punta cateter					25 unds	300 unds

Pericraneal o mariposa

Es aplicable para el fluido de medicina intravenosa (sangre), infusión de solución nutritiva, mejora la circulación sanguínea, ajusta el equilibrio de fluidos corporales, brinda una dosificación rápida durante una emergencia, previene de manera efectiva la infección medica cruzada, cuando se ajusta con el equipo de infusión o transfusión de sangre establecer la circulación sanguínea, ajusta el equilibrio de fluidos.

Características

- Está hecho de una tapa protectora, una cánula, un mango de aguja, un tubo blando y un cubo.
- Aguja de acero inoxidable.
- Manguera de PVC.

Esterilización:

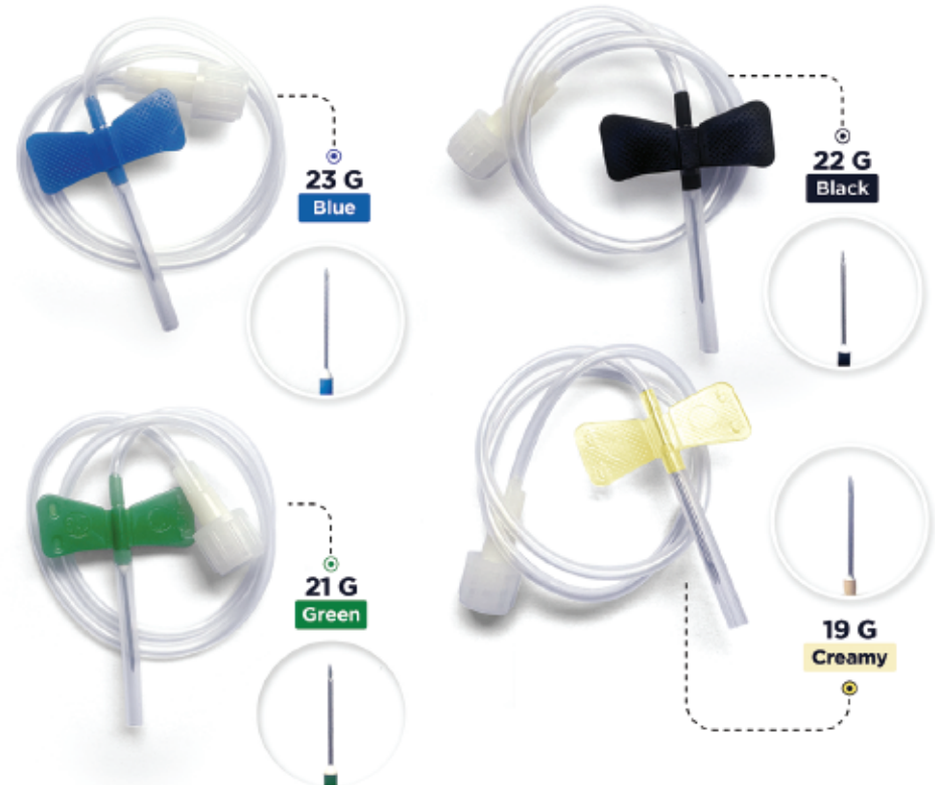
- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Caja x 100 unidades
- Caja máster por 2.000 unidades

Medida y código de color:

Medidas	Color
Pericraneal # 19	Yellow
Pericraneal # 21	Green
Pericraneal # 22	Black
Pericraneal # 23	Blue



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Jeringuilla de insulina

La jeringuilla se utiliza para administrar en dosis exactas el medicamento Insulina con o sin espacio muerto.

Características

- Fabricado 100% en Polipropileno
- Elaborado con materiales de grado médico y bajo normas internacionales ISO, FDA, CE.
- El hule del pistón del embolo está fabricado con caucho sintético libre del látex.
- Tapón de color naranja fabricada en polipropileno.
- Jeringa compuesta de aguja, tapa protectora, cilindro pistón y embolo.
- Aguja de acero inoxidable siliconada con bisel de triple cara para una venopunción suave y sin dolor.
- Escalas en dosis de Insulina
- Graduación de 100 UI de insulina.
- Disponible en una variedad de medidas para adaptarse a las necesidades del paciente y procedimientos.
- No tóxica y libre de pirógenos
- No causa reacciones hemolíticas.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Certificaciones



Empaque:

- De acuerdo al cuadro.

Jeringuilla	Dimensión		Presentación	
	Aguja fija 1/2	Aguja desmontable 1/2	Caja pequeña	Caja Máster
1CC 27G		X	100 unds.	3.200 unds.
1CC 28G		X	100 unds.	3.200 unds.
1CC 29G	X		100 unds.	3.200 unds.
1CC 30G	X		100 unds.	3.200 unds.



Anestesia

2

Agujas espinales descartables Tipo quincke

Las agujas espinales brindan al especialista la precisión y seguridad necesaria para su trabajo, un retorno rápido y visible del líquido cefalorraquídeo.

Los usos más habituales son:

- Anestesia raquídea
- Punción lumbar
- Aspiración pleural
- Detección prenatal
- Terapia intradiscal
- Biopsia
- Paracentesis

Características

- Fabricado de acero grado médico.
- No siliconizada: evita así la pérdida de sensibilidad y efectos secundarios como filtraciones y retraso de cicatrización al LCR.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Bisel corto tipo quincke que separa los tejidos sin desgarrar y limita la pérdida del líquido cefalorraquídeo.
- Pared de la cánula: finas con la rigidez adecuada.
- Campana de policarbonato identificada por código de colores.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

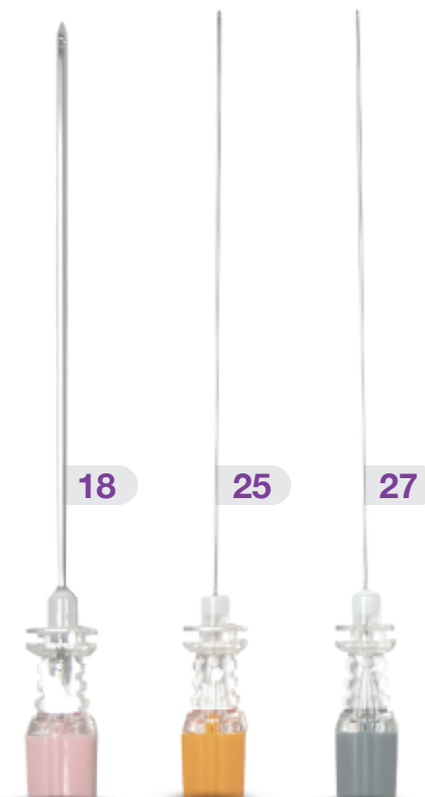
Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



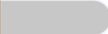
Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Empaque:

- Caja por 100 unidades
- Caja master por 2.000 unidades

Medida - dimensiones y código de color

	Medida	18	25	27
• Pulgadas	3 1/2	x	x	x
• mm	88.9	x	x	x
• Código de color				

Agujas espinales descartables

Tipo Lápiz

Las agujas espinales brindan al especialista la precisión y seguridad necesaria para su trabajo, un retorno rápido y visible del líquido cefalorraquídeo. Los usos más habituales son:

- Anestesia raquídea
- Punción lumbar
- Aspiración pleural
- Detección prenatal
- Terapia intradiscal
- Biopsia
- Paracentesis

Características

- Fabricado de acero grado médico
- Aguja de punta atraumática diseño punta lápiz con estilete en su interior.
- La distancia entre la punta de la aguja y el extremo del orificio lateral es la adecuada para conseguir un correcto posicionamiento y asegurar el uso idóneo de la dosis de anestésico.
- Bisel corto tipo lápiz, disminuye el dolor de cabeza postpunción ya que reduce el trauma.
- No siliconizada evita así la pérdida de sensibilidad y efectos secundarios como filtraciones y retraso de cicatrización al LCR.
- Cánula de acero quirúrgico con superficie exterior pulida.
- Pared de la cánula: finas con la rigidez adecuada.
- Pabellón de polipropileno transparente.
- Identificación de calibre con código de color internacional en el pabellón y estilete.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Campana de policarbonato identificada por código de colores.



Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

Empaque:

- Caja por 100 unidades
- Caja master por 2.000 unidades

Medida - dimensiones y código de color

	Medida	18	25	27
• Pulgadas	3 1/2	x	x	x
• mm	88.9	x	x	x
• Código de color				

Adaptador de oxígeno Tipo arbolito

Permite que los tubos de oxígeno pequeños se conecten fácilmente a medidores de flujo de oxígeno estándar, cilindros de oxígeno, concentración de oxígeno u otros productos relacionados.

Características

- Material: Plástico ABS
- Uso único
- Tamaño es de 28,5 mm x 41,7 mm

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- Funda x 50 unds
- Caja master 5.000 unds.



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado
de conformidad

Filtro bacteriano / viral

Es utilizado en procedimientos respiratorios y de anestesia para filtrar bacterias y virus.

Características

- Material PP con membrana de filtración.
- Código de producto: GZ-GL-3
- Peso: 22.6G
- Espacio muerto: 43ml
- Resistencia: 0.7cm/H₂O at 30L/min
- Conector: 15F/22M, 15M/22F
- Eficiencia de filtración de virus 99.99%.
- Eficiencia de filtración bacteriana 99.99%.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- Almacenar en un lugar limpio y seco para evitar la contaminación bacteriana al usar.
- No exponer a temperatura superior a 49°C.
- No usar el producto si el sello está dañado o deteriorado
- Asegúrese de que todos los lugares de conexión estén bien antes de usar.
- De un solo uso

Empaque:

- Empaque individual
- Caja pequeña por 25 unidades
- Caja master por 100 unidades.

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Filtro higroscópico papel / esponja

Es utilizado en procedimientos respiratorios y de anestesia para filtrar bacterias y virus.

Características

- Material PP.
- Código de producto: GZ-GL-9
- Peso: 24G
- Medios: papel y espuma
- Volumen Tidal 150ml-1500ml
- Espacio muerto: 50ml
- Resistencia: 1cm/H2O at 30L/min
- Conector: 15F/22M,15M/22F

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- Almacenar en un lugar limpio y seco para evitar la contaminación bacteriana al usar.
- No exponer a temperatura superior a 49°C.
- No usar el producto si el sello está dañado o deteriorado
- Asegúrese de que todos los lugares de conexión estén bien antes de usar.
- De un solo uso

Empaque:

- Empaque individual
- Caja pequeña por 25 unidades
- Caja master por 100 unidades.

Certificaciones



Paquete de circuito de anestesia corrugado adulto y pediátrico

Permite la conducción de gases y/o vapores anestésicos al paciente y desde el paciente, es la interface entre la máquina de anestesia y el paciente.

Descripción

Circuito de anestesia adulto de doble rama corrugado con filtro antibacterial / viral que protege 99.99% de virus y bacterias al paciente, filtro HME, bolsa de reinhalación, mascarilla adulta para suministrar los gases anestésicos de manera no invasiva y línea de muestreo de gas. Usado para suministrar gases anestésicos por vía respiratoria durante procedimientos quirúrgicos.

Características

- Manguera corrugada (PE, EVA, PP); 1.6m adulto y pediátrico
- Filtro antibacterial viral (15F/22M, 15M/22F) (PP)
- Filtro HME (15F/22M, 15M/22F) (PP)
- Mascarilla desechable (PVC y PP): No. 5 adulto No. 2 Pediátrico
- Bolsa de reinhalación:(Libre de Látex); 3L Adulto, 1L Pediátrico
- Línea de muestreo de gas 3M (PV)

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Unidades
- Caja master adulto 25 unds, caja master pediátrico 30 unds



Precauciones

- Diseñado para ser utilizado únicamente por personal capacitado.
- No usar el producto si el sello está dañado o deteriorado, para evitar la contaminación bacteriana al usar.
- No exponer a temperaturas superiores a 49°C.
- Asegúrese de que todos los lugares de conexión sean correctos antes de usar.
- De un solo uso.
- Temperatura de almacenaje: -5°C-49°C.
- Se debe almacenar en un lugar limpio y seco.

Instrucciones de Uso:

- Antes de conectar, asegúrese de que todas las conexiones sean seguras.
- Realizar las pruebas de fugas y/o presurización, para confirmar así que no existan oclusiones o fugas.
- Realizar esta prueba con base en las instrucciones de uso del equipo en el que se utilizará el circuito de anestesia.
- Utilizar la bolsa de reinhalación de 3 l.
- Desechar el circuito de acuerdo al manejo interno de residuos después de su uso.

Circuito de ventilación desechable Pediátrico con dos Trampas de Agua

Es utilizado en procedimientos respiratorio y de anestesia para filtrar bacterias y virus.

Características

- Manguera corrugada (PE, EVA, PP).
- Extensión de la manguera 1.8 metros.
- Codo con puerto de muestreo.
- Adaptador en Y con tapa protectora y con puerto de gas.
- Posee dos trampas de agua.
- Tubo de gas.
- Extensión de 60 cm.
- Medida del Conector 15M/22F.
- Resistencia: <math>< 0.2\text{Kpa}</math> a 30L/Min.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- Diseñado para ser utilizado únicamente por personal capacitado.
- Colocar en un lugar limpio y seco.
- No usar el producto si el sello está dañado o deteriorado, para evitar la contaminación bacteriana al usar.
- No exponer a temperaturas superiores a 49°C.
- Asegúrese de que todos los lugares de conexión sean correctos antes de usar.
- De un solo uso.



Instrucciones de Uso:

- Estirar completamente el circuito.
- Antes de conectar, asegúrese de que todas las conexiones sean seguras.
- Realizar las pruebas de fugas y/o presurización, para confirmar así que no existan oclusiones o fugas.
- Desechar el circuito de acuerdo al manejo interno de residuos después de su uso.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster de 25 unidades

Circuito de ventilación desechable

Adulto con una trampa de agua

Es utilizado en procedimientos respiratorio y de anestesia para filtrar bacterias y virus.

