



- Acceso intravenoso/venoso
- Anestesia
- Apósitos
- · Equipo de Diagnóstico
- Esterilización
- Laboratorio
- Mallas
- Material de Curación
- Material Hospitalario
- Material Quirúrgico
- Ropa Descartable
- Sondas
- Suturas
- Terapia Respiratoria
- Otros

MARCA JUVENCIA

- Antibióticos
- Soluciones Salinas



ACCESO INTRAVENOSO / VENOSO



Categoría:

Acceso Intravenoso / Venoso

Tag: 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 - 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 25 unidades - Caja master por 500 unidades





REGULADOR DE FLUID BOLLER

Categoría:

Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

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 - Presentación color ámbar para medicación sensible a la luz - Cámara cuenta gotas 20 gotas/ml - Longitud de tubo 150 cm - 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 25 unidades - Caja master por 500 unidades







Tag: 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 (Equipo de Venoclisis) - 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 - Libre de látex - No tóxica y libre de piróqenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 25 unidades - Caja master por 300 unidades



Categoría:

Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

Bureta, Microgotero, Volutrol

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 - Punzón universal con tapa de protección - Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 10 unidades - Caja master por 100 unidades



Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

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: 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 - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad

Empaque: Paquete por 50 unidades - Caja master por 500 unidades



Categoría:

Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

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 u libre de piróqenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad

Empaque: Paquete por 25 unidades - Caja master por 300 unidades









Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

Conector de seguridad, Tapas Dish

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, agudando 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 jeringuilla 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 biofilm - Espiga de policarbonato en material transparente para visualizar continuamente el flujo - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad

Empaque: Caja por 100 unidades - Caja master por 2.000 unidades





Categoría:

Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

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 medico - 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad

Empaque: Paquete por 25 unidades - Caja master por 400 unidades





Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

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 medico - 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO -CE Certificado de conformidad.

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

LATTO IN A		CODIGO DE			
MEDIDA	1/2		1 1/4	1 1/2	COLOR
30	х	Х	rniCM	FURTUR	, telle
27	X	NIE L	Interes	X	
25		X	enich'	FORTU	
23	r FOI	X	X		
22	/-		ncM	X	
21	[[]	Х	MEDITAL	Х	
20	AL TO	X		- rnri	TIME MEDITERS
18	Х	Х	X	Х	
16	Х	DIVIO		. rnt	TUNE MEDILA



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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

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

MEDIDA - DIMENSIONES Y CODIGO DE COLOR

A CHARLES	SPEC (N	им)	FLUJO	CODIGO DE COLOR
MEDIDA	OD	L	(ML/MIN)	
24	0,7	19	≥ 22	MEDICAL FO
22	0,9	25	≥ 35	
20	CAL 1,1 FUKT	33	≥ 60	IE WEDICHT ,
18	1,3 FOR	45	≥ 96	NE MEDICAL
16	1,8	45	≥ 210	Mr. s. rran

FIM



Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

Catéter intravenoso periférico con dispositivo de seguridad 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 aguia 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 fluio suave de sangre o cualquier otro fluido - Punta de aguia 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 - Aquia de acero inoxidable siliconada con bisel de triple cara ultra-aqudo para una venopunción suave u sin dolor - 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

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

MEDIDA - DIMENSIONES Y CODIGO DE COLOR

MEDIDA	SPEC (N	ИM)	FLUJO	CODIGO DE
MEDIDA	MEDIDA OD		(ML/MIN)	COLOR
24	0,7	19	≥ 22	
22	0,9	25	≥ 35	
20	1,1	33	≥ 60	61
18	1,3	45	≥ 96	
16	1,8	45	≥ 210	





CON SEGURIDAD ANTI PINCHAZOS



Categoría:

Acceso Intravenoso / Venoso

Tag:

Catéter 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 carterística 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 alas 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.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 50 unidades - Caja master por 500 unidades.

MEDIDA - DIMENSIONES Y CODIGO DE COLOR

MEDIDA	SPEC (N	MM)	FLUJO	CODIGO DE COLOR
MEDIDA	OD	L	(ML/MIN)	
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	



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 internaciones 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 100 unidades, tipo blíster - Caja master.



Categoría: Acceso Intravenoso / Venoso Tag: Jeringuilla

Las jeringuillas se utilizan para administrar en 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 internaciones ISO,FDA,CE - El hule del pistón del embolo está fabricado con caucho sintético libre del látex - Jeringuilla de tres cuerpos compuesta de aguja hipodérina, 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

	DIMENSIÓN					PRESENTACION	
JERINGUILLA	18 21		22	23	CAJA	CAJA	
	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1 1/4	î	PEQUEÑA	MASTER
3CC			Х		Х	100 unds	2.400 unds
5CC		X	Χ	Х		100 unds	1.800 unds
10CC		X	X			100 unds	1.200 unds
20CC		X	Χ			50 unds	800 unds
50CC	Х		Χ			25 unds	500 unds
50CC	G	UYON /	PUNTA	CATETER		25 unds	500 unds



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 - Sello de seguridad en la tapa. No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

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

MEDIDA	CODIGO DE COLOR
20 G X 1 (0,9X25mm)	ORTUNE MEDICAL
21 G X 1 (0,8X25mm)	Maham Medical
21 G X 1 1/2 (0,8X25mm)	TOWN

ANESTESIA



Categoría: Anestesia Tag: Aguja espinal 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 perdida 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: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 100 unidades - Caja master por 2.000 unidades

MEDIDA - DIMENSIONES Y CODIGO DE COLOR

MEDIDA	18	25	27	
PULGADAS	3 1/2	Х	X	Х
MM	88.9	X	X	X
CODIGO DE COLOR		enicki - F	ALTHUR M	G (G)



Categoría: Anestesia Tag: Aguja espinal punta de 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 postpuncion ya que reduce el trauma - No siliconizada: evita así la perdida 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 100 unidades - Caja master por 2.000 unidades.

MEDIDA - DIMENSIONES Y CODIGO DE COLOR

MEDIDA	18	25	27	
PULGADAS	3 1/2	X	Х	X
MM MEMBER	88.9	X	Х	Х
CODIGO DE COLOR	FORTUNE MY	MPur	Lance Land	nical.



Categoría: Anestesia

Tag:

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

Certificaciones: ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Funda x 50 unds - Caja master 5.000 unidades





Categoría: Anestesia

Tag:

Paquete de Circuito Coaxial Adulto

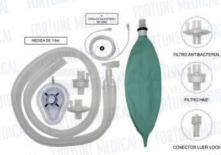
Permite la conducción de gases y/o vapores anestésicos al paciente y desde el paciente, es la interface entre la máquina de anestesia y el paciente.

