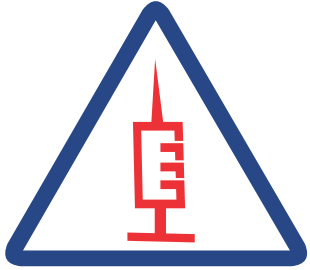


CE 0123



A SYSMECH - MAIS JOINT VENTURE

Mais India

The health care specialist



Sanando el mundo con los mejores productos médicos™

+ 91 9289708884

sales@maisindia.com

www.maisindia.com





Mais India Medical Devices Pvt. Ltd. es una alianza entre el líder mundial multimillonario **Mais Medical** y el líder mundial en la fabricación de equipos médicos **Sysmech Enterprises**. El objetivo de esta alianza es garantizar que los productos médicos desechables lleguen a todo el mundo a precios asequibles, pero con una calidad insuperable que cumpla con los estándares internacionales. La empresa es una de las líderes en el sector de la salud. Utilizamos tecnología de vanguardia con instalaciones de fabricación ultramodernas para producir productos de calidad mundial. Nuestra fortaleza reside en nuestro equipo de ingenieros y técnicos altamente capacitados, con más de tres décadas de experiencia, totalmente comprometidos con la innovación continua y la investigación de vanguardia.

Nos enorgullece pertenecer al Grupo TÜV SÜD. Cumplimos con las normas nacionales e internacionales pertinentes, como la norma india EN ISO 13485:2016 y el Reglamento (UE) 2017/745, en su versión modificada, en cada etapa de la producción. Disponemos de salas blancas de clase 10 000 para el ensamblaje y el envasado en blíster, y de una sala blanca de clase 100 000 para el moldeo por inyección. Además, contamos con un laboratorio analítico propio para el análisis de productos en proceso y terminados de toda nuestra gama de productos. Somos una de las pocas empresas que dispone de un **sistema de visión** totalmente automatizado para el ensamblaje final.

Visión

“Nuestro objetivo es garantizar que los beneficios de la mejor tecnología moderna en el sector sanitario estén al alcance de todos a un precio asequible.”

Misión

“Convertirnos en una corporación reconocida por su papel fundamental en el bienestar de la humanidad mediante la producción de productos médicos de alta calidad a precios más bajos, utilizando tecnología de vanguardia e investigación constante”.

Investigación y desarrollo

Realizamos una intensa investigación y desarrollo interno para todos nuestros productos y procesos, y trabajamos constantemente en la invención de maquinaria y procesos de producción especializados para mejorar la calidad de la producción y los productos. La mejora continua de los diseños existentes, mediante el uso de los conocimientos más recientes y una intensa inversión en ensayos, se aplica a nuestro capital intelectual y a equipos de personal altamente capacitado y experimentado. Nuestro departamento de I+D se centra siempre en agregar valor a los diseños existentes.

Gama de productos

Terapia de infusión

- Cánula IV de seguridad
- Cánula IV de sistema cerrado
- Cánula IV
- Llave de tres vías con tubo de extensión
- Llave de tres vías Click 45°
- Llave de tres vías
- Equipos de extensión multilumen
- Con conector libre de aguja / tapón de inyección
- Equipo IV con regulador de flujo
- Bomba de infusión desechable / Bomba de infusión elastomérica
- Línea de extensión de baja o alta presión (recta y espiral)
- Línea de extensión de alta presión con protección UV
- Kit de monitorización de presión (simple/doble)Cánula arterial
- Catéter arterial
- Aguja Huber
- Aguja Huber de seguridad

Cuidado respiratorio

- Adaptador para catéter
- MaiSpirometer
- Tubo de traqueostomía
- Tubo endotraqueal (sin balón / con balón)
- Tubo endotraqueal reforzado (sin balón / con balón)

Endoscópico

- Clips de ligadura

Urología Nefrología

- Foleddrain - Catéter con balón de Foley
- Maisuro Silico

Anestesia

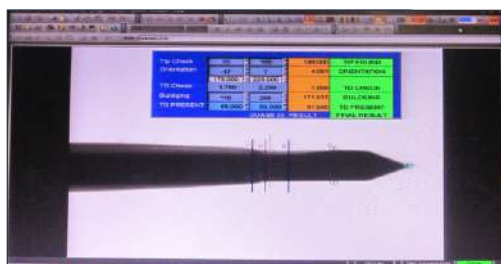
- Aguja espinal
- Kit epidural

Cirugía y sistema de drenaje

- Set de aspiración Yankauer
- Engrapadora cutánea

Cuidado renal

- Catéter de hemodiálisis
- CVC (Simple/Doble/Triple/Cuádruple)



Manual Cero
Error

Mínimo
Carga biológica

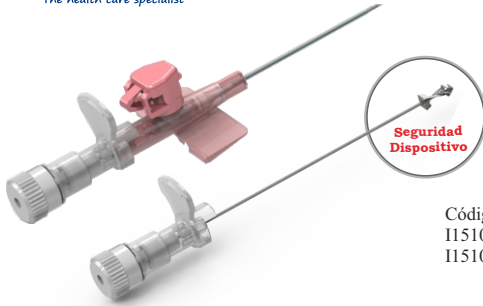
Calidad constante en
todos los niveles.

Mais India Medical Devices Pvt. Ltd. es una de las pocas empresas de dispositivos médicos desechables que cuenta con un sistema automático de inspección visual computarizada en toda su planta de fabricación. Cada dispositivo terminado se inspecciona comparándolo con una muestra maestra mediante cámaras de alta resolución. Esto, junto con nuestras líneas de producción totalmente automatizadas y nuestra capacidad de I+D de vanguardia, nos da la confianza para garantizar una calidad insuperable.