Características

- Manguera corrugada (PE, EVA, PP).
- Extensión de la manguera 1.8m.
- Codo con puerto de muestreo.
- Adaptador en Y con tapa protectora y con puerto de gas.
- Trampa de agua.
- Tubo de gas.
- Extensión de 60 cm.
- Medida del Conector 15M/22F.
- Resistencia: <math>< 0.2\text{Kpa}</math> at 30L/Min.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- Diseñado para ser utilizado únicamente por personal capacitado.
- Colocar en un lugar limpio y seco.
- No usar el producto si el sello está dañado o deteriorado, para evitar la contaminación bacteriana al usar.
- No exponer a temperaturas superiores a 49°C.
- Asegúrese de que todos los lugares de conexión sean correctos antes de usar.
- De un solo uso.

Certificaciones



Instrucciones de Uso:

- Estirar completamente el circuito.
- Antes de conectar, asegúrese de que todas las conexiones sean seguras.
- Realizar las pruebas de fugas y/o presurización, para confirmar así que no existan oclusiones o fugas.
- Desechar el circuito de acuerdo al manejo interno de residuos después de su uso.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster de 20 unidades

Circuito de ventilación desechable

Adulto con dos trampas de agua

Es utilizado en procedimientos respiratorio y de anestesia para filtrar bacterias y virus.

Características

- Manguera corrugada (PE, EVA, PP).
- Extensión de la manguera 1.8m.
- Codo con puerto de muestreo.
- Adaptador en Y con tapa protectora y con puerto de gas.
- Posee dos trampas de agua.
- Tubo de gas.
- Extensión de 60 cm.
- Medida del Conector 15M/22F.
- Resistencia: <math>< 0.2\text{Kpa}</math> at 30L/Min.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- Diseñado para ser utilizado únicamente por personal capacitado.
- Colocar en un lugar limpio y seco.
- No usar el producto si el sello está dañado o deteriorado, para evitar la contaminación bacteriana al usar.
- No exponer a temperaturas superiores a 49°C.
- Asegúrese de que todos los lugares de conexión sean correctos antes de usar.
- De un solo uso.



CE Certificado de conformidad



Instrucciones de Uso:

- Estirar completamente el circuito.
- Antes de conectar, asegúrese de que todas las conexiones sean seguras.
- Realizar las pruebas de fugas y/o presurización, para confirmar así que no existan oclusiones o fugas.
- Desechar el circuito de acuerdo al manejo interno de residuos después de su uso.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster de 20 unidades



Apósitos

3

Apósitos de espuma con borde

Se utiliza para el cuidado de heridas exudadas entre moderado e intenso.

Características

- Un solo uso.
- Absorbente
- Espuma blanda
- Poliuretano
- Hipoalergénico
- Adhesivo
- Libre de látex

Esterilización:

- Producto esterilizado por rayos gama.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Código	Medida	Presentación
S71044	10 x 10 CM	Caja X 10 unds
S71066	15 X 15CM	Caja X 10 unds

Certificaciones



Apósitos hidrocoloide

Se utiliza para el tratamiento de heridas sin exudado o leve exudado en la superficie corporal, heridas posquirúrgicas, apósito protector.

Características

- Un solo uso.
- Impermeable a los líquidos
- Absorción de exudado
- Adhesivo

Esterilización:

- Producto esterilizado por rayos gama.

Empaque:

- Paquete por 10 unidades
- Caja master por 100 unidades.

Certificaciones



CE Certificado de conformidad



Código	Medida	Descripción	Foto
G1308	10 X10 cm	Grueso y con borde	
G1315	15 x 15 cm	Grueso y con borde	
G1318	20 x 20 cm	Grueso y con borde	
G1111	15 x 15 cm	Fino y Sin bordes	

Apósitos transparentes

Se utiliza para el tratamiento de heridas o para la fijación y protección del sitio intravenoso.

Características

- Un solo uso.
- Transpirable, impermeable.
- Previene alergias.
- Libre de látex.
- Adhesivo
- Película transparente de poliuretano.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Código	Medida	Descripción	Foto	Presentación
1006V	8.5 x 10.5 cm	Con puerto, marco etiqueta de rotulación. Con cinta adhesiva para fijación de vías periféricas.		Caja 100 unidades
1009	10 x 12 cm	Etiqueta de rotulación.		Caja 100 unidades
1003	6 x 7 cm	Etiqueta de rotulación.		Caja 100 unidades
1016	15 x 20 cm	Apósito estándar		Caja 25 unidades
1002V	5 x 5.7 cm	Con puerto, marco y etiqueta de rotulación. Con cinta adhesiva para fijación de vías periféricas neonatales.		Caja 50 unidades
G3105	20 x 20 cm	Apósito Estándar		Caja 25 unidades
1001	4.4 x 4.4 cm	Apósito Estándar		Caja 100 unidades

Apósitos transparentes con almohadilla

Se utiliza para el tratamiento de heridas o para la fijación y protección del sitio intravenoso.

Características

- Un solo uso, absorbente, hipoalergénico, adhesivo, transparente, poliuretano, libre de látex.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones



Código	Medida	Foto	Presentación
1012F	10 x 25 cm		Caja 25 unidades
1213	9 x 15 cm		Caja 25 unidades
1215	9 x 25 cm		Caja 25 unidades
1223	6 X 9 cm		Caja 50 unidades
1104F	6 X 7 cm		Caja 50 unidades
1104F	4 X 4 cm		Caja 100 unidades

Apósitos transparentes IV reforzado

Se utiliza para el tratamiento de heridas o para la fijación y protección del sitio intravenoso.

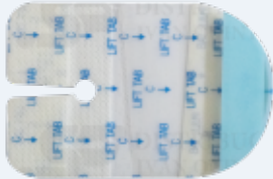
Características

- Un solo uso.
- Con borde reforzado.
- Tiras de sujeción de tela suave no tejida.
- Transparente
- Poliuretano
- Hipoalergénico
- Libre de látex
- Impermeable

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno



Código	Medida	Foto	Presentación
1118 HP	7 x 9 cm		Caja 50 unidades
1117 HP	10 x 12 cm		Caja 50 unidades
1103 HP	6 x 7 cm		Caja 100 unidades
1104 HP	7 x 8,5 cm		Caja 50 unidades



Equipo de Diagnóstico

4

Estetoscopio doble campana

El estetoscopio es un aparato acústico usado en medicina, enfermería, kinesiología y veterinaria, para oír los sonidos internos del cuerpo humano o animal tales como: ruidos cardíacos - respiratorios - intestinales o soplos por flujos anómalos sanguíneas en arterias y venas. la campana transmite los sonidos de baja frecuencia y la membrana de las altas.

Características

- Fabricado de aluminio y tubo de PVC
- De dos campanas, la una con un diámetro de 4,7cm y la otra con un diámetro de 3cm ajustándose a todo rango de pacientes en tan solo un giro.
- Tubo en T, largo de 75cm
- Color del tubo es negro.
- Buena conducción de sonido.
- Buena acústica, resonancia y comodidad.
- Diseño ultra ligero.
- Altamente sensible.
- Con borde de retención para la comodidad del paciente.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Individual
- Caja master por 50 unidades.

Certificaciones



Kit de estetoscopio y tensiómetro aneroide

El kit de tensiómetro aneroide y estetoscopio, sirve para la toma de presión y auscultación.

Características

- Fabricado de aluminio y de PVC
- Profesional esfigmomanómetro aneroide.
- El esfigmomanómetro de dos tubos y con brazalete adaptado.
- Su diseño permite un mejor soporte en la toma de presión y auscultación básica
- Cuenta con una bombilla de inflado estándar, válvula de liberación de aire estándar y brazalete de nylon calibrado con cierre, para asegurar un ajuste seguro y una lectura precisa.
- Los sonidos se monitorizan fácilmente con el estetoscopio.
- Brazalete de nylon con anillo en D
- Manómetro especial de aluminio
- Presión de medición: (+/- 2-4 mmHg)
- Rango de presión de medición: 0 -300 mmHg
- Ligero y portátil
- De color negro



Certificaciones



Características

- Brazaletes de nylon con anillo en D
- Manómetro especial de aluminio
- Presión de medición: (+/- 2-4 mmHg)
Rango de presión de medición: 0 -300 mmHg
- Ligero y portátil

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Unidades
- Caja master x 50 unidades.

Tensiómetro Aneroide tipo bolsillo

El tensiómetro anerode es utilizado por profesionales de salud para determinar la presión arterial sistólica y diastólica en el paciente.

Características

- Fabricado de aluminio y de PVC
- Brazaletes de nylon clásico
- Manómetro especial de aluminio
- Presión de medición: (+/- 2-4 mmHg)
- Rango de presión de medición: 0 -300 mmHg
- Ligero y portátil
- 2 Tubos de PVC tamaño adulto
- Bombilla de PVC estándar
- Resorte de válvula de liberación de aire grande
- Válvula de extremo cónico.
- De color negro, incluye bolsa con cremallera.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Individual
- Caja master por 50 unidades.



Termómetro Digital

El termómetro clínico digital, se usa para medir la temperatura del cuerpo humano. Se usan comúnmente en clínicas, hospitales, consultorios y también en hogares.

Características

- Los termómetros digitales brindan mayor seguridad que los de mercurio.
- Proporcionan una lectura precisa.
Con la pantalla digital, se registra instantáneamente los valores de temperatura.
- Resultados en 30 segundos.
- Su uso puede ser oral o axilar.
- Producto cumple con las regulaciones de ISO, CE y FDA
- Aviso sonoro para la toma de temperatura
- Aviso sonoro para la verificación de temperatura
- Advertencia de fiebre
- Con memoria de la última temperatura
- Apagado automático
- Punta flexible
- Batería 1.5V (LR/SR41)

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Caja x 12 unidades
- Caja master por 288 unidades.

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad





Esterilización

5

Cintas de esterilización a vapor

Cintas de esterilización, se utilizan para asegurar, paquetes, envases y diferentes envoltorios, las cintas tiñen un indicador químico de gran desempeño y muestran cambio de color una vez expuestos a las condiciones adecuadas de esterilización.

Características

- Fabricado con papel crepado tipo latexado y adhesivo a base de caucho.
- Cintas adhesivas con indicador químico impreso para verificar el paso por el proceso de esterilización.
- Cinta lleva impresa en el interior del cono de soporte, el tipo de proceso de esterilización para la cual fue diseñada y el color al que vira, evitando confusiones.
- Adhesivo especial de base de caucho que proporciona mayor adhesividad a temperaturas altas.
- Aptas para cerrar cualquier tipo de paquete.
- Barniz en superficie para facilitar el desbobinado.
- Disponibles en: 15mm x 50mts y 18mm x 50mts
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- De a cuerdo al cuadro

	Medida	Empaque	Caja Máster
•	15 mm X 50metros	Individual	60 unds
•	18 mm X 50metros	Individual	48 unds

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad





Lancetas manuales

Se utiliza para hacer punciones en el bulbo del dedo preferentemente en el índice para obtener pequeñas muestras de sangre.

Características

- Fabricado de acero inoxidable
- Revestida de silicona
- Punta fina de triple bisel
- Diseño universal
- Descartable

Esterilización:

- Producto esterilizado por Rayos Gamma

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- Solo se debe usar una vez, para prevenir infecciones cruzadas.
- Debe ser usado por personal capacitado.

Medida Profundidad Color

Lanceta 21	1.8 mm	
Lanceta 23	1.8 mm	
Lanceta 28	1.8 mm	

Empaque:

- Caja por 100 unidades
- Caja master por 20.000 unidades

Certificaciones



Lanceta con seguridad

Se utiliza para hacer punciones en el bulbo del dedo preferentemente en el índice para obtener pequeñas muestras de sangre.

Características

- Fabricado de acero inoxidable
- Revestida de silicona
- Punta fina de triple bisel
- Identificable por código de color
- Descartable
- Un solo click
- Punción rápida

Esterilización:

- Producto esterilizado por Rayos Gamma

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- Debe ser usado por personal capacitado
- Solo se debe usar una vez, para prevenir infecciones cruzadas

Medida Profundidad Color

Lanceta 23

1.8 mm



Lanceta 28

1.8 mm

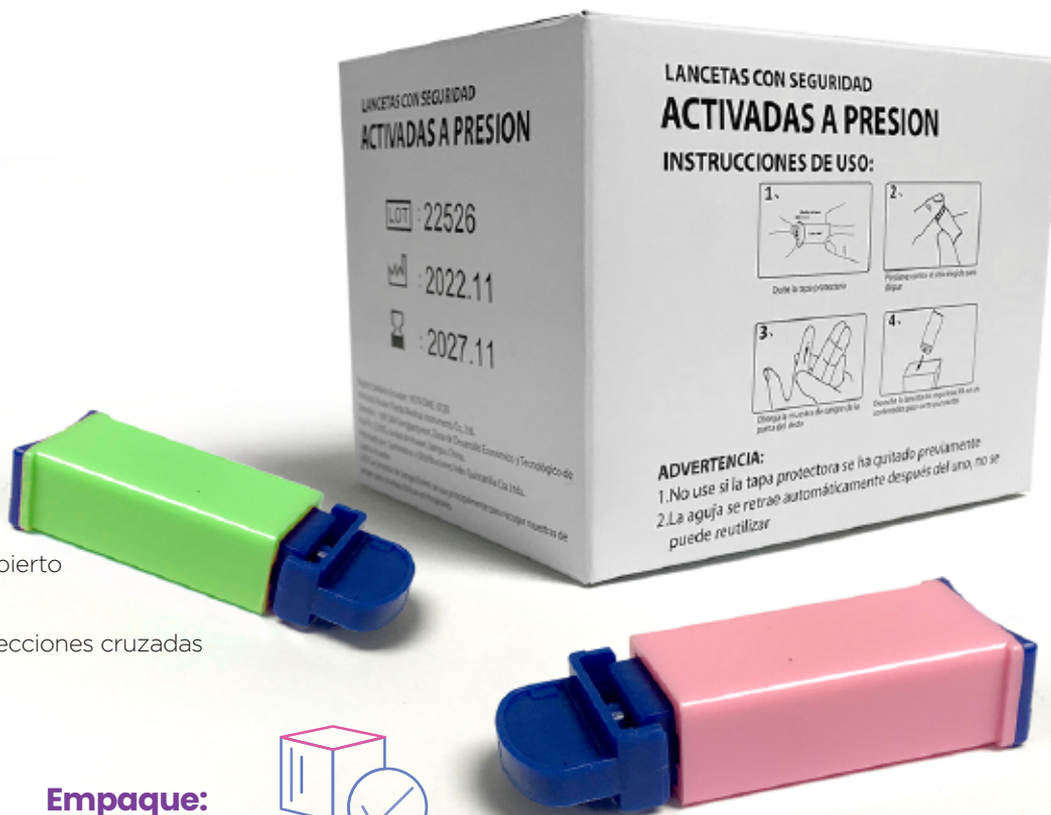


Empaque:

- Caja por 100 unidades
- Caja master por 2.000 unidades



CE Certificado de conformidad





Mallas

7

Mallas Prolene Unilene Mesh

La malla de polipropileno monofilamento (sin teñir) está construida con filamentos tejidos de polipropileno extruido de composición idéntica a la utilizada en la sutura de polipropileno UNILENE.

