



CATÁLOGO INSUMOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS



LÍNEA DE INFUSIÓN



Crea distancia en el punto de toma de la vía venosa y el punto de inyección, minimizando los traumas y la flebitis mecánica. Puede ser utilizado en la administración de medicamentos y soluciones. Elaborado de PVC, atóxico, libre de látex, posee línea roja de identificación.

- Alargador arterial c/línea roja c/llave 3 vías, estéril.
- Alargador arterial c/línea roja M-M, estéril.
- Alargador arterial c/línea roja M-H, estéril.

Medidas a solicitud del profesional clínico

ALARGADOR ARTERIAL

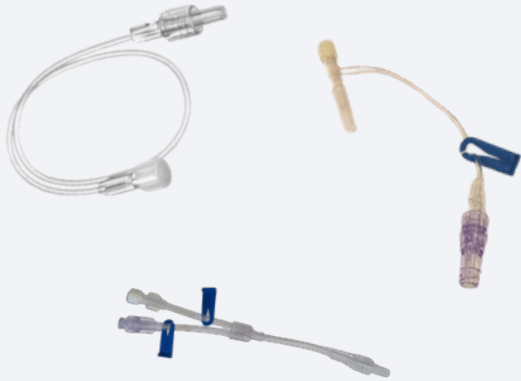


Crea distancia en el punto de toma de la vía venosa y el punto de inyección, minimizando los traumas y la flebitis mecánica. Puede ser utilizado en la administración de medicamentos y soluciones. Elaborado de PVC, atóxico, libre de látex, posee línea roja de identificación.

- Alargador venoso 2 vías c/sistema libre de aguja, estéril.
- Alargador venoso 2 vías c/llave 3 vías c/sistema libre de aguja, estéril.
- Alargador venoso M-H, estéril.
- Alargador venoso M-M, estéril.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

ALARGADOR VENOSO



Crea distancia entre el punto de toma de la vía y el punto de inyección, minimizando los traumas y flebitis mecánica. Diámetro interno/externo: 1 mm. Volumen: Microvolumen. Uso clínico: Ideal para neonatología y pediatría, donde se requiere precisión en la administración de medicamentos. Medidas a solicitud del profesional clínico.

- Alargador microline M-H
- Alargador microline con libre de aguja
- Alargador microline 2 vías con libre de aguja
- Alargador microline con llave de tres vías.
- Alargador microline en T con punto de inyección
- Alargador microline fotosensible.

ALARGADOR MICROLINE

Crea distancia entre el punto de toma de la vía y el punto de inyección, minimizando los traumas y flebitis mecánica. Diámetro interno: Aproximadamente 0.5 mm. Volumen: Bajo volumen. Uso clínico: Terapia intravenosa en adultos, donde se requiere menor volumen residual pero mayor flujo que el Microline. Medidas a solicitud del profesional clínico.

- Alargador microbore
- Alargador microbore fotosensible

ALARGADOR MICROBORE



Crea distancia entre el punto de toma de la vía y el punto de inyección, minimizando los traumas y flebitis mecánica. Diámetro interno: 1,1 mm. Volumen: Ultra bajo volumen. Uso clínico: Situaciones que requieren manejo extremadamente preciso de líquidos, como en cuidados intensivos neonatales. Medidas a solicitud del profesional clínico.

- Alargador microvol M-H

ALARGADOR MICROVOL



Tipo de alargador	Diámetro interno	Volumen residual	Aplicación clínica principal
Microline	1 mm	0,08 - 1,18 ml	Pediatría, administración precisa de fármacos.
Microbore	0,5 mm	0,29 ml	Adultos, terapia intravenosa estándar
Microvol	1,1 mm	0,95 - 1,43 ml	Neonatología, cuidados intensivos pediátricos



Dispositivo médico diseñado como línea de conexión para la inyección de un contraste, solución salina u otros fluidos de diagnóstico durante distintos procedimientos. Soporta hasta 1200 PSI. Disponible de 30, 75 y 120 cm.

- Alargador de alta presión 30 cm
- Alargador de alta presión 75 cm
- Alargador de alta presión 120 cm

ALARGADOR ALTA PRESIÓN

El alargador de baja presión es utilizado en sistema de fluidos, como agua, gases, aire y líquidos de baja presión. Crea distancia entre el punto de toma de la vía y el punto de inyección, minimizando los traumas y flebitis mecánica. Ideal para bombas de jeringas o de uso manual.

