



**SANILUDO
MEDIC**



www.saniludomedic.com

(+593) 994766871 - (+593) 986212125

fcastro@saniludomedic.com

Urb. Milann Ferrara MZ.6 V.17

I.V. Catéter con válvula de inyección y alas

Posee todas las características de un catéter intravenoso estándar.

- Aguja de acero inoxidable con punta de silicona para una penetración suave.
- Puerto de inyección con válvula de inyección de silicona unidireccional.
- Tapa de protección especialmente diseñada para un tapón empotrado para cubrir
- El puerto de inyección y minimizar la contaminación.
- Alas en ángulo y ranuradas para una fijación segura.
- Líneas radiopacas para una detección radiográfica precisa.
- Tapón Luer para bloquear el catéter cuando no está en uso.
- Conicidad luer del 6% para compatibilidad con todos los dispositivos estándar
- Desechable, estéril y apirógeno.



Especificaciones técnicas

Gauge	Colour Code	Catheter			Ref. No.		Qty. in carton Inner/ Outer
		Ext. Dia. (mm.)	Length (mm.)	Flow Rate (ml./min.)	Radiopaque	Clear	
14	Orange	2.1	45	300	40214BBC	40214ABC	100/1000
16	Grey	1.8	45	200	40216BBC	40216ABC	100/1000
17	White	1.5	45	140	40217BBC	40217ABC	100/1000
18	Green	1.3	45	90	40218BBC	40218ABC	100/1000
20	Pink	1.1	33	61	40220BBC	40220ABC	100/1000
22	Blue	0.9	25	36	40222BBC	40222ABC	100/1000
24	Yellow	0.7	19	15	40224BBC	40224ABC	100/1000
26	Purple	0.6	19	13	40226BBC	40226ABC	100/1000

Glothin®

I.V. Catéter con válvula de inyección y alas

- Una tapa de puerto de inyección especialmente diseñada que tiene un tapón empotrado y una falda protectora para minimizar la contaminación.
- Desechable, estéril, apirógeno.
- Envasado en blíster sellado.



Especificaciones técnicas

Gauge	Colour Code	Catheter			Ref. No. Clear	Qty. in carton Inner/ Outer
		Ext. Dia. (mm.)	Length (mm.)	Flow Rate (ml./min.)		
14	Orange	2.1	45	300	4100142G	100/1000
16	Grey	1.8	45	200	4100162G	100/1000
17	White	1.5	45	140	4100172G	100/1000
18	Green	1.3	45	90	4100182G	100/1000
20	Pink	1.1	33	61	4100202G	100/1000
22	Blue	0.9	25	36	4100222G	100/1000
24	Yellow	0.7	19	15	4100242G	100/1000
26	Purple	0.6	19	13	4100262G	100/1000

Infusion

Glocan Alpha®

I.V. Catéter sin válvula de inyección y sin alas

I.V. Catéter con un diseño único para minimizar la transmisión de infecciones en pacientes con una gran carga infecciosa.

- Diseño aerodinámico y elegante para facilitar la orientación y la inserción.
- Aguja de acero inoxidable con punta de silicona.
- Cubo largo y ancho para un buen agarre y control
- Cuerpo codificado por colores.
- Desechable, estéril y apirógeno.



Especificaciones técnicas

Gauge	Colour Code	Catheter			Ref. No. Radiopaque	Qty. in carton Inner/ Outer
		Ext. Dia. (mm.)	Length (mm.)	Flow Rate (ml./min.)		
14	Orange	2.1	45	300	4110142G	100/1000
16	Grey	1.8	45	200	4110162G	100/1000
17	White	1.5	45	140	4110172G	100/1000
18	Green	1.3	45	90	4110182G	100/1000
20	Pink	1.1	33	61	4110202G	100/1000
22	Blue	0.9	25	36	4110222G	100/1000
24	Yellow	0.7	19	15	4110242G	100/1000
26	Purple	0.6	19	13	4110262G	100/1000

Gloflon Safety®

Safety I. V. Catéter con válvula de inyección y alas

I.V. Catéter con válvula de inyección y alas con función de seguridad adicional para prevención de lesiones por pinchazo de aguja.

- Característica de seguridad para una protección completa contra lesiones por pinchazo de aguja.
- Activación pasiva e irreversible del mecanismo de seguridad.
- No es necesario cambiar la técnica de inserción.
- Aguja de acero inoxidable con punta de silicona para una penetración suave.
- Puerto de inyección con válvula de inyección de silicona unidireccional.
- Tapa de protección especialmente diseñada con un tapón empotrado para cubrir la inyección puerto y minimizar la contaminación.
- Alas en ángulo y ranuradas para una fijación segura.
- Líneas radiopacas para una detección radiográfica precisa.
- Tapón Luer para bloquear el catéter cuando no está en uso.
- Conicidad luer del 6 % para compatibilidad con todos los dispositivos estándar.
- Desechable, estéril y apirógeno.



Especificaciones técnicas

Medida	Color	Catéter			Ref. No.		Cant. en carton interna/externa
		Ext. Dia. (mm.)	Largo (mm.)	Tasa de flujo (ml./min.)	Radiopaque	Claro	
14	Orange	2.1	45	300	4580142G		100/1000
16	Grey	1.8	45	200	4580162G		100/1000
17	White	1.5	45	140	4580172G		100/1000
18	Green	1.3	45	90	4580182G		100/1000
20	Pink	1.1	33	61	4580202G		100/1000
22	Blue	0.9	25	36	4580222G		100/1000
24	Yellow	0.7	19	15	4580242G		100/1000
26	Purple	0.6	19	13	4580262G		100/1000

Glofancie®

I.V. Catéter con alas para neonatos

Catéter intravenoso en miniatura con un diseño pequeño, fino y liso, especial para su uso en neonatos (niños menores de 1 mes de edad).

- Las alas pequeñas y la ausencia de puerto de inyección permiten un fácil manejo.
- Gran diámetro interno para aumentar la tasa de flujo y reducir el efecto de pelado.
- Punta de aguja siliconada para penetración atraumática en tejido.
- Cámara de retroceso transparente para una fácil visualización de la sangre.
- Disponible en talla 26G.
- Desechable, estéril y apirógeno.
- Embalaje de blíster sellado.



Especificaciones técnicas

Medida	Color	Catéter			Ref. No.		Cant. en carton interna/externa
		Ext. Dia. (mm.)	Largo (mm.)	Tasa de flujo (ml./min.)	Radiopaque	Claro	
26	Purple	0.6	19	13	40426AB	40426BB	100/1000

Gloneo®

I.V. Catéter con alas para neonatos

Catéter intravenoso en miniatura con un diseño pequeño, fino y suave para uso en lactantes (niños menores de 1 año) y neonatos (niños menores de 1 mes).