Malla polipropileno mayormente utilizada por cirujanos generales, ginecólogo, cirujanos endoscópicos; es una malla definitivamente para la reparación de hernias

Características

- Quirúrgica no absorbible
- Filamentos tejidos de polipropileno extruido
- Material Polipropileno
- Revestimiento de polycaprolactone & calcium stearate
- Color blanco sin teñir
- Peso: 90 GSM +/-10%
- Tamaño de poro horizontal 1.02mm +/-10%
- Tamaño de poro vertical 0.77mm +/-10%
- No Absorbible

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto
- No re esterilizar ni reutilizar
- Producto debe ser usado por personal capacitado

	Código	Longitud de malla	Presentación
Empaque:	UM0815R2	7.5 cm x 15 cm	Caja x 6 unds
	UM1515R2	15 cm x 15 cm	Caja x 3 unds
	UM3030R2	30 cm x 30 cm	Caja x unidad

Certificaciones





Material de Curación

8

Cinta médica Óxido de Zinc

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva.

El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación externa.

Características

- Está compuesto de adhesivo termofusible (incluido el Óxido de Zinc) y material de tela de algodón.
- Suave con la piel y sin dolor al ras.
- Reutilizable, no se pega al cabello y no deja residuos, ni restos.
- Fácil de usar e hipoalergénico, con buena adherencia.
- Impermeable (no permite el paso de líquidos), pero permeable (permite que la piel respire).

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja pequeña	Caja Máster
2.5cm x 9.14m	Caja x 12 rollos	30 Cajas
7.5cm x 9.14m	Caja x 4 rollos	30 Cajas

Certificaciones



Cinta médica Óxido de Zinc (presentación tubo varias medidas)

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva.

El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación externa.

Características

- Está compuesto de adhesivo termofusible (incluido el Óxido de Zinc) y material de tela de algodón.
- Suave con la piel y sin dolor al ras.
- Reutilizable, no se pega al cabello y no deja residuos, ni restos.
- Fácil de usar e hipoalergénico, con buena adherencia.
- Impermeable (no permite el paso de líquidos), pero permeable (permite que la piel respire).
- Medidas 30cm x 9.14m (1 rollo 2.5cm, 2 rollos 5cm, 1 rollo 7.5cm y 1 rollo x 10cm).

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster de 30 unidades



ISO 13485



CE Certificado
de conformidad

Cinta médica de plástico (PE)

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva.

El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación externa.

Características

- Está compuesta de adhesivo termofusible/adhesivo acrílico y material base de PE, con un núcleo de plástico.
- Fácil de manipular.
- Transparente para permitir un control fácil.
- Buena resistencia a la penetración del agua o la humedad de la piel (sudor).
- Transpirable.
- Hipoalergénico.
- Impermeable

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja pequeña	Caja máster
2.5cm x 9.14m	Caja x 12 rollos	30 Cajas
3cm x 9.14m	Caja x 10 rollos	30 Cajas
5cm x 9.14m	Caja x 6 rollos	30 Cajas
7.5cm x 9.14m	Caja x 4 rollos	30 Cajas
10cm x 9.14m	Caja x 3 rollos	30 Cajas

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Cinta quirúrgica de PU

Rollo de película transparente

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva.

El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación.

Características

- Los rollos de película transparente están hechos de una película de poliuretano (PU) de alta permeabilidad.
- Con adhesivo acrílico de grado médico altamente permeable a la humedad y tecnología de recubrimiento especial, que puede mantener la respiración normal de la piel.
- Impermeable.
- Permeable al vapor de humedad.
- Confortable y extensible.
- Hipoalergénico.
- Proteger a los pacientes y al personal sanitario de las infecciones bacterianas.

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- Caja individual
- Caja máster por 60 unidades



Cinta médica tela no tejida

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva.

El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación externa.

Características

- Tela no tejida con adhesivo acrílico de grado médico pegamento termofusible sobre papel antiadherente glassine.
- La primera capa: no tejido de encaje hilado.
- La segunda capa: adhesivo-PSA de grado médico. Poroso y elástico.
- Fácil de usar.
- Hipoalergénico.

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja pequeña	Caja Máster
2.5cm x 9.14m	Caja x 4 rollos	80 cajas
5cm x 9.14m	Caja x 2 rollos	80 cajas
7.5cm x 9.14m	Caja x 2 rollos	60 cajas
10cm x 9.14m	Caja x 1 rollo	80 cajas
15cm x 9.14m	Caja x 1 rollo	60 cajas

Certificaciones



Cinta médica tela no tejida

(Presentación tubo varias medidas)

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva.

El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación externa.

Características

- Tela no tejida con adhesivo acrílico de grado médico pegamento termofusible sobre papel antiadherente glassine.
- La primera capa: no tejido de encaje hilado.
- La segunda capa: adhesivo-PSA de grado médico.
- Poroso y elástico.
- Fácil de usar.
- Hipoalergénico.
- Medidas 30cm x 9.14m
(1 rollo 2.5cm, 2 rollos 5cm, 1 rollo 7.5cm y 1 rollo x 10cm).

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster por 25 unidades



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Cinta médica tela no tejida

Microporosa color blanco

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva. El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación externa.

Certificaciones



Características

- La cinta no tejida está compuesta de adhesivo termofusible o acrílico, material no tejido adhesivo y transpirable.
- Fácil de remover.
- Para piel sensible.
- Permite que la piel respire.
- Hipoalergénico.
- Color blanco.

Esterilización:

- No estéril.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro.

Medida	Caja Pequeña	Máster
1.25cm x 9.14m	Caja x 24 rollos	30 Cajas
12.5cm x 9.14m	Caja x 12 rollos	30 Cajas
15cm x 9.14m	Caja x 6 rollos	30 Cajas
17.5cm x 9.14m	Caja x 4 rollos	30 Cajas
110cm x 9.14m	Caja x 3 rollos	30 Cajas



Cinta médica tela no tejida

Microporosa color piel

Está destinado a la fijación de apósitos para heridas, vendajes, etc., para proporcionar la fuerza adhesiva. El producto es aplicable a una variedad de catéteres, electrodos, apósitos, vendajes u otra fijación externa.

Características

- La cinta no tejida está compuesta de adhesivo termofusible o acrílico, material no tejido adhesivo y transpirable.
- Fácil de remover.
- Para piel sensible.
Permite que la piel respire.
- Hipoalergénico.
- Color piel.

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja pequeña	Caja Máster
1.25cm x 9.14m	Caja x 24 rollos	30 Cajas
2.5cm x 9.14m	Caja x 12 rollos	30 Cajas
5cm x 9.14m	Caja x 6 rollos	30 Cajas
7.5cm x 9.14m	Caja x 4 rollos	30 Cajas
10cm x 9.14m	Caja x 3 rollos	30 Cajas



Certificaciones



CE Certificado de conformidad

Compresa quirúrgica

Espanja de laparotomía

Se utiliza para absorber líquidos corporales en procedimientos quirúrgicos; mantener la mejor visualización del área quirúrgica o para el secado de las manos después del lavado la sangre.

Características

- Fabricado 100% de algodón natural.
- Fibra absorbente.
- Muy buena absorción 92%.
- Muy buena resistencia.
- Tira radiopaca.
- Bordes doblados evitan el desprendimiento de hilos.
- Paquete x 5 unidades de 4 pliegues de 45cm x 45cm.
- 24 hebras como mínimo por cm.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Descartable

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Paquete por 5 unidades
- Caja máster por 40 paquetes



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Rollo de gasa hospitalaria

Se utiliza como apósitos para absorber líquidos corporales en procedimientos, también se usa para limpiar y cubrir heridas, secreciones.

Características

- Fabricado 100% de algodón natural.
- 90x100 yardas (91.44 metros)
- 24 hebras como mínimo por cm .
- Fibra absorbente.
- Muy buena absorción 92%.
- Gasa doblada evita el desprendimiento de hilos.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Descartable no estéril.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No reutilizar.

Empaque:

- Rollo Individual
- Caja máster por 10 unidades



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Gasa Precortada Esterilizada

Se utiliza como apósitos para absorber líquidos corporales en procedimientos quirúrgicos, también se usa para limpiar y cubrir heridas, secreciones.

Características

- Fabricado 100% de algodón natural.
- Tela no tejida.
- Malla 40s / 19x15.
- Fibra absorbente.
- Muy buena absorción 92%.
- Gasa doblada evita el desprendimiento de hilos.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Con tira radiopaca.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.



Certificaciones



Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja pequeño	Caja Máster
10cm x 10cm 16ply con línea radiopaca	Tarrina X 10 unds	128 unds
10cm x 10cm 8ply con línea radiopaca	Caja x 100 unds	16 unds
10cm x10cm 12ply con línea radiopaca	Caja x 100 unds	16 unds
5cm x5cm 8ply con línea radiopaca	Caja x 100 unds	48 unds
7.5cm x7.5cm 12ply con línea radiopaca	Caja x 100 unds	24 unds

Gasa vaselinada o parafinada con Emulsión de petrolato

Se utiliza como apósito estéril con un tejido abierto (malla), se usa en quemaduras tipo I y II; áreas de injerto o dadores de tejido; ampollas; laceraciones; heridas superficiales y también en ulceraciones tipo II y III.

Marca:

- **Manufacturer Brand Sugama**

Características

- Fabricado 100% algodón y recubierta con parafina blanda blanca 100%.
- Fabricado a partir del tejido abierto de la gasa.
- Gasa parafinada con emulsión de petrolato.
- No adherente, hidrófoba.
- La parafina produce un efecto de calmante en la herida.
- Reduce el dolor a cambio de apósito.
- Ayuda a mantener la zona húmeda que apoya la curación de la herida.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Descartable estéril

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja pequeño	Caja Máster
10 cm x 10 cm	10 unds	1.000 unds
7.5 cm x 7.5 cm	10 unds	1.000 unds
7.5 cm x 20 cm	10 unds	1.000 unds
7.5 cm x 40 cm	10 unds	1.000 unds



Venda sintética de fibra de vidrio

La venda sintética de fibra de vidrio es una alternativa sintética a la versión actual o tradicional de la venda de yeso. Es indicado para la estabilización de fracturas, esguinces y torceduras u otras lesiones en los tejidos blandos. Permite la inmovilización rígida asegurando una alta efectividad clínica con el mayor confort para los pacientes.

Características

- Fabricado de tejido de fibras de vidrio 100%, más resina de polímero de poliuretano.
- Cómoda aplicación.
- Liviano para facilitar el movimiento y la recuperación.
- Es 5 veces más liviano y 20 veces más resistente que la venda de yeso
- Facilidad de moldeado, puede conformarse alrededor de las articulaciones sin necesidad de hacer pliegues, eliminando el riesgo de arrugas que podrían provocar puntos de presión.
- Fácil de cortar con tijeras durante su aplicación, perfecta adaptación anatómica.
- Extensible tanto de largo, ancho y en diagonal, facilitando la aplicación.
- Elevada permeabilidad al vapor de agua evita la maceración de la piel; permite hacer “ventanas” en el molde ortopédico a fin de aumentar la comodidad del paciente.
- Fraguado rápido y comienza a moldearse entre 3 a 5 minutos dependiendo de la técnica de inmersión en el agua.
- 20 minutos después de su aplicación soporta peso, es decir permite cargas casi de inmediato.
- Acabado liso para ayudar a prevenir que el yeso sintético se enrede en la ropa o raspe la piel.

Certificaciones



CE Certificado de conformidad



Características

- Translúcida a Rayos X en un 70%, mejor seguimiento terapéutico.
Varias medidas 2" (5cm); 3" (7.5cm); 5" (12.5cm) 4" (10cm); 6" (15cm)
- Largo de 3,6 metros
No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Empaque pequeño	Caja Máster
3 pulgadas (7.5 cm) X 3.6 m	Caja x 10 unds	120 unds
4 pulgadas (10 cm) X 3.6 m	Caja x 10 unds	90 unds
5 pulgadas (12.5 cm) X 3.6 m	Caja x 10 unds	90 unds

Vendas de gasa

El vendaje de gasa se utiliza para ejercer presión sobre la parte lesionada del cuerpo.

Ayuda a limitar la hinchazón y aliviar el dolor.

Características

- 100 % algodón.
- Embalaje individual.
- Libre de partículas extrañas.
- Libre de pirógenos.
- Hipoalergénico.