- Orientación de la aguja
- Daños en la punta de la aguja
- Distancia de recorte
- Calidad de la punta del catéter
- Variación en la longitud de la aguja y del catéter
- Fresa de aguja

Especificaciones técnicas

Tamaño	Código de colores	Diámetro externo (mm)	Longitud del catéter (mm)	Caudal (ml/min)
14G	Naranja	2.1	45	300
16G	Gris	1.7	45	200
17G	Blanco	1.5	45	140
18G	Verde	1.3	45	95
18G	Verde	1.3	32	95
20G	Rosa	1.1	32	62
22G	Azul	0.9	25	33
24G	Amarillo	0.7	19	20
26G	Violeta	0.6	19	15



Código de producto:
I1510107XX* (FEP R/O, MGP)
I1510106XX* (PUR R/O, MGP)



Código de producto:
I1520211XX* (FEP R/O, MGP)
I1520205XX* (PUR R/O, MGP)

MaisSafe Clip™

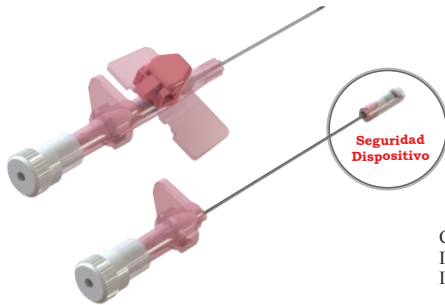
Cánula intravenosa de seguridad con puerto de inyección y aletas

- Característica de seguridad adicional para prevenir lesiones por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo con aletas de color
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G

Maiswin Safe Clip™

Cánula intravenosa de seguridad sin puerto de inyección ni aletas

- Característica de seguridad adicional para prevenir lesiones por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Código de producto:
I1610203XX* (FEP R/O, MGP)
I1610201XX* (PUR R/O, MGP)



Código de producto:
I1630309XX* (FEP R/O, MGP)
I1630305XX* (PUR R/O, MGP)

MaisProtect™

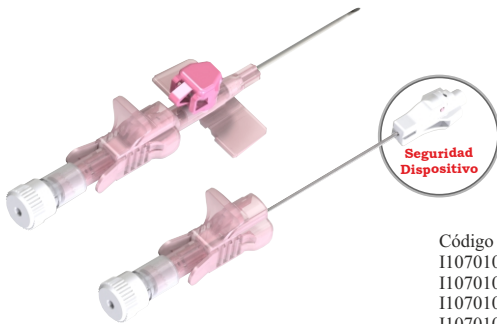
Cánula intravenosa de seguridad con puerto de inyección y aletas

- Característica de seguridad adicional para prevenir lesiones por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo con aletas de color
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G

Maiswin Protect™

Cánula intravenosa de seguridad sin puerto de inyección ni aletas

- Característica de seguridad adicional para prevenir lesiones por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Código de producto:
I1070101XX* (FEP R/O, MGP)
I1070103XX* (FEP R/O, Tyvek)
I1070104XX* (PUR R/O, Tyvek)
I1070105XX* (PUR R/O, MGP)



Código de producto:
I1060309XX* (FEP R/O, MGP)
I1060311XX* (FEP R/O, Tyvek)
I1060312XX* (PUR R/O, Tyvek)
I1060310XX* (PUR R/O, MGP)

MaisSafe™

Cánula intravenosa de seguridad con puerto de inyección y aletas

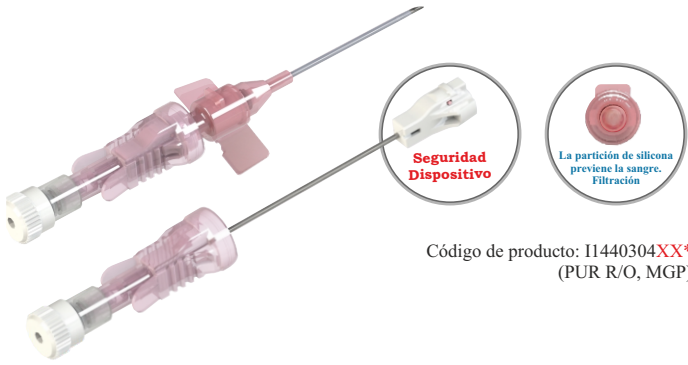
- Característica de seguridad adicional para prevenir lesiones por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo con aletas de color
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G

Maiswin Safe™

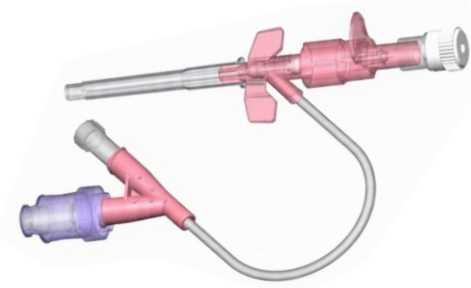
Cánula intravenosa de seguridad sin puerto de inyección ni aletas

- Característica de seguridad adicional para prevenir lesiones por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G

Terapia de infusión



Código de producto: I1440304XX*
(PUR R/O, MGP)



Close System IVC

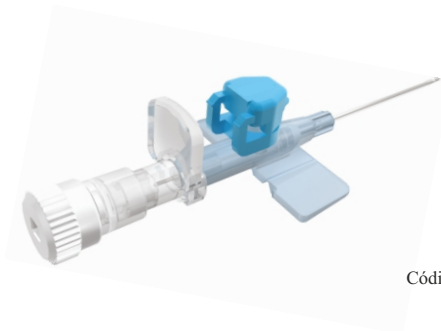
Sistema cerrado de catéter venoso central (Integra IVC) con o sin seguridad

- Catéteres de sistema cerrado, diseñados y fabricados para simplificar los procedimientos y aumentar la seguridad de los profesionales sanitarios al cerrar la aguja y evitar fugas de sangre. • Equipados con fácil inserción y adecuados para adultos, niños y pacientes neonatales.
- Los dispositivos están disponibles en los siguientes tipos:
 - (1) Unidireccional (con grifo o con válvula y grifo). • Disponible en variantes PUR/FEP • Disponible en envases Tyvek/MGP
 - (2) Bidireccional (con válvula o conector en Y). • Los catéteres de seguridad de sistema cerrado están certificados para su uso a altas presiones, soportando hasta un máximo de 14 bar o 200 psi.
- La amplia gama de tamaños permite satisfacer todas las necesidades, desde 18G hasta 24G. • El conjunto de extensión integrado también reduce el riesgo de contaminación debido a desconexiones y reconexiones repetidas.