Características: Manguera coaxial (PE, EVA, PP); 1.8m adulto - Filtro antibacterial viral - (15F/22M, 15M/22F) (ABS) - Mascarilla desechable (PVC y PP): No. 5 adulto - Bolsa de reinhalación: (Libre de Látex); 3L Adulto.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Unidad - Caja master x 25 unidades.



Categoría: Anestesia

Tag: HINE MEDICA

Paquete de Circuito 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.

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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Unidad – caja master adulto 25 unds - caja master pediátrico 30 unidades.

APÓSITOS

Categoría: Malla. Apósitos

Tag:

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: Registro Sanitario – ISO – CE Certificado de conformidad.

Empaque: Según el cuadro:

CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN	FOTO	PRESENTACIÓN
1006V	8.5 X 10.5 CM	Con puerto, marco y etiqueta de rotulación. Con cinta adhesiva para fijación de vías periféricas.	FORT WE MEDICAL	Caja 100 unidades
1009	10 X 12CM	Etiqueta de rotulación	FOR BUILDING MEDITAL	Caja 100 unidades
1003	6 X 7CM	Etiqueta de rotulación	THE MENT	Caja 100 unidades
1016	15 X 20CM	Apósito Estandar	AL EURIUNE MA	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.	ICAL FOR HIM ME	Caja 50 unidades
G3105	20 X 20CM	Apósito Estandar	DICAL TO THE P	Caja 25 unidades

Categoría: Apósitos

Tag:

Apósito 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 Exsudado - Adhesivo.

Esterilización: Producto esterilizado por rayos gama.

Certificaciones: Registro Sanitario – ISO – CE Certificado de conformidad.

Empaque: Según el cuadro:

CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN	FOTO	PRESENTACIÓN
G1308	10 X10cm	Grueso y con borde	FORTUNE MEDICAL FORTUNE MEDICAL	Caja 10 unidades
G1315	15 X 15CM	Grueso y con borde	A CONTINUE MAN	Caja 10 unidades
G1318	20 X 20CM	Grueso y con borde	DICAL FORTUNE PAGE FORTUNE MEDI	Caja 10 unidades
enetul Giiii FORTU	15 X 15CM	Fino y Sin bordes	MEDICA TOPE ME	Caja 10 unidades

Categoría: Apósitos

Tag:

Apósito Transparente con Almohadilla

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

Características: "Un solo uso" - Absorbente - Transparente - Poliuretano - Hipoalergénico - Adhesivo - Libre de látex.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario – ISO – CE Certificado de conformidad.

Empaque: Según el cuadro:

	CÓDIGO	MEDIDA	FOTO	PRESENTACIÓN
FORŤUNE	MEDICA	FORIU	ME PILLIE	FIRLING V
FORTUN	1215	9 x 25 CM	UNITEDICAL FORTUNE MEDICAL	Caja 25 unidades
FORTU	NE MEDIC	AL' FOR	TUN FORTUNE MEUICAL	FIKITURE
. เกกร์ไ			RTUNE TOTAL MEDICA	. Hikinu
T. FIRT	1223	6 X 9 CM	JEIN BELLEVILLE	Caja 50 unidades
AL' FOR	JUNE MEI Zune M I	UICAL ,	EDRÍUTE MOTOR LA LEGICA MEDICALISMA	CAL FORŤI
CVT, AN			FORTUN THUILD UNE MED	ICAL' FOR'
IICAL' FI	1104F	6 X 7 CM	FORTUS PEDENS TUNE ME	Caja 50 unidades
DICAL	RKIOUE	MEDICAL.	FORTUME MEDITAL SORTUME M	EDICAL' FO



Categoría: Apósitos

Tag:

Apósito 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque:

Código	Medidas	Presentación
S71044	10 x 10 cm	Caja x 10 unidades
S71066	15 x 15cm	Caja x 10 unidades

Categoría: Apósitos

Tag

Apósito transparente IV Reforzado

Se utiliza para el cuidado de heridas exudadas entre moderado e intenso o para la fijación y protección del sitio intravenoso.

Características: "Un solo uso" - Transparente - Poliuretano - Hipoalergénico - Libre de látex - Impermeable.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque:

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN		PRESENTACIÓN
1118 HP	7 X 9CM	Con borde reforzado , tiras de sujeción de tela suave no tejida	-1-1-1-1	Caja 50 unidades
1103 HP	6 X 7 CM	Con borde reforzado , tiras de sujeción de tela suave no tejida	ICAL TO THE	Caja 100 unidades
1117 HP	10 X 12 CM	Con borde reforzado , tiras de sujeción de tela suave no tejida		Caja 50 unidades

EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO





Categoría: Equipos de Diagnóstico Tag: Estetoscopio doble campana

El estetoscopio es un aparato acústico usado en medicina, enfermería, kinesiología y veterinaria, para oir los sonidos internos del cuerpo humano o animal tales como ruidos cardiacos, respiratorios, intestinales o soplos por flujos anómalos sanguíneas en arterias y venas. la campana trasmite 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja x 50 unidades.



Categoría: Equipos de Diagnóstico Tag:

Tensiómetro Aneroide (Tipo bolsillo)

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

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

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Unidades - Caja master x 50 unidades



Categoría: Equipos de Diagnóstico Tag: Kit de Estetoscopio y Tensiómetro

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 - 2 Tubos de PVC tamaño adulto - Bombilla de PVC estándar - Resorte de válvula de liberación de aire grande -Válvula de extremo cónico - Estetoscopio de una campana - Incluye: bolsa con cremallera, estetoscopio, brazalete aneroide esfigmomanómetro.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Unidades - Caja master x 50 unidades









Equipos de Diagnóstico

Tag:

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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 12 unidades - Caja master x 288 unidades.

ESTERILIZACIÓN



Categoría: Esterilización

Tag: Cinta 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 - 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 - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Precauciones: No utilizar el producto si el empague está abierto.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

MEDIDA	EMPAQUE	CAJA MASTER	
15 mm X 50metros	Individual	60 unds	
18 mm X 50metros	Individual	48 unds	









Tag:

Rollos Mixtos sin Fuelle

Rollos mixtos de esterilización sin fuelle, sirve para esterilizar instrumental médico, ropa descartable para autoclave a vapor; oxido de etileno y vapor formaldheido.

Características: Fabricado con papel uso medicinal y film transparente - Permite el termosellado e incorpora tres bandas de sellado para garantizar una adecuada conservación de material esterilizado.

