Dispositivos Médicos



OptimalQuality

Innovando en Calidad

Algunas de Nuestras Certificaciones











OPTIMAL QUALITY ha logrado posicionar sus productos a nivel nacional gracias a la apuesta que ha realizado en la búsqueda de un adecuado equilibrio entre calidad e innovación. Este equilibrio entre calidad e innovación ha permitido que sus productos estén diseñados para optimizar los procedimientos a los profesionales de la salud y a su vez para minimizar los riesgos residuales para los pacientes, determinando de esta forma la aceptación en un mercado tan competitivo.

OPTIMAL QUALITY innovando en calidad....



Catéter Intravenoso

Descripción del Producto

Tubo de material flexible (poliuretano), de variado calibre y longitud, que recubre una aguja guía, terminado en punta de bisel cortante que sobresale el extremo del tubo, su función es atravesar la piel y ubicarse en la luz de la vena para administrar soluciones y extraer fluidos del organismo.

Función

El dispositivo es utilizado para prefundir una vena, aplicar un medicamento o líquido de propiedades terapéuticas directamente al torrente circulatorio a través de una vena periférica. Catéter venoso periférico con sistema de SEGURIDAD que cubre totalmente la aguja tras canalización para evitar punciones accidentales.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011133

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

10G x 48 mm - 12G x 48 mm - 14G x 48 mm - 16G x 48 mm

18G x 30 mm - 20G x 30 mm - 22G x 25 mm - 24G x 19 mm

18G x 32 mm SAFETY - 20G x 32 mm SAFETY

22G x 25 mm SAFETY - 24G x 19 mm SAFETY

Equipo Macrogoteo

Descripción del Producto

El Set de Infusión, es un dispositivo medico usado para la administracion de líquidos por via intravenosa.

Función

El Set de Infusión, está previsto para el uso de infusión en el cuerpo humano bajo alimentación por gravedad, por lo general se utiliza con aguja intravenosa y aguja hipodérmica. Se implanta a puertos vasculares para administrar líquidos y/o retirar la sangre.

Registro Sanitario

INVIMA 2015DM - 0013208

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Macrogoteo sistema en "Y" conector Luer Lock.





Equipo Microgoteo

Descripción del Producto

El Set de Infusión, es un dispositivo medico usado para la administracion de líquidos por via intravenosa.

Función

El Set de Infusión, está previsto para el uso de infusión en el cuerpo humano bajo alimentación por gravedad, por lo general se utiliza con aguja intravenosa y aguja hipodérmica. Se implanta a puertos vasculares para administrar líquidos y/o retirar la sangre.

Registro Sanitario

INVIMA 2015DM - 0013208

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Microgoteo sistema en "Y" conector Luer Lock.

Equipo Transfusión de Sangre

Descripción del Producto

Dispositivo medico usado para la transfusión de sangre en el cuerpo humano en la vena principalmente. Se usa en conjunto con la aguja pericraneal y/o aguja hipodérmica.

Función

Dispositivo Medico Utilizado para la administración o transfusión de sangre, sus hemocomponentes y/ó sus derivados, con el fin de recuperar el volumen sanguíneo.

Con filtro de 200 micron para retener coágulos y restos celulares.

Registro Sanitario

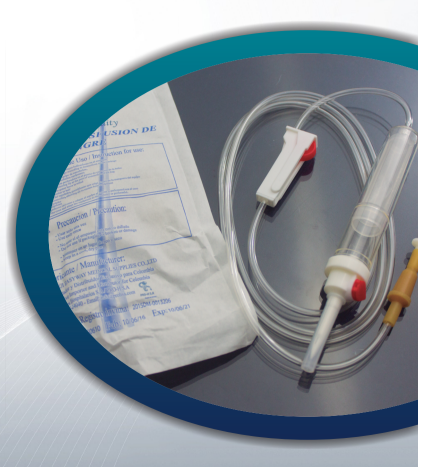
INVIMA 2015DM - 0013206

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

- Equipo Transfusión de sangre con sistema en "Y" con aguja.
- Equipo Transfusión de sangre con sistema en "Y" sin aguja.





Tapón - Heparinizado

Descripción del Producto

Dispositivo médico estéril utilizado como accesorio en el equipo de cierre de la vía endovenosa, para suministrar medicamentos y soluciones a intervalos regulares.

Función

Es un sistema cerrado que permite mantener permeable un vaso sanguíneo mediante el uso de solución heparinizada.

Para transfusiones de sangre junto con cánula, permite el drenaje de líquidos y la administración intravenosa de medicamentos y soluciones.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011141

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Blanco y Amarillo

Máscara de Oxigeno

Descripción del Producto

La máscara de oxígeno es un dispositivo médico diseñado para brindar oxígeno suplementario a los pacientes en forma no invasiva, mejorando su oxigenación.