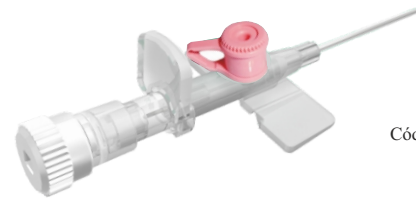
Maiscan Safe™ Valve

Cánula intravenosa de seguridad para control de sangre sin puerto de inyección y con aletas

- Característica de seguridad adicional para prevenir lesiones por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo con aletas de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en envase MGP
- Tamaños: de 14G a 26G



Código de producto:
I01703XXXX*



Código de producto:
I01101XXXX*

Maisflon Premium™

Cánula intravenosa TM con tapa de puerto de inyección abatible y aletas de color

- Puerto de inyección con válvula de inyección de silicona unidireccional
- Conexión Luer cónica del 6 % para compatibilidad con todos los dispositivos estándar
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Código de producto:
I01613XXXX*

Maisflon™

Cánula intravenosa con puerto de inyección y aletas

- Puerto de inyección con válvula de inyección de silicona unidireccional
- Conexión Luer cónica del 6 % para compatibilidad con todos los dispositivos estándar
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Código de producto:
I0161428XX*

Maiswin™

Cánula intravenosa sin puerto de inyección ni aletas

- Cuerpo de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para un espacio de punto bajo que facilita una mejor maniobrabilidad
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en envases Tyvek/MGP
- Tamaños: de 14G a 26G

Maispen™

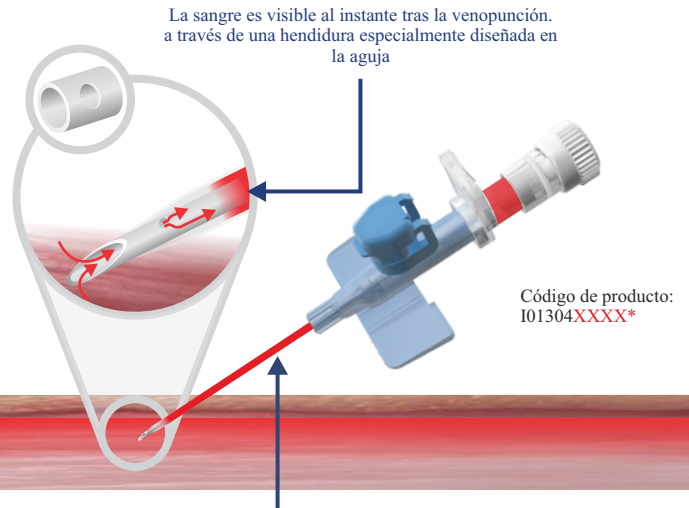
Cánula intravenosa sin puerto de inyección ni aletas (tipo pluma)

- Cuerpo de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para una menor separación entre puntos para facilitar una mejor maniobrabilidad.
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en envases Tyvek/MGP
- Tamaños: de 14G a 26G

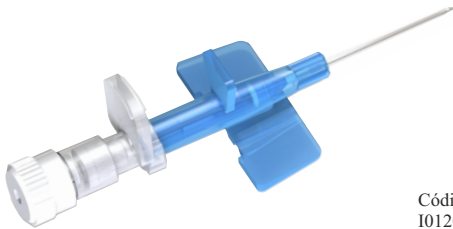
Maisflex™

Cánula intravenosa con puerto de inyección y aletas (efecto flashback instantáneo)

- Confirmación instantánea de una venopunción exitosa
- Visualización rápida del flujo sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter, lo que mejora la capacidad del médico para acceder con éxito a la vena.
- Puerto de inyección con tapa abatible y válvula de inyección de silicona unidireccional.
- Símbolos de flecha para indicar la dirección del flujo. Grifo de tres vías
- Diseño con volumen de cebado mínimo para garantizar la correcta administración del fármaco.
- Conector Luer cónico del 6 % para compatibilidad con todos los dispositivos estándar.
- Disponible en variantes de PUR/FEP.
- Disponible en envase Tyvek/MGP.
- Tamaños: de 14G a 26G



Visualización instantánea del flujo sanguíneo a través de una incisión en la aguja.
Se confirma la punción venosa exitosa.



Código de producto: 101206XXXX*

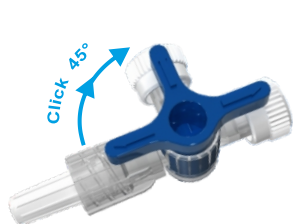


Código de producto: 10310101XX

Maiscan™

Cánula intravenosa sin puerto de inyección y con aletas

- Cuerpo de ala de color.
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para una menor separación entre puntos para facilitar una mejor maniobrabilidad.
- Disponible en variantes de PUR/FEP.
- Disponible en envase Tyvek/MGP.
- Tamaños: de 14G a 26G



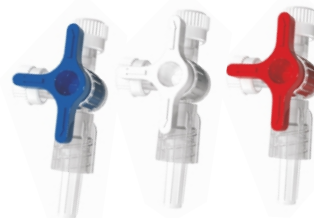
*XX= 01-Azul
02-Rojo
03-Blanco

Código de producto: 10281101XX*
10281201XX* (Resistente a los lípidos)

Maisway Extn.™

Llave de tres vías con tubo de extensión

- Llave de tres vías en un extremo y conector Luer Lock macho en el otro extremo del tubo de extensión.
- Tubo de alta calidad resistente a las torceduras que proporciona un flujo suave. Conicidad universal del 6% para que sea compatible con una amplia gama de otros equipos médicos.
- Símbolos de flecha para indicar la dirección del flujo.
- Volumen mínimo de cebado necesario para la correcta administración del fármaco.
- La llave de paso integrada de 3 vías ofrece múltiples líneas de infusión.
- Longitudes de tubo disponibles (cm): 10, 25, 50, 80, 100, 150, 200.