Esterilización:

- No aplica

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja Pequeña	Caja Máster
5cm (2") x 3 m	20 unidades	720 unds
7.5cm (3") x 3 m	20 unidades	480 unds
10cm (4") x 3 m	20 unidades	360 unds
15cm (6") x 3 m	20 unidades	240 unds
20cm (8") x 3 m	10 unidades	180 unds

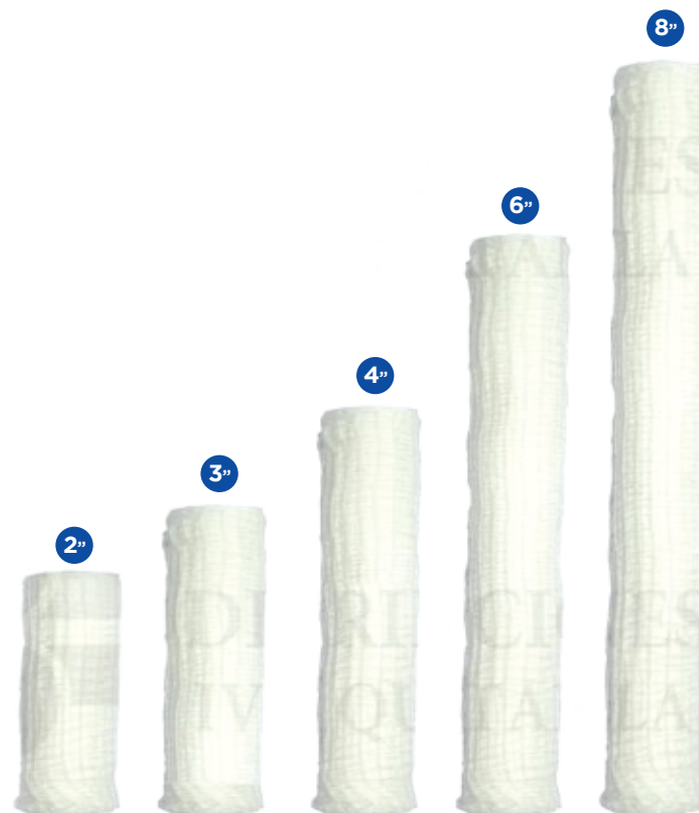
Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Venda de watta o de algodón

El vendaje de watta o de algodón sirve para almohadillar y proteger las heridas previo a un enyesado así como prevenir la aparición de escaras en piel sana.

Características

- Fabricado de algodón 100%.
- Evita el reblandecimiento de la venda de yeso o fibra de vidrio por la humedad de la piel.
- Se adapta al contorno corporal, brindando de esta manera mayor confort para el paciente.
- Libre de látex.
- Utilizar el tamaño adecuado.
- Largo de 2 metros.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Empaque Pequeño	Caja Máster
4 pulgadas (10 cm) X 2 metros	Paquete x 12 unds	360 unds
6 pulgadas (15 cm) X 2 metros	Paquete x 12 unds	240 unds
8 pulgadas (20 cm) X 2 metros	Paquete x 12 unds	180 unds

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Venda de yeso

La venda de yeso es indicada para la estabilización de fracturas, esguinces, torceduras u otras lesiones. Permite la inmovilización rígida asegurando una alta efectividad clínica con el mayor confort para los pacientes.

Características

- Fabricado de algodón 100% impregnada con yeso.
- Venda fabricada de gasa de algodón, recubierta o impregnada de mezcla de yeso enrollada en corte redondo de plástico.
- Facilidad de aplicación con acabado liso y uniforme.
- Fraguado rápido y comienza a moldearse entre 2 a 5 minutos (agua a 25°C) dependiendo de la técnica de inmersión en el agua.
- Fraguado inicial entre 2 a 5 minutos (agua a 25°C).
- Fraguado final entre 6 a 10 minutos (agua a 25°C).
- Resistencia a los 30 minutos (8capas): 3kg/dm.
- Resistencia en seco: 6kg/dm.
- Temperatura máxima: 48°C.
- Empaque en celofán semitransparente para poder visualizar la pérdida del yeso en seco.
- No se deshilacha.
- Libre de látex.
- Varias medidas 4" (10cm); 6" (15cm); 8" (20cm).
- Largo de 2.7 metros.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Empaque Pequeño	Caja Máster
4 pulgadas (10 cm) X 2.7 metros	Paquete x 12 unds	120 unds
6 pulgadas (15 cm) X 2.7 metros	Paquete x 12 unds	120 unds
8 pulgadas (20 cm) X 2.7 metros	Paquete x 12 unds	60 unds

Venda elástica

La función de la venda elástica es brindar una compresión suave y uniforme sobre el tejido que rodea la lesión con el objetivo de disminuir el dolor e inflamación de la zona lesionada.

Características

- Fabricado de algodón poliamida y elastan.
- Tela liviana y de fibras suaves al tacto.
- Compresión suave y uniforme.
- Doblada en los bordes y no se deshilacha.
- Venda viene con dos broches para la fijación.
- Color piel.
- Varias medidas.
- Largo de 5 metros.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Caja Pequeña	Caja Máster
2 pulgadas (5 cm) X 5 m	Paq. 12 unds	720 unds
3 pulgadas (7.5 cm) X 5 m	Paq. 12 unds	480 unds
4 pulgadas (10 cm) X 5 m	Paq. 12 unds	360 unds
6 pulgadas (15 cm) X 5 m	Paq. 12 unds	240 unds
8 pulgadas (20 cm) X 5 m	Paq. 6 unds	180 unds

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Venda elástica adhesiva

La venda elástica adhesiva es indicada para prevención de roturas musculares, vendajes de soporte; descarga de lesiones leves y moderadas como torceduras y esguinces articulares y roturas musculares; también sirve para prevenir lesiones y como soporte para ayudar a la fijación de apósitos.

Características

- Fabricado de fibras sintéticas de poliéster y nylon de alta resistencia, recubierta en ambas caras con masa cohesiva libre de látex.
- Por su elasticidad longitudinal y su efecto cohesivo permite un vendaje rápido.
- Se adhiere sobre sí misma y no sobre la piel.
- Permeable al aire.
- No se deshilacha.
- Libre de látex.
- Fácil de aplicar.
- Varios colores.
- Varias medidas.
- Largo de 4,5 metros.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Certificaciones



CE Certificado de conformidad



Medida	Colores	Caja Pequeña	Máster
2 pulgadas (5 cm) X 4,5 metros	azul, negra, piel, rojo, verde, violeta.	x 24 unds	288 unds
3 pulgadas (7.5 cm) X 4.5 metros	amarillo, azul, negra, piel,rojo, verde, violeta.	x 16 unds	192 unds
4 pulgadas (10 cm) X 4.5 metros	amarillo, azul, negra, piel, rojo, verde, violeta.	x 12 unds	144 unds
6 pulgadas (15 cm) X 4.5 metros	azul, negra, piel, rojo, verde, violeta.	x 8 unds	96 unds

Venda tubular de malla elástica

La venda de malla tubular es indicada para la fijación de apósitos y tratamientos no compresivos, permite una sujeción uniforme y no compresiva.

Características

- Fabricado de algodón 100% e hilo de goma recubierto más elasthan.
- Esta venda puede aplicarse rápidamente en cada situación.
- Venda altamente elástica, en forma de malla y color blanco.
- Diseñada para la perfecta sujeción de apósitos en cualquier parte del cuerpo.
- Alta capacidad de extensión y recuperación.
- Debido a su tramado puede cortarse por cualquier parte y dirección.
- Transpirable y cómodo.
- Fáciles de aplicar y retirar.
- Facilita la expansión del edema.
- Permite movilidad y comodidad al paciente.
- Libre de látex.
- Utilizar el tamaño adecuado.
- Cortar una longitud mayor que la zona a cubrir.
- Cortar la malla sin desplazar los apósitos.
- Varias medidas de acuerdo a la lesión.
- Largo de 25 yardas.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Empaque:

- De acuerdo al cuadro

#	Especificación	Medida	Empaque Pequeño	Caja Máster
1	Dedos	1.7 cm x 25 yardas	Individual	120 unds
3	Mano y codo	2.3 cm x 25 yardas	Individual	84 unds
4	Mano y rodilla	2.7 cm x 25 yardas	Individual	84 unds
5	Brazo	4.2 cm x 25 yardas	Individual	56 unds
6	Pierna	5.8 cm x 25 yardas	Individual	32 unds
7	Pierna	7.2 cm x 25 yardas	Individual	32 unds
8	Cabeza y tronco	8.5 cm x 25 yardas	Individual	32 unds

Venda de malla tubular

Tipo estoquinete

El vendaje de malla tubular estoquinete es indicado para tratamientos compresivos, es usada como base para aquellos tratamientos que se requiere vendas de yeso o vendas de fibra de vidrio, que, por sus especiales características, nos permite una sujeción uniforme y prolongada sobre la parte del cuerpo en la que se aplica.

Características

- Fabricado de 100% algodón y elastan.
- Evita el roce del yeso contra la piel, reduciendo la posibilidad de formación de lesiones en la piel.
- Se adapta al contorno corporal, brindando de esta manera mayor confort para el paciente.
- Tiene una excelente elasticidad.
- Libre de látex.
- Utilizar el tamaño adecuado.
- Una vez envuelto el vendaje debe quedar plano y sin arrugas, el grado de estanqueidad del enredo también debe ser apropiado brindando un confort al paciente.
- Varias medidas de acuerdo a la lesión.
- Largo de 25 yardas.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Esterilización:

- N/A

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

#	Especificación	Medida	Empaque Pequeño	Caja Máster
4	Manos y miembros	5 cm x 25 yardas	Individual	40 unds
6	Cabeza y piernas	10 cm x 25 yardas	Individual	24 unds
7	Troncos delgados	15 cm x 25 yardas	Individual	16 unds
8	Troncos delgados	20 cm x 25 yardas	Individual	12 unds



Material Hospitalario

9

Bolsa de colostomía una pieza

Bolsa de colostomía es una bolsa drenable con aro incorporado (una sola pieza) para uso de colostomías o ileostomías, las heces que se movilizan a través del intestino salen por el estoma hasta la bolsa adherida al abdomen.

Características

- Fabricado de plástico impermeable en película de poliuretano.
- Bolsa de colostomía de una pieza.
- Cierre tipo gancho y bucle.
- Protección de la bolsa a los dos lados de tela no tejida transpirable; suave e hipoalérgico.
- Alto confort y material de plástico impermeable.
- Compuesto de filtro de carbono; separando el mal olor de los gases a expulsar.
- Contiene válvula de salida de gases, evitando que la bolsa se hinche.
- No produce ruido.
- Tamaño de corte de 25mm a 70mm.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No reutilizar.

Empaque:

- Caja por 12 unidades
- Caja máster por 420 unidades

Certificaciones



Bolsa de colostomía con placa

Bolsa de colostomía es una bolsa drenable con aro para uso de colostomías o ileostomías, las heces que se movilizan a través del intestino salen por el estoma hasta la bolsa adherida al abdomen.

Características

- Fabricado de plástico impermeable en película de poliuretano.
- Bolsa de colostomía de dos piezas.
- La base forma parte de un sistema de dos piezas y su función es adherirse a la piel impidiendo el paso de líquidos.
- Sistema de cierre flexible y conveniente.
- Protección de la bolsa a los dos lados de tela no tejida transpirable; suave e hipoalérgico.
- Alto confort y material de plástico impermeable.
- Compuesto de filtro de carbono; separando el mal olor de los gases a expulsar.
- Contiene válvula de salida de gases, evitando que la bolsa se hinche
- No produce ruido.
- Varias medidas: 32mm; 45mm; 57mm y 70mm
- Hipoalergénico.
No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No reutilizar.



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Empaque Pequeño	Caja Master
Flotante 32mm	Caja x 7 unds	245 unds
Flotante 45mm	Caja x 7 unds	245 unds
Flotante 57mm	Caja x 7 unds	245 unds
Flotante 70mm	Caja x 6 unds	210 unds

Bolsa de nutrición enteral

Se utiliza en la ausencia de una bomba de alimentación enteral, tiene un cuello rígido para facilitar el llenado y la entrega de nutrientes al paciente.

Características

- Consta de una bolsa de PVC, un tubo de PVC.
- Capacidad de 1.000 ml y 1.200 ml.
- Escalas sencillas y de fácil lectura.
- Libre de látex.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster x 100 unidades



Bolsa de nutrición parental

Prescrita en casos de mal funcionamiento del sistema enteral, la nutrición parenteral cubre las necesidades energéticas de los pacientes y corrige las deficiencias de micronutrientes administrados por vía intravenosa; una gran cantidad de situaciones clínicas requieren su uso, como el posoperatorio, la enfermedad de Crohn, la fibrosis quística y el cáncer.

Características

- Capacidad de 500ml, 1.000 ml y 3.000 ml.
- Cuerpo y Tubo de material EVA (etileno-vinil-acetato)
- Libre de Látex.
- Sin PVC, ni DEHP.
- Alta transparencia de la bolsa, buena elasticidad del tubo y no es fácil de doblar.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- De a cuerdo al cuadro

Medida	Empaque Pequeño	Caja Master
500 ml	Individual	500
1.000 ml	Individual	100
3.000 ml	Individual	100



Certificaciones



Bolsa o funda recolectora de orina adulto

Se usa para recolectar la orina del paciente y también verificar la medición exacta de eliminación de orina.

Características

- Fabricado en PVC grado médico y tubo de polímero transparente.
- Capacidad para 2.000 ml.
- Con escala medidora de 100cc.
- Transparente en ambos lados.
- Extremo distal con conexión universal para variedad de sondas.
- Protección con capuchón de conexión.
- Salida para vaciar la orina.
- Superficie interior lisa y exterior con muescas.
- Sistema incorporado para colgar.
- Tubo de 90cm de longitud como mínimo.
- Tubo flexible, transparente y antiacodable.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Paquete por 10 unidades
- Caja máster por 240 unidades

Certificaciones



Bolsa de recolección de fluidos

Se utiliza una bolsa de drenaje desechable para recoger el líquido. La bolsa de drenaje desechable no está en contacto con el cuerpo humano, por lo que no es necesario realizar el experimento de biocompatibilidad. Se utiliza para recoger el líquido de desecho durante la cirugía.

Características

- Presentación de 1.000 ml y 2.000 ml.
- La bolsa, tapa y tubo son de material de PVC.
- Con solidificante.
- La superficie de la bolsa de drenaje debe ser lisa sin cóncavos, retorcidos, bordes afilados u hoyos como marcas evidentes.
- La junta de la bolsa de drenaje y la cubierta, el catéter y el conector deben estar firmemente unidos.
- La bolsa de drenaje deberá ser resistente a la flexión.
- La bolsa de drenaje debe ser resistente a la presión negativa.
- Un extremo está conectado a una fuente de presión negativa y el otro extremo está conectado al cuerpo humano a través de un tubo de conexión.
- La bolsa interior es un dispositivo desechable para evitar infecciones cruzadas.
- No debe haber materia adicional ni impurezas en la bolsa de drenaje.



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster por 50 unidades

Botella de drenaje torácico

La botella de drenaje torácico desechable se utiliza para el drenaje de la cavidad torácica combinada con un tubo de conexión de succión después de una cirugía torácica o un traumatismo torácico. La botella de drenaje torácico desechable no está en contacto con el cuerpo humano, por lo que no es necesario realizar el experimento de biocompatibilidad.