- Alargador tomografía baja presión, c/ válvula unidireccional.
- Alargador tomografía baja presión, 2 vías unidireccional c/ válvula en espiral.
- Alargador tomografía baja presión en espiral.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

ALARGADOR DE BAJA PRESIÓN



Sistema venoso múltiple, con tres sistemas libre de aguja que permite varias conexiones simultáneas para la administración de drogas en procedimientos especiales. Compatible con Catéter Venoso Central, Resonancia Magnética y medios de contraste.

- Alargador manifold triple sistema libre de aguja.
- Alargador manifold seis sistema libre de aguja.

ALARGADOR MANIFOLD

Indicado para su uso complementario con circuitos de anestesia, permite obtener registros de los niveles de dióxido de carbono presentes en el circuito durante la administración de anestesia general.

- Alargador capnografía M-H, estéril.
- Alargador capnografía M-M, estéril.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

ALARGADOR CAPNOGRAFÍA





Permite administración de medicamentos y soluciones por vía intravenosa, sin necesidad de agujas, lo que ofrece mayor seguridad tanto para el personal de salud como el usuario. Disminuye y previene la contaminación por microorganismos y facilita la ejecución de procedimientos. Posee pistón 100% silicona, conexión luer-lock, libre de látex y libre de PVC.

- Conector libre de aguja, Diall.

CONECTOR LIBRE DE AGUJA

El conector para Hemodiálisis sin aguja crea un sistema mecánicamente cerrado cuando se conecta al conector de un catéter, lo que elimina los conectores de catéter abiertos y reduce la posibilidad de contaminación e infección. Es una solución segura y de alta calidad.

- Conector libre de aguja para hemodiálisis, Flowart.



CONECTOR LIBRE DE AGUJA PARA HEMODIÁLISIS



Dispositivo usado para conectar diferentes tipos de tubería. Diseñados en materiales duraderos y transparentes. Con diferentes formas; rectos, en Y, lisos y estriados. Lo que facilita el drenaje de fluidos adaptándose a las necesidades de cada procedimiento.

- Disponibles en una amplia gama de tipos y tamaños; estriados o lisos, rectos o en Y.

CONECTORES AC



Las tapas de desinfección están indicadas para ser utilizada en los conectores intravenosos sin agujas. Las tapas se enroscan en los puertos para desinfectar y proteger de las infecciones causadas por CLABS. Cada tapa contiene 70% de alcohol isopropílico. Compatible con conectores libres de agujas

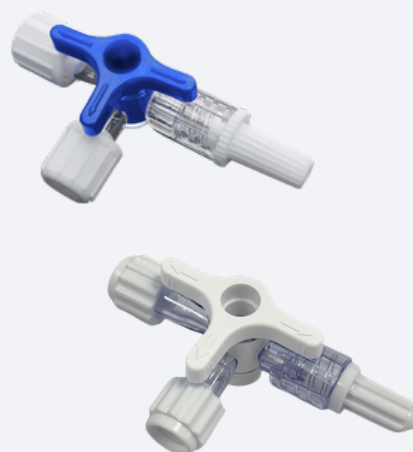
- Tapa desinfección para conector libre de aguja.

TAPA DESINFECCIÓN

El uso de la llave de 3 vías está indicado como accesorio en procedimientos que requieren control y manejo de soluciones y medicamento, sin necesidad de requerir un nuevo acceso venoso. Posee sistema de giro en 360° y dos conexiones luer-lock de tipo hembra y una tipo macho. Libre de látex y PVC.

- Llave 3 vías, estéril.
- Llave 3 vías, estéril, resistente a lípidos.

LLAVE 3 VÍAS



Es un dispositivo médico diseñado para ofrecer un control preciso de la velocidad de flujo de los fluidos intravenosos, entregando una solución eficiente para la administración de líquidos y medicamentos con gran precisión en entornos clínicos. Punto de inyección en Y, y presión máxima hasta 60 PSI.

- Regulador de flujo 45 cm.