- Las alas pequeñas y la ausencia de puerto de inyección permiten un fácil manejo.
- Gran diámetro interno para aumentar la tasa de flujo y reducir el efecto de pelado.
- Punta de aguja siliconada para penetración atraumática en tejido.
- Cámara de retroceso transparente para una fácil visualización de la sangre.
- Disponible en talla 24G.
- Desechable, estéril y apirógeno.
- Embalaje de blíster sellado.



Especificaciones técnicas

Medida	Color	Catéter			Ref. No.		Cant. en carton interna/externa
		Ext. Dia. (mm.)	Largo (mm.)	Tasa de flujo (ml./min.)	Radiopaque	Claro	
24	Yellow	0.7	19	15	40424BB	40424AB	100/1000

Glocath®

I.V. Catéter con llave de tres vías integrada

Los puertos de la llave de paso se pueden utilizar para conectar llaves de paso adicionales para múltiples terapia de infusión.

- Grifo codificado por colores para una fácil identificación.
- Alas flexibles con orificios de sutura para una fijación segura.
- Tapones luer lock para evitar la contaminación.
- Rotación de 360° del grifo sin limitación.
- Diseño rígido y resistente para una mayor longevidad.
- Luers hembra con un 6 % de conicidad para compatibilidad con todos los dispositivos estándar.
- Desechable, estéril y apirógeno.
- Embalaje de blíster sellado.



Especificaciones técnicas

Gauge	Colour Code	Catheter			Ref. No. Radiopaque	Qty. in carton Inner/ Outer
		Ext. Dia. (mm.)	Length (mm.)	Flow Rate (ml./min.)		
16	Grey	1.8	45	200	40316BBC	30/300
18	Green	1.3	45	90	40318BBC	30/300
20	Pink	1.1	33	61	40320BBC	30/300
22	Blue	0.9	25	36	40322BBC	30/300

Glocan™

I.V. Catéter sin válvula de inyección y con alas

I.V. Catéter útil en pacientes portadores de enfermedades altamente infecciosas para minimizar transmisión de la infección..

- Proyección en el cuerpo principal para agarre de dos puntos y fácil inserción.n.
- El diseño aerodinámico proporciona un área mínima de contacto con el cuerpo.
- Máximo espacio libre del catéter de la aguja para un efecto mínimo de desprendimiento .

Especificaciones técnicas

Gauge	Colour Code	Catheter			Ref. No.		Qty. in carton Inner/ Outer
		Ext. Dia. (mm.)	Length (mm.)	Flow Rate (ml./min.)	Radiopaque	Clear	
14	Orange	2.1	45	300	4030142G	4031142G	100/1000
16	Grey	1.8	45	200	4030162G	4031162G	100/1000
17	White	1.5	45	140	4030172G	4031172G	100/1000
18	Green	1.3	45	90	4030182G	4031182G	100/1000
20	Pink	1.1	33	61	4030202G	4031202G	100/1000
22	Blue	0.9	25	36	4030222G	4031222G	100/1000
24	Yellow	0.7	19	15	4030242G	4031242G	100/1000
26	Purple	0.6	19	13	4030262G	4031262G	100/1000



Infusion

Gloflex®

Three-way stopcock

Llave de paso de tres vías fabricada en policarbonato

- Múltiples canales para terapia de infusión múltiple.
- Diseñado para soportar una presión de hasta 5 bares..
- Grifo suave y completamente giratorio.
- Estabilidad probada neumática e hidrostáticamente.
- Grifo gira cada 360° sin limitación.
- El flujo se cierra cada 90°.
- Espacio muerto mínimo en los puertos para garantizar una administración precisa del fármaco y una infusión máxima flow. Canales de flujo continuo.
- Marcas de indicación de flecha en la parte superior para indicar la dirección del flujo.
- Perfil bajo para un posicionamiento estable y seguro
- Disponible en variedades resistentes a los lípidos/no resistentes a los lípidos.
- Disponible con clavijas azules y rojas para una identificación más fácil.
- Desechable, estéril y apirógeno. Embalaje de blíster sellado.



Especificaciones técnicas

Colour Code	Ref. No.		Qty. in carton Inner/ Outer
	Non-Lipid Resistant	Lipid Resistant	
Blue	4310012G	4320012G	50/500
White	4310022G	4320022G	50/500
Red	4310032G	4320032G	50/500

Gloflexo™

Extension tubing with 3 way Stop cock

Three-way stopcock with an integrated extension tubing for minimizing manipulation during intravenous administration of fluids/drugs through an I.V. Catheter.

- Minimizes chances of mechanical irritation and infection by taking.
- The administration site away from insertion site.
- The integrated three-way stopcock offers multiple infusion lines.
- Smooth internal surface to minimize turbulence.
- Disposable, sterile and non-pyrogenic.



Technical Specifications

Soft Blister Pack			
Length (cm.)	Int.- Ext. Dia. (mm.)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
5	3.3-4.5	4270053G	30/180
7	3.3-4.5	4270073G	30/180
10	3.3-4.5	4270103G	30/180
25	3.3-4.5	4270253G	30/180
50	3.3-4.5	4270503G	30/180
75	3.3-4.5	4270753G	30/180
100	3.3-4.5	4271003G	30/180
125	3.3-4.5	4271253G	30/180
150	3.3-4.5	4271503G	30/180
200	3.3-4.5	4272003G	30/180
250	3.3-4.5	4272503G	30/180

GloManifold™

Intravenous infusion system with multiple Stopcocks in line

For infusing multiple drug therapies to the patient simultaneously.

- Polycarbonate body and polyethylene lever.
- Easy to operate and smooth to turn.
- Large internal lumen.
- Highly resistant to pressure and chemicals over a wide range.
- Easily recognizable flow direction and flow path.
- 4 female luer locks and 1 male luer slip (incase of 3 port type).
- Limited rotation T handle with click function at each flowline.
- Recessed protector for manifold ports.
- ETO sterilised.



Technical Specifications

Type	Capacity	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
3 Port	500PSI	4910022G	15/180

Glopreg™

I.V. Fluid Infusion Set with Flow Regulator

Intravenous fluid infusion set with Flow Regulator to regulate the flow of IV fluid.

- Designed to control flow rates from 5 ml/hr – 300 ml/hr manually.
- Sharp, spike for easy insertion.
- Roller clamp for regulating fluid flow rate.
- Self sealing latex bulb for drug administration.
- Disposable, sterile and non-pyrogenic.



