



**UN GLOBAL MÉDICO
TECNOLOGÍA COMPAÑÍA**



**PORTAFOLIO DE
PRODUCTOS**

www.polymedicure.com

Sobre Nosotros

Poly Medicure Limited (Polymed) es una empresa multinacional de dispositivos médicos con sede en Delhi, India, que fabrica más de 150 dispositivos médicos en sus más de 12 instalaciones de fabricación en todo el mundo. Los productos Polymed tienen presencia en más de 125+ países de todo el mundo, con filiales en Europa, Estados Unidos y China. Polymed posee muchos diseños y patentes patentados y continúa invirtiendo en I+D e innovación. Los productos atienden a una amplia gama de segmentos terapéuticos que cubren terapia de infusión, diálisis, cuidados respiratorios, cardiología, oncología, urología, gastroenterología, extracción y manejo de sangre, anestesia y drenaje de heridas. Seguimos avanzando con un impulso incesante que se puso en marcha hace más de 27 años.

Huella global de fabricación



104-105, Faridabad



115-116, Faridabad



Haridwar



SEZ, Jaipur



IMT, Faridabad



R&D Center, Faridabad



117, Faridabad



Amaro, Italy



Assuit, Egypt



Laiyang-Qingdao, China



Nuestra misión

Creamos valor para nuestras partes interesadas proporcionando tecnología médica centrada en el paciente para un mundo más saludable



Nuestra visión

Servir a las personas a través de soluciones sanitarias innovadoras

Índice General

Producto Núm. de página

Terapia de infusión

Jeringas salinas precargadas	4
Tapa desinfectante	4
Jeringa de extracción de sangre arterial	4
Aguja introductora de seguridad	4
Punzón de transferencia	4
Cánula I.V. seguridad	5
Sistema de catéteres intravenosos cerrados de seguridad	6
Cánula intravenosa de seguridad con control de sangre	6
Cánula intravenosa de seguridad con control sanguíneo incorporado	6
Cánula arterial de seguridad	7
Punta de Acceso Vial	7
Grifo de tres vías	7
Equipo de infusión con alas de seguridad	8
Conjunto de extensión tipo T	8
Estilete/Mandarin	8
Equipo de infusión I.V.	8-9
Microgotero Con Medicion De Volumen De Liquidos	10
I.V. Regulador de caudal de extensión	10
Línea de Extensión	10
Aguja de seguridad Huber	10
Manifolds	11
Mini líneas medias: sobre la aguja	11
Mini líneas medias: sobre el cable	11
Conector sin aguja	12

Acceso venoso central

Catéteres venosos centrales	13
Manómetro CVP	13

Anestesia

Los catéteres de aspiración bronquial Endo	14
Las vías aéreas Oro-faríngeo	14
Tubos Endotraqueales	14
Ejercitador Pulmonar con Asa	15
Montaje de catéter	15
Máscara de oxígeno	15
Cánula de oxígeno Nasel	15
Aguja espinal	15
Circuito Ventilador	16
Circuito bain	16
Filtro HME	16

Urología

Bolsas Colectoras De Orina	17
Catéteres de drenaje de orina	18
Balón catéter de Foley	18
Equipo TUR	18
Equipo De Irrigacion	18

Diálisis

Kit de catéter de hemodiálisis	19
Agujas fístula A.V.	19
Aguja fístula de seguridad con alas fijas	19
Dializador	20
Lineas arteriovenosas para diálisis	21

Producto Núm. de página

Gastroenterología

Sonda nasogastrica o de alimentacion	21
Sonda de alimentación infantil	21
Bolsa de alimentación	21
Catéter Umbilical	21
Tubo de alimentación del lactante con graduaciones	21
Enteral Connector	22

Cirugía y drenaje de la Herida

Unidad de succión de la herida cerrada	23
Redon Drain	23
Botella para succión de alta presión	23
Catéter de drenaje toracico	23
Botella de drenaje de sello en agua	24
Bolsa de drenaje de sello en agua	24
Sonda de aspiracion Yankauer	24
Mango de aspiracion Yankauer	24

Diagnósticos

Tubos de recolección de sangre (vacío)	25
Aguja de recogida de sangre con flashback	25
Tubos de extracción de sangre sin vacío	25
Soporte de aguja estándar	25
Equipo I.V. para Administracion de Sangre con ventila y filtro cebado libre de DEHP	25
Equipo I.V. para Administracion de Sangre	25

Gestión de sangre

Equipo I.V. para Bomba de Transfusion	25
Mariposas o Scalps	26
Las bolsas de sangre con dispositivos de seguridad y bolsa de muestreo	26
Bolsa de ACD	26
Bolsa de Sangre con filtro especial para Leucocitos	27
Bolsa de sangre con dispositivo de seguridad Y bolsa de muestra	27
Bolsa de extracción superior e inferiorSistema	27

Otros

Electrodos de electrocardiografo	28
Tapón de inyección	28
Bloqueo Luer	28
Tapa Universal	28
Sitio de inyección Luer Lock	28
Jeringas de Insulina	29
Extractor de moco	29
Apósito I.V.	29
Gancho o clamp umbilical	29
Cepillo Quirurgico	29
Desactivación automática Jeringuilla	29

Para obtener detalles sobre los códigos de productos, visitenuestro sitio web: www.polymedcure.com



90311, 90315-90319

Polyflush

Jeringas salinas precargadas

- Polyflush proporciona seguridad a los profesionales sanitarios al reducir el riesgo de lesiones por pinchazo de aguja, a diferencia de los sistemas convencionales
- Evita el daño al catéter ya que el diámetro de la jeringa está inversamente relacionado con la presión generada en el extremo distal de la jeringa. Las jeringas de menor diámetro generan una mayor presión que las de mayor diámetro y pueden provocar daños en el catéter
- Esterilizado por rayos gamma
- También disponible en versión estéril simple y doble
- Todos los tamaños con diámetro de jeringa consistente de 10 ml



91328-91329

Jeringa de extracción de sangre arterial

- La jeringa de extracción de sangre arterial se utiliza para la extracción de sangre por aspiración manual de las arterias
- Las jeringas de extracción de sangre arterial no tienen aguja y contienen un revestimiento de heparina de litio equilibrada para la anticoagulación en la pared interior de la jeringa
- La tapa de goma negra de la punta protege de la contaminación.
- Gamma Sterile
- El producto está fabricado con materiales biocompatibles y no reactivos con la sangre
- Sin látex, sin PVC, sin DEHP
- Tamaños: 1ml y 3ml



90309

Polyswab

Tapa desinfectante

- Proporciona una desinfección activa y eficaz al instante
- Compatible con todos los sistemas de acceso luer y sin aguja
- Elimina la variación entre personas respecto al cumplimiento del método de desinfección "friccionar el conector" y ahorra tiempo de enfermería
- Diseño ergonómico para un uso suave
- Sin PVC, sin látex, sin DEHP
- Esterilizado por rayos gamma
- Disponible en paquete individual y paquete múltiple
- Opciones disponibles:
 - Alcohol isopropílico al 70%



Aguja introductora de seguridad

- Adecuado para la inserción de catéteres centrales de inserción periférica (PICC) y catéteres venosos centrales
- Protección de la aguja para reducir las lesiones por pinchazo de aguja
- El protector de seguridad de la aguja, de diseño único, evita el derramamiento de sangre
- Ecogénico - Visualización clara de la punta de la aguja guiada por ultrasonidos para una colocación segura y precisa de la aguja
- Longitud: 40mm y 70mm
- Sin látex, sin PVC, sin DEHP
- Tamaños: 18G y 21G (ecogénico)

Transfer Spike

Punzón de transferencia

- Encaja en los puertos del set de tapones y bolsas de goma
- Permite un flujo fácil incluso con viales de vidrio no evacuados
- Diámetro interior grande y bridas de agarre
- Proporciona una conexión segura entre dos contenedores
- Se utiliza para transferir diluyentes a la medicación en polvo sin necesidad de perforar repetidamente los viales
- Sin PVC, sin látex, sin DEHP



Cánula I.V. seguridad

11001-11428

Polywin Safety

I.V. Cánula con guardia de seguridad y alas perforadas

- Seguridad I.V. Cánula con encaje la tapa perforada y alas
- Amigable, mecanismo de seguridad de auto-activación
- Tallas : I 14g a 26G

11484-11654

Polywin safety *AdVa*

Cánula I.V. Con Guardia De Seguridad De La Aguja Y Flashback Rapido



Observa flashback rapido por aguja *AdVa*

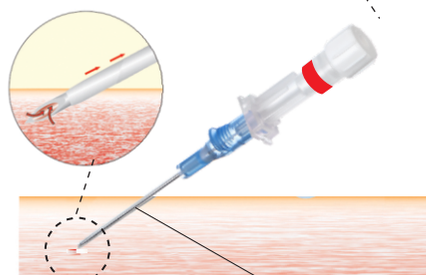


12001-12268

Cánula I.V. con Flashback rápido con tecnología de aguja *AdVa*

Standard I.V. Cannula

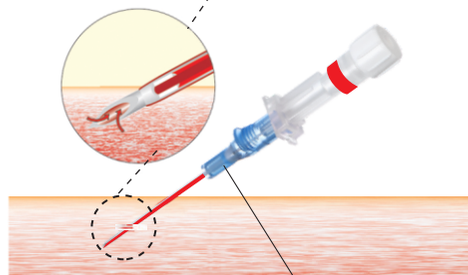
Visualización de flashback en la cavidad de flashback confirma la venopunción



La sangre fluye a través de la aguja

Cánula I.V. con Flashback rápida

Observar flashback rápido por *AdVa* aguja



Visualización rápida de flujo sanguíneo *AdVa* a través de la aguja AdVa Junto con el cuerpo de catéter confirma la correcta veno- punción

Características comunes

- Afilado, 3-faceta cortado atrás aguja japonesa para reducir la fuerza de penetración
- Cónica especial I & resistente al retorcimiento radio opaco catéter PU para facilitar la venopunción con mínimo trauma
- Alas flexibles para facilitar y asegurar la fijación
- puerto de inyección con válvula anti-retorno de silicio para medicación intermitente
- **Opciones disponibles :**
- Catéter FEP

Variantes

POLYSAFETY *AdVa* Cánula I.V.
POLYWIN SAFETY *AdVa* Cánula I.V.
POLYWIN PLUS SAFETY *AdVa* Cánula I.V.
POLYCAN SAFETY *AdVa* Cánula I.V.
POLYCATH SAFETY *AdVa* Cánula I.V.

