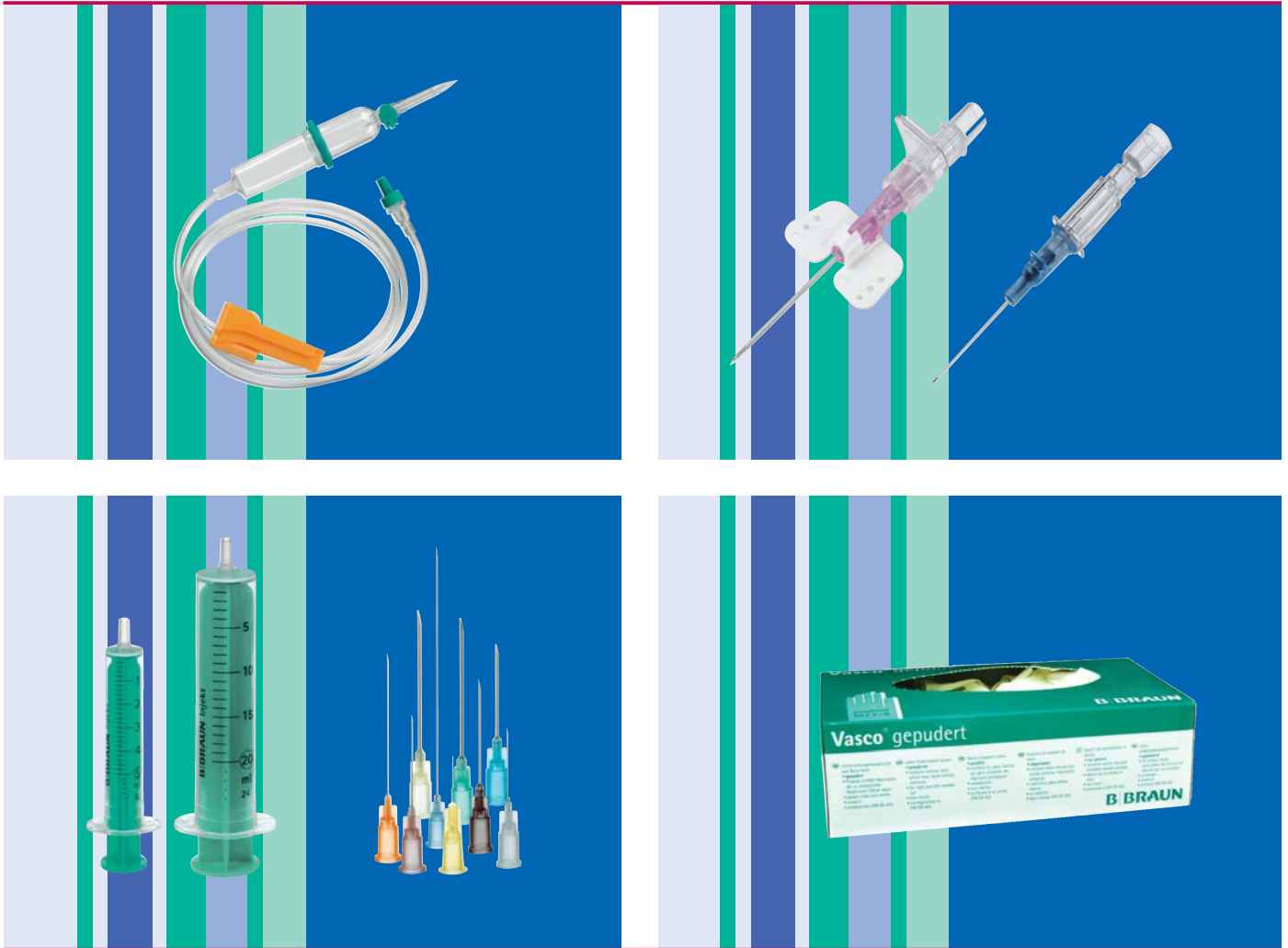


Material un solo uso



Jeringas y Agujas
Catéteres periféricos y centrales
Equipos infusión y dosificación
Accesorios infusión
Drenaje
Guantes

Agujas

Aguja Sterican®

Aguja hipodérmica de un solo uso para inyección y aspiración intravenosa, intramuscular, subcutánea e intraarterial

Apta para jeringas convencionales conexión luer o luer-lock

Características

- Cuerpo de sujeción elaborado en polipropileno translúcido
- Aguja de acero inoxidable
- Superficie extremadamente suave siliconizada
- Triple bisel
- Codificación colores
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto Gauge x long. aguja	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Código color	Uds. venta	Código
Sterican® 14G x 1 1/4"	2,0	30	Verde claro	100	8258813
Sterican® 18G x 1 1/2"	1,2	40	Rosa	100	4665120
Sterican® 19G x 1 1/2"	1,1	40	Marfil	100	4657799
Sterican® 19G x 1 1/4"	1,1	30	Marfil	100	4665317
Sterican® 19G x 2"	1,1	50	Marfil	100	4665511
Sterican® 20G x 1"	0,9	25	Amarillo	100	4657500
Sterican® 20G x 1 1/2"	0,9	40	Amarillo	100	4657519
Sterican® 20G x 2 3/4"	0,9	70	Amarillo	100	4665791
Sterican® 21G x 2"	0,8	50	Verde	100	4665503
Sterican® 21G x 1"	0,8	25	Verde	100	4657543
Sterican® 21G x 1 1/2"	0,8	40	Verde	100	4657527
Sterican® 22G x 1 1/4"	0,7	30	Negro	100	4657624
Sterican® 23G x 1"	0,6	25	Azul	100	4657667
Sterican® 25G x 5/8"	0,5	16	Naranja	100	4657853
Sterican® 25G x 1"	0,5	25	Naranja	100	9186158
Sterican® 27G x 1/2"	0,4	12	Gris	100	4665406
Sterican® 27G x 1 1/2"	0,4	40	Gris	100	9186182
Sterican® 30G x 1/2"	0,3	12	Amarillo	100	4656300

