

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Innovación, calidad y confianza



LÍNEA DE INYECTABLES



Registro sanitario: 8258-DME-0320

AGUJAS HIPODÉRMICAS DE 16G A 30G - CONEXIÓN UNIVERSAL

Agujas hipodérmicas de acero inoxidable, con punta afilada recta tribiselada, siliconadas, libres de fisuras y corrosión. Base de polipropileno grado médico, conexión universal, protector traslúcido a presión con código de color para identificación del calibre. Estériles, descartables y de un solo uso.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Administración de medicamentos, técnicas y procedimientos clínicos.



Registro sanitario: 3040-DME-1017

JERINGAS HIPODÉRMICAS 50 ML Y 60 ML - CATETHER TIP Y LUER LOCK

Jeringas de gran capacidad en polipropileno transparente. Presentación Tommy Catether Tip de 50 ml y 60 ml, con pico adaptable a sondas, sin aguja ni rosca. Versión Luer Lock de 60 ml con aguja N° 18G x $1\frac{1}{2}$ ", desmontable con rosca. Émbolo distal de goma que evita filtraciones, graduación clara por mililitro, estériles y de un solo uso.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Procedimientos clínicos que requieren administrar o extraer grandes volúmenes de líquidos.



Registro sanitario: 3040-DME-1017

JERINGAS HIPODÉRMICAS LUER SLIP Y LUER LOCK - CAPACIDADES 1 ML A 60 ML

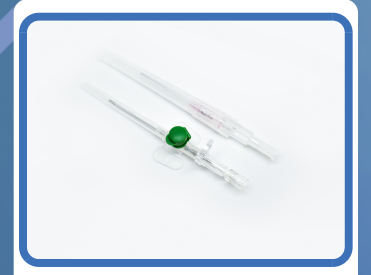
Jeringas desechables de polipropileno transparente, con graduaciones de alta precisión y fácil lectura. Disponibles en 1 ml (tuberculina e insulina con aguja 27G y 30G, ½"), así como en 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml y hasta 60 ml. Incluyen émbolo distal de caucho para un deslizamiento suave, evitando filtraciones y reduciendo el volumen residual. Agujas de acero inoxidable tribiselada, con tapa protectora. Conexiones Luer Slip y Luer Lock, estériles, descartables y de un solo uso.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Inyecciones hipodérmicas intradérmicas (ID), subcutáneas y otras aplicaciones clínicas.



LÍNEA DE INFUSIÓN



Registro sanitario: 9847-DME-0820 CATÉTER I.V. TIPO PEN Y ANTIPINCHAZO

Catéter intravenoso de poliuretano, calibres 18G a 24G con aguja de acero inoxidable, bisel tribiselado, cámara de flujo transparente, dispositivo antipinchazos, radiopaco, Libre de látex y DEHP, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Administración de líquidos intravenosos y medicamentos.



Registro sanitario: 9847-DME-0820
CATÉTER IV PRESIÓN POSITIVA
Producto nuevo - Único en Ecuador

Catéter IV de presión positiva con control de flujo sanguíneo y extensión integrada, diseñado para una administración segura de fluidos y medicamentos por vía intravenosa. Dispone de puerto de inyección en Y, conector de seguridad y clamp de bloqueo que evita el reflujo de sangre. Su cámara de flujo transparente permite una visualización clara durante la canalización. Aguja de acero quirúrgico con bisel tribiselado que facilita una punción precisa y menos dolorosa. Producto libre de látex y DEHP, estéril y desechable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Indicado para la **canalización intravenosa** y administración de medicamentos o fluidos, con sistema de **presión positiva** que previene la oclusión y el reflujo sanguíneo.

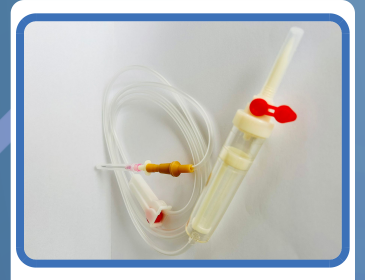


Registro sanitario: 14728-DME-0623
CONECTOR DE SEGURIDAD TAPA DISH - UNIVERSAL LUER LOCK

Conector de seguridad antipinchazos fabricado en policarbonato transparente, sin aguja, tapa protectora, con adaptador Luer Lock/Slip de válvulas de tabique activado. Superficie lisa y desinfectable, compatible con jeringuillas, vías, catéteres y llaves de tres vías. Estéril, descartable y de un solo uso.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Conexión segura en sistemas de infusión, evitando accidentes por pinchazos.



Registro sanitario: 15081 - DME - 0923 EQUIPO DE TRANSFUSIÓN DE SANGRE

Equipo de transfusión en PVC y polivinilo grado médico, cámara cuentagotas de 20 gotas/ml con filtro de aire, filtro de 200 micras, tubo de 150 cm, regulador de flujo roller, punzón universal y Luer Lock. Libre de látex, no tóxico, libre de pirógenos, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Administración segura de sangre y hemocomponentes.