*XX= 01-Azul
02-Rojo
03-Blanco

Código de producto: 10210101XX*
10220101XX* (Resistente a los lípidos)

Maisway Click™

Llave de tres vías con clic a 45°

- Puede soportar una presión de hasta 4,5 bar (65 psi).
- Movimiento suave.
- Volumen mínimo de cebado para una administración precisa del fármaco.
- Altamente transparente (sin tonalidades azules).
- Conectores luer macho giratorios y dos conectores luer hembra.
- Indicación de flecha en el mango para indicar la dirección del flujo.
- La conexión cumple con una conicidad del 6% para garantizar un ajuste sin fugas.

Maisway™

Grifo de tres vías

- Capacidad de manejo de presión: hasta 10 bar.
- Conicidad universal del 6% para que sea compatible con una amplia gama de otros equipos médicos.
- Marca indicadora en forma de flecha en el mango para señalar la dirección del flujo.
- Diseño con volumen de cebado mínimo para garantizar la correcta administración del fármaco.
- Disponible en resistente a los lípidos / no resistente a los lípidos.
- Disponible en: Azul, Rojo y Blanco.

Terapia de infusión

Sin látex



Código de producto:
1123000200 (Lúmenes únicos)
1123000201 (Doble lumen)
1123000202 (Triple lumen)
1123000212 (Quadro lumen)

Extension Sets

Juegos de extensión multilumen Con conector sin aguja / tapón de inyección

- Conector luer macho en un extremo y conector hembra sin aguja Conector/Tapón de inyección en el otro extremo.
- Tubo de alta calidad resistente a las torceduras que proporciona un flujo suave.
- Superficie interna lisa para minimizar la variación del flujo.
- Abrazadera deslizante para detener el flujo inmediatamente.
- Disponible en: Lumen simple, Lumen doble, Lumen triple.
- Longitud de los tubos: 10-30 cm.
- Disponible en diámetro pequeño y diámetro grande.



Sin látex

Libre de DEHP

Código de producto:
1112000201

Needle Free Connector

Conector sin aguja / Tapón de inyección sin aguja

- La carcasa está impregnada de policarbonato (PC), lo que ayuda a reducir las infecciones.
- La superficie superior lisa se puede desinfectar eficazmente con prácticas estándar y aceptables.
- El flujo directo del fluido mejora la capacidad de enjuague.
- La ausencia de espacio muerto ayuda a prevenir problemas causados por la coagulación sanguínea, la dificultad para enjuagar el flujo del fluido o las interacciones con medicamentos incompatibles.
- Tecnología de válvula de septo dividido.



Sin látex

Código de producto:
1090010000

Maisflow™

Extensión del regulador de flujo IV

- Control preciso del caudal de fluidos intravenosos con un rango de 5 a 250 ml/h
- Con puerto de inyección en "Y" (látex o) para administración intermitente de medicamentos
- También disponible con puerto de inyección en "Y" con soporte para el pulgar y conexión en "Y" sin aguja • Tubo de PVC suave y resistente a las torceduras
- Longitud estándar del tubo: 20 cm sin conexión en "Y" y 40 cm con conexión en "Y"
- Diámetro del tubo: I Ø 3,0 mm, O Ø 4,1 mm



Código de producto:
10700207XX



Código de producto:
119100XXXX

Elastomeric Infusion Pump

Bomba de infusión desechable

- Bomba de infusión elastomérica de un solo uso para la infusión de citostáticos, antibióticos, analgésicos, anestésicos y más. La bomba ofrece a los pacientes una gran movilidad durante el tratamiento y es una alternativa segura y sencilla a los dispositivos electrónicos.
- Aplicación sencilla, funciona sin fuentes de energía externas.
- Amplia gama de caudales, volúmenes de llenado y modelos especiales, perfectamente adaptados a las necesidades de la aplicación.
- Alta precisión de administración, cómoda y discreta para el paciente.
- El filtro de aire y partículas, así como la línea de infusión resistente a las torceduras, garantizan la máxima seguridad.
- Permite el tratamiento ambulatorio y el alta temprana de forma rentable.
- Sin látex ni DEHP.
- Disponible en 50 ml, 100 ml, 250 ml, 275 ml, con y sin PCA.

UV Mais Protect Line™

Línea de extensión de alta presión con protección UV

- Todos los medicamentos fotosensibles están protegidos gracias a la protección contra la luz hasta 520 nm.
- Tubo naranja translúcido, resistente a la presión hasta 2 bar.
- Identificación más sencilla de los desechables protegidos contra la luz gracias a la característica codificación de color naranja.
- El tubo está hecho de PE (polietileno), libre de PVC, libre de DEHP y libre de látex.
- Diámetro pequeño del tubo (1,0 x 2,0 mm) para reducir el volumen residual.
- Características de baja absorción para el uso con medicamentos de alta potencia.
- Excelentes características de arranque, libre de látex y libre de DEHP, resistente a las torceduras.
- Disponible en diferentes longitudes (150 cm y 200 cm).



Código de producto:
10700000XX (Alta presión)
10710000XX (Alta presión-S)

01-10cm
02-25cm
03-50cm
04-100cm
05-150cm
06-200cm

High Pressure Extension Line

Línea de extensión de baja o alta presión (lisa y espiral)

- Línea de extensión transparente (con etiquetas codificadas por colores)
- Conectores Luer Lock macho y hembra del 6 %
- Tubo de PVC resistente a las torceduras
- Diámetro del tubo: Int.: (1,0 mm) Ext. (3,0 mm) y capacidad de manejo de presión: 800 psi
- Superficie interna lisa para minimizar la variación del flujo.
- Tamaños (lisos): 25, 50, 100, 150, 200 cm
- Tamaños (en espiral): 100, 150, 200, 300, 400 cm

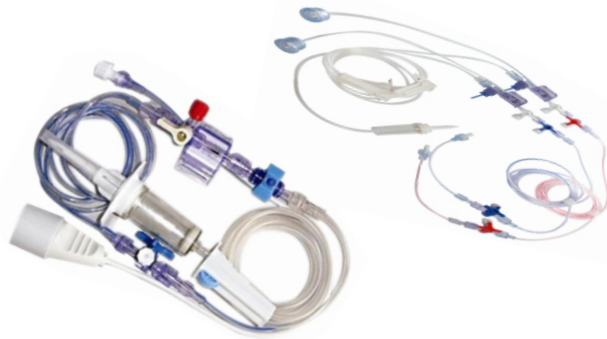
Pressure Monitoring Kit

Kit de monitorización de presión (individual/doble)