REGULADOR DE FLUJO





El uso de la tapa roja está indicada para cerrar vías de tipo macho-hembra. Este insumo se utiliza con frecuencia en diversos servicios de Instituciones en Salud; medicina, cirugía, pabellones, UCI/UTI, entre otros.

- Tapa roja.

TAPA ROJA

El apurador de suero proporciona un caudal constante para una gestión eficaz de los fluidos. Este acelerador de infusión es la herramienta más conveniente en su tipo. Pera de goma para un control de presión rápido y fiable. Manómetro que permite altas presiones desde 0 hasta 300mmhg.

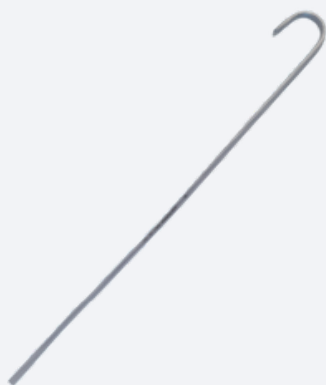
- Apurador de sueros 500 ml.
- Apurador de sueros 1.000 ml

APURADOR DE SUEROS





LÍNEA DE CUIDADOS CRÍTICOS



Este dispositivo facilita la intubación orotraqueal. Permite al especialista dar la forma más adecuada al tubo endotraqueal para facilitar su inserción y proporcionar un mejor control de la vía aérea.

- Medidas de 6,10, 12 y 14 FR

ESTILETE DE INTUBACIÓN

Esta diseñado para ser utilizado en procedimientos generales y otorrinolaringológicos para mantener los tubos endotraqueales en su lugar una vez insertados en la tráquea.

- Fijador de TET adulto
- Fijador de TET pediátrico.

FIJADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL



El set de succión traqueal sirve para una óptima toma de muestra de secreciones, además permite conexión a sondas de aspiración y succión. Capacidad de 10 cc. Se utiliza en servicios de medicina, UCI/UTI.

SET SUCCIÓN TRAQUEAL



El tubo endobronquial de doble lumen se utiliza para permitir que el aire pase libremente desde y hacia el pulmón izquierdo o derecho para ventilarlo. Disponible en material de PVC grado médico y poliuretano. Este insumo se utiliza con frecuencia en servicios de Urgencia, UCI, UTI y pabellón.

- Presentación desde 28 hasta 41 FR.
- Izquierdo y derecho.

TUBO ENDOBRONQUIAL

El uso de una naricera está indicado para la administración de oxígeno suplementario, con cánula nasal, dispositivo médico de uso descartable

- Naricera adulto, pediátrica y neonatal .

Medidas a solicitud del profesional clínico.

NARICERA 100% SILICONA



La cánula nasal está indicada para su uso con el equipo ApneaLink para medir el flujo de aire nasal durante el examen de polisomnografía.

- Naricera adulto y pediátrica, longitud de 210 cm.
- Con o sin filtro.

NARICERA POLISOMNOGRAFÍA





Dispositivo medico diseñado para proporcionar una mayor flexibilidad y alcance en terapias de oxigenoterapia, ofreciendo así un flujo continuo de oxígeno.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

ALARGADOR PARA OXÍGENO



Los adaptadores para cardioplejía están diseñados para permitir la personalización del circuito de cardioplejía. Se pueden utilizar para conectar múltiples cánulas para cardioplejía y/o cánulas para injertos venosos a una sola fuente de entrada, cambiar el suministro anterógrado y retrógrado de cardioplejía, y proporcionar la opción de adjuntar una línea de ventilación para cánulas de cardioplejía.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

ADAPTADOR EN Y CARDIOPLEGIA



Es un dispositivo de contención temporal, indicado para pacientes con incontinencia, personas con problemas de inmovilización, postrados en cama, con heces líquidas o semi-líquidas. Diseñada para contener y desviar la materia fecal de forma segura y eficaz, proteger las heridas de los pacientes de la contaminación fecal y reducir tanto el riesgo de ruptura de la piel como la propagación de la infección.

KIT INCONTINENCIA FECAL

Es un dispositivo de recambio para el kit de incontinencia fecal, indicado para pacientes con problemas de inmovilización, postrados en cama, con heces líquidas o semi-líquidas. Diseñada para contener y desviar la materia fecal de forma segura y eficaz, proteger las heridas de los pacientes de la contaminación fecal y reducir tanto el riesgo de ruptura de la piel como la propagación de la infección.