Registro sanitario: 18566-DME-0425 EQUIPO PERICRANEAL/SCALP 22-23 G

Equipo pericraneal/Scalp estéril y descartable con alas laterales y prolongador mínimo de 30 cm, diseñada para la administración de medicamentos o la obtención de muestras sanguíneas. Fabricada con materiales atóxicos y apirógenos, cuenta con aguja siliconada tribiselada que facilita una punción suave y precisa. Incorpora protección de aguja y conector Luer Lock para asegurar una conexión firme y segura. Empacada individualmente en papel grado médico que garantiza su esterilidad.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Indicado para la **administración de medicamentos** y la **obtención de sangre** en procedimientos médicos o quirúrgicos menores.



Registro sanitario: 8301-DME-0320 LLAVE DE PASO DE 3 VÍAS

Llave de paso de 3 vías en policarbonato o poliamida grado médico, cuerpo transparente resistente a grietas o fugas, manilla de polietileno con rotación 360°, conexión Luer Lock y tapas de seguridad. Libre de DEHP, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Conexión de tubuladuras para administración de líquidos.

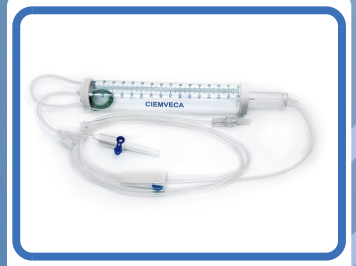


Registro sanitario: 8301-DME-0320 LLAVE DE PASO DE 3 VÍAS CON EXTENSIÓN

Llave de paso de 3 vías con extensión de 10 cm o 20 cm, en policarbonato o poliamida grado médico, cuerpo transparente resistente, manilla de polietileno con rotación 360°, conexión Luer Lock y tapas de seguridad. Libre de DEHP, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Conexión de tubuladuras con mayor accesibilidad en administración de líquidos.



Registro sanitario: 8300-DME 0320 SET DE INFUSIÓN BURETA 150 ML (MICROGOTERO)

Set de infusión bureta de PVC grado médico, bureta de 150 ml, línea de 180 cm, cámara cuentagotas, regulador roller y puerto en Y, cámara de aire, flotador de seguridad, luer lock 360. Libre de DHP y látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Infusión intravenosa controlada de medicamentos líquidos.



Registro sanitario: 8260-DME-0320

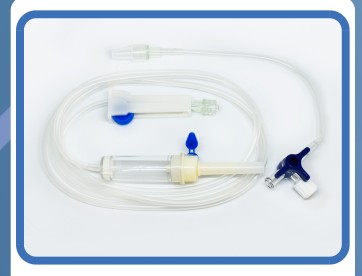
SET DE INFUSIÓN VENOCLISIS 150CM HOSPITALARIO - 200CM PLUS

PLUS

Set de infusión venoclisis en PVC grado médico, con cámara cuentagotas con válvula de aire, filtro de 15 micras, conector Luer Lock 360, clamp de seguridad, regulador de flujo tipo roller, puerto en Y y punzón universal. Longitud de 150 cm o 200 cm. Libre de látex y DEHP, estéril y de un solo

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Infusión intravenosa de medicamentos o líquidos.

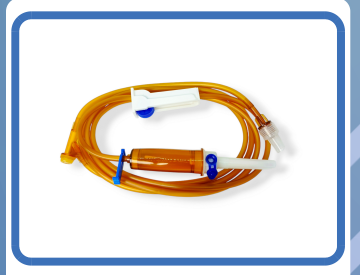


Registro sanitario: 8260-DME-0320 SET DE INFUSIÓN VENOCLISIS CON LLAVE DE 3 VÍAS

Set de infusión venoclisis en polivinil grado médico, con cámara cuentagotas calibrada 20 gotas/ml, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto en Y y llave de tres vías. Incluye punzón universal con tapa de protección. Libre de látex, estéril y de un solo uso.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE. Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Infusión intravenosa de medicamentos o líquidos.



Registro sanitario: 8260-DME-0320 SET DE INFUSIÓN VENOCLISIS FOTOSENSIBLE

Set de infusión venoclisis fotosensible en PVC grado médico, con cámara cuentagotas, filtro de 15 micras, conector Luer Lock 360, regulador de flujo roller, puerto en Y y punzón universal. Tubo de 150 cm o 200 cm. Estéril, descartable y libre de látex.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Infusión intravenosa de medicamentos o líquidos fotosensibles.



