

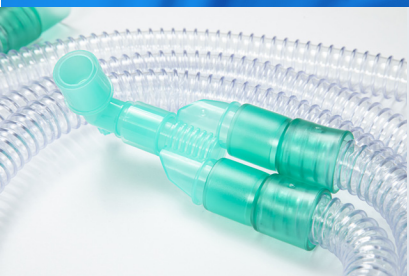
Gotha plast®

DISPOSITIVOS MÉDICOS



Catálogo de productos

www.labgothaplast.com.co



Nuestra Empresa

02

Quienes
somos

Acerca de nosotros

Laboratorios Gothaplast LTDA se dirige a profesionales y empresas del sector salud en Latinoamérica que buscan insumos médico quirúrgicos confiables y de alta calidad para optimizar la atención a sus pacientes. En un mercado competitivo, donde la calidad, la innovación, el cumplimiento de normas internacionales y los precios competitivos son esenciales, Gothaplast se diferencia al combinar más de 63 años de experiencia con tecnología avanzada para ofrecer productos de calidad superior que mejoran la vida de los pacientes. Respalda por una trayectoria sólida, un compromiso con estándares rigurosos, innovación constante y presencia internacional, Gothaplast se posiciona como un aliado confiable en el cuidado de la salud, integrando experiencia innovación en cada solución que ofrece.



Nuestra promesa



Producir insumos médico-quirúrgicos que garanticen la seguridad, eficacia y confianza de los profesionales de la salud y sus pacientes, respaldados por décadas de experiencia y un compromiso inquebrantable con la calidad.

Terapia de infusión

04

Terapia
Intravenosa



Equipo para la administración volumétrica de soluciones parenterales Bureta Volu-ven

Es una cámara graduada que permite la mezcla y la dosificación exacta de la solución que se quiere administrar al paciente. Con filtro de aire antibacteriano y punto de inyección para infusión intermitente.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0908708	Bureta de 150ml	25
0908719 A	Bureta de 150ml Fotosensible	25
0908809	Bureta de 150ml Tapón NF	*
0908910	Bureta de 150 ml con equipo de microgoteo sin agua con Y con tapón NF	*
0909011	Bureta de 150ml con equipo de macrogoteo s.a.	*
0909112	Bureta de 150ml con equipo de microgoteo s.a.	*

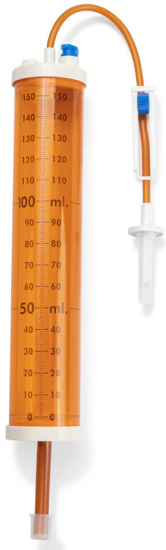


Equipo de administración de soluciones Macro-goteo – Microgoteo- Regulador de flujo Veno-ven

Los equipos de macro y microgoteo son dispositivos de venoclisis para administración intravenosa que se diferencian por el tamaño de la gota y la velocidad de infusión. El macrogotero (10-20 gotas/ml) es para grandes volúmenes y rápida reposición, mientras que el microgotero (60 gotas/ml) permite administración precisa de medicamentos, ideal para pediatría o fármacos críticos.

Un regulador de flujo en salud es un dispositivo médico manual que se inserta en las líneas de infusión intravenosa para controlar con precisión la velocidad de paso de líquidos y medicamentos, usualmente entre 5 y 250 mL/h. A diferencia de una bomba eléctrica, funciona por gravedad, permitiendo ajustes exactos de goteo sin necesidad de punción, ideal para urgencias o terapia ambulatoria. Esterilizados con óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0100100	Equipo de Macro-goteo sin aguja.	100
0100700	Equipo de Macro-goteo sin aguja con Y	100
0100706	Equipo de Macro-goteo Fotosensible sin aguja con Y	100
0100300	Equipo Bomba de Infusion	100
0100601	Equipo de Macro-goteo sin aguja con Doble Y	50
0201200	Equipo de Microgoteo sin aguja con Y	100



Equipos fotosensibles

Equipo de administración Es una cámara graduada que permite la mezcla y la dosificación exacta de solución que se quiere administrar al paciente sensibles a la luz. Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
100706	Equipo de Macrogoteo Fotosensible sin aguja con Y	100
100909	Equipo para Bomba de Infusión Fotosensible	100
508437	Equipo de Extensión Para Anestesia de 76 cm con luer Lock, Color Ámbar	25
508639	Equipo de Extensión Para Anestesia de 150 cm con luer Lock, Color Ámbar	100
0908719 A	Bureta de 150ml Fotosensible	25
505011	Equipo de Extensión Anestesia con filtro 0,2 micras Adulto, Color Ambar	100



Equipo pericraneal Mini-ven

Es una aguja de infusión intravenosa con aletas que aseguran la venopunción cuando se fijan a la piel.

Las aletas son suaves y flexibles, diseñadas para ser sujetadas fácilmente a la piel. Con conector luer hembra de tapa imperdible.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0302119	Equipo Pericraneal Calibre 19g	50
0302321	Equipo Pericraneal Calibre 21g	50
0302523	Equipo Pericraneal Calibre 23g	50
0302725	Equipo Pericraneal Calibre 25g	50



Equipo de administración de Sangre Transfu - ven

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

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

Dispositivo de perforación de 20 gotas por ml, y con regulador de goteo de precisión.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0100531	Equipo de Administración de sangre sin aguja	50
0100542	Equipo de Administración de sangre con aguja	50



Líneas de Monitoreo de Presión Veno-ext

Las líneas de monitoreo de presión están diseñadas para una monitorización hemodinámica precisa y fiable. Proporcionan una transmisión de presión precisa y una conectividad fiable en diversas aplicaciones clínicas.

Con conexión luer lock para máxima seguridad en el ensamblado en diferentes medidas. Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0605048	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Macho de 120 cm - 48"	25
0605148	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Hembra de 120 cm - 48"	25
0605224	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Macho de 61 cm - 24"	25
0605324	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Hembra de 61 cm - 24"	25
0605412	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Macho de 30 cm - 12"	25
0605512	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Hembra de 30 cm - 12"	25
0605640	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Hembra de 100 cm - 40"	25
0605760	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Hembra de 152 cm - 60"	25
0605806	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Macho de 15 cm - 6"	25
0605906	Ext. Línea de Monitoreo de Presión Macho/Hembra de 15 cm - 6"	25



Extensión con filtro

Dispositivos de filtración diseñados para contribuir a la seguridad en la terapia intravenosa, disponibles en tecnologías de 0,2 micras y 1,2 micras para diferentes aplicaciones clínicas.

Filtro 0,2 micras:

Diseñado para la retención de bacterias, partículas y aire, contribuyendo a una administración intravenosa más segura. Filtro 1,2 micras:

Diseñado para la retención de hongos y partículas de mayor tamaño, contribuyendo a la seguridad en la administración de soluciones intravenosas.