BOLSA RECAMBIO SISTEMA FECAL



LÍNEA DE UROLOGÍA



El medidor de orina con bolsa de drenaje es un sistema cerrado utilizado para medir con precisión la salida de orina y recoger la orina. El dispositivo presenta una cámara de volumen medida rígida, clara y transparente, y una bolsa de drenaje suave. Tiene capacidad de 500 ml en lado delantero y 2.000 ml en la parte posterior.

RECOLECTOR DIURESIS HORARIA

Sistema cerrado para la medición de la diuresis horaria del paciente crítico, tanto adulto como pediátrico. Sistema de tres cámaras, tiene capacidad de 2.000 ml. Cierre en forma de T, con sistema de protección resistente

RECOLECTOR DIURESIS HORARIA UNIDIRECCIONAL



El uso del sistema cerrado recolector de orina, está indicado para vaciado vesical y obtención de muestra de orina con fines diagnóstico en pacientes que requieren control de diuresis. Se utiliza en UCI/UTI neonatal o Pediatría.

- Medidas de 4, 6 y 8 FR
- Capacidad de 100 y 150 cc

SISTEMA CERRADO RECOLECTOR ORINA NEONATAL





La sonda Foley de 3 vías es un dispositivo que se utiliza para el drenaje urinario continuo y lavado vesical. Se caracteriza por presentar tres vías, drenaje de la orina, inflado del balón de fijación y para la irrigación vesical.

- Medidas de 18, 20 y 22 FR

SONDA FOLEY 3 VÍAS

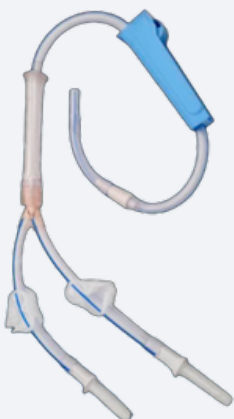
Dispositivo medico diseñado para ser utilizado en las pruebas y estudios urodinamicos y así poder detectar obstrucción urinaria y el porcentaje de flujo de orina que queda retenido.

- Longitud de 150 cm.

Medidas a solicitud del profesional clínico.



ALARGADOR DE PRESIÓN URODINÁMICA



La línea de irrigación de 2 vías para urología está indicada para ser conectada a la sonda urinaria, facilitando la entrada de líquido utilizado para la irrigación durante el procedimiento quirúrgico. Incluye cámara de goteo la que permite una irrigación controlada y precisa durante la cirugía. Utilizada principalmente en pabellón, UCI/UTI.

- Longitud 210, 250 y 320.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

LÍNEA DE IRRIGACIÓN UROLOGÍA



Adaptador o conector de irrigación para sonda vesical, permite una correcta conexión a una bajada o jeringa para toma de muestra evitando fugas y derrames, según procedimiento requerido se puede conectar sistema libre de aguja para hacer un procedimiento cerrado.

TAPÓN SONDA IRRIGACIÓN VESICAL CON LIBRE DE AGUJA

Adaptador o conector de irrigación para sonda vesical, permite una correcta conexión a una bajada o jeringa para toma de muestra evitando fugas y derrames, según procedimiento requerido se puede conectar sistema libre de aguja para hacer un procedimiento cerrado.



TAPÓN SONDA IRRIGACIÓN VESICAL CON TAPA

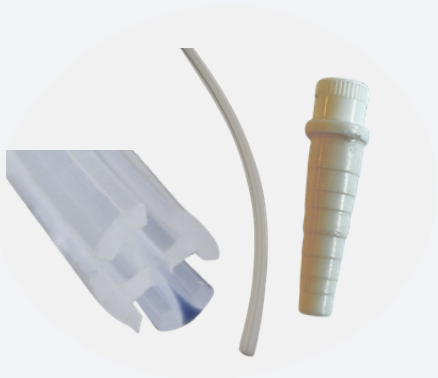


Adaptador o conector de irrigación para sonda vesical, permite una correcta conexión a una bajada o jeringa para toma de muestra evitando fugas y derrames, según procedimiento requerido se puede conectar sistema libre de aguja para hacer un procedimiento cerrado.