- Kits estándar de tipo simple y doble.
 - Kit de diseño personalizado según las especificaciones y requisitos del usuario.
 - Opción de kit de toma de muestras de sangre en circuito cerrado disponible, que incluye un punto de muestreo sin aguja. Tubos libres de DEHP.
 - Póngase en contacto para obtener diseños esquemáticos o muestras sin compromiso.
1. (Kit individual estándar) 2. (Kit doble estándar)

Accesorios:-

1. Soporte para poste 2. Placa base.



Arterial Cannula

Cánula arterial con aletas (interruptor de encendido/apagado)

- Las cánulas arteriales se utilizan para la monitorización continua de la presión arterial y el análisis de gases en sangre arterial, proporcionando una evaluación precisa y en tiempo real del estado hemodinámico y respiratorio del paciente en entornos de cuidados críticos, como en pacientes quirúrgicos de alto riesgo o inestables. Permiten el acceso arterial directo y la toma frecuente de muestras de sangre sin punciones repetidas, lo que ayuda a controlar afecciones como el shock y la insuficiencia multiorgánica, y ofrece una alternativa más segura a las punciones frecuentes con agujas.
- El cuerpo con aletas y botón de encendido/apagado se suministra con catéteres radiopacos FEP/PUR codificados por colores.
- Se utiliza para vasos sanguíneos de mayor calibre, como la arteria femoral, o para procedimientos de alto flujo como la ECMO.
- Tamaño con código de color: 20G (Rojo), 22G (Blanco).
- Caja de 1 unidad en blíster, 50 unidades en caja interior y caja maestra - 500 unidades

Código de producto:
I2220001XX*



Encendido/Apagado
Cambiar

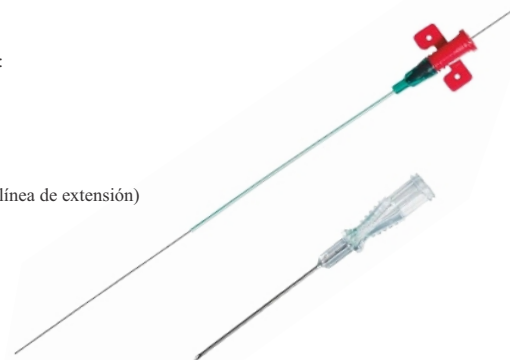
Arterial Catheter

Catéter arterial

- Proporcionar una monitorización continua y precisa de la presión arterial y un acceso frecuente para la toma de muestras de sangre arterial en pacientes en estado crítico.
- Con o sin tubo de extensión.
- Con línea y marcas radiopacas en el catéter.
- Los catéteres están hechos de diversos materiales, como polietileno (PE), poliuretano (PUR) o Pebax, con diferentes propiedades que afectan su flexibilidad y resistencia a las torceduras.
- Un catéter radiopaco con collar antitorsión y conector alado rojo para facilitar su identificación y fijación.
- Tubos de PVC suaves, esmerilados y resistentes a las torceduras, libres de DEHP.
- Longitud: 6, 8, 10, 16, 20 cm
- Tamaños: 16G, 20G, 22G

Código de producto:
I2310001XX*

- 01-16G x 20cm
- 02-16G x 15/16cm
- 03-20G x 8cm
- 04-22G x 8cm (con línea de extensión)



Huber Needle

- Las agujas Huber vienen en varios diámetros, y el calibre (G) indica el grosor de la aguja.
- Se utilizan calibres comunes: 19G, 20G, 22G y 24G.
- Un número de calibre más alto significa una aguja más pequeña y delgada, mientras que un número menor indica una aguja más gruesa.



Safety Huber Needle

- Las agujas Huber vienen en varios diámetros, y el calibre (G) indica el grosor de la aguja.
- Calibres comunes: 19G, 20G, 22G y 24G.
- Un número de calibre más alto significa una aguja más pequeña y delgada, mientras que un número más bajo indica una aguja más gruesa.
- Mecanismo de seguridad: Tras su uso, la aguja se retrae en una carcasa protectora que cubre la punta afilada y evita lesiones.
- Sujeción: La aguja se fija a la piel con un apósito oclusivo.



Cuidados respiratorios



Código de producto:
A07000100



Código de producto:
A040010100

Catheter Mount

- El conector de codo giratorio doble con puerto de succión y tapa ofrece mayor flexibilidad, fácil acceso y comodidad.
- El conector de 15 mm de diámetro interno y 22 mm de diámetro externo se adapta a todos los tubos traqueales.
- El conector hembra estándar de 22 mm es compatible con todos los circuitos de respiración y ventilación.

MaiSpirometer™

Ejercitador pulmonar con modelo de tres bolas

- Sistema innovador para ejercitar la respiración mediante la inspiración.
- Diseñado especialmente con cámaras de 3 etapas para proporcionar un ejercicio más eficiente al paciente de forma progresiva.

Tracheostomy Tube

Característica :

- Marcas de tamaño y diámetro exterior nominal en la placa del cuello.
- Línea radiopaca clara que facilita el posicionamiento espacial.
- Cánula curva transparente, de punta redondeada y suave, ideal para casos traumáticos.
- Placa del cuello flexible con ranuras para la inserción de la correa, que proporciona un posicionamiento seguro.
- Conector giratorio de 15 mm para un manejo sencillo.
- Marcas de tamaño y diámetro exterior nominal en la placa del cuello.
- Línea radiopaca clara que facilita el posicionamiento espacial.
- Obturador para evitar la fricción tisular y la obstrucción de la luz.