Referencia	Item	Presentación
0505001	Equipo de Extensión Anestesia con filtro Adulto 0,2 micras	100
0505102	Equipo de Extensión Anestesia con filtro Pediatrico 0,2 micras	100
0505203	Equipo de Extensión Anestesia con filtro Adulto 1,2 micras	100



Extensiones para administración de soluciones Veno-ext

La extensión de anestesia descartable para la administración de soluciones parenterales, es utilizada para alargar la distancia entre el catéter venoso y la solución a administrar con el fin de evitar variaciones en este proceso minimizando la irritación del vaso sanguíneo para el suministro de líquidos.

Disponibles con conectores luer (lisos) o luer lock (con rosca) y en diferentes largos.

Tubos en PVC atóxico de grado médico, con dispositivos de cierre.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0504002	Equipo de Extensión Para Anestesia de 76cm de 2ml con luer lock	25
0504105	Equipo de Extensión Para Anestesia de 76cm de 5ml con luer lock	25
0504202	Equipo de Extensión Para Anestesia de 76cm de 2ml con luer Slip	25
0504305	Equipo de Extensión Para Anestesia de 76cm de 5ml con luer Slip	25
0507628	Multi Line Ext. Luer Lock Adulto	*
0507729	Multi Line Ext. Luer Lock Pediatrico	*



Llave Multipuerto

Dispositivo diseñado para ser conectado a varios canales de infusión para controlar la dirección de los fluidos y otros medicamentos, también puede ser conectado a sistemas de monitoreo de presión. Se utiliza como accesorio en procedimientos que requieren del control y manejo de fluidos de alto flujo, nuestros Multipuertos están disponibles en modelos de 2,3 y 4 puertos en una variedad de colores de acuerdo sus necesidades,

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0707104	Llave Multipuerto de 2	*
0707306	Llave Multipuerto de 3	25
0707508	Llave Multipuerto de 4	25



Llave de tres vías con sistema cerrado

Dispositivo diseñado para ser conectado a varios canales de infusión para controlar la dirección de los fluidos y otros medicamentos, también puede ser conectado a sistemas de monitoreo de presión. Se utiliza como accesorio en procedimientos que requieren del control y manejo de fluidos de alto flujo.

Primera llave de tres vías de mínimo volumen residual activada por luer, diseñada para ahorrar tiempo y aumentar la seguridad, la válvula sirve como barrera bacteriana, permitiendo el acceso a la vía sin necesidad de abrirla y produciendo un sitio de inyección sin aguja.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0707912	Llave de 3 Vias con Sistema Cerrado Sencillo	25
0708013	Llave de 3 Vias con Sistema Cerrado Doble	*



Llave de tres vías Multi-Flo

Dispositivo médico de material plástico (policarbonato) utilizado en terapia intravenosa para controlar, derivar o administrar simultáneamente múltiples líquidos, medicamentos o soluciones a través de una sola vía de acceso. 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, para facilitar su reposicionamiento y prevenir desconexiones involuntarias. Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.



Referencia	Item	Presentación
0706001	Llave de 3 vías blanca	25
0706102	Llave de 3 vías azul	25
0706203	Llave de 3 vías Roja	25
0707710	Llave Tres Vías de Alto Flujo	25
0707811	Llave Tres Vías de Alta Presion	*



Llave de tres vías con extensión Multi-Flo ext

Dispositivo médico de material plástico (policarbonato) utilizado en terapia intravenosa para controlar, derivar o administrar simultáneamente múltiples líquidos, medicamentos o soluciones a través de una sola vía de acceso, Se utiliza como accesorio en procedimientos que requieren del control y manejo de fluidos, ahorrando la extensión.

Alta resistencia a la rotura y a la presión aún en usos prolongados. Capaz de rotar en su propio eje, para facilitar su reposicionamiento y prevenir desconexiones involuntarias.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0706425	Llave de 3 vías con extensión de 25cm	25
0706550	Llave de 3 vías con extensión de 50cm	25



Conectores

10

Conectores



Libre de Agujas Sistema Cerrado

Dispositivo médico con diseño en válvula de silicona pre agujereada, doble sistema de sellado para ser utilizado sin aguja, su uso en la terapia IV (Intravenosa) puede ser intermitente o continua permite conectar solo con presión sobre la válvula Luerlock transparente cualquier tipo de equipo de administración de soluciones como jeringas, equipos de macro goteo, y extensiones de bomba. Diseñado para prevenir los accidentes por pinchazos, mejora la seguridad del personal clínico y de los pacientes.

Disminuye los riesgos de infección y formación de trombos. Libres de PVC, neutro.

Referencia	Item	Presentación
0403402	Tapón intermitente NEEDLE FREE	100

Tapon hemo

Dispositivo para administración intravenosa que proporciona punto de conexión constante durante los tratamientos de hemodiálisis, con válvula en silicona, con materiales de alta calidad resistentes a rayos gamma, que cumplen con la norma ISO 10993, libre de latex Y DEHP, con presión neutra, vida hasta 7 días, resistentes a volúmenes de flujo dialisado de 500- 800 ml/ml

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0403403	Tapón intermitente NEEDLE FREE HEMO	100



Tapón Intermitente Luer Lock Stopper Int

Un tapón intermitente es un dispositivo médico desechable que se conecta a catéteres intravenosos para prevenir la obstrucción por coágulos, manteniendo la vía permeable para la administración intermitente de medicamentos o líquidos. Funciona como un sello sellado que permite múltiples punciones, facilitando la terapia sin necesidad de punciones constantes.

Con conexión luer lock para máxima seguridad en el ensamblado.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0403401	Tapón intermitente	100



Tapon rojo

Dispositivo Tapa con conector, es un tapón de cierre macho hembra, ideal para el cierre estéril de todo tipo de accesos vasculares, catéteres, jeringas y extensiones. Su función principal es proteger de contaminación,

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
0403405	Tapón Combi Rojo	100

12 Conectores

Equipos de infusion - NEEDLE FREE

Dispositivos libres de aguja diseñados para facilitar el acceso seguro a las terapias intravenosas, contribuyendo a la reducción del riesgo de contaminación y exposición a accidentes por punción, Soluciones libres de aguja desarrolladas para optimizar la seguridad del paciente y del personal de salud durante la administración de terapias intravenosas.