Jeringas

Jeringa Injekt®

Jeringa de inyección-aspiración de dos cuerpos de un solo uso.
Apta para la administración de sustancias o extracción de sangre

Características

- 2 cuerpos
- Cuerpo de polipropileno y pistón de polietileno
- Volumen residual mínimo
- Graduación legible y permanente
- No contiene silicona ni látex
- Conexión luer
- Graduación encima del volumen nominal permitiendo la utilización de jeringas menores para volúmenes intermedios
- Esterilizada por óxido de etileno



Volumen nominal	Volumen de uso hasta
2 ml	3 ml
5 ml	6 ml
10 ml	12 ml
20 ml	24 ml

Producto	Intervalo grad. ml	Cono	Uds. venta	Conexión	Código
Injekt® 2 ml	0,1	Concéntrico	100	luer	4606027V
Injekt® 5 ml	0,2	Excéntrico	100	luer	4606051V
Injekt® 10 ml	0,5	Excéntrico	100	luer	4606108V
Injekt® 20 ml	1,0	Excéntrico	100	luer	4606205V

Producto	Intervalo grad. ml	Aguja mm	Uds. venta	Conexión	Código
Injekt® 2 ml con aguja 23G	0,1	0,6 X 25	100	luer	4647220

Jeringa Omnifix®

Jeringa de inyección–aspiración de tres cuerpos de un solo uso.
Apta para la administración de sustancias o extracción de sangre

Características

- Jeringa de polipropileno y émbolo compuesto de brazo de polipropileno y pistón de poli-isopreno sintético siliconizado en forma cilíndrica
- 3 cuerpos
- Volumen residual mínimo
- Graduación legible y permanente
- No contiene látex
- Conexión luer y luer-lock
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto	Intervalo grad. ml	Cono	Uds. venta	Código luer	Código luer-lock
Omnifix® 2 ml	0,1	Concéntrico	100	4616022V	4617029V
Omnifix® 5 ml	0,2	Excéntrico	100	4616057V	4617053V
Omnifix® 10 ml	0,5	Excéntrico	100	4616103V	4617100V
Omnifix® 20 ml	1,0	Excéntrico	100	4616200V	4617207V
Omnifix® 50 ml	1,0	Excéntrico	100	4616502F	4617509F

Jeringa irrigación Omnifix®

Jeringa de irrigación y alimentación de tres cuerpos

Características

- Jeringa de polipropileno y émbolo compuesto de brazo de polipropileno y pistón de poli-isopreno sintético siliconizado en forma cilíndrica
- 3 cuerpos
- Graduación de color negro para facilitar la lectura
- Aletas de apoyo
- Cono catéter
- Tope de seguridad que evita la extracción del émbolo
- Apta para una suave y adecuada perfusión de soluciones de irrigación
- Volumen residual mínimo
- No contiene látex
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto	Volumen (ml)	Uds. venta	Código
Jeringa irrigación 50/60 con adaptador L-L integrado	1,0	100	4613554F
Jeringa irrigación 50/60 cono catéter	1,0	100	4613503F

Jeringas

Jeringa Insulina Omnifix®/Omnican®

Características

- Jeringa de polipropileno y émbolo compuesto de brazo de polipropileno y pistón de poli-isopreno sintético siliconizado en forma cilíndrica
- 3 cuerpos
- Graduación en 100 UI
- No contiene látex
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto	Volumen	Aguja	Gauges	Uds. venta	Código
Omnifix®	100 UI = 1 ml	Sin aguja	s/aguja	100	9161708V
Omnican®	100 UI = 1 ml	Con aguja 0,33x12 mm	30G	100	9151141
Omnican®	50 UI = 0,5 ml	Con aguja 0,30x8mm	30G	100	9151117
Omnican®	100 UI = 1 ml	Con aguja 0,30x8 mm	30G	100	9151133

Agujas para bolígrafos de insulina

Agujas Pen para Bolígrafos administradores de insulina

Producto	Gauge	Diametro (mm)	Long (mm)	Uds. venta	Código
Omnican® FINE	G30	0,30	8	100	9168982
Omnican® FINE	G29	0,29	12	100	9168990

Jeringa Tuberculina Omnifix® F

Características

- Jeringa de polipropileno y émbolo compuesto de brazo de polipropileno y pistón de poli-isopreno sintético siliconizado en forma cilíndrica
- 3 cuerpos
- Graduación en 0,01 ml
- No contiene látex
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto	Volumen (ml)	Aguja	Gauges	Uds. venta	Código
Omnifix® F	1	Sin aguja	s/aguja	100	9161406V
Omnifix® F	1	Con aguja 0,50X10	25 G	100	9161465V

