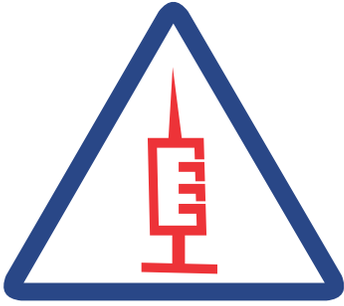


CE  
1639



A SYSMECH - MAIS JOINT VENTURE

# Mais India

The health care specialist



*Sanar el mundo con los mejores productos médicos...*<sup>TM</sup>

Póngase en contacto con nosotros para cualquier consulta relacionada con las ventas:

+ 91 8448822362

sales@maisindia.com

www.maisindia.com



"**Mais India Medical Devices Pvt. Ltd.**" es una alianza entre el líder global multimillonario "**Mais Medical**" y el líder mundial en la fabricación de maquinaria médica "**Sysmech Enterprises**". El lema de esta alianza es garantizar que los productos médicos de un solo uso lleguen al mundo a precios asequibles pero con una calidad insuperable que cumpla las normas internacionales.

La empresa es uno de los principales nombres del sector sanitario. Utilizamos tecnología de última generación con instalaciones de fabricación ultramodernas para fabricar productos de calidad mundial. Nuestra fuerza reside en nuestro equipo de ingenieros con gran experiencia (más de tres décadas) y tecnócratas formados, totalmente comprometidos con la innovación continua y la investigación de vanguardia.

Estamos orgullosos de estar afiliados a Société Générale de Surveillance (SGS). Cumplimos con las normas nacionales e internacionales relacionadas como India - Reglamento de Dispositivos Médicos MDR (Siglas en inglés) 2017, EN ISO 13485:2016, MDD 93/42/CEE en su versión modificada, en cada etapa de la producción. Disponemos de salas limpias de clase 10.000 para el ensamblaje del producto y el envasado en blíster y de una sala limpia de clase 1.00.000 para el moldeo para inyección. También contamos con un laboratorio analítico propio para las pruebas de productos en proceso y acabados de toda nuestra gama de productos. Estamos entre las pocas empresas que tienen un **sistema de visión totalmente automático** para el montaje final.

## Visión

"Pretendemos garantizar que los beneficios de la mejor tecnología moderna en materia de asistencia sanitaria estén al alcance de todos a un precio asequible".

## Misión

"Convertirse en una corporación conocida por su papel instrumental en el bienestar de la humanidad mediante la producción de productos médicos de alta calidad a precios más bajos utilizando tecnología de vanguardia y una investigación incesante"

## Investigación y desarrollo

Llevamos a cabo una intensa labor de investigación y desarrollo para todos nuestros productos y procesos y seguimos trabajando 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, junto con la ayuda de intensas inversiones en ensayos, es utilizada por nuestro capital intelectual en diseños y equipos de personal altamente capacitado y experimentado. Siempre nos centramos en la adición de valor a nuestros diseños existentes.



# Gama de productos

## Terapia de infusión

Catéter intravenoso de seguridad  
 Catéter intravenoso  
 Línea de extensión de varios lúmenes  
 Conector sin aguja  
 Tapón de inyección  
 Gallo de parada de tres vías  
 Gallo de parada de tres vías con tubo de extensión  
 Líneas de extensión (alta o baja presión)  
 Juego de extensión del regulador de flujo intravenoso

## Anestesia y cuidados respiratorios

Tuboendotraqueal (Manguito)  
 Tuboendotraqueal(Liso)