Technical Specifications

Product specification	Drops per ml.	Tubing Length (cm.)	Packing	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
I.V. Infusion set with airvent, Y-site, DEHP FREE tubing, Graduated flow regulator and small C-clamp	20	150	Ribbon Pouch	441322G	25/350
			Paper Pouch	441333G	

Infusion

I.V. Conjunto de extensión del regulador de flujo de fluido

I.V. Conjunto de extensión del regulador de flujo de líquido para regular el flujo de líquido intravenoso equipo de infusión en un catéter intravenoso.

- Diseñado para controlar el caudal de 5 ml/h a 300 ml/h de forma manual.
- Sitio de inyección con conector en Y incorporado para medicación adicional.
- La operación con dos manos elimina el peligro de manipulación accidental.
- La provisión de luer lock macho y hembra lo hace compatible con otros dispositivos.
- Desechable, estéril y apirógeno.



Technical Specifications

Especificación de producto	Tubing Length (cm.)	Packing	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
I.V. Set de extensión fluida con Regulador de caudal graduado y sitio Y	45	Soft Blister	4660012G	20/240

Gloveins®

Tubería de extensión de baja presión

Tubo de extensión para facilitar la administración de líquidos intravenosos.

- Hecho de PVC de grado médico.
- Minimiza el movimiento en el sitio de canulación al tomar el sitio de administración de fluidos lejos del sitio de inserción.
- Superficie interna lisa para minimizar la turbulencia.
- Desechable, estéril y apirógeno.



Especificaciones técnicas

Soft Blister Pack			
Length (cm.)	Int.- Ext. Dia. (mm.)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
5	2.8-4.0	4260053 G	60/360
7	2.8-4.0	4260073 G	60/360
10	2.8-4.0	4260103 G	60/360
25	2.8-4.0	4260253 G	60/360
50	2.8-4.0	4260503 G	60/360
75	2.8-4.0	4260753 G	60/360
100	2.8-4.0	4261003 G	60/360
125	2.8-4.0	4261253 G	60/360
150	2.8-4.0	4261503 G	60/360
200	2.8-4.0	4262003 G	50/300
250	2.8-4.0	4262503 G	50/300

Infusion

Gloveins Alpha™

Línea de extensión de alta presión

Líneas de extensión de alta presión para el control de la presión arterial.

- Fabricada para soportar presiones de hasta 40 kg/cm².
- Equipado con luer locks macho y hembra para una conexión segura.
- Superficie interna lisa para minimizar la turbulencia.
- Desechable, estéril y apirógeno.



Technical Specifications

Soft Blister Pack			
Int.- Ext. Dia. (mm.)	Length (cm.)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
1.0-3.0	5	4290053 G	60/360
1.0-3.0	7	4290073 G	60/360
1.0-3.0	10	4290103 G	60/360
1.0-3.0	25	4290253 G	60/360
1.0-3.0	50	4290503 G	60/360
1.0-3.0	75	4290753 G	60/360
1.0-3.0	100	4291003 G	60/360
1.0-3.0	125	4291253 G	60/360
1.0-3.0	150	4291503 G	60/360
1.0-3.0	200	4292003 G	50/300
1.0-3.0	250	4292503 G	50/300

Injection Stopper™

Para bloquear las cánulas IV cuando no están en uso

Para bloquear las cánulas IV cuando no están en uso

- Integrated one way valve within the stopper to allow drug administration into the cannula sin desenroscarlo.
- Disponible en variedades sin látex/látex.



Especificaciones técnicas

Type	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
Latex	4720012G	250/2500
Latex Free	4720032G	250/2500

Luer Cap™

- Tapón roscado para bloquear las cánulas intravenosas cuando no se usan.
- Disponible en color blanco.



Especificaciones técnicas

Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
4710012G	250/2500

Glolinn™

Línea de extensión con válvula sin aguja

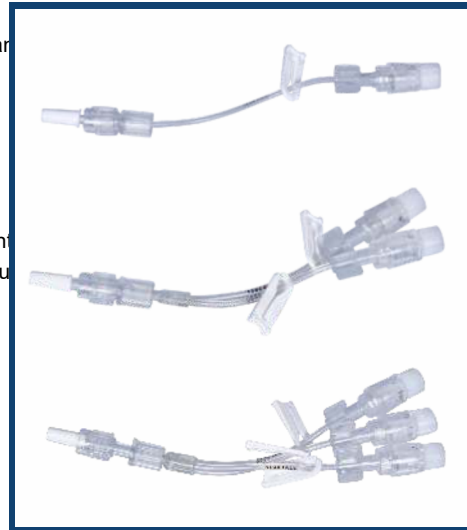
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Conjuntos de extensión múltiple de diámetro pequeño.
- Los puertos de acceso luer innecesarios proporcionan práctico volumen y altas tasas de flujo.
- Glolinn™ es liviano con un cierre luer giratorio fácil que reduce las posibilidades de tirones y torceduras.
- Diseñado para la administración de múltiples fármacos.
- La válvula presenta un espacio muerto mínimo directo.
- Use of Glolinn™ reduce las posibilidades de catéter/cánula complicaciones relacionadas y mejora la comodidad del paciente.
- El bajo volumen de cebado permite infusiones de pequeño volumen.
- Membrana de sellado de silicona con abrazadera deslizante.
- Disponible en una, duo, trío..
- DEHP free.
- Latex free.

USO:

Glolinn™ está diseñado para satisfacer las necesidades de I.V. general. terapia.

La capacidad del conector sin aguja es prevenir la contaminación. de la trayectoria del fluido.



← UNO

← DUO

← TRIO

Infusion

Especificaciones técnicas

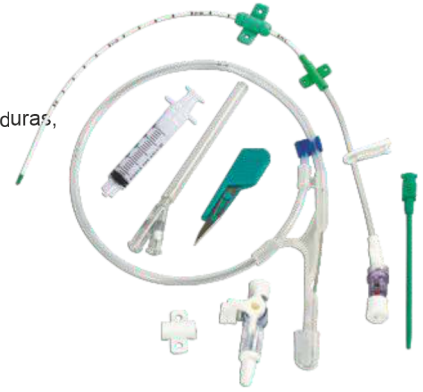
Valve	Total length of Set	Approx. Priming volume (ml)	Ref. No.	Qty. Inner / Outer
UNO (1 way)	15 cm	0.25 ml	4280101G	50 / 500
DUO (2 way)	15 cm	0.45 ml	4280103G	50 / 500
TRIO (3 way)	15 cm	0.80 ml	4280105G	50 / 500

Acent[®] 1

Catéter venoso central de una sola luz (técnica de Seldinger)

Catéter venoso central de una sola luz de inserción central.