Catéteres periféricos

Vasocan® catéter corto

Catéter intravenoso periférico con aletas para sujeción de gran superficie

Características

- Catéter fabricado con FEP-Teflón
- Pared de cánula fina para permitir un alto flujo
- 4 líneas de contraste radiopaco integradas
- Punta atraumática
- Transparente
- Aletas de fijación flexibles y placa con superficie antideslizante
- Tapón hidrófobo para retención de sangre
- Codificación colores
- Conexión luer-lock
- No contiene látex
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Código color	Uds. venta	Código
Vasocan® 22G	0,90 x 0,61	25	Azul	50	4248090
Vasocan® 20G	1,10 x 0,76	33	Rosa	50	4248112
Vasocan® 18G	1,30 x 0,96	45	Verde	50	4248139
Vasocan® 17G	1,50 x 1,11	45	Blanco	50	4248155
Vasocan® 16G	1,70 x 1,30	50	Gris	50	4248171
Vasocan® 14G	2,20 x 1,75	50	Naranja	50	4248210

Vasofix® catéter corto

Catéter intravenoso periférico con punto de inyección sin aguja y sistema de cierre. Poseen aletas de sujeción

Características

- Catéter fabricado con FEP-Teflón
- Válvula para la inyección de fármacos y para la extracción de sangre, con tapón de cierre integrado
- Paredes de cánula finas para permitir un alto flujo
- 4 líneas de contraste radiopaco integradas
- Punta atraumática
- Transparente
- Aleta de fijación flexible para compensar el gradiente de punción
- Tapón hidrófobo para retención de sangre
- Codificación colores
- Conexión luer-lock
- No contiene látex
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Código color	Uds. venta	Código
Vasofix® 22G	0,90 x 0,61	25	Azul	50	4268091B
Vasofix® 20G	1,10 x 0,76	33	Rosa	50	4268113B
Vasofix® 18G	1,30 x 0,96	45	Verde	50	4268130B
Vasofix® 16G	1,70 x 1,30	50	Gris	50	4268172B
Vasofix® 14G	2,20 x 1,75	50	Naranja	50	4268210B

Catéteres periféricos

Introcan® catéter corto

Catéter intravenoso periférico

Características

- Catéter fabricado con FEP-Teflón, de alta biocompatibilidad y permanencia
- Pared fina y alto flujo, superficie muy suave y punta atraumática
- Cámara transparente para retención de sangre
- Asidero ergonómico y transparente de gran superficie, permite técnica de punción con una sola mano
- Con líneas de contraste radiopaco integradas
- Tapón hidrófobo para retención de sangre
- Con o sin alas de sujeción
- Codificación colores
- Conexión luer-lock
- No contiene látex
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Código color	Uds. venta	Código
Introcan® con aletas 24G	0,70 x 0,51	19	Amarillo	50	4254074B
Introcan® sin aletas 24G	0,70 x 0,51	19	Amarillo	50	4252071B
Introcan® con aletas 22G	0,90 x 0,61	25	Azul	50	4254090B
Introcan® sin aletas 22G	0,90 x 0,61	25	Azul	50	4252098B
Introcan® sin aletas 20G	1,10 x 0,76	32	Rosa	50	4252110B
Introcan® sin aletas 18G	1,30 x 0,96	45	Verde	50	4252136B
Introcan® con aletas 18G	1,50 x 1,30	32	Verde	50	4252322B
Introcan® Sin aletas 16G	1,70 x 1,30	50	Gris	50	4252160B
Introcan® Sin aletas 14G	2,20 x 1,75	50	Naranja	50	4252217B
Introcan® Certo*	14G	2,20 x 1,75	Naranja	50	4253361

* fabricado en Certón®

Mandril - obturador Vasocan® / Vasofix®

Mandril para cierre momentáneo del catéter y evitar oclusiones

Características

- Impide la oclusión de la cánula por coagulación
- Evita acodamientos
- Conexión lock para cierre de seguridad
- Codificación colores
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Longitud (mm)	Código color	Uds. venta	Código
Mandril Vasocan®/Vasofix® 22G	25	Azul	50	4215095
Mandril Vasocan®/Vasofix® 20G	33	Rosa	50	4219104
Mandril Vasocan®/Vasofix® 18G	45	Verde	50	4219120
Mandril Vasocan®/Vasofix® 16G	50	Gris	50	4219171
Mandril Vasocan®/Vasofix® 14G	50	Naranja	50	4219201

Mandril - obturador Introcan®

Mandril para cierre momentáneo del catéter y evitar oclusiones

Características

- Impide la oclusión de la cánula por coagulación
- Evita acodamientos
- Conexión luer-lock
- Codificación colores
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Longitud (mm)	Código color	Uds. venta	Código
Mandril Introcan® 22G	25	Azul	50	4214099
Mandril Introcan® 20G	32	Rosa	50	4214110
Mandril Introcan® 18G	45	Verde largo	50	4214137
Mandril Introcan® 18G	32	Verde corto	50	4214323
Mandril Introcan® 16G	50	Gris	50	4214170
Mandril Introcan® 14G	50	Naranja	50	4214218