Cánula I.V.

10600-10612

Polyneo

Cánula I.V. sin puerto Y con pequeñas alas
Tamaño : 24G



10200-10248

Polywin

Cánula I.V. sin puerto y sin alas
Tamaños : 14G a 26G



10200-10248

Polywin Plus

Cánula I.V. sin puerto y con alas pequeñas sin alas
Tamaños : 14G a 26G



10615-10617

Neonovo

Cánula I.V. sin puerto y con pequeñas alas
Tamaño : 26 G.



10001-10081

Polyflon

Cánula I.V. Con el puerto y alas
Tamaño : 14 G a 26G



10500-10538

Polypen

Cánula I.V. sin puerto Y sin alas (tipo Pen)
Tamaño : 14G a 26G



10310-10408

Polyflex

Cánula I.V. con guardia de seguridad & alas perforadas
Tamaño : 14g a 26G



10410-10409

Polycath

Cánul I.V. con grifo de tres vías integradas
Tamaño : 16G a 22G



Características comunes

- Cónica especial resistente al retorcimiento radio opaco catéter FEP para facilitar la venopunción con mínimo trauma
- Todas las variantes disponibles con tecnología AdVa de aguja
- Opciones disponibles : Catéter de PU *AdVa*

Size		Catheter O.D. mm	Catheter Length. mm	Water Flow Rate (ml/min)
14G	Naranja	2.0	45	305
16G	Gris	1.7	45	200
17G	Blanco	1.5	45	142
18G	Verde	1.3	45/32	90
20G	Rosa	1.1	32	61
22G	Azul	0.9	25	36
24G	Amarillo	0.7	19	23
26G	Violeta	0.6	19	17



11782-11786, 11788, 11922-11927,
11930-11942, 11945-11951, 11954-11955,
11980-11986, 11988-11994

Set de seguridad Nouvo

Sistema de catéteres intravenosos cerrados de seguridad

- El sistema integrado minimiza el riesgo de contaminación y desconexión accidental
- El sistema cerrado de catéteres intravenosos admite múltiples infusiones
- Ayuda a reducir las infecciones hospitalarias y las lesiones por pinchazos de aguja
- El material avanzado del catéter de poliuretano garantiza una mejor biocompatibilidad y un mayor tiempo de permanencia
- Sin látex, sin PVC, sin DEHP
- Compatible con inyectores de potencia de hasta 300 PSI
- También es adecuado para la infusión subcutánea
- Opciones disponibles : - Dos conectores sin aguja
 - Puerto recto
 - Llaves de paso



11810-11819 Polysafety-BC

Cánula intravenosa de seguridad con control de sangre

Características comunes

- La cánula intravenosa de control de la sangre reduce el riesgo de exposición y contaminación de la sangre
- Ayuda a mantener un sitio de acceso limpio
- El mecanismo de seguridad pasiva encapsula automáticamente el bisel afilado de la aguja, evitando lesiones accidentales por pinchazo
- La protección de la aguja reduce significativamente el riesgo de transmisión de patógenos sanguíneos como el VHB, el VHC y el VIH
- El material avanzado del catéter de poliuretano garantiza una mejor biocompatibilidad y un mayor tiempo de permanencia
- Las alas perforadas proporcionan ventilación y evitan la maceración de la piel
- Reduce el riesgo de aire en la vía cuando la botella intravenosa se seca
- Compatible con inyectores de potencia de hasta 300 PSI
- Sin látex, sin PVC, sin DEHP

11850-11854 Polysafety-BC Ported

Cánula intravenosa de seguridad con control sanguíneo incorporado

12460-12481

POLYGUARD+

Seguridad I.V. Canual con tecnología Quick Flashback



11083-11093, 11170-11227

POLYSHIELD

Seguridad I.V. Canual con lengüeta de empuje



13424-13425, 13428-13429

SEGURIDAD ART-CAN

Cánula arterial de seguridad

- El interruptor ON-OFF diseñado especialmente evita el reflujo y la exposición de la sangre al profesional sanitario y proporcionar seguridad de embolia gaseosa y contaminación.
- Protector de seguridad de la aguja minimiza el riesgo de pinchazo.
- Catéter PUR habilita largo tiempo de permanencia.
- Tamaño: 20G
- También disponible en cánula arterial de estándar



13490-13494, 13068

Polyspike

Punta de Acceso Vial



13565-13569

Polyspike V-Plus

Punzón de acceso a la ampolla con válvula integrada

- La válvula integrada evita el flujo libre cuando el sistema se pone al revés.



Product Code	Fluid Filter	Air Filter	Nature of Use
13565	5µm	0.2µm	Chemotherapeutic Drugs
13566	5µm	0.1µm	Normal Drugs
13567	5µm	0.45µm	Normal Drugs
13568	NA	0.1µm	Normal Drugs
13569	NA	0.45µm	Normal Drugs

With Snap-fit Cap

Product Code	Fluid Filter	Air Filter	Nature of Use
13491	5µ	0.1µ	Chemotherapeutic Drugs
13490	5µ	0.1µ	Normal Drugs
13068	NA	0.1µ	Normal Drugs

With Needle free connector

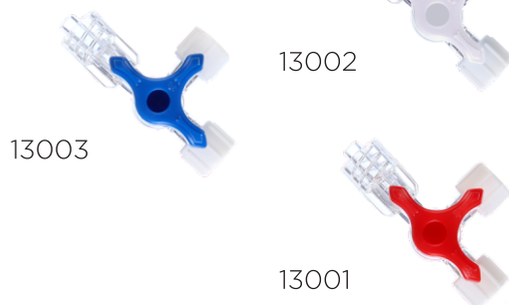
Product Code	Fluid Filter	Air Filter	Nature of Use
13494	5µm	0.1µm	Chemotherapeutic Drugs
13493	5µm	0.1µm	Normal Drugs
13492	NA	0.1µm	Normal Drugs

Características comunes

- Punzón ventilado para la extracción de fluidos de viales o recipientes semirígidos
- El diámetro interior liso y uniforme permite el máximo flujo de infusión
- Mejora de la práctica de la administración precisa de medicamentos con un volumen de cebado mínimo
- La tapa de seguridad proporciona una barrera contra la contaminación
- El Polyspike de color rojo es compatible con el material quimioterapéutico utilizado en la terapia farmacológica intravenosa contra el cáncer
- El filtro de aire retenedor de bacterias neutraliza la presión negativa desarrollada en el vial durante la retirada de los medicamentos
- El conector luer hembra proporciona una conexión a prueba de fugas
- A prueba de fugas hasta 1 bar
- Sin látex, sin PVC, sin DEHP

Polyway

Grifo de tres vías



Polyway Pro

Grifo de Tres Vías Resistentes de lípidos



13023-13025

- Compatible con drogas lipofílicas
- El color azul celeste

Polyway Click

Grifo de tres vías con clic de 45° Click



13026, 13058

- clic táctil en cada 450 de turno
- Fácil, rápido y ajuste exacto
- También disponible como resistente a lípidos (Polyway Pro clic)

13040-13045, 13050-13611

Polyway con tubo de extensión

Grifo de tres vías con tubo de extensión

- Longitud del tubo: 10, 25, 50, 80, 100, 150 y 200 cm.
- Diametro Tubo de extensión : I D 3,0 mm, O D 4,1 mm



Características comunes

- Para presiones de hasta 4,5 bar (65 psi)
- Rotación de 360°
- Luer masculino giratorio y dos conectores Luer femeninos
- Canal claro transparente para visualización rápida y fácil
- volumen mínimo de cebado requerida para la administración de drogas precisa
- Flecha que indica en el mango para indicar la dirección del flujo



Protector de aguja de seguridad

13400-13409

Equipo de infusión con alas de seguridad

- Equipo de infusión con alas de seguridad con aguja corta afilada atraumática japonesa
- Protector de aguja de seguridad minimiza el riesgo de pinchazos
- También está disponible con adaptador Luer para colección de sangre segura
- Tamaños: 19, 21, 23, 25 & 27 G

13132

Conjunto de extensión tipo T

- Tubo de extensión tipo T
- La longitud del tubo : 15 cm



13080-13085

Obturator

Estilete / Mandarin con cerradura Luer

- Utilizado en conjunción con Cánula para su cierre a largo plazo
- Con códigos de colores para facilitar la identificación de tamaños



14001-14010

Polyfusion Vented

Equipo de infusión I.V. con ventilación

- Entrada de aire con retención de bacterias con la tapa flexible
- Aproximadamente 20 gotas/ml
- También disponible sin ventila



14060-14073

Microfusion Set

Equipo de infusión I.V. con Micro cavidad de goteo

- Equipo de micro infusión I.V para uso pediátrico
- Aproximadamente 60 gotas/ml



14120-14154, 14165-14168, 14370-14377

Novofusion Set

Latex Free

Equipo de infusión I.V. con ventilación

- Entrada de aire con retención de bacterias con la tapa flexible
- Puerto de inyección Y para medicamentos intermitente
- Aproximadamente 20 gotas/ml
- También disponible sin ventila



14230
Photofusion Set
 Equipo De Infusion I.V.
 Para Soluciones
 Fotólisis

- El color ámbar protege los medicamentos fotosensibles de fotólisis
- El filtro especial de cebado (situada en la cerradura luer) garantiza que la línea se llena automáticamente (auto prime) mantiene así un sistema cerrado hasta que esté conectado
- Libre de DEHP / Libre de Látex



14280-14282
Polytrol - Micro Set
 I.V. Equipo de infusión con
 micro cavidad de goteo y
 regulador de flujo

- Regulador de caudal integrado con infusión I.V. establecida para un control de flujo preciso
- Aproximadamente 60 gotas/ml
- Disponible también con cavidad de goteo estándar (aproximadamente 20 gotas/ml)



14270-14272
Ultrafusion
 El DEHP Libre I.V. Con
 grifo de tres vías

- I.V. Equipo de infusión con 0,2 micras Filtro en línea
- látex / DEHP libre
- El filtro especial de cebado (situada en el luer lock) garantiza que la línea se llena automáticamente (auto prime) mantiene así un sistema cerrado hasta que esté conectado



14260-14269, 14289, 14291-14292
Autofusion Set
 Equipo de infusión I.V. con Auto
 Stop de aire y filtro cebado

- El filtro Auto Stop de aire, el diseño especial (15 micras) evita la entrada de aire en la línea cuando la botella I.V. esté vacía
- El filtro especial de cebado (situada en la cerradura luer) garantiza que la línea se llena automáticamente (auto prime) mantiene así un sistema cerrado hasta que esté conectado
- Libre de DEHP

La longitud del tubo : 180 cm.

