

Mais India The health care specialist



Sanando el mundo con los mejores productos médicos™















Mais India Medical Devices Pvt. Ltd. es una alianza entre Mais Medical, líder mundial multimillonario, y Sysmech Enterprises, líder mundial en fabricación de maquinaria médica. El lema de esta alianza es garantizar que los productos médicos de un solo uso lleguen a todo el mundo a precios asequibles, con una calidad inigualable y de acuerdo con los estándares internacionales. La empresa es una de las líderes en el sector sanitario. Utilizamos tecnología de vanguardia e instalaciones de fabricación ultramodernas para fabricar productos de primera calidad. Nuestra fortaleza reside en nuestro equipo de ingenieros con una amplia experiencia (más de tres décadas) y tecnócratas capacitados, totalmente comprometidos con la innovación continua y la investigación de vanguardia.

Nos enorgullece estar afiliados 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 clase 10.000 para el ensamblaje del producto y el envasado en blíster, y una sala blanca 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

Buscamos garantizar que los beneficios de la mejor tecnología moderna en atención médica estén disponibles para 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 incesante.

Investigación y desarrollo

Realizamos una intensa investigación y desarrollo interno para todos nuestros productos y procesos, y trabajamos continuamente en la invención de máquinas y procesos de producción especiales para mejorar la calidad de la producción y los productos. La mejora constante de los diseños existentes, mediante el uso de los últimos conocimientos técnicos y la inversión en ensayos, se traduce en el uso de nuestro capital intelectual en los diseños y equipos. Contamos con personal altamente capacitado y experimentado. Nuestro departamento de I+D siempre se centra en agregar valor a los diseños existentes.

Gama de productos

Terapia de infusión

Cánula intravenosa de seguridad

Cánula intravenosa

Llave de tres vías con tubo de extensión

Llave de tres vías con clic de 45°

Llave de tres vías

Equipo de infusión intravenosa con ventilación de aire / sin ventilación de aire

Equipo de infusión intravenosa con microgoteo

Equipo de infusión premium con nuevas características y calidad mejorada

Equipo de infusión intravenosa con regulador de flujo

Equipo de transfusión sanguínea con ventilación de aire / sin ventilación de aire

Equipo de administración de líquidos con volumen medido

Equipos de extensión multilumen

Con conector sin aguja / tapón de inyección

Equipo de extensión con regulador de flujo intravenoso

Bomba de infusión desechable / Bomba de infusión elastomérica

Línea de extensión de alta presión con protección UV

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

Anestesia y cuidados respiratorios

Máscara de oxígeno

Equipo de oxígeno nasal de doble calibre

Máscara nebulizadora

Soporte para catéter

Filtro HME

Aguja espinal

Circuito respiratorio

Espirómetro Mai

Tubo endotraqueal (simple/con balón)

Tubo endotraqueal reforzado (simple/con balón)

Endoscópico

Clips de ligadura

Urología Nefrología

Catéter de Foley

Cuidado renal

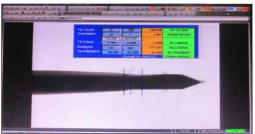
Catéter de hemodiálisis

Cirugía y sistema de drenaje

Equipo de succión Yankauer Grapadora de piel

"La calidad no es un acto, es un hábito"







Error manual de cero Carga biológica mínima

Mais India Medical Devices Pvt. Ltd. es una de las pocas empresas de productos médicos desechables que cuenta con un sistema automático de inspección por visión computarizada para toda su planta de fabricación. Cada dispositivo terminado se compara con un modelo maestro mediante

cámaras de alta resolución. Esto, sumado a nuestras líneas de montaje de producción totalmente automatizadas y a nuestra moderna e innovadora capacidad de I+D, nos da la confianza para garantizar una calidad inigualable.

Calidad constante en todos los niveles

- Orientación de la aguja
- Daños en la punta de la aguja
- Distancia de corte
- Calidad de la punta del catéter
- Variación de la longitud de la aguja y el catéter
- Rebaba de la aguja

Especificaciones técnicas

Tamaño	Código de colores	Diámetro exterior 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

A SYSMECH - MAIS JOINT VENTURE

Terapia de infusión



MaisSafe Clip TM

Cánula intravenosa de seguridad con puerto de inyección y alas

- Dispositivo de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas.
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad.
- Cuerpo con alas de color.
- Disponible en variantes PUR/FEP.
- Disponible en embalaje Tyvek/MGP.
- · Tamaños: 14G a 26G.