- Para la administración de soluciones hiperosmolares, medición de CVP, hemodiálisis, plasmaféresis, infusión rápida de líquido, entre otros usos.
- Acent[™] proporciona el beneficio del catéter de poliuretano que es suave y resistente a las torceduras, extremadamente biocompatible con excelentes propiedades de desgaste y memoria elástica.



Especificaciones técnicas

Lumen				Catheter		Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
Size (Fr.)	Lumens	Lumen Gauge	O.D. (mm.)	Length (cm.)	Flow Rate (ml./min.)		
6.0	Single	14	2.2	15	115	4766152G	10/60
6.0	Single	14	2.2	20	105	4766202G	10/60
6.0	Single	14	2.2	30	85	4766302G	10/60
5.0	Single	16	1.7	15	50	4767152G	10/60
5.0	Single	16	1.7	20	45	4767202G	10/60
5.0	Single	16	1.7	30	40	4767302G	10/60
4.0	Single	18	1.4	12	45	4768122G	10/60
4.0	Single	18	1.4	15	40	4768152G	10/60
4.0	Single	18	1.4	20	38	4768202G	10/60

Acent[®] 2

Catéter venoso central de doble luz (técnica de Seldinger)

Catéter venoso central de doble luz de inserción central.

- Para la administración de soluciones hiperosmolares, medición de CVP, hemodiálisis, plasmaféresis, infusión rápida de líquido, entre otros usos.
- Acent[™] proporciona el beneficio del catéter de poliuretano que es suave, resistente a las torceduras, extremadamente biocompatible con excelentes propiedades de desgaste y memoria elástica.
- Dos lúmenes de acceso vascular no comunicantes separados dentro de un solo cuerpo de catéter.
- Lumen proximal para muestras de sangre, medicamentos y administración de sangre.
- Lumen distal para monitorización de CVP, administración de sangre y medicación.
- Reduce la necesidad de múltiples venopunciones.
- Los puertos de salida de los lúmenes individuales están separados por una distancia adecuada en proporción al tamaño francés del catéter.
- El diseño del catéter coaxial maximiza el diámetro interior de la luz central para una alta capacidad de flujo.
- Desechable, estéril y apirógeno.
- Embalaje de blíster sellado.



Especificaciones técnicas

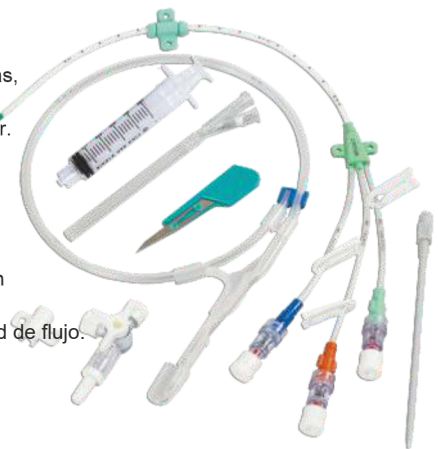
Lumen				Catheter		Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
Size (Fr.)	Lumens	Lumen Gauge	O.D. (mm.)	Length (cm.)	Flow Rate (ml./min.)		
7.0	Double	Proximal 16G; Distal 16G	2.5	15	62/62	4761152G	10/60
7.0	Double	Proximal 16G; Distal 16G	2.5	20	62/62	4761202G	10/60
7.0	Double	Proximal 16G; Distal 16G	2.5	30	45/45	4761302G	10/60
5.0	Double	Proximal 20G; Distal 18G	1.8	8	23/34	4762082G	10/60
5.0	Double	Proximal 20G; Distal 18G	1.8	13	20/27	4762132G	10/60
5.0	Double	Proximal 20G; Distal 18G	1.8	20	13/23	4762202G	10/60

Acent[®] 3

Triple Lumen Central Venous Catheter (Seldinger Technique)

Catéter venoso central de triple lumen insertado centralmente

- Para la administración de soluciones hiperosmolares, medición de CVP, hemodiálisis, plasmaféresis, infusión rápida de líquido, entre otros usos.
- Acent[™] proporciona el beneficio del catéter de poliuretano que es suave, resistente a las torceduras, extremadamente biocompatible con excelentes propiedades de desgaste y memoria elástica.
- Tres lúmenes de acceso vascular no comunicantes separados dentro de un solo cuerpo de catéter.
- Lumen proximal para muestras de sangre, medicamentos y administración de sangre.
- Lumen distal para monitoreo de CVP, administración de sangre, medicamentos.
- Lumen medial exclusivamente para nutrición parenteral total.
- Reduce la necesidad de múltiples venopunciones.
- Los puertos de salida de los lúmenes individuales están separados por una distancia adecuada en proporción al tamaño francés del catéter.
- El diseño del catéter coaxial maximiza el diámetro interior de la luz central para una alta capacidad de flujo.
- Desechable, estéril y apirógeno.
- Embalaje de blíster sellado.



Especificaciones técnicas

Lumen				Catheter		Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
Size (Fr.)	Lumens	Lumen Gauge	O.D. (mm.)	Length (cm.)	Flow Rate (ml./min.)		
7.0	Triple	Distal 16G; Proximal 18G; Medial 18G	2.5	15	62/27/27	4763152G	10/60
7.0	Triple	Distal 16G; Proximal 18G; Medial 18G	2.5	20	51/25/24	4763202G	10/60
7.0	Triple	Distal 16G; Proximal 18G; Medial 18G	2.5	30	40/19/18	4763302G	10/60
7.0	Triple	Distal 14G; Proximal 18G; Medial 18G	2.4	15	60/30/30	4764152G	10/60
7.0	Triple	Distal 14G; Proximal 18G; Medial 18G	2.4	20	52/24/24	4764202G	10/60
7.0	Triple	Distal 14G; Proximal 18G; Medial 18G	2.4	30	41/21/21	4764302G	10/60
5.0	Triple	Distal 20G; Proximal 22G; Medial 22G	1.8	8	29/17/17	4765082G	10/60
5.0	Triple	Distal 20G; Proximal 22G; Medial 22G	1.8	13	25/15/15	4765132G	10/60
5.0	Triple	Distal 20G; Proximal 22G; Medial 22G	1.8	20	20/10/10	4765202G	10/60

Critical

Introducer Set™

Juego de fundas introductoras percutáneas

Vaina utilizada para la colocación y extracción del catéter vascular.