Todos equipos de infusión I.V. están disponibles con materiales libres de DEHP también.

***Todo I.V. Los juegos también están disponibles en gama libre de PVC.**



14160-14164
Oncofusion Set
 I.V. Set con la infusión 0.2 Micron filtro en línea

- Equipo de infusión I.V. con 0,2 micras Filtro en línea
- Libre de látex / libre de DEHP
- El filtro especial de cebado (situada en la cerradura luer) garantiza que la línea se llena automáticamente (auto prime) mantiene así un sistema cerrado hasta que esté conectado, Libre de DEHP / Libre de Látex

14500-14543

Equipo Bureta Polyvol / Polyvol Pro

Microgotero con volumen de medición y Líquidos



- Aguja para ventilación de aire
- longitud estándar del Tubo: 150 cm.
- Tamaños : 100 ml, 110 ml y 150 ml
- Transparentes, Cilíndrico y cavidad de bureta calibrada
- Cierre automático de la válvula evita que quede aire atrapado

Opciones disponibles :

- Cerradura Luer o Cerradura Luer giratorio
- libre de látex y válvula de cierre automático y puerto incorporado de inyección
- Puerto de inyección "Y" (sellado automático)

13150-13166

Polyflo Novo

I.V. Regulador de caudal de extensión

- Control de caudal de fluidos precisos de i.v. el con rango de 5 a 250 ml/hr
- También disponible con doble escala



Dual Scale



13119-13124, 13149-13481

Línea de Extensión de alta presión

- Para presiones de hasta 55 bar (800 psi)
- Diametro del tubo : I D1,5 mm. y O D 3.0 mm



13130-13133, 13135, 13245-13248

Línea de extensión de alta presión libre de PVC (enrollado)

- Resistente al retorcimiento de tubos PE
- Para presiones de hasta 55 bar (800 psi)
- Diametro del tubo : I D 1,0 mm. y O D 2,0 mm



13240-13244, 13249, 13331-13333

Línea de extensión de alta presión libre de PVC (recto)

- Resistente al retorcimiento de tubo PE
- para presiones de hasta 55 bar (800 psi)
- Diametro del tubo : I D Tubo de 1,0 mm. y O D 2,0 mm



95001-95008

Aguja de seguridad Huber

Compatible con puertos quimioterapéuticos

- La aguja no punzante maximiza la duración del tabique del puerto
- Mecanismo de seguridad para la protección de las lesiones por pinchazo de la aguja
- Tubo de extensión sin PVC y de potencia inyectable
- Alas blandas para facilitar el vendaje y la manipulación
- Abrazadera para detener la infusión cuando sea necesario
- Sitio Y opcional sin aguja para medicación intermedia
- Tamaños: 19G, 20G, 22G
- Longitud del tubo externo: 190mm
- Longitud de la aguja: 15mm, 20mm, 25mm, 32mm, 38mm

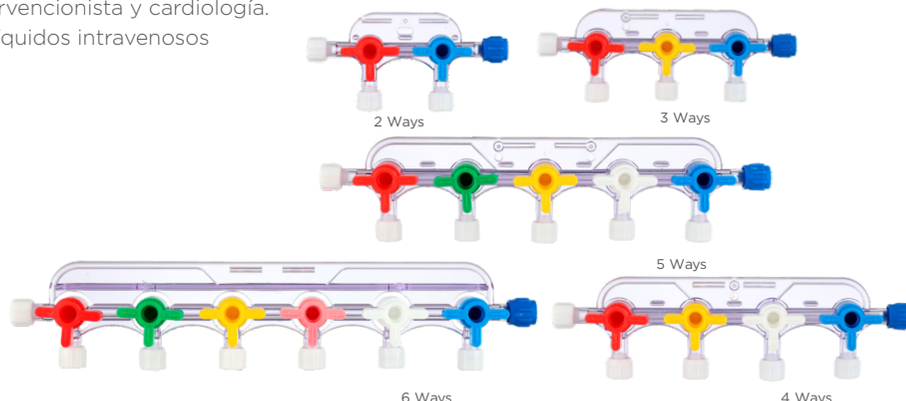
Características comunes

- Cerradura luer masculina en un extremo y conector Cerradura luer femenina en otro extremo.
- Longitud del tubo: 25, 50, 100, 150 y 200 cm.

Manifolds

- Adecuado para procedimientos de radiología intervencionista y cardiología.
- Se utiliza como dispositivo de administración de líquidos intravenosos al sistema vascular del paciente.
- Disponible con canales de 2, 3, 4, 5 y 6 vías
- Volumen residual y de cebado mínimo
- Resistente a los lípidos

13711-13715, 13721-13725, 13727-13751



También disponible con conectores sin agujas y línea de extensión

Poly Lead-OTN

Mini líneas medias: sobre la aguja

- Kit Mini-Mid line El dispositivo sobre la aguja es adecuado para pacientes "difíciles" acceso vascular de inserción"
- Alambre guía de nitinol recto, suave, flexible y resistente a las torceduras para conversión en un cable
- Hecho de material de poliuretano radioopaco biocompatible que proporciona resistencia durante la inserción.
- Punta suave
- El conector sin aguja proporciona un sistema cerrado

13440-13531



Compatible con inyectores de potencia de hasta 300 PSI

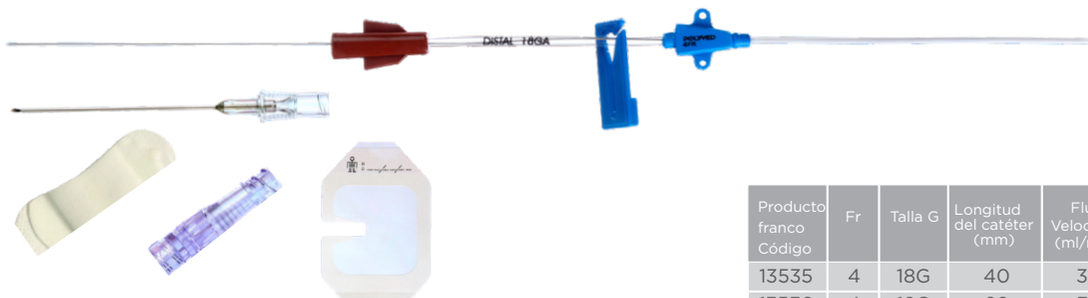
Size	diámetro exterior mm	Tasa de flujo del catéter (ml/min)			
		60mm	70mm	80mm	
14G	Naranja	2.0	295	290	285
16G	Gris	1.7	190	185	180
17G	Blanco	1.5	125	120	115
18G	Verde	1.3	80	75	70

Poly Lead-OTW

13535-13539, 13580-13586

Mini líneas medias: sobre el cable

- Catéter PUR radioopaco con alas de fijación: Para uso con técnica de Seldinger mediante aguja introductora y guía recta



El kit consta de:

- Mini catéter de línea media
- Aguja introductora
- Guía de nitinol con punta recta (OD 0,018)
- Dispositivo de seguridad
- Apósito intravenoso para heridas
- Cubre

Conector sin aguja

Compatible con inyectores de potencia de hasta 300 PSI

Producto franco Código	Fr	Talla G	Longitud del catéter (mm)	Fluir Velocidad (ml/min)	Alambre guía (mm)	Introductor Aguja
13535	4	18G	40	38	250	20Gx54mm
13536	4	18G	60	33	250	20Gx54mm
13537	4	18G	80	29	250	20Gx54mm
13538	4	18G	120	26	400	20Gx54mm
13539	3	20G	40	18	250	20Gx54mm
13580	3	20G	60	14	250	20Gx54mm
13581	3	20G	80	12	250	20Gx54mm
13582	3	20G	120	8	400	20Gx54mm
13583	2	22G	40	15	250	20Gx42mm
13584	2	22G	60	12	250	20Gx42mm
13585	2	22G	80	10	250	20Gx42mm
13586	2	22G	120	6	400	20Gx42mm



Micropolysyte Conector sin aguja

13340-13346

- Conector de desplazamiento neutro
- Tecnología sin agujas, diseñada para reducir el riesgo de contaminación bacteriana y mejorar el resultado del paciente
- Tecnología de tabique dividido
- La vía de fluido recta y el espacio muerto mínimo de 0,04 ml permiten volúmenes de descarga más bajos
- Superficie que se puede limpiar con un hisopo para facilitar la desinfección
- Permite la opción de lavado con solución salina que elimina el riesgo de trombocitopenia inducida por heparina (HIT)
- Sin látex ni componentes metálicos, sin DEHP, compatible con MRI



Safe Conekt Conector sin aguja

13340-13346

- El conector sin aguja reduce el riesgo de infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con el catéter (CRBSI)
- La tecnología sin aguja reduce el riesgo de contaminación bacteriana
- Adecuado para todos los catéteres venosos periféricos, arteriales y centrales para la administración de líquidos o medicamentos intravenosos
- Superficie plana y lisa que se puede limpiar con hisopo para facilitar la desinfección
- Tubo de extensión libre de DEHP
- Sin látex