Catéteres periféricos

Braunüle® MT

Cánula para la cateterización de la vena cava

Características

- Cánula fabricada en polipropileno
- Tapón hidrófobo para retención de sangre
- Adaptable a la inserción de catéteres Cavafix®
- Conexión luer-lock
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Uds. venta	Código
Braunüle® MT 3 luer-lock 14G	1,80 x 2,35	80	50	4206380
Braunüle® MT 4 luer-lock 12G	2,20 x 2,70	80	50	4206487

Venofix®

Aguja de punción venosa para cateterización en periodos de corta duración

Características

- Aguja de punción fabricada en acero cromo-níquel
- Bisel de aguja micro-siliconado y afilado para minimizar la fuerza de punción y facilitar su introducción
- Aletas flexibles
- Alargadera de 30 cm transparente igual para todos los gauges
- Conexión luer-lock
- Codificación colores
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Código color	Uds. venta	Código
Venofix® 27G	0,4	10	Gris	50	4056388
Venofix® 25G	0,5	15	Naranja	50	4056370
Venofix® 23G	0,65	20	Azul	50	4056353
Venofix® 21G	0,8	20	Verde	50	4056337
Venofix® 19G	1,1	20	Beige	50	4056310

Catéteres acceso venoso central

Arteriofix®

Set de cateterización arterial para la toma de presiones hemodinámicas y/o muestras de sangre según técnica Seldinger

Componentes

- Cánula de introducción
 - De acero inoxidable
 - Extremo sin escalonamiento para facilitar la inserción de la guía
 - Adaptada a guía metálica, diámetro de catéter y punto de punción
 - Conexión luer-lock
- Guía metálica
 - Diseñada en espiral, atraumática
 - De punta flexible
 - Adaptada a los diámetros internos de cada catéter
- Catéter de FEP
 - Para la transmisión de la presión sanguínea
 - Perfectas características de punción, metálicas y físicas
 - Estable a la sangre y al tejido
 - Superficie lisa para evitar la formación de trombos
 - De suave deslizamiento
 - Con aletas de fijación en plano inclinado
 - Codificación colores
 - Conector ergonómico luer-lock



Producto	Catéter			Aguja		Color	Uds. venta	Código
	Gauge	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Guía			
Arteriofix®	22	80	0,80	50	25-0,021"	Amarillo	20	5206316
Arteriofix®	20	80	0,95	50	25-0,025"	Azul	20	5206324
Arteriofix®	20	160	0,95	70	40-0,025"	Blanco	20	5206332
Arteriofix®	18	160	1,30	70	40-0,035"	Gris	20	5206359

Catéteres acceso venoso central

Cavafix® Certo®

Sistema para cateterización de la vena cava según la técnica Braunüle® para la medición de la PVC, infusión de líquidos, alimentación parenteral y la terapéutica intravenosa prolongada

Características

- Fabricado con Certon®, poliuretano de gran flexibilidad
- Transparente, con 3 líneas de contraste radiopacas para su fácil localización
- Marcas de longitud cada 5 cms que permiten el control permanente de la posición del catéter
- Funda protectora que facilita su utilización en situaciones de emergencia
- Elevada inercia tisular
- Mandril radiopaco
- Cánula introductora hendible (Braünule® MT o Braünule® Splittocan®, según modelo), que permite su total eliminación tras la colocación del catéter
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto Cavafix®	Catéter			Bránula				Uds. venta	Código
	Gauge	Diámetro (mm)	Longitud (cm)	Gauge	Diámetro (mm)	longitud (cm)			
Certo 255	18G	1,4	45	16G	2	5	50	4152557	
Certo 375	16G	1,7	70	14G	2,4	5	50	4153758	
MT 134	20G	0,9	32	18G	1,5	4	50	4286340	

Drucafix®

Sistema (en tambor) para cateterización de la vena cava mediante la técnica de la Braunüle® Splittocan®

Características

- Catéter de poliuretano Certon®, radiopaco, de larga permanencia, con punta moldeada y conector luer-lock de seguridad. Con mandril metálico teflonado que facilita la introducción
- Tambor de transporte de amplio radio con estrías antideslizantes
- Jeringa de 10 ml, apta para toma de muestra de sangre
- Clip de fijación a piel y aletas de fijación del conector catéter
- Braunüle® Splittocan® hendible, 14G
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Gauge	Diámetro (mm)	Longitud (cm)	Uds. venta	Código
Drucafix® Splittocan®	14G	1,7 x 1,1	71	25	227599