LÍNEA RESPIRATORIA



Registro sanitario: 10844-DME-1220 CÁNULA NASAL ADULTO, PEDIÁTRICO Y NEONATAL

Cánula nasal tipo bigotera de silicón, con tubuladura de PVC transparente, longitud de 200 cm, dispositivo regulador de ajuste. Libre de látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Administración de oxígeno en adultos, pediátricos y neonatales.



Registro sanitario: 11045-DME-0121

CATÉTER DE ASPIRACIÓN CERRADO DESDE 10FR A 16FR

Catéter de aspiración cerrado calibres 10Fr a 16Fr, doble conector rotatorio, puerto de irrigación, válvula antirreflujo, interruptor de succión, funda protectora transparente, punta roma atraumática, indicadores de profundidad y cámara de turbulencia. Libre de látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Eliminación de secreciones con sistema cerrado.



Registro sanitario: 11045-DME-0121

CATÉTER DE ASPIRACIÓN CON VÁLVULA DE CONTROL MANUAL - DESDE 6FR A 18FR

Catéter de aspiración en PVC siliconizado, calibres 6Fr a 18Fr, longitud 50 cm, con válvula de control manual, conector universal, punta roma, orificios laterales, atraumático y flexible. Libre de látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Eliminación de secreciones.



Registro sanitario: 10848-DME-1220 MASCARILLA DE OXÍGENO SIMPLE ADULTO, PEDIÁTRICO Y NEONATAL

Mascarilla de oxígeno en PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, tira elástica y tubo de extensión de 2 m a 2,5 m. Libre de látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Procedimientos de oxigenoterapia.



Registro sanitario: 10856-DME-1220 MICRONEBULIZADOR ADULTO, PEDIÁTRICO Y NEONATAL

Micronebulizador en PVC flexible grado médico, con mascarilla anatómica, orificios laterales, arnés de aluminio, recipiente con tapa de rosca, conector universal, tira elástica y manguera lisa de 2 m. Libre de látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Administración de medicamentos en forma de aerosol en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



LÍNEA HOSPITALARIA



Registro sanitario: 8259-DME-0320 BOLSA RECOLECTORA DE ORINA ADULTO

Bolsa recolectora de orina de polietileno flexible, escala volumétrica cada 100 ml, sistema de sujeción, conector universal, tapa protectora y válvula de vaciado. Capacidad de 2000 ml, libre de látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Recolección de orina en pacientes adultos.



Registro sanitario: 8259-DME-0320

BOLSA RECOLECTORA DE ORINA PEDIÁTRICA (NIÑO - NIÑA) 100 ML

Bolsa recolectora de orina pediátrica en polietileno flexible, capacidad de 100 ml, escala volumétrica, sistema de sujeción anatómico, conector universal y válvula de protección. Libre de látex, estéril y descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Recolección de orina en pacientes pediátricos.



Registro sanitario: 11928-DME-0621

COMPRESA QUIRÚRGICA ESTÉRIL 45X45 CON X-RAY

Compresa Quirúrgica en algodón hidrófilo 100%, 45x45 cm, tejido de 18 hebras, cinta radiopaca, prelavada, absorbente y libre de pelusa. Empaque doble estéril, testigo de esterilidad, presentación en paquetes de 5 unidades.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Absorción de líquidos corporales en procedimientos quirúrgicos.





Electrodo ECG adulto estéril y descartable, diseñado para la monitorización cardíaca en pacientes adultos.
Fabricado con hidrogel adhesivo de alta calidad que garantiza una excelente conductividad eléctrica y adherencia a la piel. Incorpora corchete de cloruro de plata (Ag/AgCl) que ofrece una señal estable y precisa. Presenta circunferencia de 45 mm a 50 mm, lámina protectora individual impermeable y material radiopaco. Producto libre de látex, no reutilizable y compatible con monitores multiparámetro y equipos de ECG estándar. Empacado individualmente en papel grado médico para mantener su esterilidad.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Indicado para la **transmisión de señales eléctricas del corazón** en procedimientos de monitoreo o diagnóstico electrocardiográfico en adultos.



Registro sanitario: 18000-DME-0125
ELECTRODO ECG NEONATAL

Electrodo ECG neonatal estéril y descartable, diseñado para la monitorización cardíaca en recién nacidos. Fabricado con hidrogel adhesivo de alta conductividad y cloruro de plata (Ag/AgCl) que garantiza una excelente transmisión de las señales eléctricas del corazón. Presenta circunferencia entre 15 mm y 25 mm, corchete de conexión resistente y lámina protectora individual impermeable. Producto radiopaco, libre de látex y no reutilizable. Empacado individualmente en papel grado médico para preservar su esterilidad.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Indicado para la transmisión de señales eléctricas del corazón durante la monitorización cardíaca neonatal.