Art-Cath

13371-13372, 13410, 13528-13529, 13534

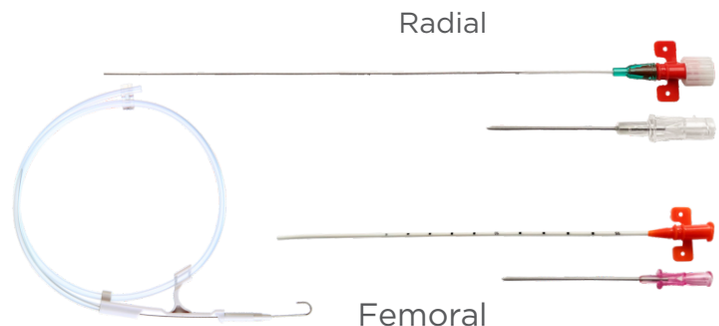
Catéter arterial (sobre el cable)

Características

- El catéter arterial con conector rojo está especialmente diseñado para mejorar la seguridad del paciente al eliminar la confusión en la identificación del catéter.
- La técnica sobre el alambre reduce las complicaciones asociadas con la técnica de inserción y proporciona un rendimiento óptimo que conduce a un tratamiento eficaz

Contenido del kit

- Aguja introductora
- Catéter de poliuretano
- Alambre guía de nitinol



15100-15603

Novocent / Novocent Pro Catéteres venosos centrales

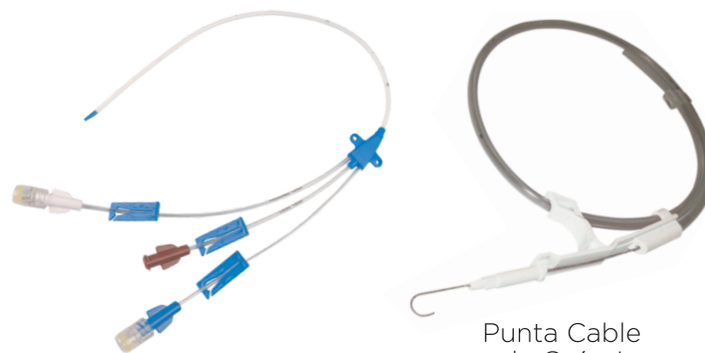
- Novocent ofrece una completa gama de catéteres venosos centrales, uno, doble y triple lumen, satisfaciendo las necesidades actuales de cuidados intensivos y medicamentos de emergencia
- Los catéteres de multi lumen evita la mezcla de medicamentos incompatibles minimizando así las complicaciones como la precipitación o la variación de fase

Características comunes

- Catéter Venoso Central hecho de material biocompatible especialmente formulado de poliuretano proporciona resistencia durante la inserción y también suaviza a temperatura corporal para ajustarse a los tejidos del cuerpo y reduce el riesgo de traumatismo vascular
- Punta suave y biselada diseñada especialmente para la inserción lisa y fácil de catéter
- Punta J suave y flexible Cable de guía evita la perforación de vaso sanguíneo y también proporciona un buen par de fuerza para asegurar una firme inserción
- Material radio opaco de catéter con indicación clara, concreta facilita la colocación correcta de la punta de catéter
- Material radio opaco de catéter con indicación clara, concreta facilita la colocación correcta de la punta de catéter

Novocent Pro está disponible con cable de guía de níquel y titanio resistant a retorcimiento (Nitinol) para la flexibilidad extraordinaria.

Tamaños de catéteres venosas centrales



Punta Cable de Guía J



Bisturí



Introduccion de aguja Y



Kit Novocent

Descripción del producto			Cateter permanente/implantable		Cable de guía	
Variantes	Novocent Pro	Novocent	Especificación (Tamaños)	Longitud (mm)	Diametro Pulgada/mm	Longitud (cm/mm)
Lumen Solo	15500	15001	3FR / 20G (D)	80	0.018 / 0.46	50/500
	15501	15002	3FR / 20G (D)	130	0.018 / 0.46	50/500
	15502	15003	3FR / 20G (D)	150	0.018 / 0.46	50/500
	15503	15004	3FR / 20G (D)	160	0.018 / 0.46	50/500
	15504	15005	3FR / 20G (D)	200	0.018 / 0.46	50/500
	15505	15006	4FR / 18G (D)	130	0.018 / 0.46	50/500
	15506	15007	4FR / 18G (D)	150	0.018 / 0.46	50/500
	15507	15008	4FR / 18G (D)	160	0.018 / 0.46	50/500
	15508	15009	4FR / 18G (D)	200	0.018 / 0.46	50/500
	15509	15010	5FR / 16G (D)	160	0.035 / 0.89	50/500
	15510	15011	5FR / 16G (D)	200	0.035 / 0.89	50/500
	15511	15012	5FR / 16G (D)	300	0.035 / 0.89	70/700
	15512	15013	6FR / 14G (D)	160	0.035 / 0.89	50/500
	15513	15014	6FR / 14G (D)	200	0.035 / 0.89	50/500
	15514	15015	6FR / 14G (D)	300	0.035 / 0.89	70/700
	15515	15016	7FR / 12G (D)	160	0.035 / 0.89	50/500
	15516	15017	7FR / 12G (D)	200	0.035 / 0.89	50/500
	15522	15019	8FR / 12G (D)	200	0.035 / 0.89	50/500
15523	15020	9FR / 11G (D)	200	0.035 / 0.89	50/500	
Lumen doble	15548	15068	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	80	0.018 / 0.46	50/500
	15530	15050	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	130	0.018 / 0.46	50/500
	15531	15051	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	160	0.018 / 0.46	50/500
	15532	15052	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	200	0.018 / 0.46	50/500
	15550	15069	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	80	0.018 / 0.46	50/500
	15533	15053	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	130	0.018 / 0.46	50/500
	15549	15064	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	160	0.018 / 0.46	50/500
	15534	15054	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	200	0.018 / 0.46	50/500
	15535	15055	7FR / 16G (P) - 16 G (D)	160	0.035 / 0.89	50/500
	15536	15056	7FR / 16G (P) - 16 G (D)	200	0.035 / 0.89	50/500
	15537	15057	7FR / 16G (P) - 16 G (D)	300	0.035 / 0.89	70/700
	15538	15058	7FR / 14G (P) - 18 G (D)	160	0.025 / 0.64	50/500
	15539	15059	7FR / 14G (P) - 18 G (D)	200	0.025 / 0.64	50/500
	15640	15060	7FR / 14G (P) - 18 G (D)	300	0.025 / 0.64	70/700
	15644	15065	7FR / 18G (P) - 14 G (D)	160	0.035 / 0.89	50/500
15645	15066	7FR / 18G (P) - 14 G (D)	200	0.035 / 0.89	50/500	
15541	15061	8FR / 14G (P) - 14 G (D)	160	0.035 / 0.89	50/500	
15543	15063	8FR / 14G (P) - 14 G (D)	300	0.035 / 0.89	70/700	
Lumen triple	15566	15106	4.5FR / 23G (P) 20G (D)-23G(M)	60	0.018 / 0.46	50/500
	15570	15115	4.5FR / 23G (P) 20G (D)-23G(M)	80	0.018 / 0.46	50/500
	15571	15116	4.5FR / 23G (P) 20G (D)-23G(M)	130	0.018 / 0.46	50/500
	15574	15108	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	80	0.018 / 0.46	50/500
	15575	15109	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	130	0.018 / 0.46	50/500
	15576	15110	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	150	0.018 / 0.46	50/500
	15568	15111	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	160	0.018 / 0.46	50/500
	15569	15112	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	200	0.018 / 0.46	50/500
	15560	15100	5.5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	80	0.018 / 0.46	50/500
	15561	15101	5.5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	160	0.018 / 0.46	50/500
	15562	15102	5.5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	200	0.018 / 0.46	50/500
	15578	15113	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	150	0.035 / 0.89	50/500
	15563	15103	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	160	0.035 / 0.89	50/500
	15564	15104	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	200	0.035 / 0.89	50/500
15565	15105	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	300	0.035 / 0.89	70/700	
Cuatro lumen	15601	-	8FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M1-M2)	130	0.035 / 0.89	50/500
	15602	-	8FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M1-M2)	160	0.035 / 0.89	50/500
	15603	-	8FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M1-M2)	200	0.035 / 0.89	50/500

13350-13351

Manómetro CVP

- Diseñado especialmente para medir y monitorear de forma continua o intermitente la presión venosa central.
- El tubo de extensión con 120 cm de longitud está equipado con conector

la cerradura Luer femenina en un extremo y cerradura luer masculina en el otro extremo para la conexión

- segura a catéter venoso central
- Se proporciona el indicador deslizante para registrar lecturas
- El sitio de inyección Y/ lámpara de flash del látex de caucho se proporciona para medicamento extra



20410-20411

Polyciser

Ejercitador Pulmonar con Asa

- Ayuda a desarrollar, mejorar y mantener la gimnasia respiratoria
- Útil para restaurar y mantener la capacidad pulmonar de pacientes ambulatorios, pos-operatorios y con EPOC
- Diseño exclusivo con asa para facilitar su agarre mientras se realiza el ejercicio.



20180

Montaje de catéter

- Adecuados para la conexión entre el tubo endotraqueal y circuitos respiratorios.
- Siempre con conector femenino estándar de 22 mm en un lado y conector femenino estándar de 15mm en el otro lado



20115-20118

Máscara de concentración

Máscara si debe ser concentración



- Adecuados para la terapia de oxígeno
- Conector giratorio para la comodidad del paciente.