Catéteres acceso venoso central

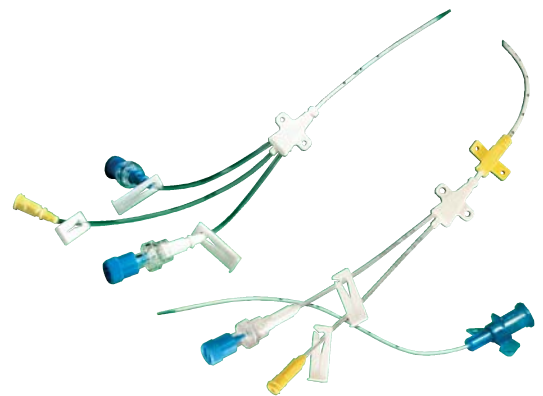
Certofix®: Mono, Duo y Trio

Certofix®: Mono y Duo PAED

Catéteres venosos para cateterización de la vena cava según técnica Seldinger

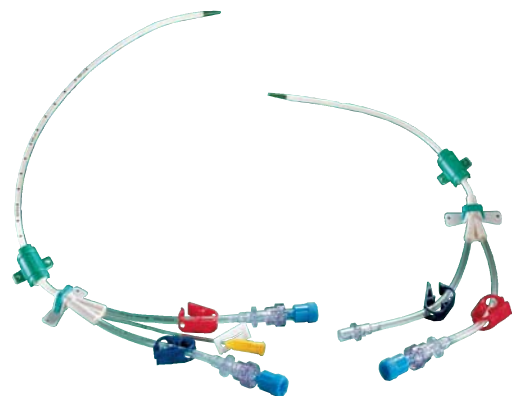
Características

- Control del extremo del catéter mediante derivación ECG intraauricular, a través de la guía Seldinger
- Catéter Certon®, poliuretano de gran flexibilidad, que reduce la posibilidad de perforaciones venosas y traumatismos en la íntima
- Permite realizar infusiones de alto flujo, especialmente apropiado para situaciones de urgencia
- Posibilita la medición de la presión venosa central
- Fácil manejo, dispensador con introductor ergonómico, guía con punta en J para seguro emplazamiento. Marcas de introducción
- Comprobación simultánea de la posición del catéter durante la cateterización mediante ECG intraauricular. Esto facilita la corrección inmediata en caso de posición inicial del catéter incorrecta, y excluye las complicaciones secundarias por perforación de la pared cardíaca, o por arritmia, sin radiografía, sin exposición a la radiación
- Esterilizado por óxido de etileno



Componentes

- Catéter
- Bránula introductora
- Guía metálica con dispensador ergonómico
- Dilatador para facilitar el paso del catéter
- Cable de conexión para ECG
- Clip de fijación



Para certofix® Duo y Trio: con dos (Duo) o tres (Trio) lúmenes para posibilitar la infusión de distintos medicamentos, evitando el riesgo de interacción

Producto	Guía		Catéter			Uds. venta	Código
	Diámetro (mm)	Longitud (cm)	Gauge	Diámetro (mm)	Longitud (cm)		
Certofix® Mono							
(S215)	0,63	50	G18	0,8 x 1,4	15	10	4160185
(S220)	0,63	50	G18	0,8 x 1,4	20	10	4160207
(S315)	0,89	50	G16	1,1 x 1,7	15	10	4160223
(S320)	0,89	50	G16	1,1 x 1,7	20	10	4160258
PAED (S110)	0,45	25	G18	0,6 x 0,9	10	10	4160177
Certofix® Duo							
(SB720)	0,89	50	G16	2,4	20	10	4162200
PAED (S408)	0,48	50	G18	1,2	8	10	4166906
PAED (S413)	0,48	50	G18	1,2	13	10	4166922
PAED (S420)	0,48	50	G18	1,2	20	10	4166949
PAED (S508)	0,48	50	G18	1,7	8	10	4167112
PAED (S513)	0,48	50	G18	1,7	13	10	4167139
PAED (S520)	0,48	50	G18	1,7	20	10	4167155
Certofix® Trio							
(SB720)	0,89	50	G18	2,4	20	10	4163206

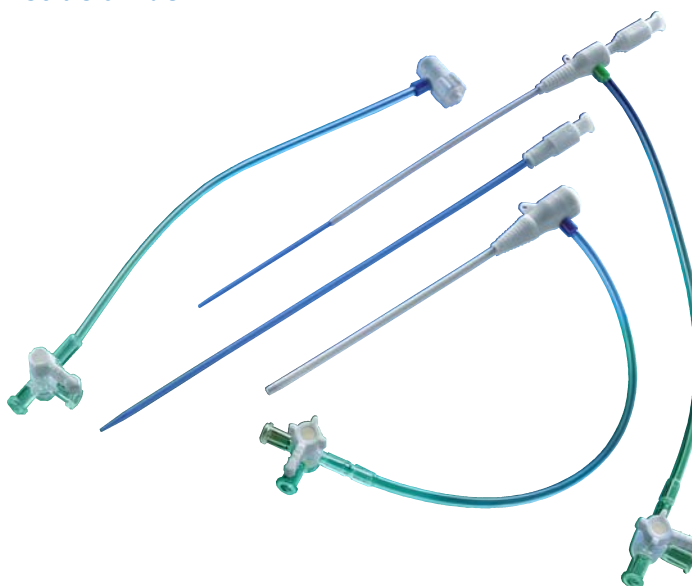
Introduccion cateter

Intradyn®

Set introduccion de cateteres arteriales con valvula hemostatica para la tecnica Seldinger

Componentes

- Aguja de puncion 18G 1,3 x 70 mm
- Guia metalica diametro 0,89 mm, longitud 40 cms. Punta en J3 flexible, recta con enderezador
- Dilatador de FEP
- Vaina de 115 mm de FEP
- Valvula hemostatica: evita reflujo sanguineo
- Linea lateral para facilitar la administracion de soluciones intravenosas



Producto	Color	Forma punta	Uds. venta	Código
Intradyn® A Coro F5 G	Gris	J	20	5210704
Intradyn® A Coro F6 G	Verde	J	20	5210712
Intradyn® A Coro F7 G	Naranja	J	20	5210720
Intradyn® HVI R F6	Verde	recta	20	5210062
Intradyn® HVI R F8	Azul	recta	20	5210089