- Medikit Introducer Set se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, desde radiología intervencionista hasta cardiología intervencionista.
- Se utiliza principalmente para introducir catéteres de globo, electrodo, diagnóstico y otros en los vasos femorales para diagnóstico e intervención terapéutica en las arterias coronarias.
- Cada componente ha sido científicamente diseñado y desarrollado con la máxima precisión de ingeniería manteniendo en cuenta los innumerables requisitos de los médicos
- Involucrado en procedimientos intervencionistas..



Especificaciones técnicas

Sheath				Dilator			Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
Size (Fr.)	I.D - O.D (mm.)	Effective Length (mm.)	Colour Code	I.D - O.D (mm.)	Effective Length (mm.)	Colour Coding		
5.0	1.90-2.40	110	Light Grey	1.15 / 1.80	150	Light Grey	4860052	5/50
6.0	2.30-2.80	110	Green	1.25 / 2.15	170	Green	4860062	5/50
7.0	2.65-3.15	110	Orange	1.30 / 2.45	170	Orange	4860072	5/50
8.0	2.95-3.45	110	Grey	1.60 / 2.80	170	Grey	4860082	5/50

Introducer Cannula			Spring Guide Wire	
Gauge	O.D (mm.)	Effective Length (mm.)	O.D (mm.)	Length (cm.)
18 G	1.27	70	0.95	45

Glocent®

Catéter venoso central de poliuretano de una sola luz (a través de la técnica del catéter)

Catéter venoso central de una sola luz de inserción periférica.

- Para acceso venoso a largo plazo, control de la presión venosa central (PVC), infusión de irritante medicación, estimulación temporal, hemodiálisis/plasmaféresis, etc..
- Catéter de poliuretano flexible con recubrimiento especial.
- El estilite removible agrega rigidez al catéter durante la inserción.
- Catéter extremadamente biocompatible, suave y resistente a los pinchazos.
- Tromboresistentes y resistentes a las grasas.
- Cuatro líneas radiopacas de longitud completa para una detección radiográfica precisa.
- Marca de profundidad de inserción cada 5 cm para determinar la posición exacta del catéter.
- Smooth tip aids atraumatic insertion.



Especificaciones técnicas

Introducer cannula					PUR Catheter					Ref. no.	Qty. in carton (inner/outer)	
Size	I.D & O.D of teflon (mm)	Length of teflon (mm)	O.D of needle (mm)	Colour code	Size	I.D & O.D of catheter (mm)	Length of catheter (cm)	Priming volume (ml)	Flow rate of catheter (ml/min.)			Colour code
12G	2.2 X 2.6	45	2.1	LIGHT BLUE	14G	1.25 X 1.95	32	0.65	75	GREEN	4752432G	10/60
		45					50	0.70	56		4752452G	10/60
		75					50	0.70	56		4752752G	10/60
		45					70	1.10	50		4752472G	10/60
14G	2.0 X 2.3	47	1.83	ORANGE	16G	1.1 X 1.73	32	0.45	53	ORANGE	4753432G	10/60
		47					50	0.60	45		4753452G	10/60
		75					50	0.60	45		4753752G	10/60
		47					70	0.80	30		4753472G	10/60
16G	1.6 X 2.0	50	1.47	GREY	18G	0.79 X 1.42	32	0.30	20	YELLOW	4754532G	10/60
		75					50	0.40	15		4754752G	10/60
		50					70	0.50	12		4754572G	10/60
18G	1.15 X 1.5	48	1.05	GREEN	20G	0.60 X 1.0	32	0.20	6	WHITE	4756432G*	10/60

*Without Stylet

Critical

Haemodialysis Kit™

CARACTERÍSTICAS:

- El catéter de hemodiálisis es un catéter de luz simple/doble/múltiple que proporciona acceso vascular para hemodiálisis hasta que se disponga de un acceso permanente o hasta otro se sustituye el tipo de terapia de diálisis.
- El catéter de múltiples lúmenes contiene dos lúmenes de gran calibre que están conectados al máquina de diálisis para formar un circuito completo para la extracción y devolución del paciente sangre durante el tratamiento.

Especificaciones técnicas

GAUGE CATHETER	SIZE	LENGTH OF CATHETER	O.D. OF CATHETER	FLOW RATE ml/min	Guide wire O.D./Length (mm/cm)	Dilator O.D./Length (mm)	Needle O.D./Length (mm)	REF. NO.	Qty. in Carton Inner/Outer
SINGLE LUMEN CATHETER									
12G	8FR	13cm	2.7	240	0.90/60	2.8/100	1.25/70	227A11B	10/50
12G	8FR	16cm	2.7	220	0.90/60	2.8/100	1.25/70	227A21B	
12G	8FR	20cm	2.7	200	0.90/60	2.8/100	1.25/70	227A31B	
DOUBLE LUMEN CATHETER									
12G/12G	11.5FR	13cm	4	300/300	0.95/60	4.0/150	1.25/70	228B42B	10/50
12G/12G	11.5FR	16cm	4	275/275	0.95/60	4.0/150	1.25/70	228B52B	
12G/12G	11.5FR	20cm	4	250/250	0.95/60	4.0/150	1.25/70	228B62B	
12G/12G	12FR	13cm	4	300/300	0.95/60	4.0/150	1.25/70	228C42B	
12G/12G	12FR	16cm	4	275/275	0.95/60	4.0/150	1.25/70	228C52B	
12G/12G	12FR	20cm	4	250/250	0.95/60	4.0/150	1.25/70	228C62B	
TRIPLE LUMEN CATHETER									
12G/12G/16G	12FR	13cm	4	285/85/81	0.95/60	4.0/150	1.25/70	229C72B	10/50
12G/12G/16G	12FR	16cm	4	180/68/64	0.95/60	4.0/150	1.25/70	229C82B	
12G/12G/16G	12FR	20cm	4	145/54/51	0.95/60	4.0/150	1.25/70	229C92B	



Tubo endotraqueal (simple)

Dispositivo tubular diseñado para ser insertado en la tráquea a través de la cavidad oral/nasal para asegurar las vías respiratorias y mantener el intercambio de gases en los pulmones.

- Hecho de PVC de grado médico no tóxico, claro, transparente y termorresistente (Polivinilo Cloruro).
- Equipado con conector estándar de 15 mm para conexiones a todos los circuitos de ventilación estándar en quirófanos o unidades de cuidados intensivos.
- Marcas graduadas para mostrar la distancia desde la punta.
- Marcas graduadas para mostrar la distancia desde la punta.
- Punta nasal apta para intubación nasal y oral.
- Líneas radiopacas de longitud completa para evaluar la posición del tubo radiográficamente.
- Ojo de Murphy cerca de la punta para sortear cualquier obstrucción.
- Desechable, estéril, apirógeno.