20111-20114

Mascarilla Para Nebulizar

Terapia de aerosol máscara



- Nebulizador diseñado especialmente con cavidad con tasa de nebulización aproximadamente de 3cc en 10 minutos
- Embalaje : 20 dúplex, el cartón de 80 unidades (adulto)

20020-20025

Nasocath

Cánula nasal de oxígeno con cavidad gemela



- Longitud del tubo: 200 cm
- Tamaños: Adulto, Pediátrico y neonatal

20124-20128

Máscara Ultra

Mascarilla De Oxígeno Con Reservorio



- Diseñado especialmente para pacientes que requieren terapia de oxígeno de alta concentración no asistidos en un corto período de tiempo
- Peso Ligero 600ml el depósito de oxígeno mejora la eficiencia y la comodidad del

20120-20123

Máscara venturi

Máscara de concentración fija



- Diluyente de baja concentración (color verde) permite el ajuste de aproximadamente 24%, 26%, 28% y el 30%
- Diluyente de media concentración (de color blanco) permite la configuración de aproximadamente 35%, 40% y 50%
- Embalaje : 25 dúplex, Caja de 200 unidades paciente
- Tallas : I adulto y pediátrico

20400-20409, 20919-20931

Aguja espinal



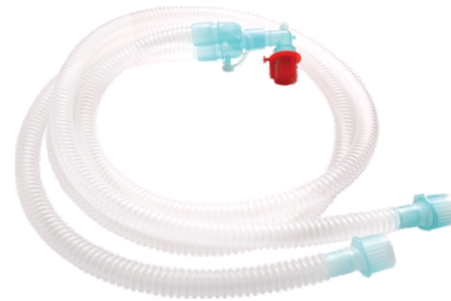
- disponible en punto de lápiz Whitacre y punto de Quincke
- Tamaños : 16G a 27g x 3,5" aguja
- también disponible 27G con aplicador de aguja,

Circuito Ventilador



20418
Circuito Ventilador de adultos

- Tubo corrugado de 22mm con 1,6m de longitud
- Adaptadores del circuito macho y hembra de 22mm x 2 (adulto)



20421
Circuito de Ventilador Pediátrico

- Tubo corrugado de 15mm con 1,6m de longitud (pediátrico)
- Adaptadores del circuito macho y hembra de 22mm/15mm x 2 (pediátricos)



20419
Circuito de ventilador con un colector de agua

- Tubo corrugado de 22mm con 1,6m de longitud con tapón de seguridad
- Adaptadores del circuito macho y hembra de 22mm x 2
- Conector Y con puertos y 1 colector de agua de capacidad 50ml aprox.



20420, 20423
Circuito de respirador con dos colectores de agua

- Sistema de respiración flexible consta de 2 extremidades de diámetro 22mm con tapa de seguridad
- Conector Y con puerto y 2 colectores de agua de capacidad 50ml aprox
- Conector recto de 22mm para conectar el puerto de la máquina de 22F a 22mm,

20416-20417
Circuito Bain



- Circuito Bain de adultos
- Suministrado con tubo corrugado de 22mm de longitud 1.6m
- Tubo de PVC de color verde de 6 mm de longitud 1.6m
- Válvula APL
- Bolsa de re-aspiración antiestático de 2 litros
- Circuito Bain de Pediátrico
- Suministrado con tubo corrugado de 22mm y 10mm de longitud 1.6m
- Bolsa de re-aspiración antiestático de 0.5 litros

Características comunes

- Tapón de seguridad Y
- Válvula APL y la línea de entrada de gas fresco

20424
Filtro HME



- Mantiene el equilibrio de humedad y calor y el filtro de partículas
- Retorno de humedad: 32 mg/L de H₂O
- Caudal: 30 L/minuto a una presión 0.2Mpa
- Eficiencia de filtrado: Superior al 95%
- Volumen corriente mínima: 150ml
- Peso: 36g

Bolsas Colectoras De Orina

30101-30102, 30123 Polyuro-Premium



- Disponible con mango moldeado especialmente para facilitar la comodidad
- Salida de tipo T abajo para limpiar a sola mano y se desemboca eficientemente
- También está disponible con puertos de muestre

30111-30112 Bolsa de recolección de orina Con salida inferior de tipo T



- Salida de tipo T abajo para limpiar a sola mano y se desemboca eficientemente
- Apto tanto para niños masculinos como niños femeninos Puerto de muestreo para la facilidad de uso durante la recogida de muestras, proporciona el sistema cerrado

30118-30119 Ultra Polyuro



- Suministrado con 150 cm de longitud del tubo, apto para su uso en conexión con la funda de pene masculino
- Puerto de muestreo para la facilidad de uso durante la recogida de muestras
- Proporciona sistema cerrado, elimina el riesgo de contaminación

30103-30104 Deluxe Polyuro



- Disponible con asa para mayor comodidad

30107 Estándar Polyuro



- Bolsa de recolección de orina con salida superior y varilla para colgar
- Varilla en la parte superior para colgar la bolsa

30108-30109 Bolsa de pierna Set



- Disponible con correas de pierna
- Capacidad: 800 ml

30113-30116, 30119, 30121-30122 Polyurimeter

Bolsa Colectora De Orina Con Urinometro

- Adecuado para la supervisión precisa de salida de orina
- Disponible con puertos de muestreo para la facilidad de uso durante la recogida de muestras
- Proporciona sistema cerrado, elimina el riesgo de contaminación
- Salida de tipo T abajo para limpiar con sola mano y se desemboca eficientemente
- También está disponible con puerto de muestreo libre de agua
- Capacidad de medidor de volumen 250ml/500ml



30112 Bolsa Colectora De Orina Pediatrica

- Para la recolección de orina a corto plazo
- Capacidad: 100 ml.
- Apto tanto para niños masculinos como niños femeninos

Características comunes

- suave y resistente al retorcimiento
- tubo PVC
- Con válvula anti-retorno
- graduado en ml
- Conector de entrada cónico con tapón
- Longitud de tubo: 90 cm y 100 cm
- Capacidad 2000 ml excepto (la bolsa de pierna y bolsa de recogida de orina Pediátrica)



Catéteres de drenaje de orina



30010-30019
Catéter Nelaton

- Cateterización de vesícula a corto plazo en hombres
- Longitud: 40 cm.
- Tamaños : 6 FG - 24 FG

30060-30069
Catéter femenino



- Cateterización de vesícula a corto plazo en mujeres
- Longitud : 18 cm.
- Tamaños : 6 FG - 20 FG



30040-30051
Catéter Rectal

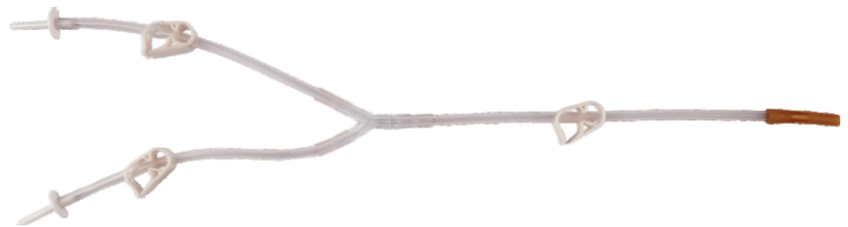
- Para la introducción de la solución enema en el recto para liberar/aspirar líquido rectal
- Longitud : 40 cm.
- Tallas : 18 - 32 FG FG

30160-30167
Balón catéter de Foley



- Hecho de elastómero de silicona pegada con látex de caucho, que puede ser retenido en el cuerpo para mayor duración
- Globo Foley simétrica para asegurar la punta recta en vejiga urinaria para un drenaje adecuado de la orina
- Capacidad de Globo: 30 ml (adulto), 3- 5 ml (pediátrico)
- Tamaños: Dos vías:12 FG y 24 FG (adulto) Dos vías: 8 FG, 10 FG (pediátrico)

30300
Equipo TUR



- Conjunto en forma de Y para irrigación endoscópica durante la resección transuretral de la próstata
- Hecho de PVC grado médico, no tóxico
- Tubo de látex flexible en el extremo proximal

30520-30524, 30560-30565, 30540-30544, 30570-30573
Equipo De Irrigacion



- Aguja en los extremos distales para conectar con bolsas de solución de riego estériles
- Extremo proximal suministrado con un conector para conectar con catéter vejiga.
- Hecho de PVC cavidad duro no tóxico ofrece altas velocidades de flujo.
- Disponible con aguja flujo doble simple y múltiple.
- longitud del Tubo 150 cm

Variantes

- Cuidad suave sola espiga
- Cuidad suave doble espiga
- Cuidad dura sola espiga
- Cuidad dura doble espiga

13450-13477

Haemocent

Kit de catéter de hemodiálisis

- Hecho de material de poliuretano especialmente formulado y bio-compatibles, proporciona resistencia durante la inserción y también suaviza a temperatura corporal para ajustarse a los tejidos del cuerpo y reduce el riesgo de traumatismo vascular
- Punta biselada diseñada especialmente suave para la inserción lisa y fácil de catéter
- Cable guía con punta- J suave y flexible evita la perforación de vaso sanguíneo y también proporciona para asegurar la inserción firme
- Catéter radio-opacos con indicación clara, concreta facilita la colocación correcta de la punta de catéter



Kit de hemodiálisis

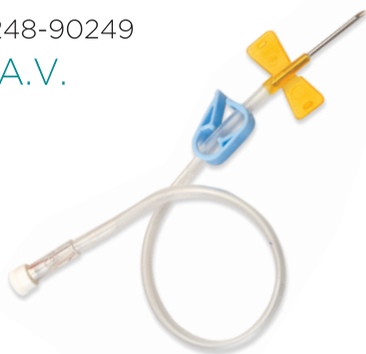
Tamaños de catéter de hemodiálisis

Descripción Lumen	Especificación		dilatador OD	Cable Guía Diámetro (pulgada)
	Talla	Longitud (cm)		
Extensión recta y Extensión curvada				
Lumen Doble	11.5FR	13/15/20	12FR & 10 FR	0.035x50/70
	11.5FR	13/15/16/20	12FR & 10 FR	0.035x50/70
Lumen Triple	12FR	13/16	12FR & 10FR	0.035x50/70

También disponible con cable guía de nitinol (HAEMOCENT PRO)

90030-90239, 90248-90249

Agujas fístula A.V.