Mais Protect TM

Cánula intravenosa de seguridad con puerto de inyección y alas

- Dispositivo de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas.
- · Activación irreversible del mecanismo de seguridad.
- Cuerpo con alas de color.
- Disponible en variantes PUR/FEP.
- Disponible en embalaje Tyvek/MGP.
- Tamaños: 14G a 26G.



MaisSafe TM

Cánula intravenosa de seguridad con puerto de inyección y alas

- Dispositivo de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas.
- · Activación irreversible del mecanismo de seguridad.
- · Cuerpo con alas de color.
- Disponible en variantes PUR/FEP.
- Disponible en embalaje Tyvek/MGP.
- Tamaños: 14G a 26G.



Maiswin Safe Clip TM

Cánula intravenosa de seguridad sin puerto de inyección ni alas

- Función de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas
- · Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Maiswin Protect TM

Cánula intravenosa de seguridad sin puerto de inyección ni alas

- Función de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas
- · Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Maiswin Safe™

Cánula intravenosa de seguridad sin puerto de inyección ni alas

- Función de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- · Tamaños: 14G a 26G



MaiSafe Valve TM

CÁNULA I.V. DE SEGURIDAD PARA EL CONTROL DE SANGRE Sin puerto de inyección ni alas

- Dispositivo de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas
- · Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Cuerpo de color
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en envase MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Maisflon Premium TM

Cánula intravenosa con tapa abatible y alas de color

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



Maiswin TM

Cánula intravenosa sin puerto de inyección ni alas

- Cuerpo de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para una menor separación entre puntos y facilitar su manejo
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Maiscan Safe Valve To

CÁNULA I.V. DE SEGURIDAD PARA EL CONTROL DE SANGRE Sin puerto de invección y con alas

- Dispositivo de seguridad adicional para prevenir pinchazos con agujas.
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad.
- Cuerpo con alas de color.
- Disponible en variantes PUR/FEP.
- Disponible en envase MGP.
- Tamaños: 14G a 26G.



MaisflonTM

Cánula intravenosa con puerto de inyección y alas

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



Código de producto: I0161428XX*

MaispenTM

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

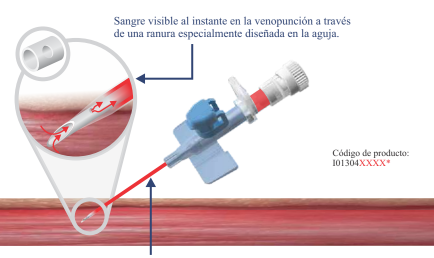
- Cuerpo y tapa de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para una menor separación entre puntas y un mejor manejo
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Maisflex

Cánula intravenosa con puerto de inyección y alas (Retrospectiva instantánea)

- Confirmación instantánea de una venopunción exitosa
- Visualización rápida del flujo sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter, lo que facilita el acceso a la vena por parte del médico Puerto de inyección con tapa abatible y válvula de inyección de silicona unidireccional
- Cono Luer del 6 % para compatibilidad con todos los dispositivos estándar
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Disponible en empaque Tyvek/MGP
- Tamaños: 14G a 26G



Visualización instantánea del flujo sanguíneo a través de una hendidura en la aguja

Confirma venopunción exitosa



Código de producto: I01206XXXXX

Maiscan

Cánula intravenosa sin puerto de inyección y con alas

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



Código de producto: 10310101XX

Maisway Extension

Llave de paso de tres vías con tubo de extensión

- Llave de paso 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 uniforme. Conicidad universal del 6% para su compatibilidad 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
- La llave de paso de tres vías integrada ofrece múltiples líneas de infusión.
- Longitudes de tubo disponibles (cm): 10, 25, 50, 80, 100, 150, 200



01-Azul 02-Rojo

> Código de producto: I0281101XX I0281201XX* (Resistente a los lípidos)

Maisway Click

Llave de paso de tres vías, clic 45°

- Soporta presiones de hasta 4,5 bar (65 psi)
- · Movimiento suave
- Volumen de cebado mínimo para una administración precisa del fármaco
- Altamente transparente (sin tinte azulado)
- · Conectores luer macho giratorios y dos conectores luer hembra
- Indicación de flecha en el mango para indicar la dirección del flujo
- La conexión tiene una conicidad del 6% para garantizar un ajuste sin fugas



02-Red

Código de producto: 10210101XX I0220101XX* (Resistente a los lípidos)