Referencia	Item	Presentación
0100703	Equipo de Macrogoteo sin aguja con Y con Tapon NF	100
0100807	Equipo de Macrogoteo sin aguja con Y con Tapon NF – Regula- dor de Flujo	50
0507022	Ext de 10 cm Con Tapon Int. NF lock Adulto + Clamp	25
0506719	Ext de 10 cm Con Tapon Int. NF Luer lock Pediátrico + Clamp	25
0507123	Ext de 18 cm Con Tapon Int. NF Luer lock Adulto + Clamp	25
0506517	Ext de 18 cm Con Tapon Int. NF Luer lock Pediátrico + Clamp	25
0505709	Ext de 10 cm en Y Con Doble Tapon Int. NF Luer lock Adulto + Clamp	100
0505810	Ext 10 cm en Y Con Doble Tapon Int. NF Luer lock Pediatrico + Clamp	100

Transductores de presión

14

Transductores
de presión

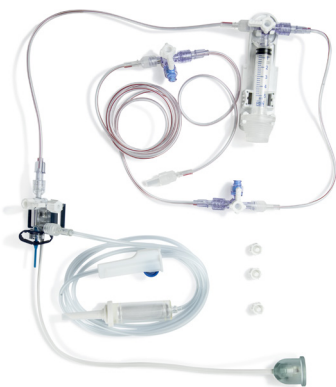


Transductores de presión arterial Abiertos

Equipo integrado desechable, que se utiliza para realizar la medición y el monitoreo de la presión sanguínea durante procedimientos invasivos clínicamente. Con sistema de lectura rápida y consistente en diversas presentaciones para unidades de cuidado intensivo, salas de cirugía, salas de hemodinamia en pacientes neonatales, pediátricos y adultos, en presentaciones:

- Sencillo
- Doble
- Triple

Referencia	Item	Presentación
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado sencillo adulto	25
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado doble adulto	25
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado triple adulto	25
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado sencillo adulto con llave de tres vías con tapón NF	25
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado sencillo adulto con llave de tres vías con doble multipuerto	25
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado sencillo neonatal	25



Transductores de presión arterial con sistema Cerrado

Equipo integrado desechable, que se utiliza para realizar la medición y el monitoreo de la presión sanguínea durante procedimientos invasivos clínicamente para la evaluación de los pacientes críticos.

Sistema cerrado para la toma de muestras de sangre arterial y venosa sin agujas, diseñado para ahorrar tiempo y aumentar la seguridad al personal asistencial y pacientes, con el objetivo de evitar accidentes con la aguja, evitar pérdidas de sangre y reduce la contaminación cruzada.

Con sistema de lectura rápida y consistente en diversas presentaciones para unidades de cuidado intensivo, salas de cirugía, salas de hemodinamia en pacientes neonatales, pediátricos y adultos, en presentaciones:

- Sencillo
- Doble
- Triple

Referencia	Item	Presentación
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado sencillo cerrado pediátrico	25
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado sencillo cerrado neonatal	25
2428XXX	Kit monitoreo con transductor de presión integrado sencillo cerrado adulto	25

Infusor de Presión

16

Bolsas
de infusión



Infusor de Presión Para Administración de Soluciones Infusor de Presión Desechable

Los infusores de presión son dispositivos médicos utilizados para administrar líquidos, sangre o medicamentos de forma rápida y constante a un paciente, aplicando una presión controlada sobre la bolsa de suero, ideales para emergencias y quirófanos, uso en un solo paciente. Válvula de seguridad, evita el exceso de la inflación (alivio de presión de 320 mm Hg).

Gancho, bolsa con cámara de aire, manómetro, llave de alivio de presión, bomba de inflado y tubos de aire, libre de látex.

Referencia	Item	Presentación
2430421	Infusor de alta presión Descartable de 500 ml	1



Infusor de Presión Para Administración de Soluciones Infusor de Presión Desechable

Los infusores de presión son dispositivos médicos utilizados para administrar líquidos, sangre o medicamentos de forma rápida y constante a un paciente, aplicando una presión controlada sobre la bolsa de suero, ideales para emergencias y quirófanos, uso en un solo paciente. Válvula de seguridad, evita el exceso de la inflación (alivio de presión de 320 mm Hg).

Gancho, bolsa con cámara de aire, manómetro, llave de alivio de presión, bomba de inflado y tubos de aire, libre de látex.

Referencia	Item	Presentación
2430522	Infusor de alta presión Descartable de 1000 ml	1



Infusor de Presión Para Administración de Soluciones Infusor de Presión Desechable

Los infusores de presión son dispositivos médicos utilizados para administrar líquidos, sangre o medicamentos de forma rápida y constante a un paciente, aplicando una presión controlada sobre la bolsa de suero, ideales para emergencias y quirófanos, uso en un solo paciente. Válvula de seguridad, evita el exceso de la inflación (alivio de presión de 320 mm Hg).

Gancho, bolsa con cámara de aire, manómetro, llave de alivio de presión, bomba de inflado y tubos de aire, libre de látex.

Referencia	Item	Presentación
2430623	Infusor de alta presión Descartable de 3000 ml	1

18 Infusor de presión



Infusor de Presión Para Administración de Soluciones
Infusor de Presión Reutilizable

Los infusores de presión son dispositivos médicos utilizados para administrar líquidos, sangre o medicamentos de forma rápida y constante a un paciente, aplicando una presión controlada sobre la bolsa de suero, diseño durable y resistente.

Fácil de limpiar, puede volver a usarse si lo desea, las piezas son fáciles de reemplazar porque tienen conectores roscados.

El manómetro es preciso y estable.

Gancho, bolsa con cámara de aire, manómetro, llave de alivio de presión, malla de nylon, bomba de inflado y tubos de aire, libre de látex

Referencia	Item	Presentación
2430219	Infusor de alta presión Reusable de 500 ml	1



Infusor de Presión Para Administración de Soluciones
Infusor de Presión Reutilizable

Los infusores de presión son dispositivos médicos utilizados para administrar líquidos, sangre o medicamentos de forma rápida y constante a un paciente, aplicando una presión controlada sobre la bolsa de suero, diseño durable y resistente.

Fácil de limpiar, puede volver a usarse si lo desea, las piezas son fáciles de reemplazar porque tienen conectores roscados.

El manómetro es preciso, estable y a prueba de golpes.

Gancho, bolsa con cámara de aire, manómetro, llave de alivio de presión, malla de nylon, bomba de inflado y tubos de aire, libre de látex.

Referencia	Item	Presentación
2430320	Infusor de alta presión Reusable de 1000 ml	1



Infusor de Presión Para Administración de Soluciones
Infusor de Presión Reutilizable

Los infusores de presión son dispositivos médicos utilizados para administrar líquidos, sangre o medicamentos de forma rápida y constante a un paciente, aplicando una presión controlada sobre la bolsa de suero, diseño durable y resistente.

Fácil de limpiar, puede volver a usarse si lo desea, las piezas son fáciles de reemplazar porque tienen conectores roscados.

El manómetro es preciso, estable y a prueba de golpes.

Gancho, bolsa con cámara de aire, manómetro, llave de alivio de presión, malla de nylon, bomba de inflado y tubos de aire, libre de látex.

Referencia	Item	Presentación
2430724	Infusor de alta presión Reusable de 3000 ml	1

Ropa Descartable

20

Ropa
Descartable



Bata quirúrgica estándar



Bata quirúrgica reforzada



Bata quirúrgica laminada

Bata Cirugía

Su función principal es mejorar la bioseguridad en el área quirúrgica, controlando costos.