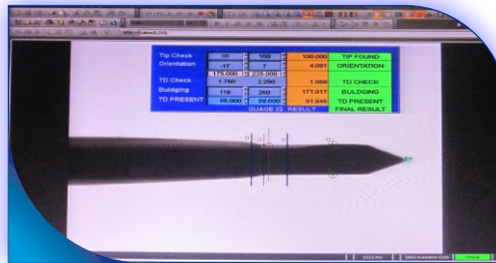
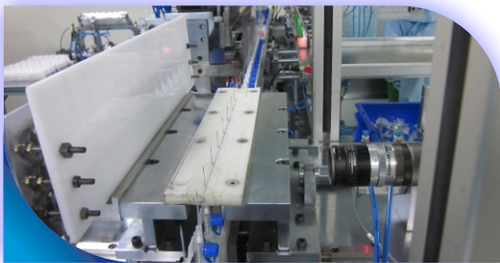
## Urología Nefrología

Catéter de Foley

## Cirugía y sistema de drenaje

Juego de succión Yankauer

**“La calidad no es un acto, es un hábito”**



“Mais India Medical DevicesPvt. Ltd. es una de las pocas empresas de productos médicos desechables que cuenta con un **sistema automático de inspección por visión computarizada** en toda la planta de fabricación. Cada dispositivo terminado se inspecciona con respecto a un patrón mediante cámaras de alta resolución. Esto, junto con nuestras líneas de montaje de producción totalmente automáticas y una capacidad de Investigación y Desarrollo bien equipada, nos da la confianza para garantizar una calidad inigualable.”

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

**Cero error manual**

**Mínima carga biológica**

**Calidad constante en todos los niveles**

## Especificaciones Técnicas

Talla	Código del color	Ext. dedia. en mm	Longitud Catéter en mm	Tasa de flujo 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

# Terapia de Infusión



Dispositivo de seguridad

Código del producto:  
I1060301XX\* (FEP R/O, MGP)  
I1060305XX\* (PUR R/O, MGP)

## Maiswin Safe™

### Seguridad Catéter intravenoso sin orificio de inyección y alas

- Característica dispositivo de seguridad añadido para la prevención de lesión por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Cuerpo de color
- Tallas: 14G a 26G



Dispositivo de seguridad

Código del producto:  
I1520202XX\* (PUR R/O, MGP)  
I1520203XX\* (FEP R/O, MGP)

## Maiswin Safe Clip™

### Seguridad Catéter intravenoso sin orificio de inyección y alas

- Característica dispositivo de seguridad añadido para la prevención de lesión por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Cuerpo de color
- Tallas: 14G a 26G



Dispositivo de seguridad

Código del producto:  
I1630309XX\* (FEP R/O, MGP)  
I1060305XX\* (PUR R/O, MGP)

## Maiswin Protect™

### Seguridad Catéter intravenoso sin orificio de inyección y alas

- Característica dispositivo de seguridad añadido para la prevención de lesión por pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Cuerpo de color
- Tallas: 14G a 26G



Tabique de Silicona prevenir la sangre Derrame

Dispositivo de seguridad

## MaiSafe Valve™

### Seguridad Catéter Intravenoso De Con Válvula

- Característica Dispositivo de seguridad de catéter intravenoso con válvula prevención de el riesgo de derrame de sangre y lesión pinchazo de aguja
- Activación irreversible del mecanismo de seguridad
- Disponible en variantes de PUR
- Cuerpo de color
- Tallas: 18G a 26G

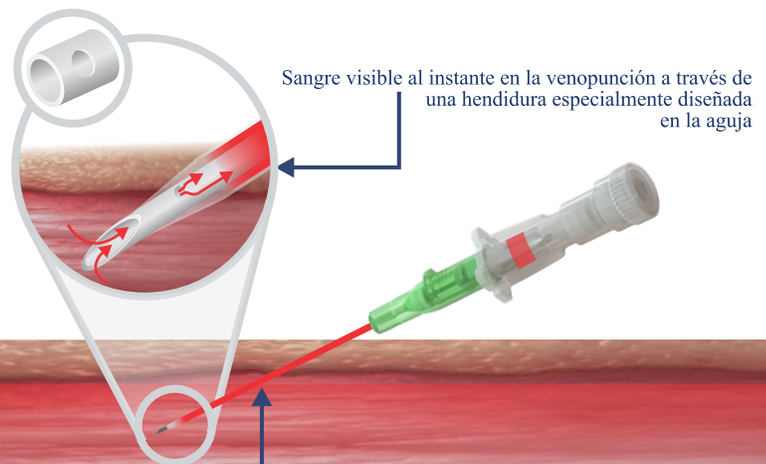
Código del producto:  
I1410104XX\* (PUR R/O, MGP)