 - Apertura aséptica - Libre de plomo, metales pesados o materiales tóxicos - Papel de gran calidad con 60/70gsm - Indicador químico para Vapor; Oxido de Etileno (ETO) y formaldehido - Libre de látex. No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

MEDIDA - DIMENSIONES

ANCHO	LARGO	EMPAQUE	CAJA MASTER
50mm (5)	200m	Individual	6 rollos
75mm (7.5)	200m	Individual	4 rollos
100mm (10)	200m	Individual	3 rollos
125mm (12.5)	200m	Individual	2 rollos
150mm (15)	200m	Individual	2 rollos
200mm (20)	200m	Individual	2 rollos
250mm (25)	200m	Individual	1 rollo
300mm (30)	200m	Individual	1 rollo
400mm (40)	200m	Individual	1 rollo
500mm (50)	200m	Individual	1 rollo
600mm (60)	200m	Individual	1 rollo







Categoría: Esterilización

Tag:

Rollos Mixtos con Fuelle

Rollos mixtos de esterilización con fuelle, sirve para esterilizar instrumental médico, ropa descartable para autoclave a vapor; oxido de etileno y vapor formaldehido.

Características: Fabricado con papel uso medicinal y film transparente - Permite el termosellado e incorpora tres bandas de sellado para garantizar una adecuada conservación de material esterilizado. Apertura aséptica - Cuenta con una película de doble capa y papel de alto gramaje -Libre de plomo, metales pesados o materiales tóxicos - Papel de gran calidad con 60/70gsm -Indicador químico para Vapor; Oxido de Etileno (ETO) y formaldehido - Libre de látex. No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

ANCHO	LARGO	EMPAQUE	CAJA MASTER
100mm (10)	100m	Individual	3 rollos
150mm (15)	100m	Individual	2 rollos
200mm (20)	100m	Individual	2 rollos
250mm (25)	100m	Individual	1 rollo
300mm (30)	100m	Individual	1 rollo
400mm (40)	100m	Individual	1 rollo



Categoría: Esterilización Tag: Rollos Mixtos Tiveck

Rollos mixtos de esterilización sin fuelle, sirve para esterilizar instrumental médico, ropa descartable para equipos de peróxido de hidrogeno

Características: Fabricado con Tiveck y film transparente - Costuras de sellado extremadamente fuertes y duraderas - Resistencia al desgarro superior y resistencia a la perforación - Apertura aséptica - Libre de plomo, metales pesados o materiales tóxicos - Excelentes después de la esterilización - Indicador quimico para Vapor; Oxido de Etileno (ETO) y formaldehido propiedades de barrera.

Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

MEDIDA - DIMENSIONES

ANCHO	LARGO	EMPAQUE	CAJA MASTER
75mm (7.5)	70m	Individual	4 rollos
100mm (10)	70m	Individual	3 rollos
150mm (15)	70m	Individual	2 rollos
200mm (20)	70m	Individual	2 rollos
250mm (25)	70m	Individual	1 rollo
300mm (30)	70m	Individual	1 rollo
400mm (40)	70m	Individual	1 rollo
500mm (50)	70m	Individual	1 rollo

LABORATORIO



TAI	MAÑOS
U	21
	23
ħ	28

Categoría: Laboratorio Tag: Lancetas

La lanceta 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 100 unidades - Caja master x 20.000 unidades.

MEDIDA	COLOR
Lanceta 21	
Lanceta 23	
Lanceta 28	



Categoría: Laboratorio Tag: Lanceta con Seguridad

La lanceta 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 - Descartable - Un solo clic - Punción rápida - Identificable por código de color.

Esterilización: Producto esterilizado por Rayos Gamma.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 100 unidades - Caja master x 2.000 unidades.

MEDIDA	PROFUNDIDAD mm	COLOR	
Lanceta 23	1.8mm		
Lanceta 28	1.8mm	NIF WEDIEW	

MALLAS









Categoría:

Mallas

Tag: Mallas Prolene **UNILENE MESH**

La malla de polipropileno mono filamento (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 - No Absorbible - Descartable - estéril.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - 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: De acuerdo al cuadro

CODIGO	LONGITUD	PRESENTACION
UM0815R2	7.5CM X 15CM	Caja x 6 unds
UM1515R2	15CM X 15CM	Caja x 3 unds
UM3030R2	30CM X 30CM	Caja x unidad

MATERIAL DE CURACIÓN



Categoría: Material Curación Tag: Compresa Quirúrgica 45 x 45

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 pliegos de 45cm x 45cm - No tóxica y libre de pirógenos - Descartable estéril.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Paguete por 5 unidades - Caja master por 40 paguetes.



Categoría:

Material Curación

Tag:

Gasa Hospitalaria 91.44cm x 100 yardas doblada

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 – 91.44 cm de ancho x 100 µardas de largo 24 hebras como mínimo por cm2 - 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Unidades - Caja master x 10 unidades.











Categoría: Material Curación Tag: Gasa Vaselinada

Se utiliza como apósitos estériles 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.

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 - 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: De acuerdo a cuadro.

MEDIDA	CAJA PEQUEÑA	CAJA MASTER
GASA VASELINADA 10 CM X 10 CM	10 unds	1.000 unds
GASA VASELINADA 7.5 CM X 7.5 CM	10 unds	1.000 unds
GASA VASELINADA 7.5 CM X 20 CM	10 unds	1.000 unds
GASA VASELINADA 7.5 CM X 40 CM	10 unds	1.000 unds



Material Curación

Tag:

Gasa Precortada Estéril

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 - Tela no tejida - Malla 40s / 19×15 - 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

MEDIDA	CAJA PEQUEÑA	CAJA MASTER
GASA RECORTADA 10CM X 10CM 16PLY CON LINEA RADIOPACA	TARRINA X 10 UNDS	128 unds
GASA RECORTADA 10CM X 10CM 8PLY CON LINEA RADIOPACA	Caja x 100 unds	16 unds
GASA RECORTADA 10CM X10CM 12PLY CON LINEA RADIOPACA	Caja x 100 unds	16 unds
GASA RECORTADA 5CM X5CM 8PLY CON LINEA RADIOPACA	Caja x 100 unds	48 unds
GASA RECORTADA 7.5CM X7.5CM 12PLY CON LINEA RADIOPACA	Caja x 100 unds	24 unds