Diseñados según sus necesidades, incluya ó excluya componentes.

Con indicador químico para verificación interna.

Empacado en papel grado médico / film y esterilizado con óxido de etileno.

Referencia	Item	Presentación
2021809	Bata quirúrgica Estéril	20
2022011	Bata quirúrgica laminada Estéril	20
2026253	Bata quirúrgica reforzada Estéril	20
2125112	Vestido de mayo No Estéril	100



Toalla para secado de manos



Batas Quirúrgicas



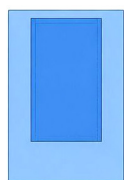
Indicador químico OE

Paquetes para cirugías

Ofrecemos diferentes opciones de paquetes para cirugías como:

- Cirugía General
- Laparotomía
- Artroscopia
- Oftalmología
- Cirugía cardiovascular
- Para catéter

Referencia	Item	Presentación
2125718	Paquete Catéter Estéril	*
2128809	Paquete Pequeña Cirugía Estéril	*
2124203	Paquete Cirugía General Estéril	*
2128708	Paquete Laparotomía Estéril	*
2130021	Paquete Universal Estéril	*
2129920	Paquete Marcapasos Estéril	*
2124405	Paquete Parto Estéril	*
2124607	Paquete Cesarea / Ginecologico Estéril	*
2128304	Paquete Ortopedia Estéril	*
2124507	Paquete Artroscopia Rodilla Estéril	*
2125617	Paquete Artroscopia Hombro Estéril	*
2125314	Paquete Reemplazo Articular Estéril	*
2125415	Paquete Oftalmología Estéril	*
2125920	Paquete Cardiovascular Estéril	*
2130425	Paquete Neurocirugía Estéril	*



Funda de mayo impermeable y reforzada



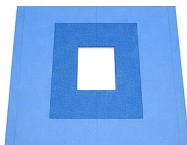
Campos de piel sin cintas adhesivas



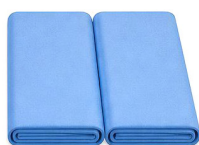
Campos de piel con cintas adhesivas



Sábanas sencillas con cintas adhesivas



Campo cirugía general con fenestración y refuerzo absorbente



Cubiertas de mesa

22 Ropa Descartable



Toalla para secado de manos



Batas Quirúrgicas reforzadas



Indicador químico OE



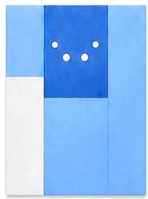
Funda para tubo fluoroscopio



Funda mampara



Recipientes



Campo de hemodinamia



Compresas con elemento radiopaco



Gasas no tejidas



Cubierta de mesa impermeable y reforzada

Paquetes Hemodinamia

Los paquetes de hemodinamia son soluciones estériles de un solo uso desarrolladas para procedimientos de monitoreo y terapias cardiovasculares invasivas. Están diseñados para integrar los insumos necesarios durante la intervención, contribuyendo a la eficiencia del procedimiento, la organización del área clínica y el cumplimiento de protocolos de bioseguridad en salas de hemodinamia e intervencionismo.

Referencia	Item	Presentación
2124304	Paquete Hemodinamia Estéril	*

Terapia respiratoria

24

Terapia
Respiratoria



Cánula Nasal Oxi-med

La cánula nasal es un dispositivo médico no invasivo y ligero utilizado para suministrar oxígeno suplementario de bajo a medio flujo directamente a las fosas nasales, facilitando la respiración.

Consta de un tubo con dos puntas, generalmente de material suave, adecuado para pacientes con necesidades crónicas o agudas.

Facilita la administración de oxígeno a flujos bajos y medios a pacientes adultos y pediátricos. Diseño tipo gafas con puntas suaves y flexibles.

Fabricadas en PVC atóxico grado médico.

Empaque individual en bolsa de polietileno

Referencia	Item	Presentación
1010203	Cánula nasal para oxígeno adulto	50
1010304	Cánula nasal para oxígeno pediátrica	50
1011314	Cánula nasal para oxígeno adulto Estéril de 7 mt	20



Kit de Micronebulización Oxi-med

Es un dispositivo médico que se utiliza en la nebulización ó aerosolización de medicamentos. Consta de una máscara anatómica suave un micro nebulizador y una extensión de 2 metros para pacientes adultos y pediátricos.

Fabricadas en PVC atóxico grado médico.

Empaque individual en bolsa de polietileno.

Referencia	Descripción	Empaque
1010001	Kit Micronebulizacion adulto	25
1010102	Kit Micronebulizacion pediátrico	25



Kit Venturi Oxi-med

La mascarilla de Venturi es un dispositivo médico diseñado para administrar oxígeno de manera controlada y precisa a pacientes adultos y pediátricos con dificultades respiratorias. Se utiliza en la oxigenoterapia para pacientes que requieran de concentraciones específicas de oxígeno con flujos determinados por los dilutores. Contiene una máscara, un tubo corrugado, seis dilutores de diferentes colores, un adaptador y un tubo de 2 metros.

Empaque individual en bolsa de polietileno.

Referencia	Descripción	Empaque
1011011	Kit Venturi adulto	20
1011112	Kit Venturi pediátrico	20



Humidificador Oxi - med

El vaso humidificador es un dispositivo que tiene como objetivo humidificar el oxígeno que se brinda al paciente durante la terapia respiratoria, Humecta el oxígeno antes de ser administrado al paciente adulto ó pediátrico. Posee un sistema audible de seguridad. Tiene marcaciones de los niveles máximos y mínimos con que se debe llenar de agua destilada. Empaque individual en bolsa de polietileno.

Referencia	Descripción	Empaque
1010506	Humidificador Para Oxígeno Terapia	20



Sonda De Succión Cerrada Conector Giratorio

Dispositivo médico que permite eliminar secreciones bronquiales en pacientes intubados o con traqueostomía sin desconectarlos del ventilador mecánico. Protegida por una funda de plástico, mantiene el circuito estéril, reduciendo infecciones y la pérdida de presión positiva de oxígeno. Diseño de codo giratorio doble rotación suave y prevenir daños. Diseño en ángulo de 120° que reduce la resistencia al flujo de aire durante la ventilación.

MDI Puerto

Diseño circular, cómodo de usar. Compatible con los diferentes vástagos de salida de los inhaladores.

Válvula De Aislamiento (72 horas)

Evita el reflujo del líquido de limpieza Apoya a la válvula PEEP en la presión, disminuye el espacio muerto y se crea una cámara de limpieza entre esta válvula y la válvula PEEP.

Funda Protectora Y Catéter

La funda más gruesa y protectora hecha de TPU (Poliuretano térmico) es clara y transparente, lo que facilita la observación y puede proteger al personal médico del contacto con el esputo o partículas aerosolizadas.