## Maiswin™

### Catéter intravenoso sin puerto de inyección y alas (Retrospectiva Instantánea)

- Flashback instantáneo
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Tallas: 14G a 26G

Código del producto : I01813XXXX\*



Visualización instantánea del flujo sanguíneo a través de la ranura de la aguja  
**Confirma el éxito de la venopunción**

# Terapia de Infusión



Código del producto : I01613XXXX\*

## Maiswin™

### Catéter intravenoso sin puerto de inyección y alas

- Cuerpo de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para el hueco del punto bajo para facilitar una mejor maniobra
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Tallas : 14G a 26G



Código del producto : I0161428XX\*

## Maispen™

### Catéter I.V. sin puerto de inyección y alas (tipo pluma)

- Cuerpo y tapa de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para el hueco del punto bajo para facilitar una mejor maniobra
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Tallas : 14G a 26G



Código del producto : I01206XXXX\*

## Maiscan™

### Catéter I.V. sin puerto de inyección y con alas

- Cuerpo del ala de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para el hueco del punto bajo para facilitar una mejor maniobra
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Tallas : 14G a 26G



Código del producto : I01407XXXX\*

## Maisneo™

### Catéter I.V. sin puerto de inyección y con alas pequeñas

- Cuerpo del ala de color
- Cuerpo principal especialmente diseñado con proyección para el hueco del punto bajo para facilitar una mejor maniobra
- Disponible en variantes de PUR/FEP
- Tallas : 24G y 26G

## Extension Sets

### Juegos de extensión de varios lúmenes Con conector sin aguja / tapón de inyección

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



Sin látex

Código del producto :  
I123000200 (lumen simple)  
I123000201 (Doble lumen)  
I123000202 (Tres lúmenes)



Sin DEHP

Sin látex

Código del producto :  
I112000201



Sin látex

Código del producto :  
I111000100 (Amarillo)  
I111000101 (Transparente)

## Needle Free Connector

### Conector sin aguja / Tapón de inyección sin aguja

- La carcasa está impregnada de policarbonato, lo que ayuda a reducir las infecciones.
- La parte superior lisa puede limpiarse eficazmente con una práctica de desinfección estándar y aceptable
- El recorrido de los fluidos en línea ayuda a mejorar la capacidad de enjuague
- Cero espacio muerto ayuda a prevenir los problemas causados por la coagulación de la sangre, la dificultad en el lavado de la vía del fluido o las interacciones con medicamentos incompatibles
- Tecnología de válvula de tabique dividido
- Permite múltiples usos, evitando derrames de sangre / líquido

## Injection Stopper

- La parte superior lisa puede limpiarse eficazmente con una práctica de desinfección estándar y aceptable
- El recorrido de los fluidos en línea ayuda a mejorar la capacidad de enjuague
- Cero espacio muerto ayuda a prevenir los problemas causados por la coagulación de la sangre, la dificultad en el lavado de la vía del fluido o las interacciones con medicamentos incompatibles
- Disponible : Amarillo y Transparente

# Terapia de Infusión



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

Código del producto :  
10281101XX\*  
10281201XX\* (Resistente a lípidos)