Especificaciones técnicas

E.T. Tube with Murphy Eye		
I.D. (mm.)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
	Soft Blister	
2.0	6200205G	25/200
2.5	6200255G	25/200
3.0	6200305G	25/200
3.5	6200355G	25/200
4.0	6200405G	25/200
4.5	6200455G	25/200
5.0	6200505G	25/200
5.5	6200555G	25/200
6.0	6200605G	25/200
6.5	6200655G	25/200
7.0	6200705G	25/200
7.5	6200755G	25/200
8.0	6200805G	25/200
8.5	6200855G	25/200
9.0	6200905G	25/200
9.5	6200955G	25/200
10.0	6201005G	25/200

Gloal Alpha®

Tubo endotraqueal (con balón)

Dispositivo tubular diseñado para insertarse en la tráquea a través de la boca o la nariz para asegurar las vías respiratorias y mantener el intercambio de gases en los pulmones.

- Hecho de PVC de grado médico no tóxico, claro, transparente y termorresistente (Polivinilo Cloruro).
- Alto volumen, baja presión, manguito de forma uniforme con un globo piloto integrado al tubo para un posicionamiento seguro dentro de la tráquea.
- Equipado con conector estándar de 15 mm para conexiones a todos los circuitos de ventilación estándar en quirófanos o unidades de cuidados intensivos.
- Marcas graduadas para mostrar la distancia desde la punta.
- Bien marcado para indicar el diámetro interno/externo.
- Punta nasal apta para intubación tanto nasal como oral.
- Líneas radiopacas de longitud completa para evaluar radiográficamente la posición del tubo.
- Ojo de Murphy en la punta para sortear cualquier obstrucción.
- Desechable, estéril, apirógeno.



Especificaciones técnicas

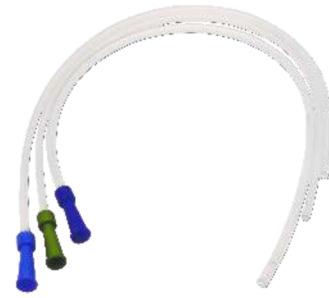
E.T. Tube with Murphy Eye		
I.D. (mm.)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
	Soft Blister	
2.5	6210255G	25/200
3.0	6210305G	25/200
3.5	6210355G	25/200
4.0	6210405G	25/200
4.5	6210455G	25/200
5.0	6210505G	25/200
5.5	6210555G	25/200
6.0	6210605G	25/200
6.5	6210655G	25/200
7.0	6210705G	25/200
7.5	6210755G	25/200
8.0	6210805G	25/200
8.5	6210855G	25/200
9.0	6210905G	25/200
9.5	6210955G	25/200
10.0	6211005G	25/200

Catéter de succión

- Los catéteres de succión son adecuados para eliminación de secreciones de boca, tráquea y bronquios.
- Fabricada a partir de no tóxica no PVC grado médico irritante.
- El extremo distal está abierto con un ojo lateral.
- Código de color para tamaño identificación instantánea.
- Provisto de forma de embudo universal Conector para una conexión segura a equipo de succión estándar.

Technical Specifications

Size (FG)	Colour of funnel	O.D. Catheter (mm.)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
6	Light Green	2.00	5020065G	50/450
8	Blue	2.67	5020085G	50/450
10	Black	3.33	5020105G	50/450
12	White	4.00	5020125G	50/450
14	Green	4.67	5020145G	50/450
16	Orange	5.33	5020165G	50/450
18	Red	6.00	5020185G	50/450
20	Yellow	6.67	5020205G	50/450

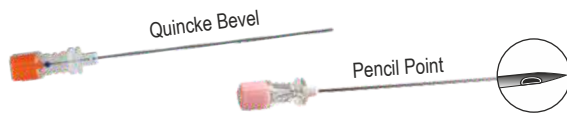


Glospine™

aguja espinal

Destinado a la anestesia espinal (subaracnoidea).

- Punta quincke ultrafina para una mejor apreciación de la punción de la duramadre y para evitar la postduradura. dolor de cabeza punzante.
- Estilete central codificado por colores (estándar internacional) para una detección rápida del tamaño de la aguja.
- El estilete de tamaño óptimo evita la perforación del tejido y la obstrucción del tamaño de la aguja.
- Centro transparente para la detección rápida de LCR.
- Longitud de la aguja 3,5".
- Estéril para un solo uso.
- Hecho de acero quirúrgico superfino.



Technical Specifications

Size	Colour Code	Quincke Bevel		Pencil Point		Ref. No.	
		O.D of needle (mm)	O.D of needle (mm)	O.D of Introducer cannula (mm)	Introducer cannula Gauge x Length (mm)	Quincke Bevel	Pencil Point
18G	Pink	1.30	N/A	N/A	N/A	643018B	643018BG
19G	Ivory	1.06	N/A	N/A	N/A	643019B	643019BG
20G	Yellow	0.90	N/A	N/A	N/A	643020B	643020BG
21G	Green	0.81	N/A	N/A	N/A	643021B	643021BG
22G	Black	0.70	0.71	1.27	18Gx37	643022B	643022BG
23G	Blue	0.66	0.66	1.08	19Gx37	643023B	643023BG
24G	Purple	0.58	0.58	0.90	20Gx37	643024B	643024BG
25G	Orange	0.55	0.50	0.90	20Gx37	643025B	643025BG
26G	Brown	0.46	0.46	0.81	21Gx37	643026B	643026BG
27G	Grey	0.41	0.40	0.70	22Gx37	643027B	643027BG

- Effective length of needle : 90mm
- Qty. in carton Inner/Outer : 25/500

Epidural Mini Pack™

kit epidural

El kit contiene aguja epidural y catéter epidural del tamaño correspondiente.