Categoría: Material Curación Tag: Venda Elástica

La función de la venda elástica es brindar una comprensión 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 - Comprensión 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
Paq. 12 unds	720 unds
Paq. 12 unds	480 unds
Paq. 12 unds	360 unds
Paq. 12 unds	240 unds
Paq. 6 unds	180 unds
	PEQUEÑO Paq. 12 unds Paq. 12 unds Paq. 12 unds Paq. 12 unds



Categoría: Material Curación Tag: 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 si 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

MEDIDA	COLORES	CAJA PEQUEÑA	CAJA MASTER
Venda Elástica Adhesiva 2 pulgadas (5 cm) X 4,5 mtrs	Piel, Rojo, Verde	Caja x 24 unds	288 unds
Venda Elástica Adhesiva 3 pulgadas (7.5 cm) X 4.5 mtrs	Amarillo, Azul, Negra, Piel, Rojo, Verde, Violeta	Caja x 16 unds	192 unds
Venda Elástica Adhesiva 4 pulgadas (10 cm) X 4.5 mtrs	Amarillo, Azul, Negra, Piel, Rojo, Verde, Violeta	Caja x 12 unds	144 unds
Venda Elástica Adhesiva 6 pulgadas (15 cm) X 4.5 mtrs	Piel, Rojo, Verde	Caja x 8 unds	96 unds





LARGO DE 2 METROS

Categoría: Material Curación

Tag: Venda de Watta

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 - Varias medidas - Largo de 2 metros - Hipoalergénico - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
Venda de Watta 4 pulgadas (10 cm) X 2 mtrs	Paq. 12 unds	360 unds
Venda de Watta 6 pulgadas (15 cm) X 2 mtrs	Paq. 12 unds	240 unds
Venda de Watta 8 pulgadas (20 cm) X 2 mtrs	Paq. 12 unds	180 unds





Categoría: Material Curación Tag: Venda 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 polluretano - 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 podrian provocar puntos de presión - Fácil de cortar con tijeras durante sa 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 - Translúcida a Rayos X en un 70%, mejor seguimiento terapéutico - Varias medidas 3'(7.5cm); 4'(10cm); 5' (12.5cm)

Largo de 3,6 metros - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER	
Venda de Fibra de vidrio 3 pulgadas (7.5 cm) X 3.6 mtrs	Caja x 10 unds	120 unds	
Venda de Fibra de vidrio 4 pulgadas (10 cm) X 3.6 mtrs	Caja x 10 unds	90 unds	
Venda de Fibra de vidrio 5 pulgadas (12.5 cm) X 3.6 mtrs	Caja x 10 unds	90 unds	



Categoría: Material Curación Tag: 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 6kg /dm – Resistencia a los 30 minutos (8capas): 3kg/dm - Resistencia a los 30 minutos (8capas): 3kg/dm - Resistencia a los 30 minutos (9capas): 3kg/dm -

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
Venda de Yeso 4 pulgadas (10 cm) X 2.7 mtrs	Paquete x 12 unds	120 unds
Venda de Yeso 6 pulgadas (15 cm) X 2.7 mtrs	Paquete x 12 unds	120 unds
Venda de Yeso 8 pulgadas (20 cm) X 2.7 mtrs	Paquete x 12 unds	60 unds



Categoría: Material Curación Tag: 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 - Libre de partículas extrañas - Libre de pirógenos, Hipoalergénico.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de Conformidad.

Presentación: De acuerdo al cuadro:

EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
20 unidades	720 unds
20 unidades	480 unds
20 unidades	360 unds
20 unidades	240 unds
10 unidades	180 unds
	20 unidades 20 unidades 20 unidades 20 unidades



Categoría: Material Curación Tag:

Venda Tubular de Malla

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 elastan - Esta venda puede aplicarse rápidamente en cada situación - Venda altamente elástica, en forma de malla volor 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

#	ESPECIFICACION	MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
1	Dedos	1.7 cm x 25 yds	Individual	120 unds
3	Mano y Codo	2.3 cm x 25 yds	Individual	84 unds
4	Mano y Rodilla	2.7 cm x 25 yds	Individual	84 unds
5	Brazo	4.2 cm x 25 yds	Individual	56 unds
6	Pierna	5.8 cm x 25 yds	Individual	32 unds
7	Pierna	7.2 cm x 25 yds	Individual	32 unds
8	Cabeza y Tronco	8.5 cm x 25 yds	Individual	32 unds



Categoría: Material Curación

Tag: Venda Tubular Tipo Estoquinete

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.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

	ESPECIFICACION	MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
4	Manos y Miembros	5 cm x 25 yds	Individual	40 unds
6	Cabeza y Piernas	10 cm x 25 yds	Individual	24 unds
7	Troncos Delgados	15 cm x 25 yds	Individual	16 unds
8	Troncos Gruesos	20 cm x 25 yds	Individual	12 unds

MATERIAL HOSPITALARIO



Categoría: Material Hospitalario Tag: Bolsa 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 2000ml - Con escala medidora de 100cc - Transparente a ambos lados - En el 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 10 unidades - Caja master por 240 unidades.

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





CERRE TIPO GANCHO Y BUCLE



Categoría: Material Hospitalario Tag: Bolsa de Colostomía

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 traspirable; suave e Hipoalergénico - 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 30mm a 50mm - Hipoalergénico - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 12 unidades - Caja master por 420 unidades.

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto - No reutilizar



Categoría:

Material Hospitalario

Tag:

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 traspirable; suave e Hipoalergénico - 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

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

MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
Bolsa de colostomía con aro flotante 32mm	Caja x 7 unds	245 unds
Bolsa de colostomía qon aro flotante 45mm	Caja x 7 unds	245 unds
Bolsa de colostomía con aro flotante 57mm	Caja x 7 unds	245 unds
Bolsa de colostomía con aro flotante 70mm	Caja x 6 unds	210 unds



Categoría:

Material Hospitalario

Tag:

Tubo o Manguera de Succión

Tubo o Manguera de succión estéril utilizada para evacuar los líquidos y residuos durante procedimientos quirúrgico.

Características Tubo o Manguera: Material PVC grado médico - Fuerte y flexible para proveer alta resistencia a colapsos - Descartable.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Precauciones: Este dispositivo está indicado para su uso únicamente por personas capacitadas en procedimientos de succión.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

MEDIDA - DIMENSIONES

MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
Tubo o manguera de succión F28 (1/4") 1.8 metros	Individual	100 unds
Tubo o manguera de succión F28 (1/4") 3.6 metros	Individual	50 unds



Categoría:

Material Hospitalario

Tag:

Tubo o Manguera de Succión con Cánula Yankauer

Tubo o Manguera de succión estéril utilizada para evacuar los líquidos y residuos durante procedimientos quirúrgico.