Características

- De 1 cámara capacidad de 1.600 ml.
- De 2 y 3 cámaras capacidad de 2.000 ml.
- El tamaño es de 28,5 mm * 41,7 mm.
- Consta de una botella sellada para agua, un tubo de conexión, una rejilla y un conector.
- Cámara de succión húmeda.
- El material de la botella es de cloruro de polivinilo.
- El material del tubo es de PVC.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Medida	Volumen	Empaque Pequeño	Caja Master
Una Cámara	1.600 ml	Individual	20 unds
Dos Cámaras	2.000 ml	Individual	8 unds
Tres Cámaras	2.000 ml	Individual	8 unds

Certificaciones



Equipo de drenaje Jackson Pratt

El equipo de drenaje Jackson Pratt, se usa para remover los líquidos que se acumulan en el área del cuerpo después de haber tenido una cirugía. Es un dispositivo en forma de bombilla que se conecta a un tubo. Se utiliza en innumerables procedimientos como cirugía plástica (mamaria), general, cirugía abdominal, neurocirugía, cirugía de columna, cirugía vascular y cirugía cardíaca.

Características

- Fabricado de silicona grado médico.
- Drenaje de silicona altamente biocompatible, lo que proporciona un mayor flujo reduciendo los procesos naturales de coagulación.
- Hechos de silicona transparente para ofrecer suavidad y flexibilidad, minimizando el trauma del paciente al introducir y retirar el drenaje.
- Resistente al retorcimiento, se adapta fácilmente al contorno anatómico para comodidad del paciente y una mejor capacidad de drenaje.
- Se puede usar por separado o con un trocar para la inserción y combinación con el reservorio de silicona para la sincronización y la unión de fluidos.
- Sistema de drenaje plano.
- El estirado interno del tubo plano reduce el riesgo de oágulos y colapsos.

Certificaciones



CE Certificado de conformidad



Características

- Tubo completamente transparente e ideal para el drenaje postoperatorio, ya que permite la aspiración continua.
- Hecho de material suave para garantizar el drenaje atraumático del paciente.
- Los acanalados internos mantienen la permeabilidad del drenaje y permite la aspiración continua con perfil plano.
- Con trocar de acero inoxidable.
- Capacidad del reservorio de 100cc.
- Drenaje plano de 7mm / 10mm.
- Con línea radiopaca.
- Libre de DEHP.
- Trocar de 15 FR.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.
- Debe ser usado por personal capacitado.

Empaque:

- Paquete por 5 unidades
- Caja máster por 40 unidades

Especulo vaginal

El espéculo vaginal se utiliza para realizar exámenes o procedimientos diagnósticos y terapéuticos de cavidades corporales manteniendo abiertos sus orificios de entrada. Uso ginecológico.

Características

- Fabricado de plástico de poliestireno grado médico de alta resistencia.
- Transparente que ofrece una mejor visibilidad al médico.
- Gracias a un sistema de muescas en el gancho el bloqueo de las valvas es rápido y preciso.
- El ángulo de la apertura de la valva es de 60° y de gran diámetro oval.
- Al ser de plástico y de un solo uso evita una contaminación cruzada.
- Talla M.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.
- Debe ser usado por personal capacitado.
- Almacenar en condiciones sombreadas, frescas, secas, ventiladas y limpias.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster por 150 unidades

Certificaciones



Hemovac

El sistema cerrado de drenaje de heridas Hemovac, se usa para eliminar los líquidos que se acumulan en el área del cuerpo después de haber tenido una cirugía. Es un dispositivo circular que se conecta a una sonda y se comprime hasta quedar plano. Se utiliza en innumerables procedimientos como cirugía de mamas, procedimientos ortopédicos, drenaje torácico, quistes infectados, cirugía pancreática, cirugía biliar, neurocirugía, catéteres urinarios, tubos nasogástricos.

Características

- Fabricado de silicona grado médico.
- Drenaje de silicona altamente biocompatible, lo que proporciona un mayor flujo reduciendo los procesos naturales de coagulación.
- Evacuador de 400ml con 3 resortes.
- Fácil de activar.
- Se comprime fácilmente sin esfuerzo.
- El diseño del evacuador de 3 resortes minimiza la resistencia al colapso.
- El tapón puede pre-posicionarse para facilitar la evacuación y el cierre.
- Durante el vaciado, el soporte del tapón mantiene el tapón lejos del flujo evitando contaminación cruzada.
- Con pinza de sujeción del evacuador que puede sujetarse a la cama o al paciente.
- Tubo completamente transparente e ideal para el drenaje.
- Con trocar de acero inoxidable.
- Drenaje 10FR con trocar de 1/8.
- Drenaje 19FR con trocar de 1/4.
- Con línea radiopaca.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos

Certificaciones



Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.
- Debe ser usado por personal capacitado.
- Almacenar en condiciones sombreadas, frescas, secas, ventiladas y limpias.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster por 12 unidades

Pera de succión

La pera de succión sirve para ayudar a extraer o succionar aire.

Características

- Fabricado de PVC grado médico y látex.
- Pera de succión, es para oído, nariz y boca.
- Perilla de caucho.
- La cánula es de goma.
- Se aprieta el bulbo para realizar la succión.
- Medidas de 60ml y 90ml.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster por 50 unidades

Certificaciones



Tubos de succión

El tubo de conexión de succión desechable se utiliza para succionar el líquido restante durante la operación quirúrgica. El tubo de conexión de succión desechable es de un solo uso, con el fin de evitar infecciones cruzadas iatrogénicas entre los usuarios o los pacientes.

Características

- Material de PVC de grado médico.
- Tubo transparente.
- Tubo de conexión de succión desechable.
- Con conectores en los extremos.
- Las paredes estriadas del tubo proporcionan una resistencia superior y anti-torsión.
- Sin mango Yankauer.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- Lea las instrucciones de uso antes de usar el dispositivo.
- Este producto es para un solo uso, deséchelo después de un solo uso para evitar infecciones cruzadas iatrogénicas entre los usuarios o los pacientes.
- Debe usarse el producto inmediatamente después de abrir el paquete individual, destrúyalo cuando se haya usado.
- No lo use si el paquete está abierto o dañado.
- No lo use después de la fecha de caducidad, si supera la fecha de caducidad, deséchelo.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.



Empaque:

- De a cuerdo al cuadro

Medida - Dimensiones

Medida	Empaque Pequeño	Caja Master
F28 (1/4") 1.8 metros	Individual	100 unds
F28 (1/4") 3.6 metros	Individual	50 unds
F30 (9/32") 3.7 metros	Individual	50 unds

Tubo de succión con cánula de Yankauer

El tubo de conexión de succión desechable se utiliza para succionar el líquido restante durante la operación quirúrgica. El tubo de conexión de succión desechable es de un solo uso, con el fin de evitar infecciones cruzadas iatrogénicas entre los usuarios o los pacientes.

Características

- Material de PVC de grado médico.
- Largo: 3.6 m, Tamaño: 1/4”.
- Tubo transparente.
- Tubo de conexión de succión desechable Nro. 28.
- Las paredes estriadas del tubo proporcionan una resistencia superior y anti-torsión. Con mango Yankauer.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- Lea las instrucciones de uso antes de usar el dispositivo.
- Este producto es para un solo uso, deséchelo después de su uso, para evitar infecciones cruzadas iatrogénicas entre los usuarios o los pacientes.
- Debe usarse el producto inmediatamente después de abrir el paquete individual, destrúyalo cuando se haya usado.
- No lo use si el paquete está abierto o dañado.
- No lo use después de la fecha de caducidad, si supera la fecha de caducidad, deséchelo.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster de 50 unidades.

Certificaciones



CE Certificado de conformidad





Material Quirúrgico

10

Cánula orofaríngea

Cánula de guedel

Las Cánulas Orofaríngea están indicadas para pacientes inconscientes. Dispositivo que se introduce en la boca para evitar el desplazamiento de la lengua hacia la vía aérea y la consiguiente obstrucción de la misma.

Características

- Cánula de PE plástico rígido.
- El terminal tiene en su interior una pieza de color que obedece al calibre máximo de sonda que se puede utilizar y a la vez indica la medida de la cánula.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- Para uso de un solo paciente.
- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.
- No usar después de la fecha de caducidad.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Certificaciones



Medida	Color	Caja Pequeña	Caja Master
Cánula de guedel 000#- 40mm		50	500
Cánula de guedel 00#- 50mm		50	500
Cánula de guedel 0#- 60mm		50	500
Cánula de guedel 1#- 70mm		50	500
Cánula de guedel 2#- 80mm		50	500
Cánula de guedel 3#- 90mm		50	500
Cánula de guedel 4#- 100mm		30	300
Cánula de guedel 5#- 110mm		30	300
Cánula de guedel 6#- 120mm		30	300

Dren de penrose

El dren de penrose es un tipo de drenaje abierto y no aspirativo, que es colocado en la herida para facilitar la salida del material líquido por medio de un mecanismo de tensión superficial.

Características

- Fabricado de látex natural 100%, grado médico.
- Blandos, suaves y flexibles.
- No irritante para los tejidos corporales.
- No se descompone por la exposición al líquido de drenaje.
- Largo de 450 mm.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.

Empaque:

- Caja x 50 unidades
- Caja máster x 1.000 unidades



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Especificación	Medida en mm	Espesor del Dren
Dren de penrose 1"	37.0 - 39.0 mm	0.6 ± 0.2 mm
Dren de penrose 1/2"	15.5 - 16.5 mm	0.6 ± 0.2 mm
Dren de penrose 1/4"	6.3 - 7.3 mm	0.6 ± 0.2 mm
Dren de penrose 3/4"	23.0 - 25.0 mm	0.6 ± 0.2 mm

Electrodos desechables adulto

Los electrodos se ponen en contacto al paciente con el electrocardiógrafo para el resultado del electrocardiograma y de esta manera se puede observar cómo está el ritmo cardíaco.

Características

- Fabricado de:
- Sensor Ag / AgCl: con recubrimiento de cloruro de plata, espesor 0.8mm, diámetro 9.80-10.03mm.
- Corchete de acero inoxidable, espesor 0.3mm, diámetro 9.94 - 10.09mm.
- Cinta adhesiva médica no tejida de espuma de PE, con adhesivo hipoalergénico médico, capa absorbente de agua y espuma PE. 62g/m.
- Con adhesivos.
- Con corchete para conexión de cable.
- Con gel conductor incorporado.
- Libre de látex.
- Libre de PVC.
- Hipoalergénico.
- No tóxico y libre de pirógenos.
- Desechable de un solo uso.
- Empaque hermético para evitar el secado del gel.

Certificaciones



Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- No aplique electrodos sobre pliegues de la piel, protuberancias óseas, cortes, lesiones, tejido cicatricial o lesiones.
- Debe ser utilizado por personal capacitado.

Empaque:

- Paquete x 50 unidades
- Caja máster x 2.000 unidades

Electrodos desechables pediátrico

Los electrodos se ponen en contacto al paciente con el electrocardiógrafo para el resultado del electrocardiograma y de esta manera se puede observar cómo está el ritmo cardíaco.

Características

- Fabricado de:
- Sensor Ag / AgCl: con recubrimiento de cloruro de plata, espesor 0.8mm, diámetro 9mm.
- Corchete de acero inoxidable, espesor 0.3mm, diámetro 10mm.
- Etiqueta PE: compuesta de cinta adhesiva de película plástica PE, espesor 0.1mm, diámetros 30mm.
- Cinta Adhesiva: médica no tejida de espuma de PE, con adhesivo
- Hipoalergénico médico, capa absorbente de agua y espuma PE. 62g/m.
- Con adhesivos.
- Con corchete para conexión de cable.
- Con gel conductor incorporado.
- Libre de látex.
- Libre de PVC.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Desechable de un solo uso.
- Presentación pediátrica.
- Empaque hermético para evitar el secado del gel

Certificaciones



CE Certificado de conformidad



Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- No aplique electrodos sobre pliegues de la piel, protuberancias óseas, cortes, lesiones, tejido cicatricial o lesiones.
- Debe ser utilizado por personal capacitado.

Empaque:

- Paquete x 100 unidades
- Caja máster x 4.000 unidades

Hojas de bisturí

Las hojas de bisturí se utilizan para realizar cortes precisos en procedimientos de cirugía.

Características

- Fabricado de acero al carbono.
- Envoltura herméticamente cerrada de aluminio con abre fácil.
- Vienen de diferentes formas para dar más precisión al corte que el cirujano desea.
- Hojas extremadamente filosas.
- Producto atóxico.
- Libre de pirógenos.
- A cada mango se le asigna una hoja de bisturí diferente como:

Mango	Hoja de Bisturí
Mango #4	20, 21, 22, 23, 24
Mango #3 Mango #7	10, 11, 12, 15



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Esterilización:

- Producto esterilizado por rayos gama

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Debe ser usado por personal capacitado.
- Almacenar en un ambiente seco

Empaque:

- Caja x 100 unidades
- Caja máster por 5.000 unidades

Lápiz electrobisturí

El lápiz electrobisturí es utilizado para realizar cortes o coagulaciones sobre el tejido del paciente.

Características

- Fabricado de plástico, acero inoxidable y cobre.
- Control manual para corte y coagulación.
- Botones independientes para corte y coagulación.
- Electrodo intercambiable tipo pala.
- Mango estriado para evitar deslizamiento de mano.
- Conector de 3 pines.
- Conector estándar para cualquier unidad.
- Cable de 3 metros.
No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Paquete por 25 unidades
- Caja máster por 100 unidades

Certificaciones



Placa electrocauterio desechable

La placa electrocauterio es indicado para actuar como polvo pasivo de electrocirugía permitiendo que la energía retorne a la consola con el propósito de evitar lesiones en la piel del paciente.

Características

- Fabricado de espuma de polietileno.
- Placa bipolar desechable para electrocauterio.
- Adhesiva, hipoalergénica y conductiva.
- Placa vertical dividida.
- Sistema de seguridad REM.
- Cable de 3 metros, con conector universal.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Para adulto y pediátrica.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No intentar esterilizar ni reutilizar.
- No corte.
- No añadir gel de electrodo.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster x 100 unidades



CE Certificado de conformidad



Tubos endotraqueales con balón y sin balón

El tubo endotraqueal se inserta en la tráquea con el propósito de establecer y mantener una vía aérea permeable y para asegurar el adecuado intercambio de oxígeno.