Referencia	Descripción	Empaque
150XXXX	Catéter / Sonda de Succión Cerrada Tipo H2, Con Válvula, para Traqueostomía, de 300mm, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18Fr	.
150XXXX	Catéter / Sonda de Succión Cerrada Tipo H2, Con Válvula, de 400mm, 6, 8, 10,12, 14, 16, 18Fr	.
150XXXX	Catéter / Sonda de Succión Cerrada Tipo H2, Con Válvula, ETT, de 600mm, 10, 12, 14, 16, 18 Fr	.



Máscara Laringea Clásica

Dispositivo supraglótico para la vía aérea. Pueden utilizarse como método temporal para mantener la vía aérea abierta durante la administración de anestesia o como medida inmediata para salvar la vida de un paciente con vía aérea difícil o fallida.

Elaborada en Silicona grado médico.

Diseño anatómico y flexible.

Libre de látex.

Conectores: Policarbonato. Diámetro: 15 mm.

Tallas: # 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0.

Disponibles: Desechable y Reusable. (40 usos).

Referencia	Descripción	Empaque
103XXXX	Máscara Laringea de Silicona desechable Talla 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5	10
103XXXX	Máscara Laringea de Silicona Reutilizable Talla 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5	10



Mascara Laríngea Dual

Dispositivo supraglótico avanzado para la vía aérea que incluye un manguito sellador mejorado y un canal gástrico independiente (doble luz). Este diseño permite ventilar al paciente y succionar contenido gástrico simultáneamente, ofreciendo mayor seguridad contra la aspiración. Incorpora características de doble tubo, separando la vía respiratoria de la digestiva. Trae un BITE-BLOCK (bloque de mordida) agregado en la parte superior.

En su versión Desechable incluye un Estilete en resinas poliméricas de poliéster que proporciona mayor facilidad de inserción considerando que es más curva y rígida.

Ventajas

Tubo gástrico para drenaje (paralelo al de la ventilación) permite el paso de una sonda gástrica o bougie, el que termina en el extremo distal de la máscara en un ángulo de 45°, teniendo un pequeño refuerzo de un anillo de silicona para evitar su colapso cuando el cuff es inflado.

Tubo de ventilación reforzado con un fino alambre en espiral.

Ambos tubos son de silicona, lo que confiere flexibilidad, teniendo en su extremo proximal un Bite-Block para la eventual mordida del paciente.

Es clara y transparente, lo que facilita la observación y puede proteger al personal médico del contacto con el esputo o partículas aerosolizadas.

Referencia	Descripción	Empaque
103XXXX	Mascara Laríngea de Silicona Reforzada de Dos Vías Desechable Talla 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5	.
103XXXX	Mascara Laríngea de Silicona Reforzada de Dos Vías Reutilizable Talla 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5	.



Thorametrix

es un sistema de drenaje torácico de tres cámaras, diseñado para eliminar de forma segura aire o líquidos (sangre, pus) de la cavidad pleural posoperatoria.

Funciona como un dispositivo cerrado y desechable que mantiene el vacío necesario para la reexpansión pulmonar, ofreciendo un manejo seguro y preciso del nivel de succión

Accesorios circuitos de ventilación

30

Accesorios circuitos de ventilación



Accesorios Circuitos de Ventilación Filtros

Dispositivos diseñados para evitar la transmisión de bacterias y virus y prevenir las infecciones cruzadas durante la anestesia de pacientes y otros tipos de ventilación.

Filtro antimicrobiano sin puerto y con puerto.

Conexión segura, universal, estándar para máquinas y ventiladores.

Eficiencia de filtración bacteriana (99,9%) y de virus (99,9%).

Tipo de filtro papel corrugado Hidrofóbico.

Filtro HMEF. Filtro humidificador de volumen reducido (nariz de camello) para adulto por unidad.

Fácil de usar y ligero de peso, reduce el riesgo de contaminación cruzada, excelente rendimiento de humidificación, rendición máxima de humedad, eficacia de filtrado superior, volumen de filtro mínimo (45ml).

Referencia	Descripción	Empaque
1014849	Filtro Paciente Antimicrobiano con Puerto	50
1014950	Filtro Paciente adulto HMEF No Estéril	50
1028586	Filtro Paciente Pediátrico HMEF No Estéril	50



Accesorios Circuitos de Ventilación Máscara de Anestesia

Dispositivo utilizado para administrar gases anestésicos a los pacientes. Está diseñada específicamente para ajustarse cómodamente al rostro sin comprimir las fosas nasales, minimizando el espacio muerto y permitiendo una ventilación eficaz.

Con conectores para 15mm y 22mm. Mascara anatómica suave fabricada en silicona.

Bordes inflables que se ajustan a la cara para sellar la nariz y la boca, para evitar zonas de presión y fugas.

Tallas para neonatos, pediatría y adultos.

Referencia	Descripción	Empaque
101XXXX	* Máscara de Anestesia Inflable Neonatal Talla 0, 1, 2, 3, 4, 5 y 6	50

*Puedes encontrar la opción de esteril o no esteril, según tu necesidad, comunícate con nuestros asesores.

32 Accesorios circuitos de ventilación



Accesorios Circuitos de Ventilación
Balones desechables

Dispositivo médico utilizado en procedimientos quirúrgicos y anestésicos para administrar y controlar la entrega de gases anestésicos a los pacientes.

Está diseñado para proporcionar una fuente de suministro de gases frescos y eliminar los gases exhalados durante la respiración del paciente.

Balones de anestesia fabricados libres de látex o con látex.

Capacidad 3L, 2L, 1L.

Sella hermético libre de fugas. Estéril, no estéril.

Por unidad o en kit.

Referencia	Descripción	Empaque
10XXXXX	*, ** Balón para Anestesia de 1, 2 y 3 Litros	*

*Puedes encontrar la opción de esteril o no esteril, según tu necesidad, comunícate con nuestros asesores.

** Puedes encontrar la opción de con latex o libre de latex, según tu necesidad, comunícate con nuestros asesores.



Accesorios Circuitos de Ventilación
Catéter Mount Expandible

Dispositivo médico utilizado como catéter mount (o soporte de catéter) es un tubo corrugado flexible que conecta el circuito del ventilador mecánico con el tubo endotraqueal o la cánula de traqueotomía del paciente. Sirve para facilitar la movilización del paciente, reducir la tensión en la vía aérea y permitir la administración de gases, medicamentos o la succión de secreciones.

Expandible de 20cm.

Tubo corrugado o expandible con codo y puerto para CO2.

Referencia	Descripción	Empaque
1017576	* Extensión Cateter Mount Expandible No Estéril	50

*Puedes encontrar la opción de esteril o no esteril, según tu necesidad, comunícate con nuestros asesores.



Accesorios Circuitos de Ventilación Línea de Capnografía

Dispositivo médico la capnografía es una monitorización no invasiva complementaria a la pulsioximetría, ya que esta valora la oxigenación, y mediante la capnografía se analiza la ventilación del paciente, midiendo el dióxido de carbono exhalado. Además, puede valorar la hemodinamia, perfusión y el metabolismo del paciente en algunos casos. Línea de muestreo macho – macho. Extensión de 3mts.