Maisway

Polla de parada de tres vías

- Capacidad de manejo de presión: hasta 10 bar
- Conicidad universal del 6% para compatibilidad con una amplia gama de equipos médicos.
- Flecha indicadora en el mango para indicar la dirección del flujo.
- Diseño con un volumen de cebado mínimo para garantizar la correcta
- administración del medicamento. • Disponible en versión resistente a lípidos y no resistente a lípidos.
- Disponible en: Azul, Rojo y Blanco



Juegos de extensión

Juegos de extensión multilúmenes con conector sin aguja y tapón de inyección

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





Código de producto: 1090010000

MaisflowTM

Juego de extensión del regulador de flujo intravenoso

- 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 medicación intermitente
- También disponible con puerto de inyección en Y con soporte para el pulgar y punto de inyección en Y sin aguja
- Tubo de PVC suave y resistente a las torceduras
- Longitud estándar del tubo: 20 cm sin punto de inyección en Y y 40 cm con punto de inyección en Y
- Diámetro del tubo: I Ø 3,0 mm, O Ø 4,1 mm



Código de producto: I0700207XX

UV Mais Protect Line To

Línea de extensión de alta presión con protección UV

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



Código de producto: I112000201

Conector sin aguja

Conector sin aguja / Tapón de inyección sin aguja

- La carcasa está impregnada con PC, lo que ayuda a reducir las infecciones.
- La parte superior lisa se puede limpiar eficazmente con las prácticas de desinfección estándar y aceptables.
- El paso de fluido directo mejora la capacidad de lavado.
- La ausencia de espacio muerto ayuda a prevenir problemas causados por coagulación sanguínea, dificultad en el paso de fluido o interacciones con medicamentos incompatibles.
- Tecnología de válvula de tabique dividido.

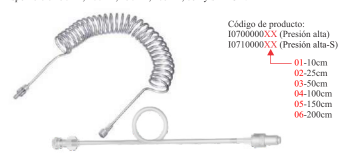


Código de producto: I19100XXXX

Bomba de infusión elastomérica

Bomba de infusión desechable

- Bomba de infusión elastomérica de un solo uso para la infusión de citostáticos, antibióticos, analgésicos, anestésicos y más. Esta bomba ofrece a los pacientes una gran movilidad durante el tratamiento y es una alternativa segura y sencilla a los dispositivos electrónicos.
- Fácil aplicación, funciona sin fuentes de energía externas.
- Amplia gama de caudales, volúmenes de llenado y modelos especiales.
- Perfectamente adaptada 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.



Línea de extensión de alta presión

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

- Línea de extensión transparente (con pegatinas de colores)
- 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 presión: 800 psi.
- Superficie interna lisa para minimizar la variación del flujo.
- Tamaños (liso): 25, 50, 100, 150, 200 cm.
- Tamaños (espiral): 100, 150, 200, 300, 400 cm.

Transductor de presión desechable

- Los transductores de presión médicos son transductores médicos especializados que pueden detectar la presión y convertirla en señales de salida digitales o de otro tipo.
- Compatible con una amplia gama de monitores de forma sencilla: la variedad es completa y se puede utilizar con diversos monitores, tanto en casa como en el extranjero (incluidos Mindray, Philips, etc.).
- Aplicable a múltiples departamentos clínicos: anestesiología, UCI, cardiología, laboratorio de cateterismo, etc.
- Medición de la presión arterial invasiva en tiempo real precisa y consistente;
- La vía de fluido claro permite el cebado durante el monitoreo;
- Dispositivo de descarga Snap-Tab versátil y fácil de usar, muy intuitivo para el personal de enfermería, quienes suelen operar el dispositivo.
- La cantidad de sangre necesaria para medir la presión arterial es entre el 20% y el 30% de la del tipo ordinario.
- Disponible en lumen simple y lumen doble.



Código del producto : I2010001XX

Anestesia y cuidados respiratorios



Código de producto: A030010100 (ADULTA) A031010100 (NIÑA) A032010100 (NIÑO)

Mais Neb TM

Máscara nebulizadora

- \bullet Mascarilla de aerosol suave, transparente y anatómica, ideal para uso prolongado.
- Mascarilla transparente (con orificios) fabricada en PVC no tóxico de grado médico.
- Cámara nebulizadora (6 ml) para contener el medicamento líquido, con un orificio de ventilación en forma de embudo que permite que el oxígeno a altos flujos convierta el medicamento líquido en gotas para llegar a los pulmones.
- Tubo de extensión flexible, resistente a las torceduras, de 200 cm de longitud, no plegable (Star Lumen) para conectar a la fuente de oxígeno.
- Tamaños: Adulto, Niño, Bebé.