- Catéter diseñado específicamente resistente a las torceduras pero estructuralmente fuerte con punta flexible hacer que la colocación del catéter sea conveniente.
- El riesgo de punción involuntaria de la duramadre o ruptura de un vaso se reduce notablemente con punta de catéter flexible.
- El cuerpo reforzado con bobina de diseño único es el pilar de su resistencia estructural y hace que el catéter no se doble durante períodos prolongados. Exterior liso y hélice de ianner. la plataforma facilita la maniobrabilidad e imparte propiedades radioopacas al catéter.
- La marca de profundidad del catéter calibrada hace que la colocación sea exacta y la punta de el catéter de color hace que la marca de profundidad del catéter esté intacta haga que la colocación sea exacta y el catéter de color propina hace.
- Cada 10 mm, comenzando a 10 mm de la punta, hasta 250 mm.
2, 3, 4, 5 puntos, 2,5 mm cada uno están ubicados a 100, 150, 200, 250 mm de la punta respectivamente.
- Los orificios que no se colapsan cerca de la punta hacen que la dispersión del fármaco sea uniforme.
- También contiene un disco de filtro especialmente diseñado con conexión atornillada para facilitar el ajuste



Especificaciones técnicas

Needle			Catheter			Filter (µ)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
Gauge	OD (mm.)	Effective Length (mm.)	OD (mm.)	ID (mm.)	Effective Length (mm.)			
16G	1.70	80	1.00	0.60	1000	0.2	631016B	20/ 240
18G	1.30	80	0.85	0.45	1000	0.2	631018B	20/ 240

Glociser™

Ejercitador respiratorio

Ayuda a desarrollar, mejorar y mantener la aptitud respiratoria..

- Útil en la restauración y mantenimiento de la capacidad pulmonar del postoperatorio ambulatorio y de la paciente EPOC
- Mejora los parámetros respiratorios, la capacidad máxima de ejercicio y cardiopulmonar general estado.
- Filtro de aire para mayor protección.
- Cámaras transparentes y bien calibradas para una estimación precisa de la capacidad de ejercicio.
- Tubo inspiratorio suave y estéticamente coloreado..
- Diseño de triple bola codificado por colores para una respuesta visual adecuada.
- Diseño elegante y estable.



Especificaciones técnicas

Product Specification	Ref. No.	Qty. in carton Inner/Outer
3 ball model	6040011G	1/50

Glomask®

mascarilla de oxígeno

MÁSCARA DE OXÍGENO transparente destinada a administrar oxígeno a los pacientes.

- Hecho de PVC especial de grado médico no tóxico.
- Dos orificios para permitir que escape el dióxido de carbono exhalado por el paciente.
- Clip nasal para una fijación segura sobre la nariz del paciente.
- Banda elástica para colocar alrededor de la cabeza.
- Tubo transparente para conectar la máscara a la fuente de oxígeno.

Especificaciones técnicas

Product Specification	Type	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
with tubing and nose clip	Adult	6010021G	20/200
	Child	6020021G	20/200



Gloneb™

Mascarilla nebulizadora

MÁSCARA FACIAL con CÁMARA NEBULIZADORA integrada para nebulizar pacientes.

- Máscara transparente (con agujeros) hecha de PVC de grado médico no tóxico.
- Cámara nebulizadora (6ml) para alojar el fármaco en forma líquida con ventilación en forma de em permitir que el oxígeno a flujos altos convierta el fármaco líquido en forma de gotitas para llegar al
- Tubo de extensión suave, resistente a torceduras, de 200 cm de largo, no plegable (STAR LUMEN para ser Conectada con la fuente de oxígeno.

Especificaciones técnicas

Product Specification	Type	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
with tubing, face mask and nose clip	Adult	6060011G	10/200
with tubing and nose clip	Child	6070011G	10/200



Glowin™

Juego de oxígeno nasal de doble calibre

- Adecuada para la administración fácil y eficiente de oxígeno..
- Tubo principal de lumen en estrella para evitar bloqueos accidentales.
- PVC suave y resistente a las torceduras. Tubería.
- Puntas nasales suaves de dos puntas para garantizar una distribución equitativa del oxígeno a través del aire pasajes que proporciona la máxima comodidad del paciente.
- no estéril
- Longitud del tubo: 210 cm

Especificaciones técnicas

TYPE	O.D OF TUBE (MM)	I.D OF TUBE (MM)	TUBE LENGTH (CM)	Ref.No.	Qty. in carton Inner/ Outer
ADULT	4.90	2.80	210	6160011G	25/400
CHILD	4.90	2.00	210	6170011G	25/400







Respiratory Care

extractor de mucosidad

Se utiliza para la aspiración de secreciones de la orofaringe en bebés recién nacidos para asegurar la respiración libre.

- El recipiente transparente transparente permite un examen visual inmediato del aspirado.
- También adecuado para la obtención de muestras de moco para el examen microbiológico.
- Se proporciona una tapa de tapón de repuesto para sellar el contenedor para el transporte seguro de la muestra al laboratorio o disposición aséptica del recipiente.
- el catéter de superficie de baja fricción se proporciona con una punta redonda suave como la seda, para traumatismos inserción libre.
- Fabricado en PVC transparente de grado médico. Estéril listo para usar.

Especificaciones técnicas

Size / gauge	Colour	capacity of Container	Ref. No.	Qty. in carton (Inner/Outer)
8FG	 Blue	25ml	5050085G	25/350
10FG	 Black	25ml	5050105G	25/350
12FG	 White	25ml	5050125G	25/350
14FG	 Green	25ml	5050145G	25/350








Glofant™

sonda de alimentación infantil

Proporcionar alimentos y medicamentos en el estómago..

- Fabricado con PVC suave, no tóxico, de grado médico..
- El extremo distal es cónico con dos ojos laterales..
- El extremo proximal se proporciona con un montaje luer hembra para facilitar la conexión a la jeringa de alimentación.
- Tubo con línea radiopaca.
- La superficie lisa y de baja fricción facilita la introducción.
- Desechable, Estéril, de un solo uso.

Especificaciones técnicas

Size (Fr.)	Colour Code	O.D. (mm.)	Length (mm.)	Ref. No. Peel Open	Qty in carton Inner/ Outer
5	 Grey	1.7	510	5040055G	100/1000
6	 Light Green	2.0	510	5040065G	100/1000
7	 Ivory	2.3	510	5040075G	100/1000
8	 Blue	2.7	510	5040085G	100/1000
10	 Black	3.3	510	5040105G	100/1000










Gloryle®

Tubo de Ryles

- Hecho de tubo de PVC suave, esmerilado y resistente a torceduras..
- Tubo con línea radiopaca, marcado en 50, 60 y 70 cms desde la punta para una colocación precisa. cuatro laterales ojos para aspiración y administración.
- Fabricada a partir de grado médico no tóxico, no irritante PVC.
- La superficie lisa y de baja fricción facilita la introducción
- Desechable, Estéril, de un solo uso.