Empacado en papel grado médico y film esterilizado con óxido de etileno.

Referencia	Descripción	Empaque
1030908	* Conector Codo 90° Estándar para Circuito de Ventilación y Anestesia con Puerto para Capnografía, 22mm/15f-15m No estéril	*

*Puedes encontrar la opción de esteril o no esteril, según tu necesidad, comunicate con nuestros asesores.



Accesorios Circuitos de Ventilación Circuitos de Anestesia Corrugados

Dispositivo médico flexible y anillado, diseñado para conectar una máquina de anestesia o ventilador mecánico con el paciente.

Su función principal es administrar gases anestésicos y oxígeno, permitiendo la ventilación y la eliminación de dióxido de carbono de manera segura y eficiente.

Circuito de anestesia pediátrico 15mm corrugado conector paralelo de 150cm. Circuito anestesia adulto de 22mm corrugado con conector paralelo de 150cm.

Referencia	Descripción	Empaque
1013839	Tubo Corrugado de 1,8 m Diametro 15 mm Pediatrico No Estéril	*
1014445	Tubo Corrugado de 1,8 m Diametro 22 mm Adulto No Estéril	20



Accesorios Circuitos de Ventilación Circuitos de Anestesia Reforzados Expandibles

Dispositivo médico utilizado en anestesia y cuidados intensivos para transportar gases entre un ventilador y el paciente.

Su característica principal es tener un interior liso que reduce la resistencia al flujo de aire, garantiza un flujo laminar y disminuye la distensibilidad (compliance) del tubo.

Circuito de anestesia pediátrico 15mm reforzado con conector paralelo de 150cm.

Circuito anestesia adulto de 22mm reforzado con conector paralelo de 150cm.

Referencia	Descripción	Empaque
1014041	Tubo Reforzado de 1,5 m Diametro 15 mm Pediatrico No Estéril	25
1014142	Tubo Reforzado de 1,5 m Diametro 22 mm Adulto No Estéril	*

34 Accesorios circuitos de ventilación



Accesorios Circuitos de Ventilación Circuitos de Anestesia Expandibles

Dispositivo médico utilizado en procedimientos de anestesia en pacientes adultos. Este circuito está diseñado para brindar un flujo de gases y anestésicos eficiente y seguro durante la inducción y el mantenimiento de la anestesia.

El Circuito Expandible de Anestesia Adulto se adapta a las necesidades del paciente y del equipo médico, permitiendo una expansión fácil y rápida para ajustarse a diferentes configuraciones y requerimientos clínicos.

Está compuesto por componentes de alta calidad, como tubos flexibles, válvulas de seguridad y conectores, que garantizan un flujo de gases confiable y una conexión segura. Circuito de anestesia pediátrico 15mm expandible con conector paralelo de 150cm.

Circuito anestesia adulto de 22mm expandible con conector paralelo de 150cm.

Circuito anestesia adulto de 22mm expandible con conector paralelo de 180cm.

Referencia	Descripción	Empaque
1013536	Tubo Expandible de 1,5 m Diámetro 15 mm Pediátrico	50
1013738	Tubo Expandible de 1,8 m Diámetro 22 mm Adulto No Estéril	25



Accesorios Circuitos de Ventilación Circuitos de Ventilación Duo Limbo

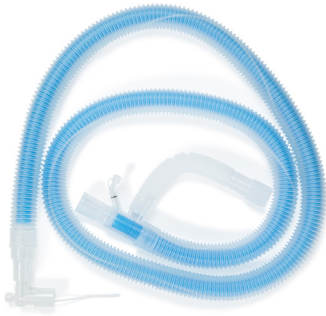
Dispositivo médico Se utiliza en máquinas de anestesia y ventiladores para suministrar gases médicos, mejorando la eficiencia térmica y siendo más liviano que los circuitos convencionales es un tipo de circuito de respiración o anestesia desechable de rama única, diseñado con una división interna para separar las vías inspiratoria y espiratoria en un solo tubo corrugado, circuito de ventilación de 1.8m.

Con la norma ISO interfaz, Sirve para la transferencia de gases medicinales, como gas de anestesia y el oxígeno, en los pacientes de cirugía y unidades de cuidado intensivo.

Por ser un tubo dividido es baja la pérdida de presión de los gases, anti-flexión, y la buena de estanqueidad.

Ahorro de espacio para reducir la distorsión de la final del paciente.

Referencia	Descripción	Empaque
1014344	Tubo Duo-Limbo de 1,8m / 22mm Adulto No Estéril	*



Accesorios Circuitos de Ventilación Circuitos de Ventilación Coaxial

Dispositivo médico utilizado (frecuentemente llamado tipo F o "concéntrico") que integra dos tubos en uno solo: un tubo interno para el gas fresco inspirado y un tubo corrugado externo para la exhalación.

Su diseño calienta y humidifica los gases inspirados, mejora la movilidad en quirófano, reduce el espacio muerto y es ideal para traslados. Circuito de ventilación de 1.8m.

Una sola manguera a la vista, la manguera de inhalación está dentro de la manguera de exhalación por lo tanto los gases inhalados son calentados por los gases exhalados ayudando al ingreso de este gas y minimizando riesgos de hipotermia, aumento del ritmo respiratorio, cardiaco y cianosis.

Ayuda con la Anti flexión y estanquedad.

Referencia	Descripción	Empaque
1014243	Tubo Coaxial de 1,8m / 22mm Adulto No Estéril	25

Nutrición Enteral

36

Nutrición
Enteral

Para Laboratorios Gothaplast, el cuidado integral del paciente es la prioridad absoluta. Con este compromiso en mente, hemos ampliado nuestro portafolio con soluciones de la más alta calidad.

Ahora, con nuestra nueva línea de dispositivos para administración de nutrición enteral, ofrecemos alternativas seguras, confiables y de calidad para el manejo óptimo de sus pacientes.



Línea Para Administración De Alimentación Enteral Con Bolsa de 1500 ml.

Dispositivo conformado principalmente por un tubo flexible que cuenta con conectores y adaptadores que permiten que en su extremo proximal sea conectada a los diferentes contenedores de alimentación enteral y en su extremo distal se conectado al paciente por medio de sondas nasogástricas, gastrostomía o yeyunostomía.

Características.

- Spike: PVC rígido, tritán, copoliéster.
- Cabeza universal con filtro de aire: PVC rígido, tritán, copoliéster.
- Cámara de goteo: PVC.
- Regulador de flujo: ABS.
- Conector cónico EnFit: PVC rígido, PVC libre de DEHP, ABS tritán, polietileno de alta densidad o polipropileno.
- Tapa macho: PVC rígido, ABS, polietileno.
- Tubo: polivinilo, PVC libre de DEHP, PVC, Poliuretano o Silicona.
- Bolsa para botella: Polietileno de baja densidad, capacidad 1500 cc.

