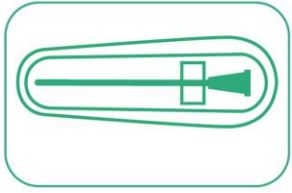
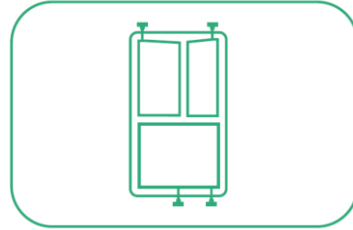


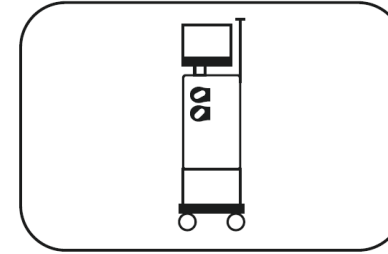
CONTINGENCIA  
Y UROLOGÍA



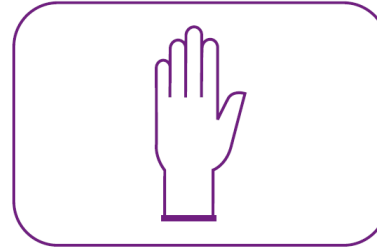
TERAPIA DE  
NUTRICIÓN



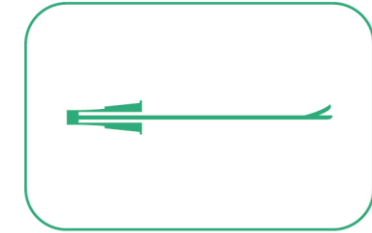
TERAPIA RENAL



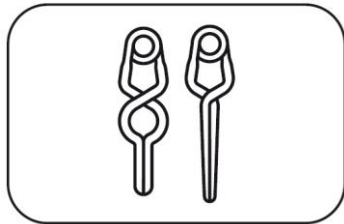
PREVENCIÓN  
DE INFECCIONES



ANESTESIA REGIONAL  
Y TERAPIA DE DOLOR



NEUROCIRUGÍA

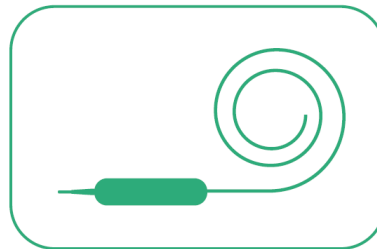


# Catálogo Digital de Productos B.Braun Medical

TERAPIA  
DE INFUSIÓN



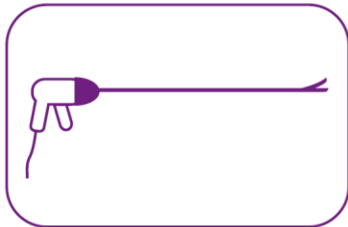
ACCESOS  
VASCULARES



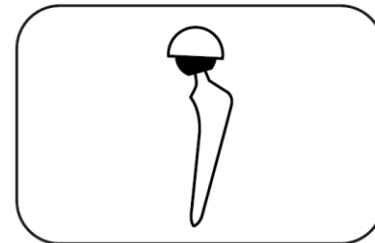
CUIDADO DE LAS  
HERIDAS



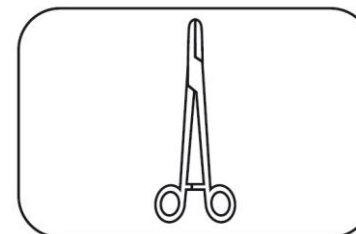
CIRUGÍA  
LAPAROSCÓPICA



CIRUGÍA  
ORTOPÉDICA



GESTIÓN DE SUMINISTRO  
QUIRÚRGICO ESTÉRIL



OSTOMÍA



# CUIDADO DE HERIDAS - APÓSITOS



# ASKINA® CARBOSORB 10X10 CM STER.BOX OF 10



- Es un apósito diseñado para el control y neutralización del olor de todo tipo de heridas.
- Se indica para heridas con exudado moderado o alto, para heridas de espesor parcial o profundas y sobre todo cuando la herida está infectada con olor fuerte.