Características

- Fabricado 100% en PVC médico, transparente y flexible.
- Línea radiopaca y marca de profundidad.
- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- Conector estándar 15 mm.
- Con balón y sin balón.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.
- Varias medidas.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.

Empaque:

- Caja por 10 unidades
- Caja máster por 100 unidades



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Medida	ID (mm)	OD (mm)	Longitud (mm)	Sin Balón	Con Balón
Tubo endotraqueal 2,5	2,5	3,3	140	X	X
Tubo endotraqueal 3	3,0	4,0	160	X	X
Tubo endotraqueal 3,5	3,5	4,7	180	X	X
Tubo endotraqueal 4	4,0	5,3	200	X	X
Tubo endotraqueal 4,5	4,5	6,0	220	X	X
Tubo endotraqueal 5	5,0	6,7	240		X
Tubo endotraqueal 5,5	5,5	7,3	270		X
Tubo endotraqueal 6	6,0	8,0	280		X
Tubo endotraqueal 6,5	6,5	8,6	290		X
Tubo endotraqueal 7	7,0	9,3	300		X
Tubo endotraqueal 7,5	7,5	10,0	310		X
Tubo endotraqueal 8	8,0	10,7	320		X



Ropa quirúrgica descartable

Gorro de cirujano

Para uso único de protección y seguridad tanto para el paciente como para el personal sanitario; con el objetivo de evitar contaminación por la caída del cabello.

Características

- Fabricado en tela PP 20 gramos.
- Tiras de sujeción.
- No se desgarrar durante su uso.
- No desprende pelusas.
- Talla estándar.
- Color celeste hospitalario.
- Descartable no estéril.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No esterilizar ni reutilizar.

Empaque:

- Paquete por 100 unidades
- Caja máster por 1.000 unidades

Certificaciones



CE Certificado de conformidad



Gorro de enfermera tipo acordeón o gusano

Para uso único de protección y seguridad tanto para el paciente como para el personal sanitario, con el objetivo de evitar contaminación por la caída del cabello.

Características

- Fabricado en tela PP 14 gramos.
- Forma de acordeón o gusano.
- Elástico ribeteado para mayor sujeción.
- Diámetro de 50 cm.
- No se desgarran durante su uso.
- No desprende pelusas.
- Talla estándar.
- Color celeste hospitalario.
- Descartable no estéril.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No esterilizar ni reutilizar.

Empaque:

- Paquete por 100 unidades.
- Caja máster por 1.000 unidades.



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Mascarilla descartable con elástico

Mascarilla para uso único de protección y seguridad entre médico y paciente; con el objetivo de evitar contaminación.

Características

- Fabricado en tela PP 20 - 22 - 25 gramos.
- Mascarilla de 3 pliegues.
- Eficiencia en filtración bacteriana superior al 99%.
- Soporte nasal ajustable.
- Elástico de agarre resistente.
- Antialérgica y confortable.
- Color celeste hospitalario con blanco.
- Descartable no estéril.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Caja por 50 unidades
- Caja máster por 2.000 unidades



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Mascarilla descartable con tiras

Mascarilla para uso único de protección y seguridad entre médico y paciente; con el objetivo de evitar contaminación.

Características

- Fabricado en tela PP 20 - 22 - 25 gramos.
- Mascarilla de 3 pliegues.
- Eficiencia en filtración bacteriana superior al 99%.
- Soporte nasal ajustable
- Tiras de agarre (4 tiras).
- Antialérgica y confortable.
- Color celeste hospitalario con blanco.
- Descartable no estéril.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Caja por 50 unidades
- Caja máster por 2.000 unidades



Certificaciones



ISO 13485

CE Certificado de conformidad

Zapaton antideslizante

Para uso único de protección y seguridad tanto para el paciente como para el personal sanitario, con el objetivo de evitar contacto directo del zapato con el suelo y contaminación cruzada.

Características

- Fabricado en tela PP 35 gramos.
- Elástico en los bordes.
- Recubrimiento antideslizante en la parte inferior para evitar resbalones.
- No se desgarrar durante su uso.
- Color celeste hospitalario.
- Descartable no estéril.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Paquete por 100 unidades
- Caja máster por 2.000 unidades.



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Guantes descartables

12

Guantes quirúrgicos estériles

Equipo de protección de manos para evitar la exposición a contaminantes actuando de barrera física entre los microbios y manos. Evita el contacto físico con secreciones, mucosas o piel y con materiales sucios o contaminados en procedimientos quirúrgicos.

Características

- Fabricado 100% de látex de caucho natural.
- Grosor 0.10 mm.
- Hipoalergénico de gran adaptabilidad al talco.
- Ligeramente empolvado por lo que es fácil de colocar.
- Micro texturizado.
- Ambidiestros y de caña larga.
- Superficie lisa y borde enrollado.
- Resistente a la rotura y elongación.
- Material biodegradable.
- Color blanco.
- Descartable.
- Talla 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Caja por 50 pares
- Caja máster por 600 unidades

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



FORTUNE MEDICAL .S[®]

Guantes de examinación

Equipo de protección de manos para evitar la exposición a contaminantes actuando de barrera física entre los microbios y manos. Evita el contacto físico con secreciones, mucosas o piel y con materiales sucios o contaminados en procedimientos de alto riesgo.

Características

- Fabricado 100% de látex de caucho natural.
- Hipoalergénico de gran adaptabilidad al talco.
- Ligeramente empolvado por lo que es fácil de colocar.
- Ambidiestros.
- Superficie lisa y borde enrollado.
- Resistente a la rotura y elongación.
- Material biodegradable.
- Color blanco.
- Descartable no estéril.
- Talla XS - S - M - L

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Caja por 100 unidades.
- Caja máster por 1.000 unidades.

Certificaciones



Guantes de nitrilo

Equipo de protección de manos para evitar la exposición a contaminantes actuando de barrera física entre los microbios y manos. Evita el contacto físico con secreciones, mucosas o piel y con materiales sucios o contaminados en procedimientos de alto riesgo.

Características

- Fabricado 100% de Nitrilo (caucho sintético).
- Hipoalergénico.
- Libre de látex.
- Libre de talco.
- Ambidiestros.
- Resistente a productos químicos.
- Resistente a la rotura y elongación.
- Color celeste.
- Descartable no estéril.
- Talla S - M - L.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Caja por 100 unidades.
- Caja máster por 1.000 unidades.

Certificaciones





Suturas

13

Sutura de Ácido Poliglicólico (Uniglyde)

Ácido Poliglicólico Trenzado Y Recubierto
Sutura quirúrgica absorbible U.S.P.

La sutura de ácido Poliglicólico trenzada y recubierta es una sutura quirúrgica sintética, estéril y absorbible, compuesta de homopolímeros de glicólido (100%).

La sutura con ácido Poliglicólico (PGA) está indicada para su uso en la aproximación y / o ligadura de tejidos blandos generales, incluido su uso en procedimientos oftálmicos, pero no para ser utilizada en tejidos cardiovasculares o neurológicos. La superficie lisa no proporciona ningún trauma tisular. Capacidad de retención segura de nudos. La mejor sutura para el soporte de heridas críticas.

Proporciona el mejor soporte de tejido incluso después de un diámetro más pequeño. La absorción hidrolítica garantiza que no haya reacción tisular.

Características

- Sutura quirúrgica sintética absorbible.
- **Tipo:** Trenzado Sutura
- **Material:** Sutura quirúrgica trenzada absorbible sintética 100% ácido Poliglicólico.
- **Revestimiento:** Polycaprolactone & calcium stearate.
- **Color:** Violeta.
- **Soporte:** 28 a 30 días.
- **Absorción:** La absorción se lleva a cabo mediante hidrólisis completa en 56 a 70 días.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Excelente atado de nudos.

Certificaciones



Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.
- Una vez que se abren los paquetes de aluminio primario las suturas no utilizadas deben desecharse.

Empaque:

- Caja x 12 unidades
- Caja x 1.200 unidades

USP	Longitud	Color	Aguja	Especificaciones
0	70 cm	Violeta	●	1/2 Círculo 37 mm
1	70 cm	Violeta	●	1/2 Círculo 37 mm
1-0	70 cm	Violeta	●	1/2 Círculo 37 mm
2-0	75 cm	Violeta	●	1/2 Círculo 26 mm
3-0	75 cm	Violeta	●	1/2 Círculo 26 mm
4-0	75 cm	Violeta	●	1/2 Círculo 19 mm
5-0	45 cm	Violeta	●	1/2 Círculo 19 mm

Catgut crómico (Unigut)

Sutura quirúrgica absorbible U.S.P.

La sutura crómica está indicada para su uso en la aproximación y / o ligadura de tejidos blandos en general, incluido el uso en procedimientos oftálmicos, pero no para su uso en tejidos cardiovasculares y neurológicos. Sutura recomendada para cierre del útero, reparación de episiotomía, aproximación de tejidos blandos, tejidos y músculos de rápida curación.

Características

- Sutura quirúrgica sintética absorbible.
- **Tipo:** Retorcido.
- **Material:** Catgut crómico.
- **Color:** Marrón.
- **Fuerza de Tensión:** La fuerza de tensión se conserva durante 14 a 21 días.
- **Absorción:** La absorción tiene lugar debido a la reacción enzimática en 90 a 100 días.
- **Resistencia:** Excelente resistencia a la tracción. Excelente atado de nudos. Mínima reacción del tejido.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.
- Una vez que se abren los paquetes de aluminio primario las suturas no utilizadas deben desecharse.

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Empaque:

- Caja x 12 unidades
- Caja x 1.200 unidades

USP	Longitud	Color	Aguja	Especificaciones
0	75 cm	Marrón	●	1/2 Círculo 35 mm
0	75 cm	Marrón	●	1/2 Círculo 40 mm
1	75 cm	Marrón	●	1/2 Círculo 37 mm
2 - 0	75 cm	Marrón	●	1/2 Círculo 26 mm
2 - 0	75 cm	Marrón	●	1/2 Círculo 37 mm
3 - 0	75 cm	Marrón	●	1/2 Círculo 35 mm
4 - 0	75 cm	Marrón	▲	1/2 Círculo 17 mm
4 - 0	70 cm	Marrón	▲	1/2 Círculo 26 mm

Sutura de monofilamento

Polipropileno (Unilene)

Es una sutura quirúrgica estéril no absorbible compuesta de un estereoisómero cristalino isotáctico de polipropileno, una poliolefina lineal sintética. La sutura está pigmentada de azul para mejorar la visibilidad.

La sutura de polipropileno monofilamento está indicada para su uso en la aproximación y / o ligadura de tejidos blandos en general, incluido el uso en procedimientos.

Características

- Sutura quirúrgica no absorbible
- **Tipo:** Monofilamento.
- **Material:** Propileno
- **Color:** Azul
- **Absorción:** No absorbible.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.
- Una vez que se abren los paquetes de aluminio primario las suturas no utilizadas deben desecharse.



Empaque:

- Caja x 12 unidades
- Caja x 1.200 unidades

USP	Longitud	Color	Aguja	Especificaciones
0	75 cm	Sin teñir	●	1/2 Círculo 37 mm
1	75 cm	Sin teñir	●	1/2 Círculo 37 mm
2-0	75 cm	Sin teñir	●	1/2 Círculo 26 mm
2-0	70 cm	Sin teñir	●	1/2 Círculo 30 mm
3-0	75 cm	Sin teñir	●	1/2 Círculo 17 mm (doble aguja)

Sutura de monofilamento

Poliglecaprone 25 (Uniglyde Mono)

Es una sutura quirúrgica absorbible sintética monofilamento, preparada a partir de un copolímero de glicólido y épsilon-caprolactona. Se ha descubierto que el copolímero de sutura monofilamento Poliglecaprone 25 no es antigénico, no pirogénico y provoca sólo una ligera reacción tisular durante la absorción.

Las suturas de Poliglecaprone 25 están indicadas para su uso en aproximación y / o ligadura de tejidos blandos en general, pero no para uso en tejidos cardiovasculares o neurológicos, microcirugía o cirugía oftálmica.
Sutura quirúrgica sintética absorbible.

Características

- **Tipo:** Monofilamento.
- **Material:** 75% poli (glicólido) - 25% co-caprolactona sintética absorbible
- **Color:** Blanco sin teñir.
- **Absorción:** La absorción se lleva a cabo por hidrólisis completa en 90 a 120 días.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.
- Una vez que se abren los paquetes de aluminio primario las suturas no utilizadas deben desecharse.



Certificaciones



Empaque:

- Caja x 12 unidades
- Caja x 1.200 unidades.

USP	Longitud	Color	Aguja	Especificaciones
3-0	75 cm	Sin teñir	▲	3/8 Círculo 19 mm
4-0	75 cm	Sin teñir	▲	3/8 Círculo 19 mm
5-0	75 cm	Sin teñir	▲	3/8 Círculo 19 mm

Nylon (Unilon)

La sutura monofilamento de poliamida está indicada para su uso en la aproximación y/o ligadura de tejidos blandos en general, incluido el uso en procedimientos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos. El mejor material para la aproximación cutánea. Al ser un monofilamento con superficie lisa nunca favorece al crecimiento bacteriano seguido de acción capilar. La superficie ultra suave produce un dolor insignificante. Mejor Utilizado para Cirujanos generales, ginecológicos, ortopedia.

Certificaciones



Características

- Sutura quirúrgica no absorbible.
- **Tipo:** Monofilamento.
- **Material:** Monofilamento.
- **Color:** Negro
- **Absorción:** No absorbible.
- **Resistencia:** Excelente resistencia a la tracción.
Excelente atado de nudos. Mínima reacción del tejido.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.
- Una vez que se abren los paquetes de aluminio primario las suturas no utilizadas deben desecharse.