Referencia	Item	Presentación
1700708	Línea para Administración de Alimentación Enteral con bolsa de 1500 ml por Gravedad	20
1701718	Línea para Administración de Alimentación Enteral para bomba de infusión con bolsa de 1500 ml	30

Línea Para Administración De Alimentación Enteral Con Tapa Rosca

Dispositivo conformado principalmente por un tubo flexible que cuenta con conectores y adaptadores que permiten que en su extremo proximal sea conectada a los diferentes contenedores de alimentación enteral y en su extremo distal se conectado al paciente por medio de sondas nasogástricas, gastrostomía o yeyunostomía.

Referencia	Item	Presentación
1700203	Línea para Administración de Alimentación Enteral con tapa rosca	1

38 Nutrición Enteral



Sonda Nasogástrica Poliuretano Con Peso En Punta (Punta De Tungsteno)

Sonda estéril de aspiración y alimentación de un solo uso, en pacientes con incapacidad de funcionamiento de la vía oral.

Fabricada en poliuretano médico de alta flexibilidad y con punta de tungsteno radiopaca, lo que permite una inserción precisa y visualización bajo rayos X o fluoroscopia. Ideal para uso nasogástrico (NG), nasoduodenal (ND) o nasoyeyunal (NJ) en entornos hospitalarios o domiciliarios.

Referencias disponibles:

- Sonda sencilla un solo puerto
- Sonda con puerto en Y

Referencia	Descripción	Empaque
1609293	Sonda Nasogástrica Doble Puerto de 12 Fr Con Guia / Peso en punta (W)- PU - 120 cm	1
1609394	Sonda Nasogástrica Doble Puerto de 14 Fr Con Guia / Peso en punta (W)- PU - 120 cm	1
1610102	Sonda Nasogástrica Doble Puerto Enfit de 12 Fr Con Guia / Peso en punta (W) - PU - 120 cm	1



Jeringa Alimentación Enteral

Jeringa estéril de un solo uso, diseñada específicamente para nutrición enteral segura, con sistema de conexión ENFit® que cumple con la norma para prevenir errores de conexión.

Disponible en múltiples capacidades para adaptarse a diferentes necesidades clínicas.

Características.

Material:

- Cuerpo y émbolo: Polipropileno y polietileno de alta densidad
- Conector: ENFit® (incompatible con conexiones IV, garantizando seguridad)

Capacidades disponibles:

- 1 mL: Para administración precisa de medicamentos
- 3 mL y 5 mL: Ideal para medicamentos o pequeñas cantidades de nutrición
- 10 mL y 20 mL: Uso general en alimentación y lavado
- 35 mL y 60 mL: Para administración rápida de fórmulas enterales

Referencia	Item	Presentación
1705859	Jeringa para alimentación enteral de 5 ml punta centrada	30
1706061	Jeringa para alimentación enteral de 20 ml punta excéntrica	20
1708283	Jeringa para alimentación enteral de 35 ml punta excéntrica	50
1706263	Jeringa para alimentación enteral de 60 ml punta excéntrica	20



Conector Luer Lock - ENFIT

Dispositivo adaptador Luer Lock a ENFit es un dispositivo médico que permite la conexión segura entre sistemas de alimentación enteral. El adaptador convierte una conexión Luer Lock hembra en una conexión ENFit hembra. Se utilizan principalmente en entornos clínicos para administrar nutrición enteral de manera precisa y segura, evitando errores de conexión y garantizando la correcta administración de los nutrientes.

Características.

Diseño:

- Extremo macho Luer Lock: Compatible con jeringas estándar.
- Extremo hembra ENFit.
- Sistema de seguridad: Click audible/táctil para confirmar acople correcto.

Compatibilidad:

- Entrada: Jeringas Luer Lock.
- Salida: Sistemas ENFit.

Esterilidad: Esterilizado con óxido de etileno

Referencia	Item	Presentación
1704041	Adaptador Luer Lock a EnFit	1



Conector Adaptador Enfit Doble Puerto

Dispositivo conector EN "Y" con doble puerto ENFit y conexión macho tipo cono, se utiliza principalmente para la administración de alimentación enteral. Este dispositivo permite la conexión de múltiples dispositivos a una sonda de alimentación, facilitando el suministro seguro y cómodo de nutrientes a los pacientes.

Características.

- 2 puertos ENFit[®] hembra (para jeringas o sistemas de infusión).
- 1 salida cónica macho (6% de taper, compatible con sondas estándar).

Referencia	Item	Presentación
1703334	Conector en Y con doble puerto EnFit	1



Extensión De Gastrostomía/ Yeyunostomía Recta

La extensión de gastrostomía / yeyunostomía recta, es un dispositivo conformado principalmente por un tubo flexible que cuenta con conectores y adaptadores que permiten que en su extremo proximal sea conectado a los diferentes contenedores de alimentación enteral y en su extremo distal su conexión recta, sea conectado al paciente por medio de sondas nasogástricas, gastrostomía o yeyunostomía.

Características.

- Conector macho EnFit: PVC rígido, PVC libre de DEHP, ABS, Tritán, Polietileno de alta densidad o polipropileno.
- Conector recto: PVC rígido, PVC libre de DEHP, ABS, Tritán, Polietileno de alta densidad o polipropileno.
- Clamp: Polietileno de alta densidad Tapa macho EnFit: PVC rígido, ABS, Polietileno.
- Tubo: Polivinilo, PVC libre de DEHP, PVC, Poliuretano o Silicona.

Referencia	Item	Presentación
2500102	Extensión para botón de gastrostomía / Yeyunostomía recto.	1



Sonda Para Gastrostomía / Yeyunostomía Con Balón Triple Puerto

La sonda de gastrostomía es un dispositivo médico destinado a la alimentación enteral. Se implanta mediante un estoma abdominal para establecer un acceso directo al estómago, con el fin de proporcionar soporte nutricional temporal o permanente a pacientes que no pueden alimentarse por vía oral debido a enfermedades o trastornos de la deglución, evitando así el tracto digestivo superior.