Equipos infusión, dosificación y transfusión

Intrafix®

Equipo de infusión intravenosa con toma de aire para infusión por gravedad

Características

- Punzón y regulación de goteo (20 gotas = 1 ml de agua destilada)
- Toma de aire con filtro antibacteriano de 0,45 µ
- Cámara de goteo transparente con parte superior para control de flujo y parte inferior flexible
- Regulador de goteo de alta precisión para control de flujo
- Clamp para interrupción breve de la infusión
- Conexión luer-lock
- Esterilizada por óxido de etileno



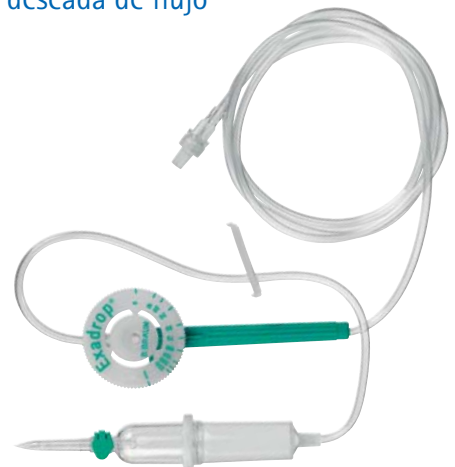
Producto	Uds. venta	Código
Intrafix® Primeline 1,5 M filtro sin látex	100	4062957E
Intrafix® Primeline 1,5 M filtro toma en Y sin látex	100	4062181
Intrafix air G luer 1,5M conexión de látex	100	4026420

Exadrop®

Regulador de precisión para la infusión venosa por gravedad

Características

- Valores numéricos aproximados ml/h que facilitan el ajuste de la cuota deseada de flujo
- Con equipo de infusión Intrafix®
- Cuota constante de flujo durante una administración prolongada
- Clamp para interrupción breve de la infusión
- Uso con una sola mano
- Conexión luer-lock
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto	Uds. venta	Código
Exadrop®	50	4061209

Equipos infusión, dosificación y transfusión

Dosifix®

Equipo dosificador por gravedad para administración exacta de infusiones intravenosas

Características

- Punzón con filtro antibacteriano 0,45 μ y regulador de goteo de alta precisión para control manual de flujo
- Cámara de goteo de gran capacidad y flexibilidad
- Cámara dosificadora flexible de 150 ml, graduada a intervalos de 1 ml y con pared posterior blanca para facilitar la lectura
- Filtro de partículas 15 μ
- Válvula de seguridad flotante de gran visibilidad que indica nivel residual y evita la posible entrada de aire en el equipo
- Toma en Y para inyección intermitente
- Conexión luer-lock
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Uds. venta	Código
Dosifix® luer-lock	25	4037014

Sangofix®

Set de transfusión para bolsas de sangre

Características

- Cámara de goteo transparente para control del flujo, de gran flexibilidad
- Filtro de 200 μ
- Zona de inyección flexible
- Regulador de goteo de alta precisión para control de flujo
- Clamp para interrupción breve de la infusión
- Conexión luer-lock
- No contiene látex
- Esterilizada por óxido de Etileno



Producto	Uds. venta	Código
Sangofix® B 150 cms	100	4117301

Accesorios infusión

Discofix®

Llave de tres vías para infusión simultánea de soluciones, inyección adicional de medicamentos o para la medición de la presión venosa central

Características

- Con o sin alargadera en diferentes longitudes
- Conexión luer-lock
- Giro 360°
- Indicativos de la dirección del flujo
- Compatible con todo tipo de fármacos y desinfectantes
- Esterilizado con óxido de etileno



Producto	Uds. venta	Código
Discofix® llave tres pasos Azul	50	4095111
Discofix® con alargadera de 10 cms.	50	4098102
Discofix® con alargadera de 25 cms.	50	4098218
Discofix® con alargadera de 50 cms.	50	16540C
Discofix® con alargadera de 75 cms.	50	16551C
Discofix® con alargadera de 100 cms.	50	16560C
Discofix® C banco llaves triple multicolor	50	16600C

Alargaderas

Para la prolongación de líneas de infusión

Características

- Diámetro 3,0 x 4,1 mm
- Material PVC
- Envase unitario estéril



Producto	Uds. venta	Código
Alargadera 85 cms 2 tomas en Y luer-lock, 2 clamps, macho-hembra	100	4094603
Alargadera Heidelberg 75 cms luer-lock, macho-hembra	100	4097173

Filtrado de partículas inyección y aspiración

Filtro Sterifix® Pury

Filtro de inyección–aspiración, antibacteriano que previene la contaminación por partículas durante la inyección o aspiración de fármacos

Características

- Efectividad durante 24 horas
- Filtro de 5 μ
- Para utilizar entre aguja y jeringa
- Cierre Lock

Producto	Uds. venta	Código
Filtro inyección–aspiración Sterifix® 5 μ	100	4551001



Intrapur®

Filtros para infusión con efectividad hasta 96 horas
Retienen partículas, bacterias y endotoxinas. Eliminan el aire

Características

- **Intrapur® Plus:**
 - Área de filtro efectiva: 10 cm²
 - Volumen de llenado: 2,4 ml
 - Frecuencia de flujo. > 30 ml/min
- **Intrapur® Paed:**
 - Área de filtro efectiva: 4,3 cm²
 - Volumen de llenado: 1 ml
 - Frecuencia de flujo. > 10 ml/min
- **Intrapur® Neonat:**
 - Área de filtro efectiva: 1,6 cm²
 - Volumen de llenado: 0,7 ml
 - Frecuencia de flujo. > 2 ml/min