Empaque:

- Caja x 12 unidades
- Caja x 1.200 unidades



USP	Longitud	Color	Aguja	Especificaciones
0	75 cm	Negro	●	1/2 Círculo 37 mm
1	75 cm	Negro	▲	3/8 Círculo 37 mm
2 - 0	75 cm	Negro	▲	3/8 Círculo 35 mm
3 - 0	75 cm	Negro	●	3/8 Círculo 35 mm
3 - 0	45 cm	Negro	▲	3/8 Círculo 19 mm
3 - 0	75 cm	Negro	—	60 mm recta
4 - 0	45 cm	Negro	▲	3/8 Círculo 25 mm
5 - 0	45 cm	Negro	▼	3/8 Círculo 16 mm

Seda (Unisil)

La sutura de seda trenzada negra está indicada para su uso en la aproximación y / o ligadura de tejidos blandos en general, incluido el uso en procedimientos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos. La fuerza inigualable del nudo proporciona satisfacción al usuario. El tinte aprobado por la USP aumenta la visibilidad seguido de ninguna reacción.

Mejor Utilizado para: cirujanos ortopédicos, cirujanos generales, ginecólogos, cirujanos cardíacos, cirujanos endoscópicos.

Características

- Sutura quirúrgica sintética absorbible.
- **Tipo:** Trenzado
- **Material:** Seda trenzada.
- **Revestimiento:** Policaprolactona y estearato de calcio.
- **Color:** Negro
- **Absorción:** No absorbible.
- **Resistencia:** Excelente resistencia a la tracción.
Excelente atado de nudos. Mínima reacción del tejido.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.
- Una vez que se abren los paquetes de aluminio primario
- las suturas no utilizadas deben desecharse.

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Empaque:

- Empaque individual.
- Caja máster por 50 unidades.

USP	Longitud	Color	Aguja	Especificaciones
1 - 0	75 cm	Negro	●	1/2 Círculo 35 mm
1 - 0	75 cm	Negro	▲	3/8 Círculo 35 mm
2 - 0	45 cm	Negro	●	3/8 Círculo 25 mm
2 - 0	45 cm	Negro	●	3/8 Círculo 27 mm
3 - 0	75 cm	Negro	●	1/2 Círculo 26 mm



Aerocámara o Inhalocámara

Aerocámara o inhalocámara diseñado para la administración óptima en aerosol; es un equipo de extensión que contiene una o más válvulas unidireccionales para contener el aerosol hasta que ocurra la inhalación, brindando mayor eficiencia en la administración.

Características

- Fabricado en PVC y máscara de silicón.
- Cámara espaciadora con válvula y máscara.
- Cámara transparente, desarmable.
- Válvula de una sola vía que impide espirar accidentalmente en la cámara, ayuda a inspirar con facilidad.
- Mascara ergonómica permite ajuste óptimo.
- Mascara de silicón anatómica e hipoalergénica.
- Compatible con todos aerosoles o inhaladores en el mercado.
- Presentación adulto y pediátrica.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja master x 50 unidades

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Cánula de oxígeno o bigotera adulto

La cánula de oxígeno se adapta a la nariz y se utiliza para la administración de oxígeno en concentraciones elevadas, con la finalidad de prevenir o tratar la deficiencia de oxígeno.

Características

- Fabricado en PVC grado médico no tóxico.
- Manguera lisa por fuera.
- Forma anatómica.
- Puntas nasales biseladas bordes más suaves.
- Placa angulada y flexible al labio lo que proporciona mucha comodidad en la punta de la nariz.
- Conector de tubería universal.
- Conector flexible.
- Tubo con sección de estrella interna anti-oclusión.
- Tubo transparente.
- 2 metros de largo.
- Libre de látex.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Empaque individual.
- Caja máster x 250 unidades.



CE Certificado de conformidad



Cánula de oxígeno o bigotera pediátrica

La cánula de oxígeno se adapta a la nariz y se utiliza para la administración de oxígeno en concentraciones elevadas, con la finalidad de prevenir o tratar la deficiencia de oxígeno.

Características

- Fabricado en PVC grado médico no tóxico.
- Manguera lisa por fuera.
- Forma anatómica.
- Puntas nasales biseladas bordes más suaves.
- Placa angulada y flexible al labio lo que proporciona mucha comodidad en la punta de la nariz.
- Conector de tubería universal.
- Conector flexible.
- Tubo con sección de estrella interna anti-oclusión.
- Tubo transparente.
- 2 metros de largo.
- Libre de látex.
- Hipoalergénico.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Empaque individual.
- Caja máster x 250 unidades.

Certificaciones



Humidificador de oxígeno 250 ml

La función del frasco humidificador de oxígeno es humedecer el oxígeno que pasa a través de él para recoger la humedad; es una botella de llenado de agua estéril o destilada, que es usado para acondicionar el oxígeno inspirado en vías áreas artificiales o durante la oxígeno terapia para prevenir bronco espasmos, taponos, mucosos, secreciones espesas, y complicaciones infecciosas.

Características

- Fabricado con PVC de grado médico y alta resistencia.
- Humidificador desechable con válvula de presión y adaptador a flujómetro.
- Conector de rosca para conectar a flujómetro.
- Puerto de alimentación universal para oxígeno.
Botella de 250ml, posee un mínimo y máximo de capacidad de llenado de agua.
- Válvula de escape de presión de 6PSI con alarma sonable.
- Dilutor que aumenta el borboteo y hace más eficiente la humidificación.
- Transparente para mayor visibilidad.
- Evita fuga de oxígeno en la rosca.
- Brinda seguridad de uso para el paciente.
- El agua en la jarra del humidificador debe cambiarse cada 8 horas para minimizar el riesgo bacteriano.
Se recomienda el uso de agua destilada o esterilizada.
Libre de látex.
No tóxica y libre de pirógenos.

Certificaciones



Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.
- La cantidad de oxígeno debe ser prescrita por un médico.

Empaque:

- Empaque individual.
- Caja máster por 50 unidades.

Humidificador de oxígeno 500 ml

La función del frasco humidificador de oxígeno es humedecer el oxígeno que pasa a través de él para recoger la humedad; es una botella de llenado de agua estéril o destilada, que es usado para acondicionar el oxígeno inspirado en vías áreas artificiales o durante la oxígeno terapia para prevenir bronco espasmos, taponos, mucosos, secreciones espesas, y complicaciones infecciosas.

Características

- Fabricado con PVC de grado médico y alta resistencia.
- Humidificador desechable con válvula de presión y adaptador a flujómetro.
- Conector de rosca para conectar a flujómetro.
- Puerto de alimentación universal para oxígeno.
- Botella de 500ml, posee un mínimo y máximo de capacidad de llenado de agua.
- Válvula de escape de presión de 6PSI con alarma sonable.
- Dilutor que aumenta el borboteo y hace más eficiente la humidificación.
- Transparente para mayor visibilidad.
- Evita fuga de oxígeno en la rosca.
- Brinda seguridad de uso para el paciente.
- El agua en la jarra del humidificador debe cambiarse cada 8 horas para minimizar el riesgo bacteriano.
- Se recomienda el uso de agua destilada o esterilizada.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Certificaciones



CE Certificado de conformidad



Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.
- La cantidad de oxígeno debe ser prescrita por un médico.

Empaque:

- Empaque individual.
- Caja máster por 50 unidades.

Mascarilla de oxígeno con micronebulizador

La mascarilla de oxígeno con micro nebulizador es diseñada para realizar procedimientos de terapia respiratorio, oxigenoterapia.

Características

- Fabricado con PVC grado médico y alta resistencia.
- Posee orificios laterales que permiten la salida del aire espirado.
- Flujo continuo de oxígeno.
- Banda metálica maleable para evitar fugas que se debe adaptar bien a la nariz.
- Banda elástica que es ajustada a la cabeza.
- Transparente y diseñadas para una alta compatibilidad anatómica.
- Tubo de 2.00 metros de largo.
- Envase micro nebulizador.
- Tapa de rosca.
- Sella fácilmente.
- Capacidad de 6cc antiderrame.
- Presentación adulta y pediátrica.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Empaque individual.
- Caja máster por 100 unidades.



CE Certificado de conformidad



Mascarilla de oxígeno simple

La mascarilla de oxígeno simple es un dispositivo de plástico blando y transparente que cubre nariz y boca; se usa para administrar aire en una determinada concentración de oxígeno.

Características

- Fabricado con PVC grado médico y alta resistencia.
- Posee orificios laterales que permiten la salida del aire espirado.
- Flujo continuo de oxígeno.
- Banda metálica maleable para evitar fugas que se debe adaptar bien a la nariz.
- Banda elástica que es ajustada a la cabeza.
- Transparente y diseñadas para una alta compatibilidad anatómica.
- Conector a fuente de oxígeno universal.
- Tubo de 2.00 metros de largo.
- Presentación adulta y pediátrica.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Empaque individual.
- Caja máster por 100 unidades.



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Mascarilla de oxígeno con reservorio

La mascarilla de oxígeno con reservorio es un dispositivo de plástico blando y transparente que cubre nariz y boca con reservorio que almacena el oxígeno que se suministra al paciente.

Características

- Fabricado con PVC grado médico y alta resistencia.
- Mascarilla con un sistema de válvula anti-retorno, incorporan unas válvulas laterales unidireccionales que permiten la salida de la exhalación e impiden la entrada de aire ambiente en la inhalación.
- Flujo continuo de oxígeno.
- Banda metálica maleable para evitar fugas que se debe adaptar bien a la nariz.
- Banda elástica que es ajustada a la cabeza.
- Transparente y diseñadas para una alta compatibilidad anatómica.
- Conector a fuente de oxígeno universal.
- Tubo de 2.00 metros de largo.
- Capacidad del reservorio de 700ml.
- Presentación adulta y pediátrica.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos



CE Certificado de conformidad

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar, ni reutilizar.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster por 100 unidades.



Sondas

15

Sondas de alimentación

La sonda de alimentación se usa para proporcionar nutrición a pacientes que no pueden alimentarse por vía oral.

Características

- Fabricado en plástico PVC grado médico.
- Tubo esmerilado o liso.
- Tubo con 2 oficios laterales.
- Conexión universal.
- Conector simple.
- Punta cerrada y redonda.
- El extremo de la cabeza es liso.
- Con línea radiopaca.
- Con identificación de colores por medidas.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque:

- Caja x 100 unidades
- Caja máster x 1.600 unidades



Medidas:

Especificación	Longitud Tubo	Color
Sonda de alimentación 5FR	40 cm	Verde
Sonda de alimentación 6FR	40 cm	Azul
Sonda de alimentación 8FR	40 cm	Gris

Sondas de succión

Las sondas de succión sirven para eliminar las secreciones de las vías respiratorias; el objetivo de la succión es mantener las vías respiratorias libres de secreciones y de esta manera evitar el taponamiento.

Características

- Fabricado en plástico PVC grado médico.
- Tubo esmerilado o liso.
- Tubo con 2 orificios laterales. Punta cerrada y redonda.
- Longitud de 40 cm.
- Extremo de la cabeza es liso.
- Con línea radiopaca.
- Con identificación de colores por medidas.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.

Empaque:

- Caja x 50 unidades
- Caja máster x 500 unidades

Certificaciones



Especificación	Longitud Tubo	Color
Sonda de succión FR 6	40 cm	Verde claro
Sonda de succión FR 8	40 cm	Cian
Sonda de succión FR 10	40 cm	Negro
Sonda de succión FR 12	40 cm	Blanco
Sonda de succión FR 14	40 cm	Verde oscuro
Sonda de succión FR 16	40 cm	Naranja
Sonda de succión FR 18	40 cm	Rojo

Sonda o cateter de succión cerrado

El sistema de catéter de succión cerrado es un dispositivo de succión de uso en un solo paciente para la extracción de secreciones del árbol traqueobronquial de pacientes adultos dependientes de ventilador.

Características

- Medidas 10, 12 y 14.
- Sonda de succión cerrado para uso de 72 horas.
- La punta suave ayuda a reducir el daño a las membranas mucosas.
- Conector transparente para facilitar la observación.
- Interruptor de control de succión ergonómico con bloqueo de seguridad.
- Funda de EVA translúcida de alta calidad ayuda a reducir la contaminación.
- Interruptor de control solo en sondas de succión cerrado para uso de 72 horas.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- Producto debe ser usado por personal capacitado.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster x 50 unidades



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Medidas:

Modelo	Color	Cateter de succión (mm)		
		Diámetro Externo	Diámetro Interior Mínimo	Longitud
Sonda de succión cerrado FR 10	Black	3.33 ± 0.15	2.00	600 ± 5%
Sonda de succión cerrado FR 12	White	4.0 ± 0.15	2.45	450 ± 5%
Sonda de succión cerrado FR 14	Green	4.67 ± 0.20	2.95	300 ± 5%

Sondas Foley de 2 vías

Las sondas foley es un catéter que sirve para drenar la orina desde la vejiga a través de la uretra.

Características

- Fabricado con látex natural, revestido de silicona.
- Sonda vesical con 2 vías en el extremo proximal.
- La vía principal sirve para drenaje urinario que será conectada hacia una bolsa colectora; la segunda vía se usa para inflar con agua estéril el balón a alojarse en la vejiga.
- Cola de catéter engrosada que evita el colapso de la cavidad.
- Punta cerrada.
- Sonda de Fr 8 y 10 longitud 28cm y longitud de 40cm sonda de Fr 12 al 22.
- Con ojo lateral que minimiza trauma a la mucosa uretral.
- Con balón de látex que está diseñado para conservar su forma con buena concentricidad.
- Con identificación de colores por medidas.
- Hipoalergénico.
- Un solo uso.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- No use ungüentos o lubricantes que tengan base de petróleo, dañaran el catéter y harán que el balón reviente.



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Empaque:

- Caja x 10 unidades
- Caja máster x 500 unidades.

Medidas:

Sonda Foley 2 Vías	Capacidad del balón CC	Color
FR 8	3 - 5 ml	Black
FR 10	3 - 5 ml	Grey
FR 12	10 ml	White
FR 14	10 ml	Dark Green
FR 16	30 ml	Orange
FR 18	30 ml	Red
FR 20	30 ml	Yellow
FR 22	30 ml	Purple

Sondas Foley de 3 vías

Las sondas foley es un catéter que sirve para drenar la orina desde la vejiga a través de la uretra.