Función

Dispositivo médico básico que permite la entrega de gases medicinales, aire u oxígeno medicinal desde una fuente que los origina e impulsa hasta la zona de la boca y nariz.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011129

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Neonatal, Pediátrico, Adulto





Cánula Nasal de Oxígeno

Descripción del Producto

Dispositivo utilizado para la administración de oxígeno de bajo flujo por vía aérea.

Función

La cánula nasal de oxígeno, es un dispositivo médico diseñado para brindar oxígeno suplementario y gases medicinales a los pacientes en forma no invasiva mejorando su oxigenación.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011128

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

- Adulto, 2 metros
- Pediátrico, 2 metros
- Neonato, 2 metros

Kit de Nebulización

Descripción del Producto

Dispositivo médico que cuenta con doble acción: puede llevar oxígeno o vapor al paciente conectado con el sistema respiratorio, mientras tanto el nebulizador puede transformar medicinas líquidas o solubles y llevarlas al paciente.

Función

El dispositivo produce una nube gotas del medicamentos, que se conduce por un tubo de plástico que esta unido en uno de sus extremos a la salida del mismo y en el otro a una pinza plástica que se coloca sobre la boca. La máscara permite que el medicamento ingrese al organismo tanto por la nariz como por la boca.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011131

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

- Adulto
- Pediátrico
- Neonato





Compresas

Descripción del Producto

La gasa, es un tejido plano, de algodón hidrófilo blanco, formada con números de hilos y pesos variables, libre de hilachas e impurezas. Hechas 100% de algodón.

Función

La gasa compresa esta destinada a limpiar y absorber la sangre y fluidos corporales.

Registro Sanitario

INVIMA 2016DM - 0014622

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Esteril 45 cms x 45 cms con elemento radiopaco, sobre x 5 unds. No Esteril 45 cms x 45 cms con elemento radiopaco unidad

Gasa No Tejida

Descripción del Producto

Esponja de gasa tipo VII biocompatible, no causa ningún tipo de reacción y evita cualquier riesgo de infección por estar elaborada 100% algodón orgánico, precortada y doblada, sin motas, bordes raídos o hilos sueltos; su mayor concentración de tejido la hace altamente absorbente y resistente a la tensión.

Función

De amplio uso en cuidado de heridas post-quirurgicas y curaciones, son de gran utilidad en los servicios de urgencias, hospitalizacion, consulta especializada y consulta externa.

Registro Sanitario

INVIMA 2016DM - 0014622

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Esteril:

5 cms x 5 cms sobre x 5 Unds 10 cms x 10 cms sobre x 5 Unds No esteril:

5 cms x 5 cms. Sobre x 200 Unds 7.5 cms x 7.5 cms sobre x 5 Unds 7.5 cms x 7.5 cms, Sobre x 200 Unds 10 cms x 10 cms, Sobre x 200 Unds





Gasa Tejida

Descripción del Producto

La gasa, es un tejido plano, de algodón hidrófilo, formada con números de hilos y pesos variables, libre de hilachas e impurezas.

Función

La gasa no tejida está destinada para la limpieza de la herida, que absorbe la sangre y ser una barrera para proteger la herida de la infección.

Registro Sanitario

INVIMA 2016DM - 0014622

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Esteril: 5cms x 5 cms sobre x 5 Unds 7.5cms x 7.5 cms sobre x 5 Unds 10 cms x 10 cms sobre x 5 Unds

No esteril: 5 cms x 5 cms, Sobre x 200 Unds 7.5 cms x 7.5 cms, Sobre x 200 Unds 10 cms x 10 cms, Sobre x 200 Unds

Gasa

Descripción del Producto

La gasa, es un tejido plano, de algodón hidrófilo blanco, formada con números de hilos y pesos variables, libre de hilachas e impurezas

Función

El rollo de gasa estéril esta destinado para absorber la sangre o exudados en operación. Se puede utilizar para la limpieza de la herida, para prevenir la infección de heridas o infección cruzada.

Registro Sanitario

INVIMA 2016DM - 0014622

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

36" x 100 Yardas Rollo





Venda de Gasa

Descripción del Producto

Las vendas son trozos de tejido de ancho variable que sirven para sostener apósitos, comprimir regiones del cuerpo o inmovilizar zonas. Pueden ser inelásticas, elásticas o tornarse rígidas después de haberlas moldeado con fines de inmovilización.

Función

Fijar gasas o apósitos sobre una herida o quemadura, detener el sangrado proveniente de una herida, inmovilizar articulaciones generadas por traumatismos, esguinces, luxaciones y fracturas.

Registro Sanitario

INVIMA 2016DM-0014622

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

2" X 5 Yardas - 3" X 5 Yardas - 4" X 5 Yardas 5" X 5 Yardas - 6" X 5 Yardas

Jeringa Desechable

Descripción del Producto

Dispositivo médico estéril de un solo uso diseñado para introducir líquidos en conductos, cavidades o tejidos orgánicos o extraerlos del cuerpo.