91030-91038, 92000-92018

Poly Protekt

aguja fístula de seguridad con alas fijas

- Disponibles con protecciones de seguridad para evitar pinchazos accidentales



Características comunes

- Aguja afilada biselada con muro ultra delgado de silicio para minimizar el trauma para el paciente
- Alas fijas / giratorias
- Alas flexibles de mariposa para una correcta fijación
- Longitud del tubo : 30 cm
- Tamaños : 15G, 16G y 17G

90365-90371

Haem-O-Flux

Dializador



- La superficie de corte de PU ultrasuave reduce la coagulación de la sangre
- Distribución uniforme del tamaño de los poros para un mayor aclaramiento
- Excelente biocompatibilidad de la membrana
- Variantes: Flujo bajo, medio y alto
- Membranas asimétricas optimizadas de PS/PES
- TMP máxima - 600 mmHg
- Método de esterilización - Radiación gamma

Especificación	LFP 130	LFP 160	LFP 180	MFP 140	HFP 180
Superficie efectiva (m ²)	1.3	1.6	1.8	1.4	1.8
Tipo de dializador	bajo flujo	bajo flujo	bajo flujo	flujo medio	alto flujo
Volumen de cebado (ml)	79	85	94	79	94
Diámetro interno de la fibra (µm)	200	200	200	200	200
Grosor de la pared de la fibra (µm)	40	40	40	40	40
Material de la membrana	Polysulfone	Polysulfone	Polusulfone	Poly ether sulfone	Polusulfone
Material de la carcasa	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Material para macetas	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
Esterilización	Gamma	Gamma	Gamme	Gamma	Gamme
Forma de tratamiento	HD	HD	HD	HD	HD
TMP máx.	600	600	600	600	600
Unidades por caja	28	28	28	28	28
UF coeff. (ml/h mmHg)	12	15	19	16	53
Clearance QB = 200 ml/min					
Rango de flujo sanguíneo (ml/min)	150-400	200-500	200-500	150-400	200-500
Urea	185	190	197	230	215
Creatinine	171	176	182	197	207
Phosphate	128	139	147	165	187
Vitamin B12	78	86	93	99	126
Clearance QB = 300 ml/min					
Rango de flujo sanguíneo (ml/min)	150-400	200-500	200-500	150-400	200-500
Urea	241	248	258	232	272
Creatinine	214	27	232	197	259
Phosphate	169	176	188	166	235
Vitamin B12	98	109	118	104	168

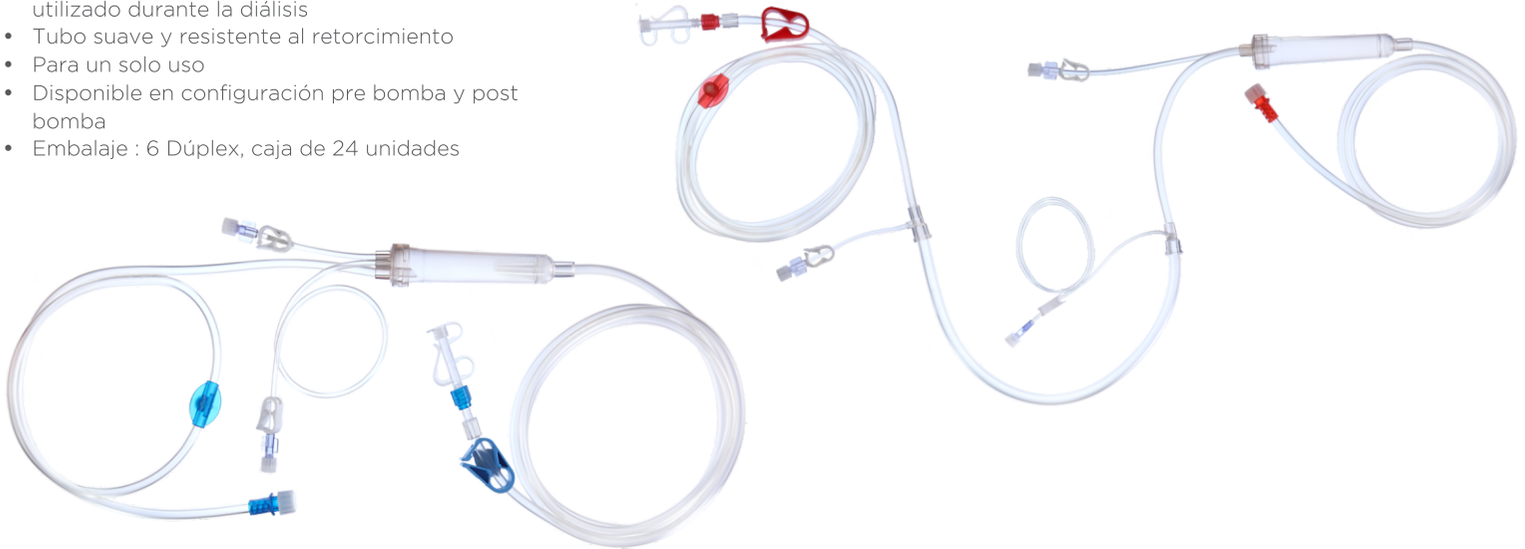
Liquidación in Vitro, KUF, Bovine Blood, HCT 32%, Protein 60g/l, Temperatura Rango 37°C, in vitro es probable que los datos difieran de los datos in vivo debido a la composición de la sangre y la configuración clínica del paciente.

70155-70157, 70179

Haem-O-Line

Lineas arteriovenosas para diálisis

- Equipo de tubo extra-corpóreo circuito sanguíneo, utilizado durante la diálisis
- Tubo suave y resistente al retorcimiento
- Para un solo uso
- Disponible en configuración pre bomba y post bomba
- Embalaje : 6 Dúplex, caja de 24 unidades



Gastroenterología

40001-40011

Tubo Ryle

Sonda nasogastrica o de alimentación

- Línea de radio-opaco, marcado a los 50, 60 y 70 cm de la punta para una colocación exacta
- Longitud : 105 cm
- Tamaños : de 6 a 24 FG



40050-40156

Polyfeed

Sonda de alimentación infantil (Libre de DEHP)



- Línea de radio-opaco, indicación a 20 cms de la punta en la ubicación exacta
- Longitud : 40, 50 y 100 cm y tamaños : 4 FG a 10 FG

40600

Bolsa de alimentación

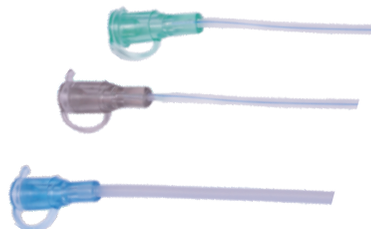
- La alimentación gastrointestinales en pacientes adultos, pediátricos
- Equipo de transferencia está directamente conectada a la bolsa para la alimentación fácil
- se suministra con bolsa colgador de
- capacidad de bolsa : 1200 ml



40450-40455, 40463-40464

Catéter Umbilical

- Línea de radio-opacos, marcado en cada cm
- de 5 a 25 cm de la punta distal abierta para una colocación exacta
- Puede utilizarse con rutas venosas o arteriales para infusión, transfusión, administración de medicamentos, la toma de muestras de sangre, la medición de la presión, etc.
- disponible con montaje flexible femenino
- longitud: 40 cm y tamaño: 4 FG a 8 FG



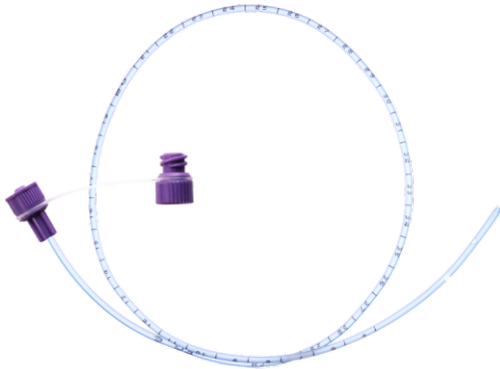
40180-40186, 40200-40206

Novofeed

Tubo de alimentación del lactante con graduaciones (Libre de DEHP)

- Línea de radio opaco, indicación de graduación tras cada 1 cm para la colocación exacta
- Longitud : 40, 50 y 100 cm y tamaños : 4FG a 10 FG





40210-40258

Sonda de alimentación infantil con conector enteral

- Equipado con conector enteral
- Marca de graduación después de cada cm
- Extremo distal cerrado con dos ojos laterales
- Tubo de PVC suave, esmerilado y resistente a las torceduras con línea radiopaca
- Longitud : 40, 50 y 100 cm Tamaños : 4 FG a 10 FG
- Sin DEHP



40021-40039

Tubo de Ryle con conector enteral

- Tubo de PVC suave, esmerilado y resistente a las torceduras, sin DEHP
- Equipado con conector enteral
- Cono de extremo distal cerrado con pieza radiopaca para facilitar la inserción
- Cuatro ojos laterales
- Tubo con línea radiopaca marcada a 50, 60 y 70 cm de la
- Tamaño 5FG a 18FG
- Longitud 105cm



40330-40348

Tubo de Levin con conector enteral

- Tubo de PVC suave, esmerilado y resistente a las torceduras, sin DEHP
- Equipado con conector enteral
- Punta distal abierta o cerrada
- Cuatro ojos laterales
- Tubo con línea radiopaca marcada a 45, 55, 65 y 75 cm de la punta
- Tamaños de 5FG a 18FG
- Longitud 125cm



13599

Llave de paso con conector enteral

- La llave de paso enteral está diseñada específicamente para los dispositivos de alimentación enteral, y se ocupa de la fragilidad y los pequeños volúmenes que requieren los pacientes prematuros y pediátricos
- La llave de paso enteral contiene dos entradas (conector macho); una para evitar la conexión inadvertida a líneas vasculares, respiratorias o epidurales y es compatible con jeringas de conexión enteral para el lavado y la administración de medicamentos; otra para la alimentación enteral y un puerto de salida (conector hembra) donde se conectarán las sondas de alimentación



13076-13089, 13206

Set de extensión enteral

- Conectores macho y hembra enterales de color púrpura Tubo de PVC suave, esmerilado y resistente a las torceduras sin DEHP
- Equipado con conector enteral
- Opciones disponibles:
 - Diámetro exterior del tubo disponible \varnothing 3,0 mm, \varnothing 2,0 mm y \varnothing 4,1 mm
 - Disponible con y sin abrazadera



40260-40269, 40601-40602

Bolsa de alimentación

- Las medidas graduadas y el material translúcido permiten controlar el nivel de líquido
- Equipado con conector enteral
- Cada bolsa de alimentación tiene una bolsa que puede contener hielo para fórmulas o medicamentos que requieran temperaturas más bajas
- La pinza de rodillos ajusta el caudal de alimentación
- Bolsa de alimentación sin DEHP