Código de producto: A120000100 (ADULTA) A120000101 (PEDIÁTRICA)

Filtro HME

- El filtro HME se utiliza en los circuitos respiratorios del paciente para evitar la posible contaminación cruzada entre el paciente y la máquina.
- Dimensiones: 77,0 mm x Ø58,5 mm
- Peso: 27,0 g (aprox.)
- Área de filtración efectiva: 27,3 cm²



Código de producto: A070000100

Montaje del catéter

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





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

Aguja espinal

- Apto para anestesia raquídea.
- La punta cónica proporciona una excelente respuesta táctil.
- El alto caudal permite un retorno más rápido del líquido cefalorraquídeo (LCR).
- Distribución eficaz del anestésico tras la inyección.
- · Sin látex ni DEHP.
- Disponible en punta Quincke y punta de lápiz.
- Tamaños: 19 G a 27 G x 90 mm (3,5") de longitud de aguja.



Anestesia y cuidados respiratorios

Tubo endotraqueal reforzado

- Se utiliza para mantener la vía aérea permeable y ventilar mecánicamente a los pacientes.
- Fabricado en PVC de grado médico, no tóxico ni irritante.
- Pared del tubo con refuerzo metálico en espiral uniforme para evitar que se doble.
- El refuerzo facilita la posición y verificación del tubo durante la radiografía.
- Posicionamiento preciso y seguro garantizado por marcas de graduación y una línea
- radiopaca de punta a punta.
- El balón de alto volumen y baja presión garantiza un sellado eficiente del balón a baja presión (para tubos con balón).
- Conector universal de 15 mm en el extremo proximal.
- Se recomienda su uso con bloque de mordida/vía aérea de Guedel.
- Estéril con óxido de etileno (ETO) y libre de pirógenos. Para un solo paciente.



N.º de referencia del producto			
Tamaño	Plano	Esposada	
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	

Tubo endotraqueal (simple/con balón)

- Fabricado en PVC (cloruro de polivinilo) de grado médico, no tóxico, transparente y termorresistente.
- Balón de alto volumen, baja presión y forma uniforme con balón piloto integrado al tubo para una colocación segura dentro de la tráquea.
- Equipado con un conector estándar de 15 mm para su conexión a todos los circuitos de ventilación estándar en quirófanos o unidades de cuidados intensivos.
- Marcas graduadas para visualizar la distancia desde la punta.
- Bien marcado para indicar el diámetro interno/externo.
- Punta nasal apta para intubación nasal y oral.
- Líneas radiopacas de longitud completa para evaluar radiográficamente la posición del tubo.
- Ojo de Murphy cerca de la punta para evitar cualquier obstrucción.



N.º de	N.º de referencia del producto			
Tamaño	Plano	Esposada		
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		

Endoscópico

Más clips de ligadura

Clips de ligadura endoscópica (titanio)

- Los clips de ligadura Mais son estériles, de un solo uso y fabricados con titanio de alta calidad.
- El clip en forma de V está diseñado para la ligadura de estructuras tubulares.
- Se suministran estériles y se utilizan para la ligadura de órganos y vasos sanguíneos en cirugía laparoscópica y abierta.
- Los aplicadores están disponibles en una amplia variedad de tipos de mordazas y longitudes.
- El titanio puro proporciona la máxima oclusión vascular y cero memoria, lo que evita que la punta se abra después de la aplicación.
- · Biológicamente inerte, radiotransparente y no magnético, para su uso con equipos de resonancia magnética.
- Aplicadores abiertos con código de colores para facilitar su identificación. Aplicadores endoscópicos de 45 cm para cirugía bariátrica que ofrecen un alcance extendido.

Clips de ligadura endoscópica (polímero)

- Los clips de ligadura están fabricados con polímero no absorbible, inerte, no tóxico y bien tolerado por el organismo, además de ser muy resistentes en el tiempo.
- Dientes integrados para garantizar una mayor estabilidad y evitar el deslizamiento sobre el tejido.
- Una clara respuesta táctil confirma el asentamiento de la mandíbula y la colocación segura del vaso.
- Aplicadores para cirugía abierta y endoscópica equipados con un sistema de anclaje de precisión que permite que los clips se mantengan estables sin riesgo de pérdida accidental.
- El polímero no absorbible es inerte, no conductor, radiotransparente y no interfiere con los diagnósticos por TC, RM ni radiografía.