Características

- Fabricado con látex natural, revestido de silicona.
- Sonda vesical con 3 vías en el extremo proximal.
- La vía principal sirve para drenaje urinario que será conectada hacia una bolsa colectora; la segunda vía se usa para inflar con agua estéril el balón a alojarse en la vejiga y la tercera vía que sirve para irrigar la vejiga cuando se requiere hacer lavados.
- Cola de catéter engrosada que evita el colapso de la cavidad.
- Punta cerrada.
- Longitud de 40 cm.
- Con ojo lateral que minimiza trauma a la mucosa uretral.
- Con balón de látex que está diseñado para conservar su forma con buena concentricidad.
- Hipoalergénico.
- Un solo uso.
- Con identificación de colores por medidas.
- No tóxica y libre de pirógenos.



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

FORT LINE MEDICAL

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.
- No use ungüentos o lubricantes que tengan base de petróleo, dañaran el catéter y harán que el balón reviente.

Empaque:

- Caja x 10 unidades
- Caja máster x 500 unidades

Medidas:

Sondas Foley 3 vías	Capacidad del balón CC	Color
FR 16	15 - 30 ml	Orange
FR 18	15 - 30 ml	Red
FR 20	15 - 30 ml	Yellow
FR 22	15 - 30 ml	Purple

Sondas nasogastricas

Las sondas nasogástricas se utiliza para realizar lavados gástricos, succión y drenajes de líquidos o fluidos gástricos, pulmonares y también para la administración de alimentación de manera líquida.

Características

- Fabricado en plástico PVC grado médico.
- Tubo esmerilado o liso.
- Tubo con 4 orificios laterales.
- Punta cerrada y redonda.
- Longitud de 90 cm.
- Extremo de la cabeza es liso.
- Con línea radiopaca.
- Con identificación de colores por medidas.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

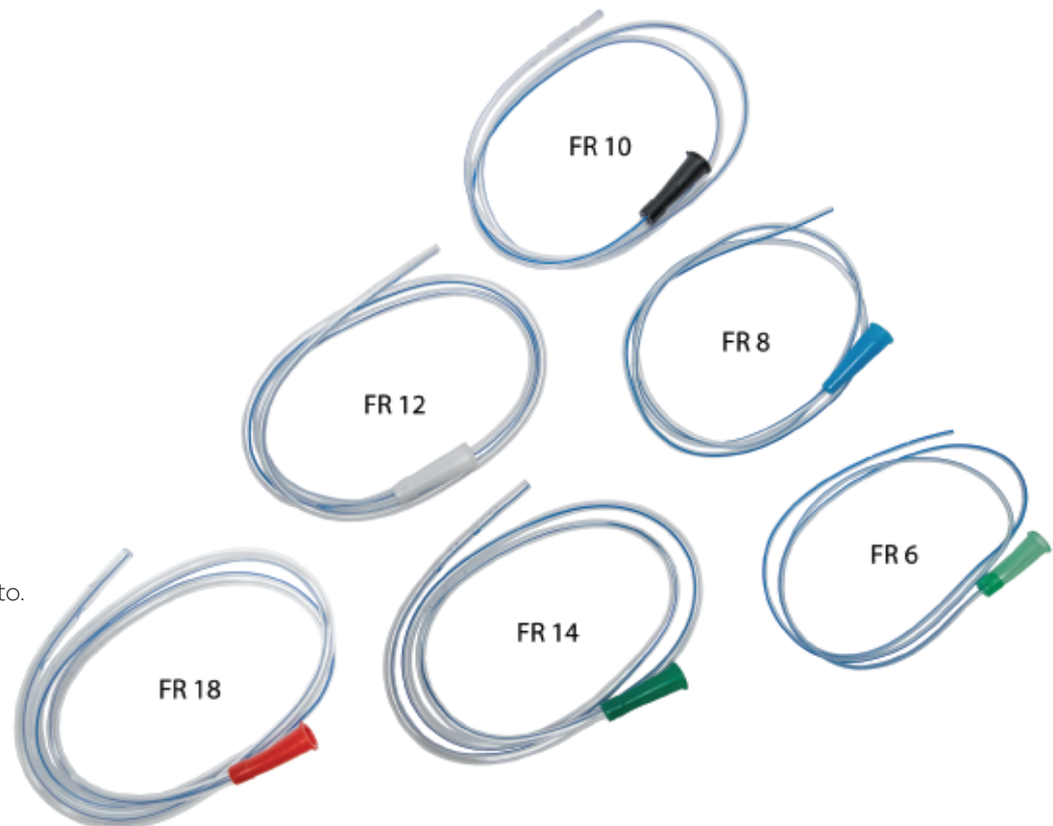
Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro

Certificaciones



Sonda nasogástrica	Longitud Tubo	Color	Caja Pequeña	Caja Máster
FR 6	90 cm		50	1.600
FR 8	90 cm		50	800
FR 10	90 cm		40	640
FR 12	90 cm		40	640
FR 14	90 cm		30	480
FR 16	90 cm		25	400
FR 18	90 cm		25	400

Sondas nelaton

Las sondas nelatón se usa para drenaje de orinas y fluidos corporales, también para practicar lavados y succionar en caso de pacientes que lo necesiten.

Características

- Fabricado en plástico PVC grado médico.
- Tubo esmerilado o liso.
 - Tubo con 2 orificios laterales de drenaje.
- Punta cerrada y redonda.
- Longitud de 40 cm.
- Extremo de la cabeza es liso.
- Con línea radiopaca.
- Con identificación de colores por medidas.
- Libre de látex.
- No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización:

- Producto esterilizado por óxido de etileno.

Precauciones:

- No utilizar el producto si el empaque está abierto.
- No re esterilizar ni reutilizar.

Empaque:

- Caja x 50 unidades
- Caja máster x 500 unidades



ISO 13485



CE Certificado de conformidad

Sonda Nélaton	Longitud tubo	Color
FR 6	40 cm	Light Green
FR 8	40 cm	Light Blue
FR 10	40 cm	Black
FR 12	40 cm	White
FR 14	40 cm	Dark Green
FR 16	40 cm	Brown
FR 18	40 cm	Red



Otros

16

Bidel de mujer

Mascarilla para uso único de protección y seguridad entre médico y paciente; con el objetivo de evitar contaminación. Es un recipiente usado por pacientes postrados o confinados temporalmente en cama para ir al baño como resultado de una enfermedad, lesión o cirugía temporal.

Características

- Capacidad de 2.500ml.
- Color blanco.
- Plástico.
- Con un extremo cónico para una colocación más fácil.

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster de 20 unidades



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado
de conformidad

Urinal de hombre

Facilita la eliminación urinaria en el paciente masculino con problemas de movilidad que no puede hacer uso por sí mismo del inodoro.

Características

- Capacidad 1.000ml.
- Transparente.
- Plástico PP (Polipropileno).
- Diseñado para evitar derrames.
- Manija robusta para un fácil manejo y el paciente puede usarlo en varias posiciones.

Esterilización:

- No estéril

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster de 60 unidades

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Bolsa para agua caliente

La terapia de frío se puede usar para el dolor de cabeza, fiebre, dolor de muelas, esguinces, contusiones, golpes y otras lesiones deportivas, mientras que la terapia de calor se puede usar para dolor muscular y espasmos, esguince, tensión y rigidez, etc.

Características

- Caucho natural.
- Tapón de plástico.
- Color rojo.
- Capacidad 2.000ml.

Esterilización:

- N/A

Precauciones:

- Asegúrese que la tapa quede bien cerrada.
- No exponer a la luz solar directa y mantener en lugar fresco.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster 50 unidades



Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado
de conformidad



Antibióticos

17

Ciprofloxacina 100 ml

Vía de administración intravenosa, antibiótico bactericida de la clase de drogas fluoroquinolonas. Para luchar contra infecciones anaeróbicas, neumonía, infecciones de la piel y estructura de la piel. Infecciones de los huesos, articulaciones abdomen.

Características

- Sistema de infusión de doble puerto (tapa de doble puerto).
- Ambas partes están hechas de tapón de goma autosellada.
- Autoplegable.
- Polietileno de grado médico.
- Manufacturado en sistema cerrado.

Beneficios:

- Dos puertos separados para infusión y medicación adicional.
- Cero exposición al medio ambiente. Por lo tanto, previene la contaminación del aire.
- Sin necesidad de pinchazo de aire.
- Mejor fuerza sin añadir ningún tipo de plastificante como DEPH o PVC.
- La forma de Relleno-sello-tapa en proceso continuo con un toque humano mínimo.
- Proceso de esterilización a 121 grados Celsius contra el proceso convencional de esterilización a 108 grados Celsius.

Presentación:

- Empaque individual
- Caja máster 100 unidades

Certificaciones



Metronidazol 200 ml / 100 mg

Para luchar contra infecciones anaeróbica. Vía de administración intravenosa, cirugía profilaxis, infecciones intra-abdominales, infecciones ginecológicas, infecciones de la piel y estructura de la piel.

Características

- Sistema de infusión de doble puerto (tapa de doble puerto).
- Ambas partes están hechas de tapón de goma autosellada.
- Autoplegable.
- Polietileno de grado médico.
- Manufacturado en sistema cerrado.

Beneficios:

- Dos puertos separados para infusión y medicación adicional.
- Cero exposición al medio ambiente. Por lo tanto, previene la contaminación del aire.
- Sin necesidad de pinchazo de aire. Por lo tanto, previene la contaminación del aire.
- Mejor fuerza sin añadir ningún tipo de plastificante como DEPH o PVC.
- La forma de Relleno-sello-tapa en proceso continuo con un toque humano mínimo.
- Proceso de esterilización a 121 grados Celsius contra el proceso convencional de esterilización a 108 grados Celsius.

Presentación:

- Empaque individual
- Caja máster x 100 unidades

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad





Soluciones Salinas

Cloruros de sodio

Se usa para rehidratación, reposición de electrolitos y calorías
Vía de administración intravenosa.

Características

- Sistema de infusión de doble puerto (tapa de doble puerto).
- Ambas partes están hechas de tapón de goma autosellada.
- Autoplegable.
- Polietileno de grado médico.
- Manufacturado en sistema cerrado.

Beneficios:

- Dos puertos separados para infusión y medicación adicional.
- Cero exposición al medio ambiente, por lo tanto, previene la contaminación del aire.
- Sin necesidad de pinchazo de aire.
- Mejor fuerza sin añadir ningún tipo de plastificante como DEPH O PVC.
- La forma de Relleno-sello-tapa en proceso continuo con un toque humano mínimo.
- Proceso de esterilización a 121 grados Celsius contra el proceso convencional de esterilización a 108 grados Celsius.

Certificaciones



ISO 13485



CE Certificado de conformidad



Precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Conservar a una temperatura no mayor a 30° C.
- No debe usarse si se encuentra que el recipiente tiene fugas o si la solución no es clara.
- La solución que contiene partículas sólidas visibles no debe usarse.

Empaque:

- De acuerdo al cuadro.

Presentación	Empaque Pequeño	Caja Máster
Cloruro de sodio de 100 ml	Individual	100 unds
Cloruro de sodio de 250 ml	Individual	35 unds
Cloruro de sodio de 500 ml	Individual	24 unds
Cloruro de sodio de 1.000 ml	Individual	12 unds

Lactato de sodio compuesto

El lactato de sodio es una solución para el suministro de líquidos y sales al cuerpo.

Se suministra a través de un goteo venoso.
Su composición de sal es similar a la de la sangre humana.

Características

- Sistema de infusión de doble puerto (tapa de doble puerto).
- Ambas partes están hechas de tapón de goma autosellada. Autoplegable.
- Polietileno de grado médico. Manufacturado en sistema cerrado.

Beneficios

- Dos puertos separados para infusión y medicación adicional.
- Cero exposición al medio ambiente, por lo tanto, previene la contaminación del aire.
- Sin necesidad de pinchazo de aire.
- Mejor fuerza sin añadir ningún tipo de plastificante como DEPH O PVC.
- La forma de Relleno-sello-tapa en proceso continuo con un toque humano mínimo.
- Proceso de esterilización a 121 grados Celsius contra el proceso convencional de esterilización a 108 grados Celsius.

Certificaciones



Precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Conservar a una temperatura no mayor a 30° C.
- No inyectable.
- No debe usarse si se encuentra que el recipiente
- tiene fugas o si la solución no es clara.
- La solución que contiene partículas sólidas visibles no debe usarse.
- Utilizar una técnica aséptica.

Empaque:

- Empaque individual
- Caja máster 12 unidades



Anestésicos

Bupivacaina hiperbárica

Anestésico local tipo amida.

Marca:

- B-CANE HEAVY

Características

- De inicio rápido.
- Duración de medio a largo plazo.
- La duración depende de la dosis.
- Vía de administración Intra-tecal.
- Vial de vidrio.
- Estéril.
- Presentación de 4ml.

Precauciones:

- Conservar a una temperatura no mayor a 30°C.
- Proteger de la luz.
- Venta bajo receta médica.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

Empaque:

- Caja individual
- Caja pequeña x 20 unidades
- Caja master x 240 unidades

Certificaciones



Propofol

Inducción y mantenimiento de la anestesia.
Vía de administración intravenosa.

Marca:

- QUIFOL

Características

- Reduce el dolor postoperatorio rápido.
- Reduce la estancia hospitalaria.
- Seguridad y rapidez en la recuperación.
- Reduce la náuseas y vómito postoperatorio.
- Elección de anestésico para pacientes en OT y UCI.
- MAC Sedación (Atención Anestésica Monitoreada).
- Vial de vidrio.
- Estéril.
- Presentación 200mg/100ml.

Precauciones:

- Conservar a una temperatura no mayor a 30°C.
- No congelar.
- Venta bajo receta médica.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Agitar antes de usar.
- Descartar la parte no utilizada.
- Frasco de un solo uso.

Empaque:

- Caja individual
- Caja pequeña x 10 unidades
- Caja máster x 120 unidades

Certificaciones



FORUNE MEDICAL

CONTÁCTANOS

VISITA NUESTRA WEB
ESCANEA EL CÓDIGO



Teléfonos: (07) 411 0904, 0959706221, 0986413371



Email: corporativo@sydquintanilla.com / facturacion@sydquintanilla.com



Dirección: Arz. Machado 1-81 y Arz. Serrano. Cuenca, Ecuador



www.sydquintanilla.com



Suministros y Distribuciones
Iván Quintanilla Cía. Ltda.