## Presentaciones:

- 10x10cm
- 10x20cm

**Código:** 9025006

# ASKINA® CALGITROL AG



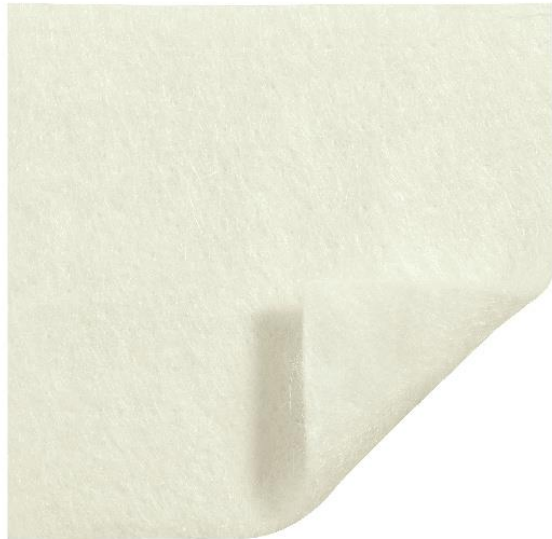
- Es un apósito tecnológicamente avanzado que incorpora la efectividad de barrera de los iones de plata con la capacidad de absorción del alginato de calcio y la espuma de poliuretano.
- Indicada para la gestión de heridas de profundidad parcial a total, con exudado, escaras en grados 1 a 4, úlceras venosas, quemaduras de segundo grado y zonas donantes.
- Cuenta con alginato de plata que ayuda a reducir la carga bacteriana.

## Presentaciones:

- 10x10cm
- 15x15cm

**Códigos disponibles:** 6211510, 6211010

# ASKINA® SORB



- Apósito primario esteril con una estructura de fibras que contienen Alginato de Calcio y Carboximetilcelulosa (CMC).
- Es extremadamente absorbente indicado en úlceras de moderada a alta exudación, incluso en presencia de infección.

## **Presentaciones:**

- 10x10cm
- 2.7x34cm

**Códigos disponibles:** 2101S, 2105S

# ASKINA® TRANSORBENT

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**APÓSITO  
MULTICAPAS**

## CAPA FINA DE POLIURETANO

Impermeable a líquidos y bacterias pero permeable al vapor.

## CAPA DE ESPUMA

Provee una salida al vapor proporcionándole al apósito su suavidad, **comodidad** y **adaptabilidad**.

## CAPA SECA DE HIDROGEL

**Absorbe** exudado y **mantiene** un ambiente húmedo favorable a la **cicatrización**. El exudado suplementario se evapora a través de las capas superiores.

## CAPA ADHESIVA

**Adhiere** a la piel seca alrededor de la herida pero no a la herida.

- Indicado para manejo de úlceras de espesor parcial o total, úlceras por presión en estadios I-IV, úlceras de las piernas arteriales y venosas.

### Presentaciones:

- 10x10cm
- 15x15cm

**Códigos disponibles:** 0072789U, 0072790V

# ASKINA® DRESSIL BORDER



- Espuma de poliuretano, capa de silicona hidrofóbica, con borde adhesivo de silicona, estéril, descartable.

## Presentaciones:

- 10x10cm
- 20x20cm

**Códigos disponibles:** 5391010, 5392005

# ASKINA® FOAM



- Espuma hidrofílica no adhesivo, capa de espuma de poliuretano, film externo de poliuretano, estéril, descartable. Askina® Foam es un apósito no adherente de dos capas hecho de:
  - Una capa de espuma de poliuretano hidrofílica suave y transpirable y tiene una alta capacidad de manejo de fluidos (199 g / 100 cm<sup>2</sup>)
  - Una película de poliuretano delgada, transparente y protectora, a prueba de agua y resistente a las bacterias

## Presentaciones:

- 20x20cm

**Códigos disponibles:** 7242005



# ASKINA® HEEL



- Es un apósito de espuma no adhesiva, con dos capas, con diseño anatómico, que incluye una correa para fijación y dos láminas autoadhesivas de velcro para permitir que el apósito quede en su sitio incluso con movimiento.
- Manejo de heridas con moderado o alto exudado; con pequeña o gran profundidad en el talón.

**Código:** 7240105

# ASKINA® DRESSIL HEEL



- Talonera de espuma de poliuretano estéril, con lamina de contacto con la herida, porosa y de baja adherencia de silicona con borde adhesivo adicional. 22x21.6cm.

**Código: 5592205**

# ASKINA® CALGITROL TUBO 15GR



- Alginato más plata iónica, 180 mg Ag, antimicrobiano, estéril, descartable

# PRONTOSAN® WOUND GEL X 250GR



- Hidrogel transparente, glicerol, hidroxietilcelulosa, agua purificada, betaina, 0.1% poliaminopropil biguanida, hipoalergénico, estéril.
  - Indicado para lavado, descontaminación y mantenimiento de las condiciones óptimas para la correcta cicatrización.

**Código: 400522**

# PRONTOSAN® SOLUCIÓN X 350ML



- Prontosan ® Solución es para la limpieza, humectación y descontaminación de heridas cutáneas agudas y crónicas, así como también quemaduras de 1° y 2° grado. Puede utilizarse para impregnar compresas, gasas o paños de limpieza según sea necesario. Se debe aplicar con frecuencia para lograr que la herida esté visiblemente limpia y mantenerla así. Solución compuesta de agua purificada, undecilenaminopropil betaina, poliexanida, estéril.