Esposado

Plano

Esposado

Plano



Esposado

Plano



Endotracheal Tube (Plain/Cuffed)

- Fabricado con PVC (cloruro de polivinilo) de grado médico, no tóxico, transparente, termorresistente.
- Manguito de alto volumen, baja presión y forma uniforme con un balón piloto integrado al tubo para un posicionamiento seguro dentro de la tráquea.
- Líneas radiopacas de longitud completa para evaluar la posición del tubo radiográficamente.
- Ojo de Murphy cerca de la punta para evitar cualquier obstrucción.

N.º de referencia del producto		
Tamaño	Plano	Esposado
2.0	A091000100	-
2.5	A091000101	-
3.0	A091000102	-
3.5	A091000103	A090000103
4.0	A091000104	A090000104
4.5	A091000105	A090000105
5.0	A091000106	A090000106
5.5	A091000107	A090000107
6.0	A091000108	A090000108
6.5	A091000109	A090000109
7.0	A091000110	A090000110
7.5	A091000111	A090000111
8.0	A091000112	A090000112
8.5	A091000113	A090000113
9.0	A091000114	A090000114
9.5	A091000115	A090000115
10.0	A091000116	A090000116

Endotracheal Tube Reinforced (Plain/Cuffed)

- Se utiliza para mantener las vías respiratorias permeables y ventilar mecánicamente a los pacientes.
- Fabricado con materiales no tóxicos y no irritantes. PVC de grado médico.
- El manguito de alto volumen/baja presión garantiza un sellado eficaz a baja presión (para tubos con manguito).
- Conector universal de 15 mm en el extremo proximalfin.
- Uso recomendado de bloque de mordida/Guedel Vía aérea.
- Esterilizado con óxido de etileno y libre de pirógenos. Para uso en un solo paciente.

N.º de referencia del producto		
Tamaño	Plano	Esposado
2.0	A097000100	-
2.5	A097000101	-
3.0	A097000102	-
3.5	A097000103	A092000103
4.0	A097000104	A092000104
4.5	A097000105	A092000105
5.0	A097000106	A092000106
5.5	A097000107	A092000107
6.0	A097000108	A092000108
6.5	A097000109	A092000109
7.0	A097000110	A092000110
7.5	A097000111	A092000111
8.0	A097000112	A092000112
8.5	A097000113	A092000113
9.0	A097000114	A092000114
9.5	A097000115	A092000115
10.0	A097000116	A092000116



Foledrain™

Catéter de Foley con balón

- Se utiliza para el drenaje de orina a corto o largo plazo.
- Fabricado con látex unido con elastómero de silicona lo que elimina el riesgo de incrustaciones.
- La capa de polímero de alta resistencia en el centro del catéter garantiza un diámetro interno más amplio y, por lo tanto, un alto caudal.
- Ojo liso, balón ultradelgado altamente elástico y duro Válvula antirretorno para un inflado y desinflado sin problemas.
- La válvula está codificada por colores para una identificación instantánea del tamaño.

Presupuesto									
Tipo	Ch/FR	Color	Diámetro exterior (mm) ±0.33mm	Capacidad de (mm) globo(ml)	Total Longitud Mínimo	Caudal (ml/min.) Mínimo	N.º de referencia del producto		
Bidireccional (Pediatría)	6	Azul	2.0	1.5-3	220	10	U031030106		
	8	Negro	2.7		220	15	U031030108		
	10	Gris	3.3		220	30	U031030110		
Bidireccional (Adulto)	12	Blanco	4.0	5-15	360	50	U031030112		
	14	Verde	4.7		360	70	U031030114		
	16	Naranja	5.3		360	100	U031030116		
	18	Rojo	6.0	30-50	360	100	U031030118		
	20	Amarillo	6.7		360	100	U031030120		
	22	Púrpura	7.3		360	100	U031030122		
	24	Azul cielo	8.0		360	100	U031030124		
	26	Rosa	8.7		360	100	U031030126		
	28	Marrón	9.7		360	100	U031030128		
	30	Gris	10		360	100	U031030130		
	3 vías (Adulto)	16	Naranja		5.3	30-50	360	100	U032030116
		18	Rojo		6.0		360	100	U032030118
20		Amarillo	6.7	360	100		U032030120		
22		Púrpura	7.3	360	100		U032030122		
24		Azul cielo	8.0	360	100		U032030124		
26		Rosa	8.7	360	100		U032030126		
28		Marrón	9.7	360	100		U032030128		
30		Gris	10	360	100		U032030130		



Maisuro Silicone™

Catéter de Foley con balón de silicona

- Fabricado 100 % en silicona con línea radiopaca.
- El material de silicona inerte reduce la irritación para una comodidad óptima del paciente durante su uso prolongado y una mayor seguridad.
- La punta cónica y lisa del catéter facilita su fácil inserción en la uretra.
- La válvula antirretorno garantiza un inflado y desinflado sencillos globo.
- El balón simétrico facilita la correcta retención de la vejiga.

Presupuesto									
Tipo	Ch/FR	Color	Diámetro exterior (mm) ±0.33mm	Capacidad de (mm) globo(ml)	Total Longitud Mínimo	Caudal (ml/min.) Mínimo	N.º de referencia del producto		
Bidireccional (Pediatría)	6	Azul	2.0	1.5-3	220	10	U035220106		
	8	Negro	2.7		220	15	U035220108		
	10	Gris	3.3		220	30	U035220110		
Bidireccional (Adulto)	12	Blanco	4.0	5-15	360	50	U035220112		
	14	Verde	4.7		360	70	U035220114		
	16	Naranja	5.3		360	100	U035220116		
	18	Rojo	6.0	30-50	360	100	U035220118		
	20	Amarillo	6.7		360	100	U035220120		
	22	Púrpura	7.3		360	100	U035220122		
	24	Azul cielo	8.0		360	100	U035220124		
	26	Rosa	8.7		360	100	U035220126		
	28	Marrón	9.7		360	100	U035220128		
	30	Gris	10		360	100	U035220130		
	3 vías (Adulto)	16	Naranja		5.3	30-50	360	100	U036220116
		18	Rojo		6.0		360	100	U036220118
20		Amarillo	6.7	360	100		U036220120		
22		Púrpura	7.3	360	100		U036220122		
24		Azul cielo	8.0	360	100		U036220124		
26		Rosa	8.7	360	100		U036220126		
28		Marrón	9.7	360	100		U036220128		
30		Gris	10	360	100		U036220130		