Características Tubo o Manguera: Material PVC grado médico - Fuerte y flexible para proveer alta resistencia a colapsos - Descartable.

Características Cánula Yankauer: Punta plana con ventilación lateral que reduce agarre traumático de tejido - Descartable.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master por 50 unidades.

Precauciones: Este dispositivo está indicado para su uso únicamente por personas capacitadas en procedimientos de succión

FIRIUM



Categoría: Material Hospitalario Tag: Espéculos Vaginales

Especulo 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 transparente 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master por 150 unidades.

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.



Categoría: Material Hospitalario Tag: Peras de Succión

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 - Cánula es de goma - Se aprieta el bulbo para realizar la succión - Medidas 60ml y 90ml - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad

Empaque: Individual - Caja máster por 50 unidades

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto



Categoría: Material Hospitalario Tag: Peras de Irrigación

Pera de irrigación se utiliza como enema a nivel anal o vaginal para limpiar la cavidad.

Características: Fabricado 100% de PVC grado médico - Perilla de irrigación para uso exclusivo a nivel vaginal o anal - Se aprieta el bulbo para realizar la succión - Cánula no es de goma - Medidas 90ml - No contiene látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master por 50 unidades.

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto.





Categoría:

Material Hospitalario

Tag:

Bolsa de Recolección de Fluidos

Bolsa de drenaje desechable se usa para recolectar 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 de 1000ml y 2000ml.

Características: Bolsa de PVC, tapa y tubo - Con solidificante.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Empague individual, caja master por 50 unidades.

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



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 1000ml Y 1200ml - Escalas sencillas y de fácil lectura - Libre de Látex.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

 $\textbf{Certificaciones:} \ \mathsf{Registro} \ \mathsf{Sanitario} \ \mathsf{-} \ \mathsf{ISO} \ \mathsf{-} \ \mathsf{CE} \ \mathsf{Certificado} \ \mathsf{de} \ \mathsf{conformidad}.$

Empaque: Individual - Caja master x 100 unidades





Conector de

punción

Conector de

punción

Categoría:
Material Hospitalario
Tag:
Bolsa de Nutrición Parenteral

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. Administrado por vía intravenosa, una gran cantidad de situaciones clínicas requieren su uso, como el postoperatorio, la enfermedad de Crohn, la fibrosis quística y el cáncer.

Características: Capacidad de 500ml, 1000ml y 3000ml - 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 – estéril – descartable.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

MEDIDA	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
Bolsa de alimentación parenteral 500ml	Individual	50 unds
Bolsa de alimentación parenteral 1.000ml	Individual	100 unds
Bolsa de alimentación parenteral 3.000ml	Individual	100 unds



Categoría: Material Hospitalario

Tag:

Equipo Jackson Prat

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. El drenaje Jackson Pratt 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 tipo jackson pratt - El estirado interno del tubo plano, reduce el riesgo de coágulos y colapsos - Tubo completamente transparente i deal 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 - Libre de látex - No tóxica y libre de pirógeno.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 5 unidades - Caja master por 40 unidades.

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



Categoría: Material Hospitalario

Tag:

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. El drenaje hemovac 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 19 FR con trocar de1/4-Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master por 12 unidades.

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.





Categoría: Material Hospitalario

Tag:

Botella de Drenaje Toráxico

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

Características: De 1 y 2 cámaras capacidad de 1.600ml – De 3 cámaras capacidad 2.000ml - 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 - Material de la botella: cloruro de polivinilo - Material del tubo: PVC

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

MODELO	VOLUMEN	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER
Una Cámara	1.600 ml	Individual	20 unds
Dos Cámaras	1.600 ml	Individual	10 unds
Tres Cámaras	2.000 ml	Individual	8 unds

MATERIAL QUIRÚRGICO



Categoría: Material Hospitalario Tag: 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 50 unidades - Caja master x 1000 unidades.

ESPECIFICACION	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



Categoría: Material Quirúrgico

Tag:

Electrodo Adulto

Electrodos se pone en contacto al paciente con el electrocardiógrafo para el resultado del electrocardiograma y de esta manera se puede observar como está el ritmo cardíaco.

Características: Fabricado de: a) Sensor Ag / AgCl: con recubrimiento de cloruro de plata, espesor 0.8mm, diámetro 9.80-10.03mm - b) Corchete de acero inoxidable, espesor 0.3mm, diámetro 9.94 - 10.09mm - c) Etiqueta PE: compuesta de cinta adhesiva de película plástica PE, espesor 0.1mm, diámetros 30mm - d) 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 lâtex - Libre de PVC - Hipoalergénico - No tóxica y libre de pirógenos - Desechable de un solo uso - Presentación Adulto - Empaque hermético para evitar el secado del gel.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Paguete x 50 unidades - Caja master x 2.000 unidades.

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 usado por personal capacitado.



Categoría: Material Quirúrgico

Tag: Electrodos Pediátricos

Electrodos se pone en contacto al paciente con el electrocardiógrafo para el resultado del electrocardiograma y de esta manera se puede observar como está el ritmo cardíaco.

Características: Fabricado de: a) Sensor Ag / AgCl: con recubrimiento de cloruro de plata, espesor 0.8mm, diámetro 9mm - b) Corchete de acero inoxidable, espesor 0.3mm, diámetro - 10 mm - Ctiqueta PE: compuesta de cinta adhesiva de película plástica PE, espesor 0.1mm, diámetros 30mm - d) 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.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete x 100 unidades - Caja master x 4.000 unidades.

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 usado por personal capacitado



Categoría: Material Quirúrgico Tag: 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 u libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 25 unidades - Caja master por 100 unidades.

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto.



Categoría: Material Quirúrgico Tag: 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 cerrado de aluminio con abre fácil - Vienen de diferentes formas para dar más precisión al corte que el cirujano desea - Hojas extremadamente filosas -

Un solo uso

Varias medidas: # 10; # 11; # 12; # 15; # 20; # 22; # 23 y # 24 Producto atóxico.

A cada mango se le asigna una hoja de bisturí diferente como:

MANGO	HOJA DE BISTURI
Mango #4	20, 21, 22, 23, 24
Mango #3 Mango #7	10, 11, 12, 15

Esterilización: Producto esterilizado por Rayos Gama (2,5 M Rads)

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 100 unidades - Caja master por 5.000 unidades.

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.





Categoría: Material Quirúrgico Tag: Placas Electrocauterio

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.