Producto	Uds. venta	Código
Intrapur® Plus 0,2 μ	50	4099800
Intrapur® Paed 0,2 μ	50	4099753
Intrapur® Neonat 0,2 μ	50	4099451

Filtros-punzones mini Spike para inyección y aspiración

Mini Spike Plus® verde

Punzón para inyección-aspiración con filtro de aire antibacteriano de 0,45 μ



Mini Spike Plus® azul

Punzón para reconstitución de fármacos con filtro de aire antibacteriano 0,45 μ más filtro de 5 μ para el filtrado de partículas de las soluciones. Con válvula antirreflujo optativa



Chemo Mini Spike Plus® rojo

Filtro de reconstitución de fármacos para tratamiento de quimioterapia con filtro para la retención de aerosoles de 0,2 μ más filtro de 5 μ para el filtrado de partículas de las soluciones. Incorpora válvula antirreflujo



Características comunes

- Para múltiples extracciones
- Fácil apertura y cierre con la ayuda de una sola mano
- Penetración sin esfuerzos, incluso en tapones gruesos
- Seguro y suave aspirado incluso en grandes volúmenes
- Elimina riesgos de goteo
- Apto para la aspiración de viales de pequeñas dosis
- Elimina fácilmente las burbujas
- Fácil conexión con jeringas tanto luer como luer-lock
- Esterilizado por óxido de etileno

Producto	Tapón	Filtro de aire	Superficie (mm ²)	Filtro partículas
Mini Spike Plus® s/ válvula	Verde	0,45 μ	204	NO
Mini Spike Plus® Filtro c/s válvula	Azul	0,45 μ	204	5 μ
Chemo Mini Spike Plus® c/ válvula	Rojo	0,20 μ	204	5 μ

Producto	Color	Uds. venta	Código
Mini Spike Plus® s/ válvula	Verde	50	4550242
Mini Spike Plus® Filtro s/ válvula	Azul	50	4550234
Mini Spike Plus® Filtro c/ válvula	Azul	50	4550579
Chemo Mini Spike Plus® c/ válvula	Rojo	50	4550340

Tapones

Safsite®

Conector con válvula bidireccional de acceso intravenoso sin necesidad de utilizar aguja

Características

- Para inyección y aspiración de fluidos en un sistema cerrado, higiénico y seguro
- Adaptable a cualquier sistema de infusión, conexión luer-lock
- La conexión de una jeringa o línea de infusión a Safsite® abre el sistema y establece un acceso seguro para:
 - Administración de fármacos
 - Extracción de sangre
 - Infusión de fluidos
- Garantiza el cierre automático del punto de acceso del sistema en cada desconexión, aportando mayor seguridad
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Uds. venta	Código
Conector Safsite®	50	4091000

Tapón Intermitente luer-lock

Tapón inyección intermitente, con sistema luer-lock

- Con membrana de látex para inyección múltiple e higiénica de medicamentos
- Cierre eficaz para llaves de varias vías, cánulas intravenosas, etc.



Tapón Cono Combi luer-lock

Tapón Cono Combi, con sistema de conexión luer-lock, para múltiples aplicaciones:

- Cono exterior para cánulas intravenosas, catéteres, etc.
- Cono interior para equipos de infusión y jeringas de todo tipo
- Las jeringas cargadas pueden ser transportadas y almacenadas con seguridad



Tapón Obturación luer-lock

Tapón Obturación con cono universal color blanco



Producto	Uds. venta	Código
Tapón Obturación luer-lock blanco	100	4097076
Tapón Cono o Combi luer-lock rojo	100	4495101
Tapón Intermitente luer-lock amarillo	100	4238010

Drenaje

Pleuracan® Sistema de drenaje torácico

Sistema de drenaje torácico que facilita la eliminación de líquidos o aire de la cavidad pleural y torácica, de una forma atraumática, rápida y segura

Componentes

- Catéter de poliuretano con líneas radiopacas (2,7 mm = 8 Ch x 45 cm)
- Aguja biselada (3,35 mm = 10 Ch x 7,8 cm)
- Bolsa recolectora de 2 litros
- Llave de tres vías Discofix®
- Doble válvula antirreflujo (evita pneumotórax iatrogénico)
- Jeringa Omnifix® 60 ml para la extracción de fluidos
- Esterilizada por óxido de etileno



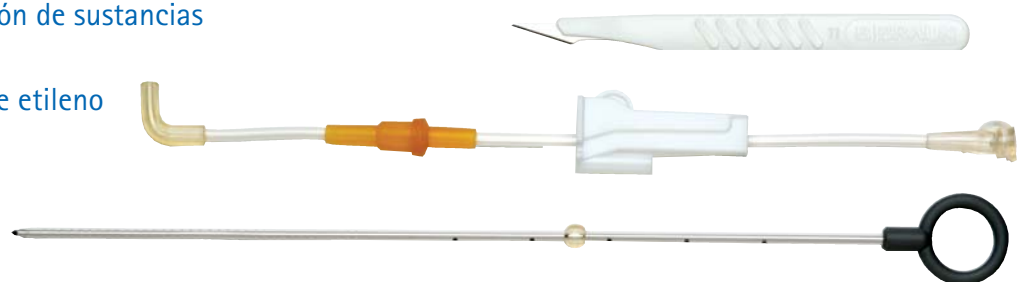
Producto	Uds. venta	Código
Set Pleuracan®	10	4462556