Anestesia



Epidural Catheter Kit

Tamaños comunes de agujas para anestesia epidural

- Las agujas para anestesia epidural son agujas huecas, estériles y especializadas que utilizan los anestesiólogos para administrar medicamentos en el espacio epidural para el control del dolor o la anestesia, por ejemplo, durante el parto o una cirugía. Cuentan con una punta curva y roma para reducir el riesgo de perforar la duramadre subyacente, marcas de profundidad para guiar la colocación y un estilete para mantener la rigidez de la aguja.
- Calibre 18 (18G): Este es un tamaño muy común para procedimientos epidurales, normalmente con un hub rosa.scape.
- Calibre 17 (17G): También se utiliza para acceso epidural, a menudo con un hub violeta.
- Calibre 20 (20G): Un calibre más pequeño que se utiliza en algunos casos, con un hub amarillo.



Código de producto:
A1500001XX (Quincke Point)
A1510001XX (Punta de lápiz)

Spinal Needle

- Adecuado para anestesia espinal.
- Punta cónica que proporciona una retroalimentación táctil superior.
- Alto flujo que permite un reflujo de líquido cefalorraquídeo (LCR) más rápido.
- Distribución agresiva del anestésico tras la inyección.
- Sin látex ni DEHP.
- Disponible en punta Quincke y punta de lápiz.
- Tamaños: de 19 G a 27 G x 90 mm (3,5") de longitud de aguja.

Sistema de Cirugía y Drenaje

Yankauer Suction Set

Mango Yankauer con tubo de conexión

- Mango de succión Yankauer moldeado con tubo flexible resistente a las torceduras.
- Se utiliza para la eliminación de secreciones y sangre en el período perioperatorio, proporcionando una succión sin obstrucciones durante un uso prolongado.
- Los adaptadores suaves y flexibles en ambos extremos del tubo proporcionan un agarre seguro tanto el mango como la fuente de succión.
- Adecuado para su uso con o sin sistema de control de ventilación.
- El puerto de ventilación se cierra con una funda ajustada, que se puede quitar mediante Pequeña incisión para acceder al sistema de control de ventilación.
- Longitud del tubo: 250 cm (2,5 metros).
- Disponible con punta estándar y punta de corona.



Punta Estándar

Punta de corona

Código de producto:
S0100001XX (Punta estándar)
S0110001XX (Punta de corona)

Maiskin Stapler

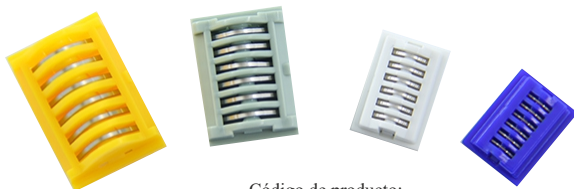
Grapadora de piel

- Diseño sencillo y práctico, fácil de usar. Las grapas están fabricadas en acero inoxidable de alta calidad para uso médico.
- La alta velocidad de costura y grapado ayuda a acortar el tiempo de costura y a evitar la transmisión de muchas enfermedades contagiosas.
- El diseño de cabezal angular proporciona una visión clara para garantizar una colocación precisa de las grapas. Además, el diseño de la cabeza en ángulo ayuda a que la grapa penetre fácilmente en los tejidos.
- Indoloro y práctico para retirar las grapas una vez cicatrizada la incisión de la operación.
- El diseño del mango de la grapadora le da una buena textura al producto y proporciona una gran comodidad a la mano del cirujano.
- Menor trauma para los pacientes.
- Mejor efecto estético.

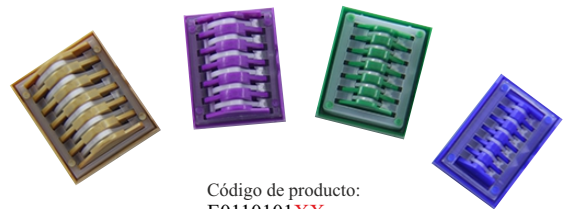


Código de producto:
S020010100

Endoscópico



Código de producto:
E0100101XX



Código de producto:
E0110101XX

Mais Ligature Clips

Clips de ligadura endoscópica (titanio)

- Los clips de ligadura Mais son clips estériles de un solo uso para cada paciente, fabricados con titanio de alta calidad.
- El clip en forma de V está diseñado para la ligadura de estructuras tubulares.
- Titanio puro que proporciona la máxima oclusión vascular y ausencia de efecto memoria, evitando que la punta se abra después de su aplicación.
- Radiotransparente, biológicamente inerte y no magnético, para su uso con equipos de resonancia magnética.
- Aplicadores abiertos codificados por colores para facilitar su identificación. Aplicadores endoscópicos de 45 cm para cirugía bariátrica que ofrecen un mayor alcance.

Clips de ligadura endoscópica (polímero)

- Los clips de ligadura están fabricados con polímero no absorbible, inerte, no tóxico y bien tolerado por el organismo, con una alta resistencia al paso del tiempo.
- Dientes integrados para garantizar una mayor estabilidad y evitar el deslizamiento sobre el tejido.
- Una clara retroalimentación táctil confirma el asentamiento de la mandíbula y la colocación segura del vaso sanguíneo.
- Aplicadores para cirugía abierta y endoscópica equipados con un sistema de anclaje de precisión que permite que los clips permanezcan estables sin riesgo de pérdida accidental.
- El polímero no absorbible es inerte, no conductor, radiotransparente y no interfiere con los diagnósticos mediante tomografía computarizada (TC), resonancia magnética (RM) o rayos X.

Dilys Cath

Catéter de hemodiálisis

Características:

- Material de poliuretano flexible
- Conector de sutura giratorio.
- Dilatador con diámetro exterior gradualmente variable.
- Antitorceduras, a prueba de fugas, estériles, envasados individualmente.