TAPÓN SONDA IRRIGACIÓN VESICAL CON LUER



LÍNEA DE CIRUGÍA



Dispositivo quirúrgico diseñado para generar una vía de drenaje de sangre, fluidos corporales u otros desde una cirugía quirúrgica. Drenaje de canal abierto, posee cuatro canales los cuales drenan de manera continua.

- Medidas de 10, 15, 19 Y 24 FR

DRENAJE CANAL ABIERTO TIPO BLAKE

Dispositivo quirúrgico diseñado para generar una vía de drenaje de sangre, fluidos corporales u otros desde una cirugía quirúrgica. Posee cuatro canales continuos ofreciendo diferentes rutas de drenaje para resistir la obstrucción.

- Medidas de 15 y 19 FR

DRENAJE BLAKE CON RESERVORIO Y TRÓCAR



El drenaje Jackson-Pratt es un sistema de drenaje quirúrgico cerrado, diseñado para eliminar líquidos acumulados en cavidades corporales después de una intervención quirúrgica. Su objetivo principal es prevenir infecciones, reducir la inflamación y favorecer la cicatrización.

- Reservorio 200 cc, trócar 10 mm y longitud 300 mm.
- Reservorio 200 cc, trócar 7 mm y longitud 250 mm



DRENAJE JACKSON PRATT



Sonda de drenaje con forma en T diseñada, para ser insertada en los conductos biliares, permitiendo el drenaje de bilis y otros fluidos, evitando obstrucciones después de la cirugía. Tubo elaborado 100% en silicona grado médico, atóxico, libre de látex, libre DEHP, translúcido y con línea radiopaca, en toda su extensión.

- Medidas de 10, 12 y 14 FR

SONDA T KHER

Kit mangueras o tubos de doble luz, para irrigación y aspiración, de PVC con segmento de Silicona, translúcido y con línea de identificación, para uso de equipo ultrasónico.

Medidas a solicitud del profesional clínico.



KIT ASPIRACIÓN ULTRASÓNICO



Dispositivo quirúrgico para la eliminación de líquido seroso, purulento y sanguinolento o aire acumulado en los espacios corporales, proveniente de los desechos post quirúrgicos (cirugía abdominales, pélvicas y retroperitoneales, cardiovasculares).

- Medida de 10 FR

DRENAJE SILICONA TUBULAR



Dispositivo Médico que se conecta al artroscopio facilitando la irrigación y distensión articular. Este sistema de irrigación introduce el líquido en la articulación durante la artroscopía, la presión del líquido de irrigación distiende el espacio articular, mientras el flujo elimina detritus o sangre y mantiene apartados los tejidos blandos. Se garantiza un flujo continuo y estable que permite un campo visual nítido del interior de la articulación, esencial en la cirugía.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

LÍNEA DE IRRIGACIÓN ARTROSCOPIA

Dispositivo Médico, indicado para ser conectado a la cánula de aspiración e irrigación de laparoscopia facilitando la entrada y salida del líquido utilizado para la irrigación durante el procedimiento quirúrgico. El set está compuesto por dos tubos, aspiración, e irrigación, según solicitud clínica.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

SET DE LAPAROSCOPIA



La tubería de insuflación es un dispositivo quirúrgico estéril desechable para cirugía laparoscópica, compatible con distintos equipos que tiene como función introducir dióxido de carbono, medir la presión y el flujo de gas hacia el abdomen durante procedimientos quirúrgicos.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

LINEA INSUFLADORA





La silicona de aspiración vasser para aspiración de cirugías, es una bajada de infiltración de una y dos vías, conectadas a una bomba de infusión que permite infiltrar una solución líquida, uso en liposucción asistida por ultrasonido y licuar antes de extracción. Posee uno y dos obturadores, segmento de silicona que conecta a bomba y en su extremo conexión Luer y sistema clamp.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

LÍNEA VASSER

Dispositivo médico para uso en equipos quirúrgicos odontológicos, para irrigación interna o externa en procedimientos maxilofaciales. Segmento bomba elaborado en 100% silicona grado médico. Compatibilidad con distintas marcas de motores

Medidas a solicitud del profesional clínico.