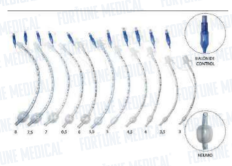
Características: Fabricado de espuma de polietileno - Placa bipolar desechable para electrocauterio - Adhesiva Hipoalergénico y conductivo - Placa vertical dividida - Sistema de seguridad REM - Cable de 3 metros, con conector universal - Presentación adulto y pediátrica. No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja por 100 unidades.

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



Categoría: Material Quirúrgico Tag: Tubos Endotraqueales

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 - Medidas:

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 10 unidades - Caja master por 100 unidades.

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

MEDIDA	ID (mm)	OD (mm)	LONGITUD (mm)	Sin Balón	Con Balón
Tubo endotraqueal 2,5	2,5	3,3	140	Х	X
Tubo endotraqueal 3	3,0	4,0	160	X	X
Tubo endotraqueal 3,5	3,5	4,7	180	Х	Х
Tubo endotraqueal 4	4,0	5,3	200	Х	Х
Tubo endotraqueal 4,5	4,5	6,0	220	X	X
Tubo endotraqueal 5	5,0	6,7	240	MIDIO	Х
Tubo endotraqueal 5,5	5,5	7,3	270	MFTICA	X
Tubo endotraqueal 6	6,0	8,0	280		X
Tubo endotraqueal 6,5	6,5	8,6	290	E WEDIL	Х
Tubo endotraqueal 7	7,0	9,3	300	- erni	X
Tubo endotraqueal 7,5	7,5	10,0	310	MF MEm	Х
Tubo endotraqueal 8	8,0	10,7	320	MET	X

ROPA DESCARTABLE





Categoría: Ropa Descartable Tag: Gorro de Enfermera Tipo Acordeon

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 desgarra durante su uso - No desprende pelusas - Talla estándar - Color celeste hospitalario - Descartable no estéril.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 100 unidades - Caja master por 1000 unidades.



Categoría: Ropa Descartable Tag: 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 desgarra durante su uso - No desprende pelusas - Talla estándar - Color celeste hospitalario - Descartable no estéril.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 100 unidades - Caja master por 1000 unidades.



Categoría: Ropa Descartable Tag: Mascarilla 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 – 25 – 22 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 50 unidades con elástico - Caja master por 2.000 unidades con elástico.



Categoría: Ropa Descartable Tag:

Mascarilla 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

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 50 unidades con tiras - Caja master por 2.000 unidades con tiras.





Categoría: Ropa Descartable Tag: Zapatón 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 desgarra durante su uso - Color celeste hospitalario - Descartable no estéril.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 100 unidades - Caja master por 2.000 unidades.



Categoría: Ropa Descartable Tag: Guante de Cirujano

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.

Tallas: 6.5 - 7 - 7.5 - 8

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja por 50 pares - Caja master por 600 pares.



Categoría: Ropa Descartable Tag: Guante 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.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 100 unidades - Caja master por 1.000 unidades.



Categoría: Ropa Descartable Tag: Guante 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 que es 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.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

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

SONDAS





Categoría Sondas Tag:

Sondas de Alimentación

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 orificios laterales - Conexión universal - Conector simple - Punta cerrada y redonda - 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 100 unidades - Caja master x 1.600 unidades

ESPECIFICACIÓN DE MEDICA	TUBO	COLOR
FR 5	40CM	AFRICAL FURI
FR 6 FORTUNE MEDI	40CM	
FR 8 E MEDICAL FORTUNE MED	40CM	Mi mon.



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 bols 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 - Medidas:

SONDA FOLEY 3 VIAS	CAPACIDAD DEL BALON CC	COLOR	
Sonda Foley 3 vías FR 16	15 - 30 ml		
Sonda Foley 3 vías FR 18	15 - 30 ml		
Sonda Foley 3 vías FR 20	15 - 30 ml	EDICAL T	
Sonda Foley 3 vías FR 22	15 - 30 ml	lange (V	

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 10 unidades - Caja master por 500 unidades.









Tag: Sondas Foley 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 bolso 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 - S onda de Fr 8 y 10 longitud 28 cm 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 - Medidas:

SONDA FOLEY 2 VIAS	CAPACIAD DEL BALON CC	COLOR
Sonda Foley 2 vías FR 8	3 - 5 ml	
Sonda Foley 2 vías FR 10	3 - 5 ml	MEDICAL
Sonda Foley 2 vías FR 12	10ml	nicH
Sonda Foley 2 vías FR 14	10ml	Manne
Sonda Foley 2 vías FR 16	30ml	AJIDIM S
Sonda Foley 2 vías FR 18	30ml	
Sonda Foley 2 vías FR 20	30ml	NE WEDICI
Sonda Foley 2 vías FR 22	30ml	

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 10 unidades - Caja Master x 500 unidades.



Categoría Sondas Tag: Sondas Nasogástricas

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 linea radiopaca - Con identificación de colores por medidas - Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

ESPECIFICACION	LONGITUD TUBO	COLOR	CAJA PEQUEÑA	CAJA MASTER
Sonda nasogástrica FR 6	90CM	10111	50	1.600
Sonda nasogástrica FR 8	90CM		50	800
Sonda nasogástrica FR 10	90CM		40	640
Sonda nasogástrica FR 12	90CM	FORT	40	640
Sonda nasogástrica FR 14	90CM		30	480
Sonda nasogástrica FR 16	90CM		25	400
Sonda nasogástrica FR 18	90CM		25	400



Categoría Sondas Tag: Sondas Nelaton

Sondas Nelaton 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 50 unidades - Caja master x 500 unidades.

ESPECIFICACION	LONGITUD TUBO	COLOR	
Sonda nélaton FR 6	40CM	DICAL	
Sonda nélaton FR 8	40CM		
Sonda nélaton FR 10	40CM	Hallen.	
Sonda nélaton FR 12	40CM	WEDICAL	
Sonda nélaton FR 14	40CM	raminal.	
Sonda nélaton FR 16	40CM		
Sonda nélaton FR 18	40CM		





Tag: Sondas de Succión

Sondas Succión sirve 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.

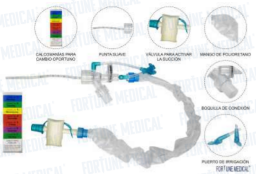
Características: Fabricado en plástico PVC grado médico - Tubo esmerilado o liso - Tubo con 2 orificios laterales - Punta cerrada y redonda - Longitud de 40 cm - Extremo de la cabeza es liso - Con línea radiopaca - Con identificación de colores por medidas - Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 50 unidades - Caja master x 500 unidades.