Contenido del kit:

- Catéter de hemodiálisis de poliuretano radiopaco.
- Guía de alambre de nítol con punta J/St, con avance y punta extra suave.
- Jeringa desechable de 5 ml con visibilidad extra clara.
- Jeringas guía de 5 ml que permiten la inserción a través del émbolo de la jeringa.
- Tapones de inyección.
- Campo quirúrgico.
- Hoja de bisturí n.º 11 de fácil uso.
- Aguja introductora que permite una inserción rápida y suave.
- Dilatador de punta cónica larga con tope para evitar la inserción excesiva.
- Sutura quirúrgica.
- Tarjeta de identificación del paciente.



Presupuesto

Tipo	Tamaño	Código de producto
Doble Lumen (curvo)	11.5Fr x 13cm	R021010208
Doble Lumen (recto)	11.5Fr x 15cm	R021010109
Triple Lumen (curvo)	12Fr x 13cm	R022010211
Triple Lumen (recto)	12Fr x 15cm	R022010112

CVC (Central Venous Catheter)

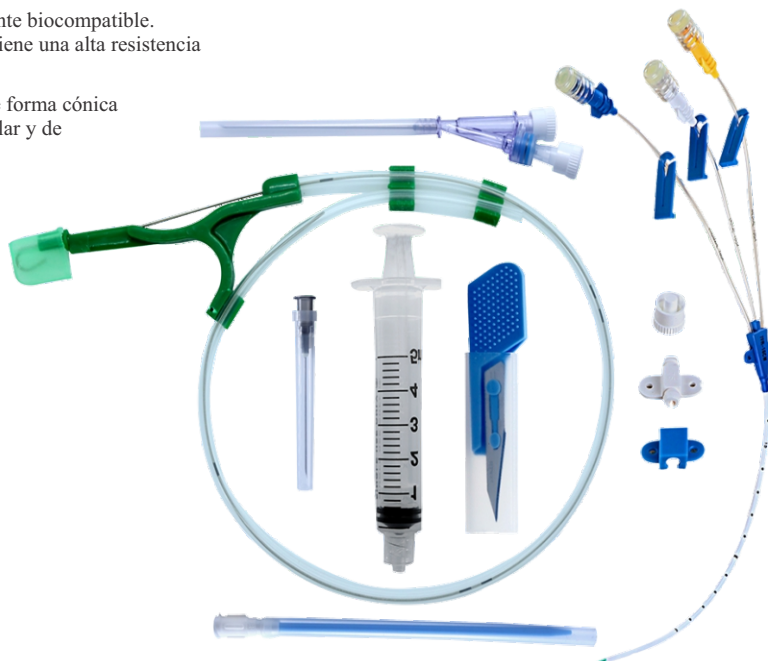
Catéter venoso central (CVC) - Simple/Doble/Triple/Cuádruple:

El catéter radiopaco está fabricado con material de poliuretano (PU) altamente biocompatible. Línea radiopaca a lo largo de toda su extensión. El material de poliuretano tiene una alta resistencia a la tracción, pero se ablanda a la temperatura corporal.

La punta del catéter está fabricada con material de poliuretano suave y tiene forma cónica para una inserción fácil y sin complicaciones. Reduce el riesgo de daño tisular y de traumatismo vascular.

Contenido del kit CVC:

Catéter CVC, jeringa de 5 ml con conexión Luer Lock, dilatador, bisturí de pulgar n.º 11, aguja introductora, fijador de catéter, fijador de conector, tapón de heparina, pinza deslizante, tapón roscado, aguja hipodérmica.



Presupuesto

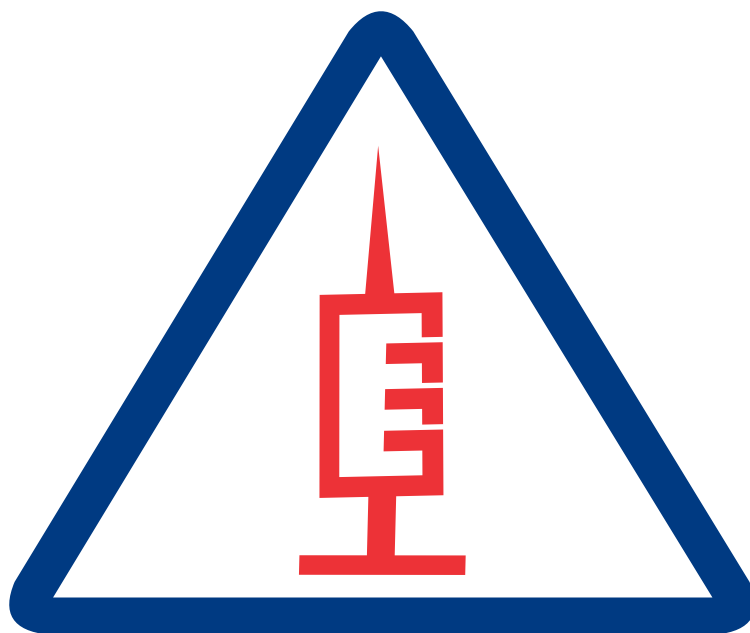
Tipo	Tamaño	Código de producto
Lumen único	16Fr x 13cm	R010000100
Doble lumen	7Fr x 16cm	R011000119
Triple lumen	7Fr x 16cm	R012000119
Lumen cuádruple	8.5Fr x 16cm	R013000121

TRABAJAMOS A NIVEL MUNDIAL

MÁS DE 65 PAÍSES

“Mais India se erige como un líder distinguido en el ámbito de los dispositivos médicos desechables, con una especialización principal en la producción de cánulas intravenosas de seguridad excepcionales y cánulas ntravenosas. Con una impresionante cartera de productos que comprende más de 50 artículos elaborados con esmero.”





A SYSMECH - MAIS JOINT VENTURE

Mais India

The health care specialist

MAIS INDIA MEDICAL DEVICES PVT. LTD.

525-P, Sector-37, Pace City-II, Gurgaon, Haryana-122001, India.

Tel.: +91 124 404 7533

info@maisindia.com

Mob.: +91 8448822362

director@maisindia.in

www.maisindia.com