BAJADA DE IRRIGACIÓN ODONTOLÓGICA



La bajada línea para infiltración sylex, es una bajada de infiltración de una y dos vías, conectadas a una bomba de infusión que permite infiltrar una solución líquida. Posee uno y dos obturadores de silicona que conecta a bomba y en su extremo conexión Luer lock.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

LÍNEA PARA INFILTRACIÓN



Tubo elaborado en 100 % silicona grado médico, utilizado frecuentemente en procedimientos de aspiración. Permite la realización de diversos tipos de conexiones a equipos médicos, mejor biocompatibilidad comparado a otros materiales, Inodoro, flexible, suave al tacto, no mancha, no desgasta, no envejece, no contamina.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

TUBO 100% SILICONA NO ESTÉRIL

Tubo elaborado en 100 % silicona grado médico, utilizado frecuentemente en procedimientos de aspiración. Permite la realización de diversos tipos de conexiones a equipos médicos, mejor biocompatibilidad comparado a otros materiales, Inodoro, flexible, suave al tacto, no mancha, no desgasta, no envejece, no contamina.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

TUBO 100% SILICONA ESTÉRIL



Tubo elaborado en PVC grado médico, atóxico, libre de látex, dispositivo Médico que se utiliza como parte del sistema de aspiración de fluidos, desde el campo quirúrgico conectado al equipo o bomba de vacío y el otro extremo a la sonda de aspiración.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

TUBO NO CONDUCTIVO





Dispositivo médico utilizado para evaluar la función intestinal, para la administración de medicamentos, lubricantes y enemas, expulsión de gases, práctica de lavados rectales y uso para radiología de recto. Se utiliza en servicios de medicina, UCI/UTI, pabellón.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

SONDA RECTAL

Está indicado para sustituir el tendón en caso de lesión del mismo. Los injertos temporales dan al organismo tiempo para preparar un medio favorable y óptimo para el injerto de tendón final. Se utiliza en pabellón, 100% silicona, color blanco, radiopaco.

- **Dimensiones: 2, 3, 4, 5 y 6 mm y longitud 15 y 30 cm**

Medidas a solicitud del profesional clínico.



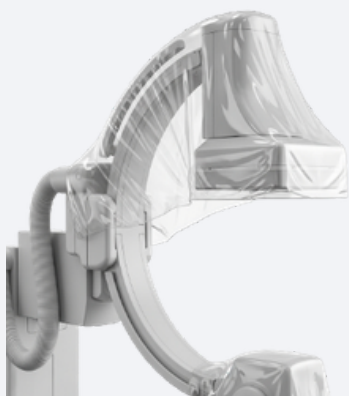
REEMPLAZO DE TENDÓN



El uso de una cinta de oclusión e identificación vascular está indicado para una segura identificación, retracción, oclusión de venas, arterias, nervios, uréteres y tendones, durante los procedimientos quirúrgicos., cintas 100% silicona.

- **Mini: 1,0mm x 1,4mm Maxi: 1,4mm x 2,4mm**
- **Rojo, Azul, Amarillo, Blanco.**

CINTAS DE OCLUSIÓN VASCULAR



Se utiliza durante procedimientos quirúrgicos, proporcionando una cubierta estéril, óptima y efectiva al equipamiento para garantizar seguridad, un entorno aséptico y protección para equipos de alto costo y cuidado. El Producto es adaptable a Arco en C de cualquier marca, es universal. Las medidas son de 15x180 cm. Posee 3 cintas de sujeción de 3 cm de ancho.

FUNDA PARA ARCO EN C

La funda para laparoscopia se utiliza, para la creación de un campo estéril en torno al cabezal y el cable de la cámara. Material de polietileno, posee un espesor PE: 3.3S, el tamaño de la cinta adhesiva es de 1x32 cm. Medidas de la Manga: 15cm x 250cm. El diámetro del anillo de plástico es de 10 cm.



CUBIERTA CÁMARA LAPAROSCOPÍA



LÍNEA DE ADMINISTRACIÓN Y FRACCIONAMIENTO DE FÁRMACOS



Los dispositivos mini espiга están diseñados para la reconstitución y extracción segura de medicamentos en viales, ofreciendo protección contra la contaminación tanto de los fármacos como del personal de salud y facilitando el manejo en la preparación de éstos. Dispositivo para acceso a envases multiuso en los que la solución está en estado de soluto.