ESPECIFICACION	LONGITUD TUBO	COLOR
Sonda de succión FR 6	40CM	michi F
Sonda de succión FR 8	40CM	
Sonda de succión FR 10	40CM	MEDICAL
Sonda de succión FR 12	40CM	MEDICAL
Sonda de succión FR 14	40CM	
Sonda de succión FR 16	40CM	- Magnetin
Sonda de succión FR 18	40CM	



Categoría Sondas

Tag: Sonda o catéter 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.

Catéter con borde liso de punta y orificios laterales.

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 y un diseño de operación fácil con una sola mano.

Funda de EVA translúcida de alta calidad ayuda a reducir la contaminación cruzada Interruptor de control solo en sondas de succión cerrado para uso de 72 horas. Material del tubo: PVC

- MEDICYL, FIRINI	41.1	CATETER DE SUCCION (mm)		
MODELO CONTI	COLOR	Diámetro Externo		
Sonda de Succión Cerrado FR 10	Negro	3.33 ± 0.15	2,00	$600 \pm 5\%$
Sonda de Succión Cerrado FR 12	Blanco	4.0 ± 0.15	2,45	600 ± 5%
Sonda de Succión Cerrado FR 14	Verde	4.67 ± 0.20	2,95	600 ± 5%

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de Conformidad.

Empaque: Empaque individual, caja master por 50 unidades.

Precauciones: No utilizar el producto si el empaque está abierto Producto debe ser usado por personal capacitado

SUTURAS







Categoría Suturas

Tag:

Ácido Poliglicólico (UNIGLYDE)

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 sutura de ácido Poliglicólico trenzada y recubierta es una sutura quirúrgica sintética, estéril y absorbible, compuesta de homopolímeros de glicólido (100%). UNIGLYDE también está disponible sin teñir.

- · 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. Resistencia: El 75% de la resistencia a la tracción se retiene durante 14 días y el 60% hasta los 21 días Excelente resistencia a la tracción. Excelente atado de nudos. Mínima reacción del tejido.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario – ISO – CE Certificado de Conformidad.

Empaque: Caja x 12 unidades - Caja master x 1200 unidades.

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.

USP	LONGITUD	COLOR	AGUJA	ESPECIFICACIONES
0	70cm	Violeta	•	1/2 Circle 37mm
1-0	70cm	Violeta	VETILE	1/2 Circle 37mm
2-0	75cm	Violeta		1/2 Circle 26mm
3-0	75cm	Violeta	Mann	1/2 Circle 26mm
4-0	75cm	Violeta	•	1/2 Circle 19mm
5-0	45cm	Violeta	F MEIN	1/4 Circle 19mm





Categoría Suturas

Tag: 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, oftámicos 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 elasticidad uniforme favorece los pequeños movimientos y los resultados del efecto cosmético. La superficie ultra suave produce un dolor insignificante.

Mejor Utilizado Para:

- · Cirujanos generales
- Ginecólogos
- Ortopedia

Características:

Sutura quirúrgica no absorbible

Tipo: Monofilamento

Material: Poliamida (Nylon) Color: Negro

Absorción: No absorbible

Resistencia: Excelente resistencia a la tracción. Excelente atado de nudos. Mínima reacción del teiido.

ccj.ao.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario – ISO – CE Certificado de Conformidad.

Empague: Caja x 12 unidades - Caja master x 1200 unidades.

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.

USP	LONGITUD	COLOR	AGUJA	ESPECIFICACIONES
0	75cm	Negro	NCAL.	1/2 Circulo 37mm
1	75cm	Negro	A	3/8 Circulo 37mm
2-0	75cm	Negro	M.	3/8 Círculo 35mm
3-0	75cm	Negro	-nic Al	3/8 Círculo 35mm
3-0	45cm	Negro	Enim	3/8 Círculo 19mm
3-0	75cm	Negro	acnit'	60mm
4-0	45cm	Negro	•	3/8 Círculo 25mm
5-0	45cm	Negro	MYN!	3/8 Circulo 16mm





Categoría Suturas

Tag: 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 proteína más purificada de la especie B. Mori no produce reacción tisular.
- La superficie ultra suave recubierta de cera de abejas reduce el tiempo de sutura seguido de ningún Trauma tisular.
- · La fuerza inigualable del nudo proporciona satisfacción al usuario.
- · El tinte aprobado por la USP aumenta la visibilidad seguido de ninguna reacción.

Meior Utilizado Para:

- · Cirujanos ortopédicos,
- · Cirujanos generales
- Ginecólogos,
- · Cirujanos cardíacos,
- · Cirujanos endoscópicos

Características: Sutura quirúrgica no 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad

Empaque: Caja x 12 unidades - Caja master x 1200 unidades.

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.

USP	LONGITUD	COLOR	AGUJA	ESPECIFICACIONES	
1 - 0	75cm	Negro	1/2 Círculo 35mm		
1 - 0	75cm	Negro	nie#L	3/8 Círculo 35mm	
2 - 0	45cm	Negro	3/8 Círculo 25mm		
2 - 0	45cm	Negro	3/8 Círculo 27mm		
3 - 0	75cm	Negro	1/2 Círculo 26mm		





Categoría Suturas Tag: Catgut Crómico (UNIGUT)

contr

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 / músculos de rápida curación

Características:

Sutura quirúrgica absorbible Tipo: Retorcido

Material: Catgut Crómico Color: Marrón

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. Minima reacción del teildo.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Caja x 12 unidades - Caja master x 1200 unidades.

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.

USP	LONGITUD	TUD COLOR AGUJA ESPECIFIC		ESPECIFICACIONES	
0	75cm	Marrón	1/2 Circulo 35mm		
0	75cm	Marrón	ICAL.	1/2 Circulo 40mm	
1-0	75cm	Marrón	niČM'	1/2 Circulo 37mm	
2-0	75cm	Marrón	BIPUT	1/2 Círculo 26mm	
2-0	75cm	Marrón	1/2 Círculo 37mm		
3-0	75cm	Marrón	1/2 Círculo 35mm		
4-0	75cm	Marrón	▲ 1/2 Círculo 17mm		
4-0	70cm	Marrón	A	1/2 Círculo 26mm	

TERAPIA RESPIRATORIA



AEROCAMARA PEDIATRICA



AEROCAMARA ADULTO

Categoría Terapia Respiratoria Tag:

Aerocámara o Inhalocámara

Aerocámara o Inhalocámara diseñado para la administración optima 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 mascara de silicón - Cámara espaciadora con válvula y mascara - Cámara transparente desarmable - Válvula de una sola vía que impide espirar accidentalmente en la cámara, ayuda a inspirar con facilidad - Mascara ergonómica permite ajuste optimo - Mascara de silicón anatómica e Hipoalergénico - Compatible con todos aerosoles o inhaladores en el mercado - Presentación Adulto y Pediátrica - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: N/A

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja por 50 unidades.