## Maisway Click™

### Llave de paso de tres vías Click 45°

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



Código del producto :  
10310101XX

## Maisway Extn.™

### Gallo de parada de tres vías con tubo de extensión

- Gallo de parada de tres vías en un extremo y cierre luer 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 hacerla compatible con una amplia gama de otros equipos médicos.
- Símbolos de flechas para indicar la dirección del flujo.
- Volumen mínimo de cebado necesario para la correcta administración del fármaco.
- El Gallo de parada de 3 vías integrado ofrece una línea de infusión múltiple.
- Longitud de tubo disponible (cm): 10, 25, 50, 80, 100, 150, 200



Código del producto :  
10700000XX (Alta presión)  
10710000XX (Alta presión-Es)

01-10cm  
02-25cm  
03-50cm  
04-100cm  
05-150cm  
06-200cm  
07-300cm  
08-400cm

## High Pressure Extension Line

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

- Línea de extensión transparente (con pegatinas de colores)
- 6% de cierres luer macho y hembra.
- Tubo de PVC resistente a las torceduras.
- Dia. del tubo : Int : (1.0mm) Ext.(3.0mm) 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 (espiral) :100,150,200,300,400 cm



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

Código del producto :  
10210101XX\*  
10220101XX\* (Resistente a lípidos)

## Maisway™

### Gallo de parada de tres vías

- Capacidad de manejo de presión : hasta 10 bar
- Conicidad universal del 6% para hacerla compatible con una amplia gama de otros equipos médicos.
- Marca de indicación de flecha en el mango para indicar la dirección del flujo.
- Diseño con un volumen mínimo de cebado para asegurar la administración correcta del fármaco.
- Disponible en resistente a los lípidos / no resistente a los lípidos.



Código del producto : 101505XXXX\*

## Maiscath™

### IV Catéter con llave de paso de tres vías integrada

- Color del cuerpo del ala
- Rotación de 360° del grifo sin limitación
- Disponible en variantes PUR/FEP
- Tamaños: 14G a 26G



Sin látex

Código del producto : 1090010000

## Maisflow™

### Juego de extensión del regulador de flujo intravenoso

- Control preciso del flujo de fluidos intravenosos con un rango de 5 a 250 ml/hora
- Con puerto de inyección en "Y" (látex o ) para medicación intermitente
- También disponible con puerto de inyección en "Y" de soporte para el pulgar y sitio "Y" sin aguja
- Tubo de PVC suave y resistente a las torceduras
- Conector luer macho en un extremo y conector luer hembra en el otro
- Longitud estándar del tubo: 20 cm sin sitio "Y" y 40 cm con sitio "Y"
- Diámetro del tubo : I Ø 3,0 mm, O Ø 4,1 mm

# Anestesia y Cuidados Respiratorios

## Tubeoendotraqueal (Manguito/Liso)

- Fabricado con PVC (cloruro de polivinilo) no tóxico, transparente y termo resistente de grado médico.
- Manguito de gran volumen, baja presión y forma uniforme con un globo piloto integrado al tubo para un posicionamiento seguro dentro de la tráquea
- Equipado con un conector estándar de 15 mm para conectarlo a todos los circuitos de ventilación estándar en los quirófanos o unidades de cuidados intensivos.
- Marcas graduadas para mostrar la distancia desde la punta.
- Bien marcado para indicar el diámetro interior/exterior.
- Punta nasal adecuada para la intubación nasal y oral.
- Líneas radio-opacas de longitud completa para evaluar la posición del tubo radiográficamente.
- El ojo de Murphy cerca de la punta para evitar cualquier obstrucción.



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

# Cirugía y Sistema de Drenaje

## Juego de succión Yankauer

- Mango de succión Yankauer moldeado con tubo flexible resistente a las torceduras.
- Se utiliza para la eliminación de secreciones y sangre peri operatoria proporcionando una succión sin obstáculos durante el uso prolongado.
- Los adaptadores flexibles y suaves en ambos extremos del tubo proporcionan un agarre seguro al mango, y a la fuente de succión.
- Adecuado para su uso con o sin instalación de control de ventilación.
- El puerto de ventilación está cerrado con un manguito de ajuste hermético, que puede retirarse con una pequeña incisión para cambiar al sistema de control de la ventilación.
- Longitud del tubo 250 cm (2,5 metros).
- Disponible en punta estándar y punta de corona.