MINI ESPIGA CON FILTRO DE AIRE 0,45 µm Y PARTÍCULAS 0,5 µm

Los dispositivos mini espiга están diseñados para la reconstitución y extracción segura de medicamentos en viales, ofreciendo protección contra la contaminación tanto de los fármacos como del personal de salud y facilitando el manejo en la preparación de éstos. Dispositivo para uso de medicamentos citostáticos, con retención de aerosoles tóxicos y de partículas.



MINI ESPIGA CON FILTRO DE AIRE 0,2 µm Y PARTÍCULAS 0,5 µm



Los dispositivos mini espiга están diseñados para la reconstitución y extracción segura de medicamentos en viales, ofreciendo protección contra la contaminación tanto de los fármacos como del personal de salud y facilitando el manejo en la preparación de éstos. Dispositivo para acceso a envases multiuso, donde la solución está en estado líquido.

MINI ESPIGA CON FILTRO DE AIRE 0,45 µm



Permite la transferencia de fármacos de alto riesgo a través de la del conector libre de aguja sin riesgo de goteo. Este proporciona un sistema cerrado y seguro contra de contaminación. Posee un punzón con filtro.. Permite introducir en viales con goma de 13 a 20 mm.

- Con y sin sistema libre de aguja.

ADAPTADOR VIAL CON FILTRO DE AIRE 0.5 µm

Dispositivo médico creado para infusión de soluciones proporcionando una mayor seguridad de infusión/inyección, con filtro el cual retiene partículas, bacterias, hongos y endotoxinas. Con línea de extensión de 10 cm app y conexión de extensión Luer Lock tipo Hembra/Macho.

- Filtro 0,2 y 1,2 µm

FILTRO PARA SOLUCIONES DE INFUSIÓN



El punzón con doble espiga espiga esta indicado para transferencia de soluciones. Recorrido recto del fluido. Permite introducción de 6mm en tapa de goma., posee cero espacio muerto y tapón cubre lúmenes.

PUNZÓN DOBLE ESPIGA





Está indicado para fraccionamiento de medicamentos o soluciones en recipientes, evitando el colapso generado por el vacío. La válvula antirreflujo y el venteo permite que el aire entre filtrado en el recipiente, facilitando que el líquido fluya. La válvula unidireccional evita reflujo hacia la matriz y el retorno de la solución y contaminación del suero.

- Con o sin válvula de venteo.

PUNZÓN PARA DISPENSADOR DE SOLUCIÓN UNIDIRECCIONAL

Está indicado para fraccionamiento de medicamentos o soluciones en recipientes, La espiga facilita su conexión en el envase rígido del líquido. El conector libre de aguja permite que el líquido fluya en los dos sentidos y sin contaminar la solución o medicamento que está en el frasco.

- Con o sin válvula de venteo.

PUNZÓN PARA DISPENSADOR DE SOLUCIÓN BIDIRECCIONAL





LÍNEA DE ACCESOS ENTERALES



Kit de gastrostomía endoscópica percutáneo (PEG), Dispositivo médico diseñado para alimentar al paciente por vía enteral, se coloca a través de un gastroestoma, utilizando la técnica de tracción (PULL), tubo 100% de silicona, con conectores ENFIT.

Medidas: 12FR-14FR-16FR-18FR-20FR-22FR-24FR

KIT DE GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTANEA

El Botón para gastrostomía de bajo perfil, con conexión ENFIT, elaborado en 100% silicona está diseñado para proporcionar alimentación a pacientes que no pueden alimentarse vía oral. Se utiliza a través de un estoma con acceso directo al estómago.

Medidas: 12FR-14FR-16FR-18FR-20FR-24FR

BOTÓN PARA GASTROSTOMÍA





Dispositivo médico que se utiliza para proporcionar alimentación directamente al estómago de una persona. Se coloca mediante una intervención quirúrgica o endoscópica insertándola a través de la pared abdominal hasta llegar al estómago.