Código de producto: E0100101XX













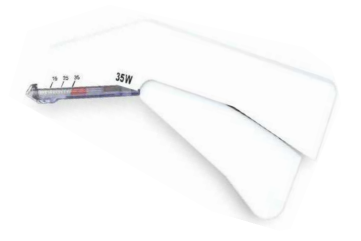
Cirugía y sistema de drenaje

Grapadora Maiskin

Grapadora de piel

- Diseño simple y práctico, fácil de usar. Las grapas están hechas de 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 infección cruzada de diversas enfermedades contagiosas.
- El diseño del cabezal en ángulo proporciona una visión clara para asegurar la colocación precisa de las grapas. Además, el diseño del cabezal en ángulo facilita la penetración de las grapas en los tejidos.
- Retirar las grapas es indoloro y cómodo una vez cicatrizada la incisión quirúrgica.
- El diseño del mango de la grapadora proporciona una buena textura y comodidad para la mano del cirujano.
- · Menor traumatismo para los pacientes
- Mejor efecto estético

Código de producto: S020010100



Urología

FOLEDRAIN

Catéter con balón de Foley

- Se utiliza para el drenaje urinario a corto y largo plazo.
- Fabricado con látex unido a elastómero de silicona, lo que elimina el riesgo de incrustaciones.
- El extremo distal es cónico, liso y con ojales sin rebabas para una intubación traumática.
- Incluye un balón simétrico de gran capacidad que garantiza una punta recta para un flujo urinario adecuado y una buena función del esfínter, previniendo fugas de orina.
- La capa de polímero de alta resistencia en el centro del catéter garantiza un diámetro interior más amplio y, por lo tanto, un alto caudal.
- Ojo liso, balón ultrafino y altamente elástico, y válvula antirretorno rígida 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 del globo (ml)	Longitud total (mm) Mínimo	Caudal (ml/min) Mínimo	Producto N.º de referencia
A.F.	6	Azul	2.0	1.5-3	220	10	U031030106
2-Forma (Pediatría)	8	Negro	2.7	3-5	220	15	U031030108
(i culatila)	10	Gris	3.3		220	30	U031030110
	12	Blanco	4.0	5-15	360	50	U031030112
2-Forma	14	Verde	4.7	15-30	360	70	U031030114
(Adulta)	16	Naranja	5.3		360	100	U031030116
(18	Rojo	6.0		360	100	U031030118
	20	Amarillo	6.7		360	100	U031030120
	22	Morado	7.3		360	100	U031030122
	24	Azul cielo	8.0		360	100	U031030124
	26	Rosa	8.7		360	100	U031030126
	28	Marrón	9.7	20.50	360	100	U031030128
	30	Gris	10	30-50	360	100	U031030130
3-Forma	16	Naranja	5.3		360	100	U032030116
(Adulta)	18	Rojo	6.0		360	100	U032030118
, ,	20	Amarillo	6.7		360	100	U032030120
	22	Morado	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



ASYSMECH-MAIS JOINT VENTURE Mais India

Cirugía y sistema de drenaje

Juego de succión Yankauer

Mango Yankauer con tubo de conexión

- Mango de succión Yankauer moldeado con tubo flexible resistente a las torceduras.
- Se utiliza para la extracción de secreciones y sangre durante el 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 al mango como a la fuente de succión.
- Apto para usar con o sin control de ventilación.
- El puerto de ventilación se cierra con una funda de ajuste hermético, que se puede retirar mediante una pequeña incisión para conectarlo 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 la corona

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



Cuidado renal

Dilys Cath

Catéter de hemodiálisis

Características

- 1. Material de poliuretano flexible
- 2. Conector de sutura giratorio
- 3. Dilatador con diámetro exterior de variación gradual
- 4. Anti-dobleces, a prueba de fugas, estéril, empaquetado Individualmente

Contenido del kit

- Catéter de hemodiálisis de poliuretano radiopaco
- Guía de ninitol con punta J/St, con avance y punta extrasuave
- Jeringa desechable de 5 ml con visibilidad extraclara
- Jeringa guía de 5 ml que permite la inserción a través del émbolo de la jeringa
- Tapones de inyección Sábana protectora
- Hoja de bisturí n.º 11 fácil de usar
- Aguja introductora que ofrece 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	R021010209
Doble lumen (recto)	11.5Fr x 15cm	R021010110
Triple lúmen (curvo)	12Fr x 13cm	R022010212
Triple lúmen (recto)	12Fr x 15cm	R022010113







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

Mob.: +91 9289708884

sales@maisindia.com

info@maisindia.com