Categoría Terapia Respiratoria Tag: Humidificador 500ML

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; tapones, 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 flujometro - Conector de rosca para conectar a flujometro - 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 u libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Individual - Caja master por 50 unidades.



Categoría Terapia Respiratoria Tag: Humidificador 250ML

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; tapones, mucosos, secreciones espesas, y complicaciones infecciosas.

Características: Fabricado con PVC de grado medio y alta resistencia - Humidificador desechable con válvula de presión y adaptador a flujometro - Conector de rosca para conectar a flujometro - 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.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master por 50 unidades.







Categoría Terapia Respiratoria Tag: Cánula de Oxígeno

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 tuberia universal - Conector flexible - Tubo con sección de estrella interna anti-oclusión - Tubo transparente - 2m de largo - Libre de látex - Presentación Adulto y Pediátrica - Hipoalergénico - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 10 unidades - Caja por 250 unidades.



Categoría Terapia Respiratoria

Tag: Cánula de Oxígeno Pediátrico

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 - 2m de largo - Libre de látex - Presentación Adulto y Pediátrica - Hipoalergénico - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Paquete por 10 unidades - Caja por 250 unidades.





Categoría Terapia Respiratoria Tag: Mascarilla de Oxigeno

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 2.00m de largo - Presentación Adulto y Pediátrica - Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja por 100 unidades.



Categoría Terapia Respiratoria Tag: 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 oxigeno - 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 2.00m de largo Capacidad del reservorio de 700ml - Presentación Adulto y Pediátrica - Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Individual - Caja master por 100 unidades.







Categoría Terapia Respiratoria Tag: Mascarilla con Micronebulizador

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

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 2.00m de largo - Envase micro nebulizador - Tapa de rosca - Sella fácilmente - Capacidad de 6cc anti derrame - Presentación Adulto y Pediátrica - Libre de látex - No tóxica y libre de pirógenos.

Esterilización: Producto esterilizado por óxido de etileno.

Certificaciones: Registro Sanitario - ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master por 100 unidades.



Categoría Terapia Respiratoria Tag: Inspirómetro

Permite un ejercicio inspiratorio a una baja velocidad de flujo. Su funcionamiento se basa en técnicas de fisioterapia respiratoria o de inspirometria incentivada para asegurar que los pacientes con bronquitis crónica, enfisema pulmonar, EPOC en el periodo pre y postoperatorio fortalezcan, restauren y mantengan su capacidad pulmonar.

Características: Material: Plástico desechable - Transparente y ligero - Tubo corrugado y boquilla.

Esterilización: No estéril.

Certificaciones: ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master de 50 unidades.

Precauciones: Conservarse a temperatura ambiente, alejado de los rayos del sol.

- Mantener en un lugar fresco y en su empaque original
- No reutilizar

OTROS





Categoría Otros

Tag: 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 2000ml.

Esterilización: N/A

Certificaciones: ISO - CE Certificado de Conformidad.

Empaque: Individual - Caja master de 50 unidades.

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



Categoría Otros Tag: Bolsa para Hielo

La Bolsa para Hielo se puede usar para el dolor de cabeza, fiebre, dolor de muelas, esguinces, contusiones, golpes y otras lesiones deportivas, etc.

Características: Fabricado Externamente de tela de poliéster - A prueba de fugas - Con recubrimiento de PVC o Látex - Tamaño 9"

Esterilización: N/A

Certificaciones: ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Individual - Caja master de 100 unidades.

Precauciones: Asegúrese que la tapa quede bien cerrada - No trate de forzar el hielo para introducirlo por la tapa - Mantenga artículos cortantes lejos de la bolsa - No exponer a la luz solar directa y mantener en lugar fresco.





Categoría Otros Tag: Bidel de Mujer

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: 2500ml - Blanco - Plástico - Con un extremo cónico para una colocación más fácil.

Esterilización: No estéril.

Certificaciones: ISO - CE Certificado de Conformidad.

Empaque: Unidad - Caja master de 20 unidades.



Categoría Otros

Tag: 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: Modelo: 1000ml - Material: Plástico PP (Polipropileno) - Diseñado para evitar derrames. Manija robusta para un fácil manejo y el paciente puede usarlo en varias posiciones.

Esterilización: No Estéril.

Certificaciones: ISO - CE Certificado de conformidad.

Empague: Unidad - caja master de 60 unidades.





Categoría Otros

Tag: Bolsa Frío Caliente

Para compresas frías: coloque la bolsa fría / caliente en el congelador para refrigerarla media hora antes de sacar para su uso.

Para compresas calientes: coloque la bolsa fría / caliente en el horno microondas para que se caliente durante 100 segundos por cada vez y durante 60 segundos cuando se usa continuamente. Características: "Medida: 23 x 13 cm Exterior: Nailon, PVC - Interior: Gel - Tamaño: 23 x 13 cm Peso: 250q.

Esterilización: No Estéril.

Certificaciones: ISO - CE Certificado de conformidad.

Empaque: Unidad - caja master 80 unidades.

FORŤU FORŤUNE MEDICAL MARCA JUVENCIA JUVENCIA FORTUNE MEDICAL PRITUNE M FORTUNE MEDICAL PERSON copřijne Medical vtune MEDICAL

ANTIBIÓTICOS



Categoría Antibióticos Tag: Metronidazol 100 ml

Para luchar contra infecciones anaeróbica. Via 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. 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.

Certificaciones: Registro Sanitario - BPM.

Presentación: Empaque individual - Caja master x 100 unidades.







Categoría Antibióticos Tag: Ciprofloxacina 100ml

Antibiótico bactericida de la clase de drogas fluoroquinolonas. Vía de Administración intravenosa 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. 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.

Esterilización: Estéril.

Certificaciones: Registro Sanitario - BPM.

Presentación: Empaque individual - caja master x 100 unidades.

SOLUCIONES SALINAS



Categoría Soluciones Salinas

Tag: 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 auto sellada - Auto plegable - 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: Registro Sanitario - BPM.

Presentación: 100ml, 250ml, 500ml y 1000ml.

Empaque: De acuerdo al cuadro:

PRESENTACION	EMPAQUE PEQUEÑO	CAJA MASTER	
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	



Escríbenos a nuestro whatsapp

© 095 970 6221 © 098 641 3371