Peritocat®

Sistema de drenaje peritoneal

Características y componentes

- Catéter con múltiples perforaciones laterales para evitar obstrucciones
- Estilete incorporado y balón de fijación
- Línea de conexión al catéter con regulador de flujo que permite aspiración/administración de sustancias
- Escalpo
- Esterilizada por óxido de etileno



Producto	Uds. venta	Código
Catéter DP Peritocat® 2,5 x 3,5 x 280 mm	50	7029039
Catéter DP Peritocat® 1,5 x 2,7 x 200 mm	50	7029012

Drenaje

Cystofix®

Set para el drenaje vesical suprapúbico

Características

- Cánula de punción hendible
- Catéter de Certón® o silicona
- Capacidad balón 5 ml
- Marcas de colocación coloreadas
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Ch	Longitud	Punta	Material	Punta	Uds. venta	Código
Cystofix® 15F 12 cm	12	40	Abierta	Silicona	Punta balón	25	4440250
Cystofix® 10F 12 cm	10	65	Abierta	Certón	Punta Pigtail	25	4440129

Redovac®

Sistema para drenaje de heridas alto vacío

Características

- Frasco de PVC de 400 cc, de alta transparencia
- Diseño preformado para una mejor manipulación
- Escala graduada y medición fina para los primeros 100 ml
- Alto vacío con indicador max-min
- Cinta de sujeción
- Tubo de PVC de 120 cm con doble sistema de pinzas
- Conector sonda transparente y escalonado para sondas de 6 Ch a 18 Ch
- Esterilizada por óxido de Etileno



Producto	Uds. venta	Código
Redovac® 400	30	U2000500

Drainobag®

Sistema de drenaje de alto vacío, indicado para facilitar la recogida en heridas supurantes, fístulas, ostomías postoperatorivas, etc.

Características

- Botella de alto vacío de 150 ml
- Protector cutáneo con superficie adhesiva
- Graduación con color, para fácil visualización
- Clamp deslizable para interrumpir el drenaje y el vacío
- Tubo de conexión, clamp deslizable y conector de drenaje variable Ch 6-8
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Uds. venta	Código
Drainobag® 150	30	5523702

Urotube®

Bolsa colectora de orina

Características

- Capacidad 2 litros
- Válvula antirreflujo
- Válvula de vaciado para el drenaje de orina
- Conector con punto para toma de muestras
- Longitud tubo 100 cms
- Esterilizado por óxido de etileno



Producto	Uds. venta	Código
Urotube® 20E	50	380461S

Guantes de látex

Guantes cirugía Vasco®

Guantes para cirugía

Características

- Guantes de látex
- Forma anatómica
- Estériles
- Conforme DIN EN 455



Guantes Vasco® cirugía látex EMPOLVADOS

Talla	Uds. Venta	Código
6	50 pares	6035200
6,5	50 pares	6035210
7	50 pares	6035220
7,5	50 pares	6035230
8	50 pares	6035240
8,5	50 pares	6035250

Guantes Vasco® cirugía látex NO EMPOLVADOS

Talla	Uds. Venta	Código
6	40 pares	6081002
6,5	40 pares	6081010
7	40 pares	6081029
7,5	40 pares	6081037
8	40 pares	6081045
8,5	40 pares	6081053

Guantes exploración látex

Características

- Guantes de látex
- Indistintos para ambas manos
- No estériles
- Contiene látex
- Conforme DIN EN 455



Guantes Vasco® EMPOLVADOS

Talla	Uds. Venta	Código
Pequeño	100	6066526
Mediano	100	6066542
Grande	100	6066569

Guantes Manufix® Sensitive NO EMPOLVADOS

Talla	Uds. Venta	Código
Pequeño	100	9209441
Mediano	100	9209468
Grande	100	9209484

Guantes exploración libres de látex

Guantes exploración Manyl®

Guantes para exploración de vinilo

Características

- Fabricados en vinilo
- No empolvados
- Indistintos para ambas manos
- No estériles

Guantes Manyl® exploración vinilo NO EMPOLVADOS

Talla	Uds. Venta	Código
Pequeño	100	6090210
Mediano	100	6090230
Grande	100	6090250

Guantes exploración Manufix® Free

Guantes para exploración de nitrilo

Características

- Fabricados en nitrilo
- No empolvados
- Indistintos para ambas manos
- No estériles
- Gran resistencia frente a sustancias químicas abrasivas

Guantes exploración Manufix® Free NO EMPOLVADOS

Talla	Uds. Venta	Código
Pequeño	100	9209670
Mediano	100	9209689
Grande	100	9209697



Guantes para inseminación

Guantes para inseminación

Características

Producto	Uds. Venta	Código
Guantes Inseminación Braun 10x100	10	447826





B. Braun VetCare SA

Ctra. de Terrassa, 121
08191 Rubí (Barcelona)

Servicio Atención Clientes

Tel.: 902 47 47 01
Fax: 902 48 48 01

atencioncliente.vetcare@bbraun.com
www.bbraun-veterinaria.es