90070-90079, 90136-90139

Equipo Polyvac

Unidad de succión de la herida cerrada

- Adecuado para el drenaje bajo presión negativa postoperatorias con las opciones para operar con uno o dos catéteres
- Tamaño del fuelle : 600 & 800 ml



90650-90651

Equipo Neovac

Unidad de succión de la herida cerrada

- Utilizado para cirugía menor y cirugía plástica
- Tamaños: 6 FG & 8 FG



90050-90059, 90125-90135

Equipo Novovac

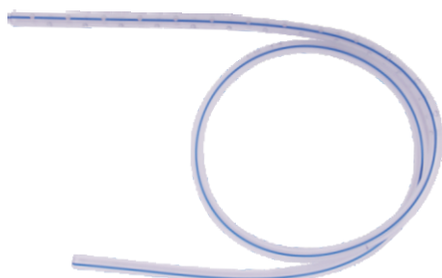
Unidad de succión de la herida cerrada

- Sistema de drenaje de la herida cerrada con fuelle de 3 muelles, adecuado para drenaje bajo presión negativa postoperatorias con la opción para operar con uno o dos catéteres simultáneamente
- Tamaños de cavidad de fuelle: 200 & 400 ml



Características comunes

- Tamaños para accesorios: 10 FG a 18 FG
- La unidad consta de:
 1. Unidad de fuelle con conector
 2. Tubo para conectar con la abrazadera y conector "Y"
 3. Trocar con curvo con catéter perforado
 4. Repuesto de drenaje Redon perforado



90060-90146

Redon Drain

- Suministrado con línea radio-opaca y ojos suaves
- Longitud del tubo perforado transversal: 14 cm
- Indicaciones en el tubo a 19 cm de la punta distal
- Suave, helado resistente al retorcimiento y tubería de PVC
- Longitud: 50, 70, 120 y 170 cm.
- Tamaños: 8 FG de 18 FG

90500-90502, 90510-90526

Equipo Ultravak

Botella para succión de alta presión

- Botellas graduadas evacuadas disponibles con indicador de vacío en 200 ml, 400 ml y 600 ml
- Tubo de PVC de 105 cm resistente al retorcimiento.
- Adecuado para el drenaje de vacío de alta presión bajo presión negativa para la fase post-operatoria
- Accesorios: Tubo de extensión con una abrazadera, indicador de vacío y unidad de botella con conector y tocar curvado
- Tamaños de cavidad de fuelle: 200, 400 y 600 ml



200ml

400ml

600ml

1000ml



Con la abrazadera del tubo de extensión

90540-90549

Ultracath Novo-Angled

Cateter curvo de drenaje toraxico libre de DEHP

Embalaje : 25 Dúplex, caja de 250 unidades : Dúplex 10, Caja de 100 unidades (angular)

Características comunes

- Con linea radio-opaco y marcados tras cada 2 cm de la últim
- Ojos laterales transversales para evitar la aspiración de tejido
- Longitud: 45 cm , Tallas: 12 FG a 40 FG

90080-90089

Ultracath Novo

Catéter drenaje torácico (Libre de DEHP)

- Adecuado para drenaje efectivo después de cardio- cirugía torácica

90090-90186

Ultracath Novo-with Trocar

Catéter de drenaje torácico con trocar (Libre de DEHP)

- EL marcado hecho en 2, 4, 6, 8, 10, 15 y 20 cm de la última ojo para ayudar a determinar la profundidad de colocación
- Extremo proximal equipado con conector cónico para una fácil conexión con botella de drenaje

90320-90340

Polyseal

Botella de drenaje de sello en agua



Kid-500ml



Midi-1200ml



Adult- 2000ml

90120

Drenaje de polipropileno

Bolsa de drenaje de sello en agua



- Bolsa de drenaje de sello en agua para la recogida del drenaje de la cavidad torácica
- Asas moldeadas diseñadas especialmente para que sea fácil de llevar y colgar la bolsa
- Bolsa de drenaje de PVC con capacidad de 1000 ml
- Tubo de PVC suave y resistente al retorcimiento

90110-90114

Set de Drenaje Abdominal



- Catéter suave para el drenaje abdominal con bolsa de recolección de 2000 ml.
- Catéter con atraumática y extremo distal redondeado abierto y ojos suaves con marcado tras cada 2 cm desde el último ojo
- Tamaños: 20, 24, 28, 32 & 36 FG

90140-90270

Equipo Polysuction

Sonda de aspiración Yankauer

- Adecuado para pre-operatorio extracción de secreciones y fluidos corporales
- Disponible en estándar o punta de corona



Las dimensiones del tubo

ID	OD
6.0mm	8.5 mm
7.0mm	10.0 mm
8.5mm	11.5 mm

Longitud del tubo

180 mm
210 mm
250 mm
270 mm
300 mm
320 mm
360 mm

90150, 90160

Mango de aspiración Yankauer

- Final abierto con 4 ojos laterales para soportar la presión negativa y garantiza aspiración continua y fácil de líquido
- Disponible en estándar o punta de corona con o sin control de pulgar vacío

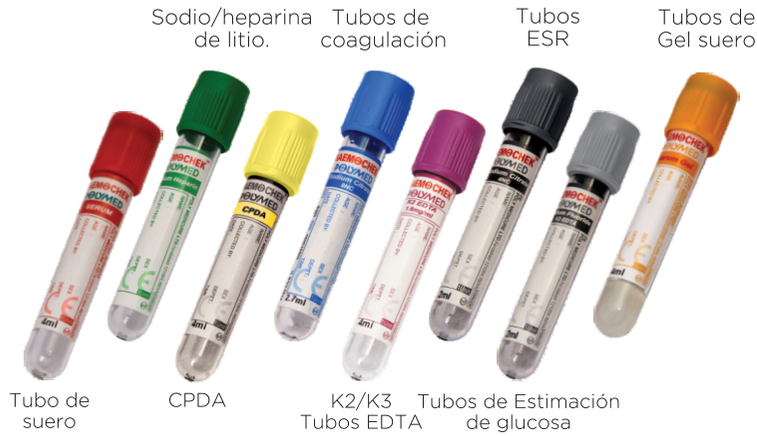


Punta de corona

Punta estándar

80020-89250
Haemocheck

Tubos de recolección de sangre (vacío)
 Haemocheck tubos están hechas de material PET (polietileno tereftalato)



80140-89660
Novac

Tubos de extracción de sangre sin vacío

- También disponible como Unovac - Sin vacío único tapón tubos para extracción de sangre.



88220
Soporte de aguja estándar

- Adecuado para utilizar con la aguja de recolección de sangre de multi-muestra, compatible con todos los tubos vacío para extracción de sangre



88260-88265
Haemoflash

Aguja de recogida de sangre con flashback

- Conveniente para la muestra múltiple de la colección de la sangre Flashback instantáneo para asegurar la colocación exitosa de la aguja
- Escudo de aguja con código de color para facilitar la identificación del tamaño Cámara Flashback



Ref. Code	88263	88260	88264	88261	88265	88262
Tamaños	21G X 1"	21G X 1/2"	22G X 1"	21G X 1/2"	23G X 1"	23G X 1/2"

88110-88150
Agujas de recogida de sangre



Ref. Code	88110	88120	88264	88140	88150
Tamaños	20G X 1 1/2"	21G X 1"	21G X 1 1/2"	21G X 1"	22G X 1 1/2"

- Seguro, fácil de usar, a prueba de fugas y afilados que
- minimizan el dolor durante la punción venosa

Gestión de sangre

70090-70152
Equipo Haemofusor

Equipo I.V. para Administración de Sangre con ventila y filtro cebado libre de DEHP

- El filtro especial de cebado (situada en la cerradura luer) garantiza que la línea se llena automáticamente (auto pri)



- Puerto de inyección "Y"
- Sin látex

70130-70173
Equipo Transvol

Equipo I.V. para Administración de Sangre

Características comunes

- Para la transfusión de sangre o de componentes sanguíneos
- Cavidad de goteo transparentes y flexibles
- Aproximadamente 20 gotas/ml
- Tubo suave y resistente al retorcimiento
- Con tubo de PVC con Filtro de sangre de 200 micrón



70150

Equipo I.V. para Bomba de Transfusión

- Equipo de bomba transfusión manual de sangre
- Flexible doble cavidad de goteo
- 200 micras filtro adecuado para sangre, medicamentos y soluciones
- Aproximadamente 20 gotas/ml
- Libre de aguja sitio Y diseñado para inyecciones múltiples
- Cerradura Luer giratorio
- Tubos suaves de PVC y resistente al retorcimiento



Sitio Y Libre de Aguja



Cerradura Luer giratorio

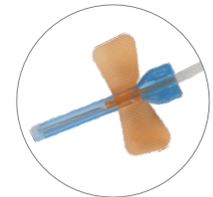


88280-88288

Nuovo Safe

Mariposas o Scalps

- Equipo de recogida de sangre de seguridad
- Equipo de recogida de sangre de seguridad con alas con múltiples muestras de adaptador de luer que permite la recolección de la muestra de un sistema cerrado.
- Tras la finalización de la colecta de sangre, el escudo de seguridad de aguja es trasladado a través de la aguja hasta que esté en posición de bloqueo. La aguja está completamente aislada y bloqueada en un sistema cerrado.
- Escudo de aguja de seguridad minimiza el riesgo de pinchazos.
- Alas flexibles con códigos de color