Especificaciones técnicas

Size (Fr.)	Ext Dia. (mm.)	Length (cm.)	Colour Code	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
8	2.7	105	 Blue	5080085G	50/400
10	3.3	105	 Black	5080105G	50/400
12	4.0	105	 White	5080125G	50/400
14	4.7	105	 Green	5080145G	50/400
16	5.3	105	 Orange	5080165G	50/400
18	6.0	105	 Red	5080185G	50/400
20	6.7	105	 Yellow	5080205G	50/400

Catéter torácico

- Adecuado para drenaje eficaz después de cirugía torácica y cardiotorácica.
- Extremo distal abierto atraumático y redondeado con ojos lisos.
- Con línea radiopaca y marcado cada 2 cm desde el último ojo.
- Tamaños: 16,20,24,28,32 y 36 FG
- Tubería de PVC suave, esmerilada y resistente a torceduras - Conector de tamaño coincidente para una fácil conexión al sistema de drenaje.
- El extremo proximal está equipado con una lengüeta cónica para tirar.

Especificaciones técnicas

Size (FG)	O.D of catheter (mm)	Without trocar		With trocar		Ref. No.		Qty. on carton (Inner/Outer)
		Effective length (mm)	No. of eyes	Effective length (mm)	No. of eyes	Without trocar	With trocar	
8	2.7	450	4	160	2	62608A	C62608A	25/150
10	3.3	450	4	180	2	62610A	C62610A	25/150
12	4.0	450	4	180	2	62612A	C62612A	25/150
14	4.7	450	4	200	2	62614A	C62614A	25/150
16	5.3	450	4	200	2	62616A	C62616A	25/150
18	6.0	450	4	200	2	62618A	C62618A	25/150
20	6.7	450	4	350	2	62620A	C62620A	25/150
22	7.3	450	4	350	2	62622A	C62622A	25/150
24	8.0	450	6	350	2	62624A	C62624A	25/150
26	8.7	450	6	350	2	62626A	C62626A	25/150
28	9.3	450	6	350	2	62628A	C62628A	25/150
30	10.0	450	6	350	2	62630A	C62630A	25/150
32	10.7	450	6	350	2	62632A	C62632A	25/150
34	11.3	450	6	350	2	62634A	C62634A	25/150
36	12.0	450	6	350	2	62636A	C62636A	25/150



Also available

Glocic™ with TROCAR
THORACIC CATHETER



Medidrain®

Sistema de drenaje por succión de heridas

- Adecuado para ofrecer a cirujanos y médicos un dispositivo eficaz para el drenaje de heridas cerradas postoperatorio de presión negativa con la opción de usar uno o dos catéteres simultáneamente.
- Contenedor de fuelle graduado.
- Los catéteres de drenaje Redon se proporcionan con una línea radiopaca y ojos satinados..
- El tubo de conexión es resistente a las torceduras y cuenta con una fuerza adicional para soportar la succión.
- Cámara fácil de presionar para activar la succión de la unidad de fuelle por una sola persona.
- Disponible con diferentes tamaños de catéter con aguja curva del mismo tamaño para satisfacer las necesidades moderadas a las necesidades de drenaje pesado.

La unidad consta de

- Unidad de fuelle.
- Tubo de conexión con abrazadera y conector en "Y".
- Aguja curva con catéter a juego.
- Catéter perforado de repuesto.

Tipo Fuelle Capacidad

- 800 ml.

Suministrado como:

- Unidad completa embalada en una caja.
- Estéril, lista para usar.

Especificaciones técnicas

Size (FG)	Colour code	O.D of perforated catheter (mm)	Length of perforated catheter (cm)	Capacity of Below container (ml)	Ref. No.
10	Black	3.30	50	800	5090105
12	White	4.00	50	800	5090125
14	Green	4.70	50	800	5090145
16	Orange	5.30	50	800	5090165
18	Red	6.00	50	800	5090185

- Qty. in carton (Inner/Outer): 1/30



Surgery

Mango Yankauer con Tina de Conexión

Succión de cavidad bucal y campo quirúrgico.

- Diseño rígido, en ángulo, de una sola pieza, hecho de PVC transparente de grado médico.
- Los bordes son suaves y limpios. Tiene una punta bulbosa y acanalado en el extremo proximal para proporcionar agarre perfecto.
- Las puntas transparentes permiten el control visual de los fluidos de succión.
- Tubería de conexión con cualidades de drapeado óptimas para mantener un espesor de pared resistente los entornos más agrestes.
- Se utiliza para eliminar secreciones copiosas y espesas y vómitos de la cavidad orofaríngea y fluidos de succión y sangre para proporcionar un campo quirúrgico claro.
- Desechable, Estéril, de un solo uso.



Especificaciones técnicas

Product specifications	Tube length	Ref. No.		Qty. in carton Inner/ Outer
		Plain tip	Crown tip	
Suction tube with	8.2 ft.	5310011G	5310061G	10/100
	9 ft.	5310021G	5310051G	10/100
Crown & Plain tip	10ft.	5310031G	5310071G	10/100
	12ft.	5310041G	5310081G	10/100

Surgery

Catéter Nelaton

Los catéteres de un solo uso son exclusivamente adecuados para uso a corto plazo..

Con sus 40 cm de longitud, el Nelaton Single-Use

El catéter es ideal para los hombres.

- **Drenaje de orina atraumático Sanitised, medical**
- El PVC y dos ojales redondeados colocados en el lateral garantizan una calidad de deslizamiento óptima y cuidar el tejido sensible.
- **Identificación rápida del tamaño** El inserto de embudo codificado por colores del catéter de un solo uso proporciona una identificación rápida y segura de los tamaños.
- ojos atraumáticos.
- Embalado individualmente en envase estéril.
- PVC transparente que proporciona una visibilidad completa de la orina..
- No contiene pirógenos ni látex.



Especificaciones técnicas

Size (FG)	Colour Code	O.D of catheter (mm.)	Ref. No.	Qty. in carton Inner/ Outer
6	Light Green	2.00	5010065G	50/500
8	Light Blue	2.67	5010085G	50/500
10	Black	3.33	5010105G	50/500
12	White	4.00	5010125G	50/500
14	Green	4.67	5010145G	50/500
16	Orange	5.33	5010165G	50/500
18	Red	6.00	5010185G	50/500
20	Yellow	6.67	5010205G	50/500

Urology

Saniludo Medic has successfully implemented a Quality Management System satisfying Quality System Standards ISO 9001 : 2008 ISO 13485 : 2003 and European Council Directive 93/42/EEC (ammended 2007/42/EEC concerning medical devices) as support to our quality assurance activity. We have achieved this certification through an independent audit by DET NORSKE VERIT AS (DNV) ; Norway which is a reputed institute for certification.



www.saniludomedic.com

(+593) 994766871 - (+593) 986212125

fcastro@saniludomedic.com

Urb. Milann Ferrara MZ.6 V.17