Referencia	Item	Presentación
2510909	Sonda para Gastrostomía / Yeyunostomía con balón triple puerto - 12 Fr.	1
2511010	Sonda para Gastrostomía / Yeyunostomía con balón triple puerto - 14 Fr.	1
2511111	Sonda para Gastrostomía / Yeyunostomía con balón triple puerto - 16 Fr.	1
2511212	Sonda para Gastrostomía / Yeyunostomía con balón triple puerto - 18 Fr.	1
2511313	Sonda para Gastrostomía / Yeyunostomía con balón triple puerto - 20 Fr.	1
2511414	Sonda para Gastrostomía / Yeyunostomía con balón triple puerto - 22 Fr.	1
2511515	Sonda para Gastrostomía / Yeyunostomía con balón triple puerto - 24 Fr.	1



Medidor De Estoma

Sistema en material Silicona para la administración de nutrición, líquidos y medicamentos al estómago en pacientes que no son físicamente capaces de realizar la masticación y deglución normales de la ingesta nutricional



Kit Botón Gastrostomía

Sistema en material Silicona para la administración de nutrición, líquidos y medicamentos al estómago en pacientes que no son físicamente capaces de realizar la masticación y deglución normales de la ingesta nutricional

MEDIDAS KIT DE BOTON DE GASTROSTOMIA						
FRENCH / PROFUNDIDAD	12FR	14FR	16FR	18FR	20FR	24FR
0.8 CM	X	X	X	X	X	X
1.0 CM	X	X	X	X	X	X
1.2 CM	X	X	X	X	X	X
1.5 CM	X	X	X	X	X	X
1.7 CM	X	X	X	X	X	X
2.0 CM	X	X	X	X	X	X
2.3 CM	X	X	X	X	X	X
2.5 CM	X	X	X	X	X	X
2.7 CM	X	X	X	X	X	X
3.0 CM	X	X	X	X	X	X
3.5 CM	X	X	X	X	X	X
4.0 CM	X	X	X	X	X	X
4.5 CM	X	X	X	X	X	X
5.0 CM	X	X	X	X	X	X
5.5 CM		X		X		
6.0 CM		X		X		
6.5 CM		X				

Varios

42

Varios



Gasas NO-tejidas ABSORplus

Dispositivo utilizado principalmente en medicina para limpiar, cubrir, proteger heridas y absorber secreciones. Estas mallas, a menudo de hilos trenzados, evitan adherirse a las lesiones y son fundamentales para la desinfección y cicatrización. Fabricadas en rayón y poliéster super absorbentes. Amigables con la herida, con menor desprendimiento de partículas. Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno ó No estéril en bolsa de polietileno.

Referencia	Item	Presentación
1818405	Gasa precortada no tejida Estéril 7,5*7,5 sobre 2 un.	100
1818506	Gasa precortada no tejida Estéril 7,5*7,5 sobre 3 un.	100
1818708	Gasa precortada no tejida Estéril 7,5*7,5 sobre 5 un.	100
1819516	Paquete gasa no tejida de 7,5 * 7,5 de 200 un.	*
1819718	Rollo de gasa no tejida de 30cm * 100 yardas	8



Compresa de Algodón Gauze-est

Dispositivo que Actúan como apósitos para absorber exudados, proteger contra infecciones, mantener la humedad necesaria para la cicatrización y reducir el dolor en la zona afectada. Para múltiples usos, principalmente en salas de cirugía. Con manija de agarre y elemento radiopaco. 100% de algodón, con gran capacidad de absorción. Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno ó No estéril en bolsa de polietileno.

Referencia	Item	Presentación
1823253	Compresa de 45*45 8 pl (26*18) con elemento Radiopaco y Manija No Esteril	.
1823354	Compresa de 45*45 8 pl (26*18) con elemento Radiopaco y Manija Estéril paq.1 un	50
1823455	Compresa de 45*45 8 pl (26*18) con elemento Radiopaco y Manija Estéril paq.5 un	20



Bolsa de Drenaje Urinario Uro-set

Dispositivos médicos estériles diseñados para recolectar fluidos corporales, principalmente orina, de pacientes con incontinencia, retención urinaria o tras cirugías. Se conectan a sondas (como la de Foley) o catéteres, facilitando la medición del volumen, la higiene y la movilidad del paciente.

Diseñada para reducir las posibilidades de infección del tracto urinario.

Evita la introducción de bacterias a través de los sitios de unión, siendo pioneros en el puerto para toma de muestras seguras.

Con cámara de goteo de seguridad que evita la migración de bacterias ascendentes.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Oxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
1414526	Bolsa de Drenaje Urinario 2000 ml con Puerto para Toma de Muestras	25
1415222	Bolsa Drenaje Urinario 500 ml con Puerto para Toma de Muestras	25



Equipo en Y para Irrigación Y-EXT

Dispositivo de perforación que permite la irrigación desde una, dos bolsas de solución, con Sistema sencillo, doble con cámara.

Con llaves tipo clamp independientes que permiten controlar el paso de líquidos por los tubos.

Empacado en papel grado médico y film, esterilizadas con Óxido de Etileno.

Referencia	Item	Presentación
2226707	Equipo para Irrigación de Una Sola Vía	20
2226202	Y Para Irrigación con cámara	20
2226303	Y Para Irrigación	25



Canulas Yankauer

Es un dispositivo médico de succión rígido, diseñado para la aspiración de fluidos en cavidad corporales.

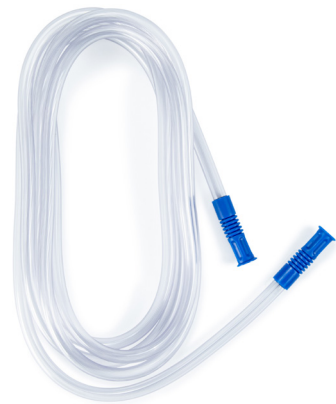
Características:

- Empuñadora o mango ergonómico.
- Tubo curvo rígido.
- Punta biselada con orificios laterales.
- Conector universal.

Diseños:

- Con bulbo: Punta en forma de gota para succión más suave.
- Sin bulbo: Punta más recta para aspiración recta.

Referencia	Descripción	Empaque
2600001	Cánula Yankauer punta recta	*
2600809	Cánula Yankauer con control punta recta	*
2600405	Cánula Yankauer punta cónica	*
2601213	Cánula Yankauer con control punta cónica	*



Tubos De Succión

Dispositivo médico que consta de un tubo de aspiración de secreciones que se utiliza para extraer sangre, fluidos o contenido de cavidades corporales durante procedimientos quirúrgicos o de emergencias.

Referencia	Descripción	Empaque
260XXXX	Tubo de succión de 1,8, 3, 3,6, 6, 30 Mts 7*10 mm - 9/32"	*
2608485	Tubo de succión de 30 Mts 7*10 mm - 9/32" Sin Conectores	*
260XXXX	Tubo de succión de 1,8, 3, 3,6, 6, 30 Mts 6*9 mm - 1/4"	*
2608081	Tubo de succión de 30 Mts 6*9 mm - 1/4" Sin Conectores	*
260XXXX	Tubo de succión de 1,8, 3, 3,6, 6, 30 Mts 5*8 mm - 3/16"	*
2609091	Tubo de succión de 30 Mts 5*8 mm - 3/16" Sin Conectores	*



Gotha plast[®]

DISPOSITIVOS MÉDICOS

Laboratorios Gothaplast Ltda.
Carrera 72-A No. 70-17/28
PBX: (+57 601) 744 7141
ventas@labgothaplast.com.co