Función

Las jeringas son utilizadas para introducir pequeñas cantidades de gases o líquidos en áreas inaccesibles o para tomar muestras de componentes de dichos lugares.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011137

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

0,5ml, 1ml, 2ml, 3ml, 5ml. 10ml, 20ml, 50ml, 60ml, 100ml, 200ml





Aguja Hipodérmica

Descripción del Producto

Dispositivo médico estéril diseñado para penetrar atraumáticamente al tejido permitiendo la entrada o salida de sustancias al organismo en cualquier parte del cuerpo humano en conjunto con una jeringa y/o cualquier otro dispositivo.

Función

Se encuentra diseñada para inyectar soluciones o retirar fluidos en cualquier parte del cuerpo humano en conjunto con una jeringa.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011130

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

- 14Gx1" 14Gx11/2" 16Gx1" 16Gx11/2"
- 18Gx1" 18Gx11/2" 19Gx1" 19Gx11/2"
- 20Gx1" 20GX11/2" 21Gx1" 21Gx11/2"
- 22Gx1" 22Gx11/2" 23Gx1" 23Gx11/2"
- 25Gx5/8" 26Gx1/2"
- 27Gx1/2" 30Gx12"

Tubo Endotraqueal

Descripción del Producto

Dispositivo médico que se utiliza como vía aérea artificial para mantener permeable la vía aérea superior, impidiendo que la lengua la obstruya.

Función

Proporcionar al paciente una adecuada ventilación y oxigenación y para controlar las secreciones. Se introduce a través de las fosas nasales o de la boca.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011138

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Sin Balón:

2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5

7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5

Con Balón:

2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5

7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0





Llave de Tres Vias

Descripción del Producto

Dispositivo médico utilizado para la interconexión de varias vías de administración parenteral, se utiliza como accesorio en procedimientos que requieren del control y manejo de fluidos; Alta resistencia a la rotura y a la presión aún en usos prolongados. Capaz de rotar en su propio eje, facilitar su reposicionamiento y prevenir desconexiones involuntarias.

Función

Accesorio complementario para conexión de catéteres (periféricos o contrales) para operaciones de infusión o transfusión donde sea necesario realizar inyecciones secuenciales de medicamentos o alguna conexión adicional.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011140

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

Blanca, Roja y Azul

Sonda de Succión

Descripción del Producto

Es un tubo flexible y largo, en su extremo proximal posee un conector tipo estándar (válvula que se conecta al sistema succionador) con valvula de control abierta o cerrada y su extremo distal posee los orificios de recolección.

Función

Facilita la succión controlada de secreciones o fluidos corporales. La aspiración nasogástrica (succión) es el proceso de drenar el contenido del estómago mediante el catéter. La aspiración nasogástrica se utiliza principalmente para eliminar las secreciones gástricas y aire tragado en pacientes con obstrucción gastrointestinal.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011139

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

F5 - F6 - F8 - F10 - F12 - F14 - F16 F18 - F20 - F22 - F24





Sonda Nelatón

Descripción del Producto

Es un catéter flexible de uso a corto plazo, no tiene balón en su punta y, por lo tanto, no puede permanecer insertado en la vejiga. Presenta un orificio proximal en forma de cono, único, sin tapón y presentando distalmente un orificio apical y lateral.

Función

Usada para el drenaje de orina a través de la uretra del paciente, diseñado para un máximo de siete (7) días, esta integrada por un tubo y un conector.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011134

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

F5 - F6 - F8 - F10 - F12 - F14 - F16 F18 - F20 - F22 - F24

Sonda Foley

Descripción del Producto

Dispositivo médico delgado y flexible de látex natural y una cobertura de silicona en uno de sus extremos está dispuesto de un balón que se infla para fijar el catéter dentro de la uretra, su insuflacion consta de un accesorio libre de aguja y en el otro extremo posee una conexión para unir a una bolsa de drenaje.

Función

Los catéteres o sonda de Foley son tubos flexibles, generalmente de látex, que en la cateterización urinaria, se pasan a través de la uretra y hacia dentro de la vejiga con el propósito de drenar la orina. Quedan retenidos por medio de un globo en la extremidad del catéter que se infla con agua estéril.

Registro Sanitario

INVIMA 2014DM - 0011132

Clasificación de Riesgo

Dispositivo Médico Riesgo IIA

Referencias

F5 - F6 - F8 - F10 - F12 - F14 - F16 F18 - F20 - F22 - F24





Calle 22 No. 24 - 54
Barrio Alarcón
PBX: 632 4040
info@prohsa.com
www.prohsa.com
Bucaramanga - Colombia