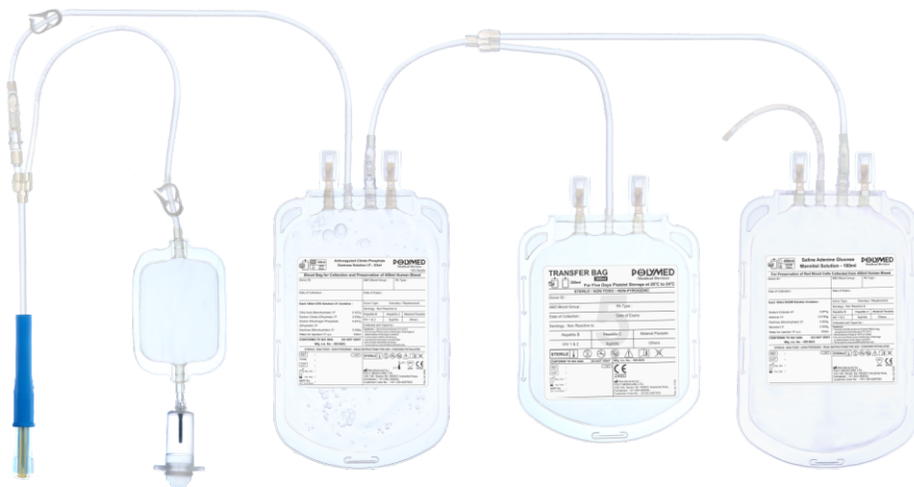


Escudo de aguja de seguridad

Código de Ref.	88280	88282	88284	88286	88288
Tamaños	19G	21G	23G	25G	27G

71040-71068, 75040-75077, 75340-75369

Las bolsas de sangre con dispositivos de seguridad y bolsa de muestreo



- Escudo aguja de seguridad previene lesiones accidentales con la aguja
- Adaptador de Luer preconectado facilita múltiples muestras
- La bolsa de muestreo pre.donación evita la entrada de bacterias asociadas a la piel y las impurezas en la bolsa de sangre
- La aguja japonesa afilada, 16G de pared ultrafina siliconada asegura una venopunción suave y atraumática
- Tubo suave, esmerilado y flexible, resistente al retorcimiento, con un número de identificación únicos a intervalos de 10 cm
- Etiqueta a prueba de manipulaciones
- Tamper evident label

Especificaciones del embalaje

Bolsas de sangre	Dúplex	Cartón
Solo	10	100
Doble	6	60
Triple	4	40
Quadruple	1	30

74000, 74001

Bolsa de ACD



Bolsa de muestreo



Adaptador de Luer pre- conectado

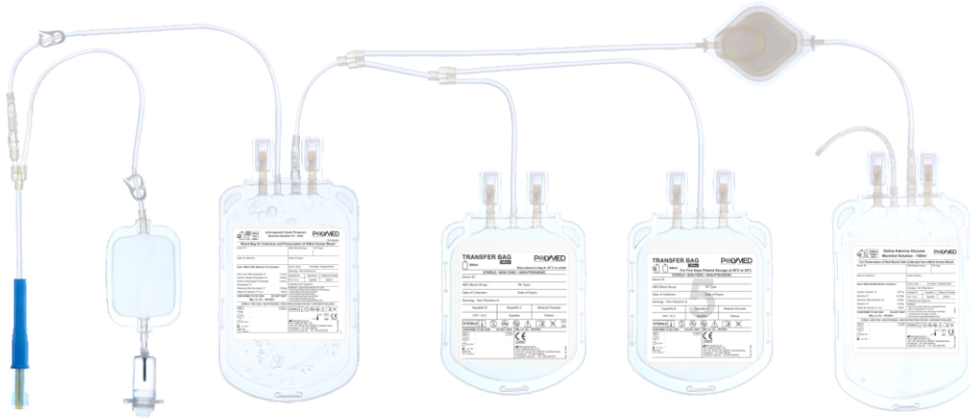


Protector de aguja de

- Bolsa de dextrosa citrato anticoagulante
- Utilizado durante la aféresis
- Disponible en 250 ml y 500 ml

76000-76100

Bolsa de Sangre con filtro especial para Leucocitos



- Para separación de RBC empobrecido de leucocitos, plasma y plaquetas
- Pérdida mínima de volumen y por lo tanto, mejor recuperación de Glóbulos rojos
- Alojamiento suave de filtro que garantiza la seguridad de las bolsas de sangre durante la centrifugación
- No se requiere conexión estéril durante el control del proceso
- Control de proceso simple, fácil de aplicar en procedimientos de rutina
- Alojamiento transparente proporciona vigilancia visual durante la filtración

Bolsa de sangre con dispositivo de seguridad Y bolsa de muestra

71040-71068, 75040-75077, 75340-75369

- La bolsa de sangre con protector de seguridad para la aguja mejora la seguridad contra pinchazos accidentales con agujas que pueden transmitir el VIH y la hepatitis B. & C y otras enfermedades peligrosas transmitidas por la sangre
- También disponible en sistemas de bolsas de sangre simples, dobles, triples, cuádruples y quintuples.



Bolsa de extracción superior e inferior Sistema

73005-73024, 72050-72053, 75400-75401, 75420-75421, 76050-76068

- Componentes sanguíneos de calidad en forma de glóbulos rojos, Plasma y plaquetas de sangre entera recolectada
- Costo reducido de producción de componentes sanguíneos de calidad.
- También disponible en bolsa de sangre triple, cuádruple y quintuple sistemas



Electrodos de electrocardiógrafo

Adhesión efectiva: el adhesivo mejorado de los electrodos electrocardiográficos se adhiere de manera confiable durante todo el procedimiento de ECG, incluso cuando el paciente está sudando, lo que garantiza mejores resultados de diagnóstico.

Fácil de aplicar y quitar: la aplicación con una sola mano permite una fácil fijación y extracción, lo que reduce la presión del flujo de trabajo.

Gel húmedo de alta conductividad: produce trazas precisas y consistentes, minimizando así la intervención de enfermeras para corregir la traza.

Hipoalergénico: Es hipoalergénico y no citotóxico para la piel.

Imagen del producto	Uso recomendado*	Dimensiones	Características especiales	Opciones Disponibles	Embalaje
	estrésholter Monitoreo de descanso	40X40X1mm 42X42X1mm 50X50X1mm	Soporte de espuma Pegatina mejorada Sin látex	Adulto	100/1000/8000 100/1000/8000 100/900/7200
	Monitoreo de descanso	35X30X1mm	Soporte de espuma Pegatina mejorada Sin látex	Pediátrico	100/1000/8000
	Monitoramento em Repouso	40X35X1mm	Los electrodos Carbon Snap son una excelente opción para laboratorio de cateterismo, CCU, medicina nuclear y resonancia magnética. Solid Gel está especialmente formulado para mejorar la adherencia y facilitar la aplicación	Broche de acero inoxidable y broche de radio translúcido. Disponible en Liquid Gel para los que prefieran una lectura rápida	100/1000/8000

* Más tamaños estarán disponibles pronto

13354

Tapón de inyección

- Tapón de inyección de color amarillo sin látex
- Disponible en paquetes de 3 en una tira



13353

Bloqueo Luer

- Cerradura Luer macho
- Disponible en paquete de 4 en una tira.



13357-13359

Tapa Universal

- Adecuado para el cierre de IV
Cánula, equipo intravenoso y central Catéteres venosos
- Disponibles en paquetes de 3 en una tira
- Tapa de cierre masculina y femenina



13355

Sitio de inyección Luer Lock

- Tapón de inyección sin látex
- Disponible en paquetes de 3 en una tira



51010-51060

Jeringas de Insulina



Múltiple

Código de Unidad de Paquete	Código de paquete Múltiple	Capacidad Nominal	resistencia de insulina	Calibre de aguja	Longitud de aguja	código de color de tapas superior e inferior
51140	51110	1 ml	U-40	29G	13 mm	Red
51150	51120	1 ml	U-40	30G	8 mm	Red
51160	51130	1 ml	U-40	31G	8 mm	Red
51040	51010	1 ml	U-100	29G	13 mm	Orange
51050	51020	1 ml	U-100	30G	8 mm	Orange
51060	51030	1 ml	U-100	31G	8 mm	Orange

40350-40456

Extractor de moco



- Adecuados para la aspiración de secreciones del oro-faringe para asegurar la respiración libre en neonatos
- Longitud de tubo de aspiración disponibles de 40 y 50 cm.
- Tamaños de tubo de succión: de 6 FG a 14 FG
- Tapa de tornillo superior separado para el sello y la manipulación segura de aspirar
- Disponible con y sin filtro de barrera bacteriana en la tapa
- Embalaje: 40 Dúplex, Caja de 400 unidades
- Capacidad: 25 ml y 40 ml

90655-90656

Novocare

Apósito I.V.



- Film transparente para cubrir y proteger los sitios de infusión IV mientras que se proporciona una observación continua.
- Entrega de imágenes a pantalla.
- Proporciona una adherencia segura, suave con la piel del paciente.
- Ayuda a evitar la infección, ya que proporciona una barrera de contaminantes externos.
- Tamaños disponibles 6x7 cm y 10x12 cm Embalaje:

90220

Gancho o clamp umbilical

- Grapa especialmente diseñada para evitar el deslizamiento del cordón umbilical tras la fijación.



90280

Cepillo Quirúrgico

- Cepillo matorral quirúrgico -con cerdas en un lado y una esponja suave en el otro lado
- Apto para requisitos de desinfección para el fregado de mano quirúrgica



91351-91359

Desactivación automática Jeringuilla

- La jeringa con desactivación automática es una Jeringa con cierre utilizada principalmente para administrar vacunas y medicamentos
- Tamaño disponible: 23G, 0,5 ml
- Diámetro exterior de la aguja: 0,63
- Longitud - 25, +1,5/-2,5



A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing.



Oficina de Ventas y Marketing:

Polymedicure limitada 232-B, 3er Piso, Polígono Industrial Okhla,
Fase III, Nueva Delhi - 110020, INDIA Tel: +91-11-33550700,
47317000 | Fax: +91-11-26321894/1839 Número de atención
al cliente: +91-129-4287053 | info@polymedicure.com

Europe Representative Office:

Via Pietro, Verri 1,
Business Center BOMA,
Build 1C 46100,
Mantova. Italy
polymed.eu@polymedicure.com

EC REP

Obelis s.a.
Boulevard Général Wahis 53
1030 Brussels, BELGIUM
Tel. : + (32) 27325954
E-mail : mail@obelis.net

UK REP

Obelis UK Limited
3 Stoke Row,
Henley-On-Thomas,
RG9 5PL, United Kingdom
E-mail: info@obelis.co.uk

CH REP

CMC Medical Devices GmbH
Bahnhofstrasse 32,
CH-6300 Zug,
Switzerland
E-mail: chrep@cmcmedicaldevices.com

www.polymedicure.com