Código del producto :  
S010000100 (Punta estándar)  
S011000100 (Punta Corona)

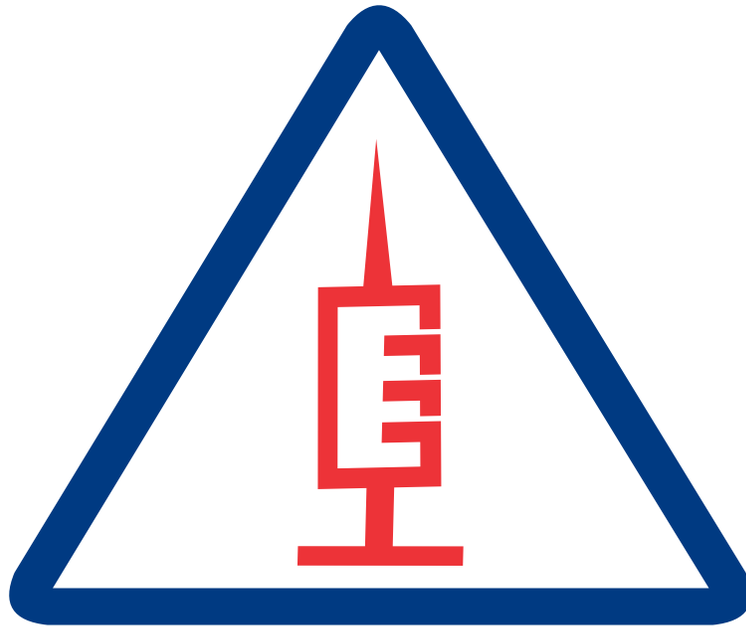
# Urología

## Catéter de Foley

- Se utiliza para el drenaje de orina a corto/largo plazo
- Compuesto por látex unido con elastómero de silicona que elimina el riesgo de incrustación
- El extremo distal es cónico, liso y ojos sin rebabas para una intubación traumática.
- Provisto de un globo simétrico de gran capacidad que asegura una punta recta para un correcto flujo de orina y una buena acción del esfínter, evitando las fugas de la vejiga.
- La capa de polímero de alta resistencia en el centro del catéter garantiza un día. interior más amplio y, por lo tanto, un mayor caudal
- Ojo liso, globo ultra fino de gran elasticidad y válvula dura anti retorno para un inflado y desinflado sin problemas
- La válvula está codificada por colores para identificar inmediatamente el tamaño.



Especificaciones							
Tipo	Ch/FR	Color	Diá. Exterior (mm) ±0,33mm	Capacidad del globo (ml)	Longitud total (mm) Mínimo	Caudal (ml/min.) Mínimo	Núm. Ref. del Producto
2 vías (Pediatría)	6	Azul	2.0	1.5-3	220	10	U031030106
	8	Negro	2.7	3-5	220	15	U031030108
	10	Gris	3.3		220	30	U031030110
2 vías (Adulto)	12	Bianco	4.0	5-15	360	50	U031030112
	14	Verde	4.7	15-30	360	70	U031030114
	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 celeste	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
	18	Rojo	6.0	360		100	U032030118
	20	Amarillo	6.7	360		100	U032030120
	22	Morado	7.3	360		100	U032030122
	24	Azul celeste	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		



A SYSMECH - MAIS JOINT VENTURE

# Mais India

*The health care specialist*

**MAIS INDIA MEDICAL DEVICES PVT. LTD.**

Plot No. 525 P, Pace City-II, Sector-37, Gurgaon-122001 (Haryana), India

Tel.: +91 124 404 7533

info@maisindia.com

Mob.: +91 8448822362

director@maisindia.in

[www.maisindia.com](http://www.maisindia.com)