Medidas: 12FR-14FR-16FR-18FR-20FR-22FR-24FR

SONDA PARA GASTROSTOMÍA

La sonda de alimentación enteral es un tubo delgado y flexible que se inserta desde la nariz, a través de la garganta y el esófago hasta llegar al estómago. Se utiliza para administrar alimentos líquidos, medicamentos y líquidos directamente al estómago. Se recomienda un tiempo de uso entre 4 a 6 semanas.

Medidas: 04FR-05FR-06FR-8FR-10FR-12FR-14FR-16FR-18FR
Material Disponible: PVC, Poliuretano, Silicona

SONDAS NASOGÁSTRICAS ENFIT





La sonda de alimentación nasoyeyunal es un tubo delgado y flexible elaborado en 100% poliuretano (PU) que se inserta desde la nariz, a través de la garganta, esófago y estómago hasta llegar al intestino delgado (yeyuno) Se utiliza para administrar alimentos líquidos, medicamentos y líquidos directamente al estómago. Se recomienda un tiempo de uso entre 4 a 6 semanas.

Medidas: 06FR-08FR-10FR-12FR-14FR-16FR

SONDA NASOYEYUNAL

La sonda de calibración gástrica es un tubo especializado, elaborado en PVC, utilizado en cirugía bariátrica para medir y dimensionar el estómago con precisión, asegurando un posicionamiento correcto en procedimientos como el bypass gástrico o la gastrectomía en manga.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

SONDA DE CALIBRACIÓN GASTRICA





Dispositivo médico diseñado para la nutrición enteral por bolus conectándola al extremo proximal de las sondas enterales ENFIT. Es compatible con la conexión ENFIT del puerto de medicación de los sistemas de administración.

Medidas: 1ml-3ml-5ml-10ml-20ml-60ml

JERINGAS ENTERALES ENFIT

La bajada de alimentación por gravedad es un método de nutrición enteral que utiliza la fuerza de la gravedad para introducir la fórmula a través de una sonda de alimentación, Elaborada en PVC, posee sistema punzón cruz rosca y tapa adaptada para ser utilizada junto a contenedores o bolsas de formulas nutricionales.



BAJADA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL POR GRAVEDAD



Adaptador de transición utilizado para el uso con el sistema ENFIT, especialmente diseñado para proporcionar el acoplamiento, que permite la compatibilidad con la sonda de alimentación de tipo embudo/conector escalonado no enfit

ADAPTADOR DE TRANSICIÓN CON TAPA, ENFIT

El alargador con conexión ENFIT es un dispositivo médico diseñado para ser utilizado en conjunto con las jeringas y sondas de alimentación enteral. Extensor con conexión ENFIT macho y conexión ENFIT hembra, Dimensiones según requerimientos clínicos.

Medidas a solicitud del profesional clínico.

ALARGADOR CON CONEXIÓN ENFIT





Adaptador enteral destinado a mejorar la seguridad del paciente y disminuir el riesgo de conexiones incorrectas de dispositivos médicos, de modo que es incompatible con adaptadores Luer utilizados frecuentemente en aplicaciones IV.

ADAPTADOR FUNNEL

La tapa de jeringa ENFIT es un Dispositivo médico diseñado para proteger y evitar contaminación del contenido presente en la jeringa ENFIT; así mismo evitar fugas y derrame del líquido.



TAPA JERINGA ENFIT



Cánula diseñada para obtener dosificaciones más seguras. Adecuada para jeringas enterales con conexión ENFIT, elaborada en PVC gado médico. Dimensiones según requerimientos clínicos.

CANULA PARA EXTRACCIÓN DE MEDICAMENTOS, ENFIT

El extensor para botón de gastrostomía es un Dispositivo médico diseñado para permitir una conexión y desconexión fácil y segura, cuando se va a alimentar al paciente. Elaborado en 100% silicona.

EXTENSIÓN DE BOTÓN PARA GASTROSTOMÍA, AGULAR Y RECTO. ENFIT



El botón gastroyeyunal es una sonda de silicona que se coloca a través de la piel del abdomen hasta el intestino (yeyuno). Sirve para alimentar a pacientes que no pueden alimentarse vía oral.

Medidas: 14FR-16FR-18FR

BOTON GASTROYEYUNAL ENFIT



REG ISP 0041/2012

Para más desarrollos de productos contactanos por:



+56 966672264



ventas@sylex.cl



www.sylex.cl



sylex-biomedica