Registro sanitario: 18000-DME-0125 ELECTRODO ECG PEDIÁTRICO

Electrodo ECG pediátrico estéril y descartable, diseñado para la monitorización cardíaca en pacientes infantiles. Elaborado con hidrogel adhesivo conductor de alta calidad que garantiza excelente adherencia sin irritar la piel sensible de los niños. Incluye corchete de cloruro de plata (Ag/AgCl) que proporciona una transmisión de señal estable y confiable. Posee circunferencia entre 30 mm y 36 mm, lámina protectora individual impermeable y material radiopaco. Producto libre de látex, atóxico y de un solo uso. Empaque individual en papel grado médico para garantizar su esterilidad.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Indicado para la **transmisión de señales eléctricas del corazón** en procedimientos de **monitorización electrocardiográfica pediátrica**



Registro sanitario: 11928-DME-0721 GASA ESTÉRIL 10 CM X 10 CM 12 PLY

Gasas de algodón hidrófilo 100%, 10x10 cm, dobladas en 12 capas, estériles y descartables. Tarrina de 10 unidades.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Absorción de líquidos corporales.

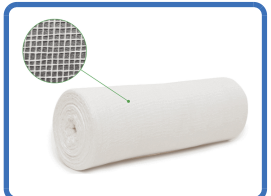


Registro sanitario: 11928-DME-0621 GASA ESTÉRIL 10 CM X 10 CM X-RAY 16 PLY

Gasas de algodón hidrófilo 100%, 10x10 cm, dobladas en 16 capas, con marcador radiopaco, estériles y descartables. Paquete de 10 unidades, fabricadas bajo estrictos estándares.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Absorción de líquidos y fluidos corporales.



Registro sanitario: 11994-DME-0721

GASA NO ESTÉRIL 90 CM X 100 M 24 HEBRAS 1 PLY

Rollo de gasa de algodón hidrófilo 100%, tejido de 24 hebras/cm2, 90 cm de ancho x 100 m, 2 kg aproximados, orillo lateral reforzado, blanca, absorbente y sin pelusa. Producto no estéril, un solo pliego, descartable.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Limpieza y absorción de fluidos en procedimientos clínicos.



Registro sanitario: 11994-DME-0721 GASA NON WOVEN (NO TEJIDA) 10 CM X 10 CM

Gasa non woven de 10x10 cm, compuesta por 70% celulosa y 30% poliéster, doblada en 4 capas dobles, libre de hilachas, absorbente, suave, permeable al aire, antiadherente e hipoalergénica.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Limpieza y protección de heridas.



Registro sanitario: 11994-DME-0721 GASA NON WOVEN (NO TEJIDA) 7.5 CM X 7.5 CM

Gasa non woven de 7.5x7.5 cm, compuesta por 70% celulosa y 30% poliéster, doblada en 4 capas dobles, libre de hilachas, absorbente, suave, permeable al aire, antiadherente e hipoalergénica.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Limpieza y protección de heridas.



Registro sanitario: 18468-DME-0425 **LÁPIZ DE ELECTROBISTURÍ**

Lápiz de electrobisturí estéril y descartable, diseñado para procedimientos quirúrgicos que requieren corte y coagulación precisa de tejidos. Incorpora conector de 3 pines compatible con unidades electroquirúrgicas estándar, electrodo tipo hojilla y botones de corte y coagulación ubicados ergonómicamente en el mango para un control seguro y cómodo. Posee tomacorriente sellada y cable de 3 metros de longitud, ofreciendo mayor movilidad y seguridad durante la intervención. Fabricado con materiales de grado médico y empacado individualmente en papel grado médico para garantizar su esterilidad.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Dispositivo utilizado en procedimientos quirúrgicos para el **corte y la coagulación de tejidos** mediante energía eléctrica controlada.



Registro sanitario: 18661-DME-0525 VENDA DE YESO 4" - 6" - 8"

Venda de yeso, elaborada con tejido de algodón impregnado con masa de yeso de alta pureza. Disponible en anchos de 4, 6 y 8 pulgadas, con una longitud mínima de 2.7 metros por rollo. Presenta tiempo de fraguado rápido (hasta 4 minutos) al contacto con agua a temperatura ambiente, lo que permite una inmovilización firme y segura. Proporciona excelente modelado y resistencia, adaptándose fácilmente a las estructuras anatómicas, y se suministra en empaque individual para mantener sus propiedades. Uso: Indicada para la inmovilización de estructuras blandas y óseas en procedimientos ortopédicos o de emergencia.

Fabricado bajo normas ISO, FSC y CE.

Uso: Indicada para la **inmovilización de estructuras blandas y óseas** en procedimientos ortopédicos o de emergencia.



Gracias por su confianza

Tercera transversal
Av. Oswaldo Guayasamín y vía intervalles, pasaje S3C.
Edificio Natura, piso 3, oficina 307.
Tumbaco, Quito, Pichincha.
0959284669 / 02 2450487
www.gfbimport.com