## Presentaciones:

- 40ml
- 350ml

**Código: 400591, 400484**

# NO STING BARRIER FILM 28ML SPRAY 28ML



- Apósito líquido que forma una película protectora transparente cuando se aplica en la piel, siendo muy permeable al oxígeno. No produce escozor ni molestias en la piel. 28 ml, spray.

# PRONTOSAN® WOUND-GEL BOTTLE 30ML



- Gel a base de agua purificada, undecilenamidopropil betaína, polihexanida, glicerol, hidroxietilcelulosa, estéril para lavado de heridas.

**Código: 400590**

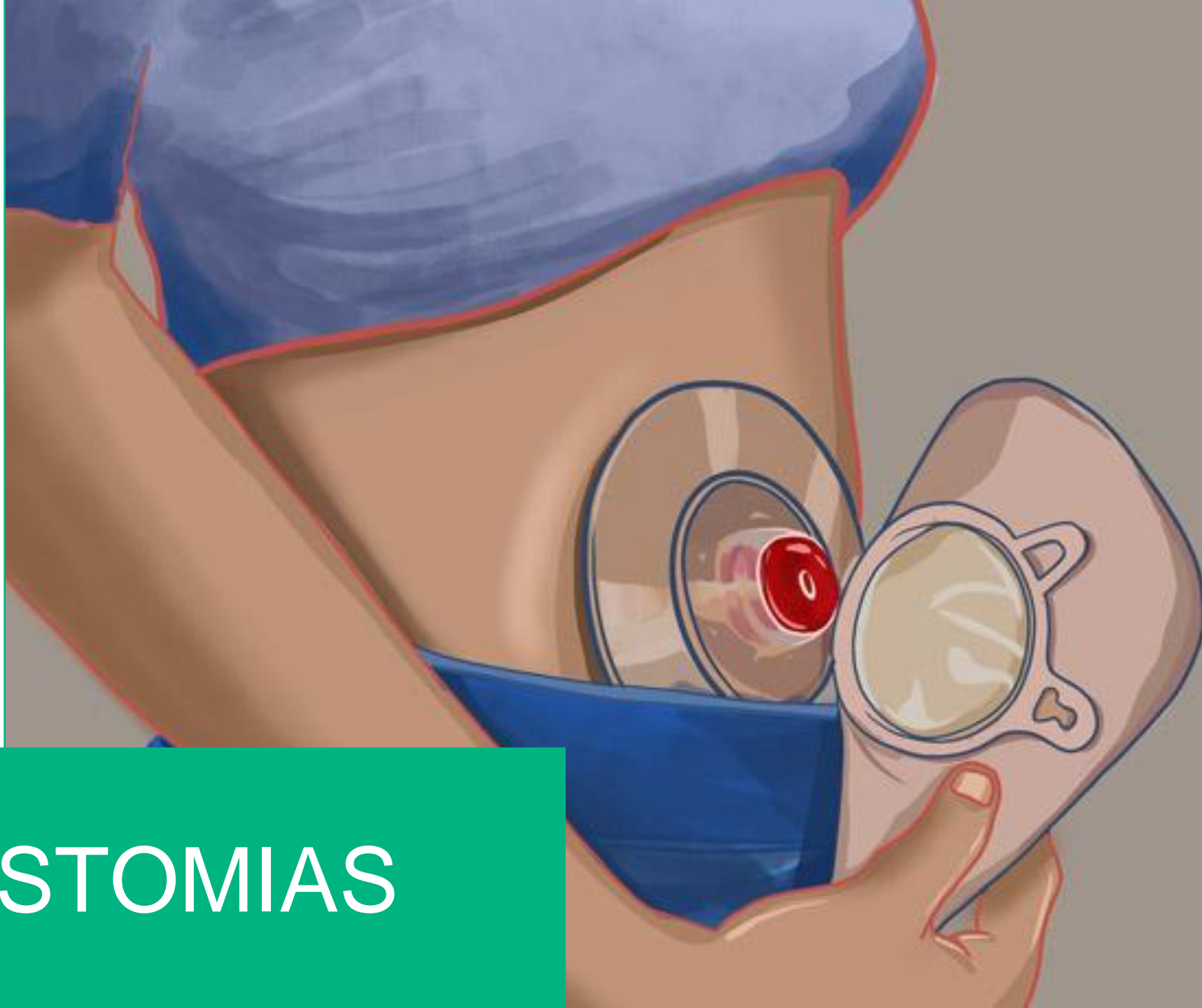
# LINOVERA® 30ML



- Solución de ácidos grasos hiperoxigenados para el uso en la prevención y tratamiento de úlceras por presión grado 1. 30ml.
- Mayor contenido en ácido linoleico, el cual incrementa el efecto reparador, proporcionan un mayor efecto protector y restaurador de la piel

**Código: 450080**





# OSTOMIAS

## FLEXIMA® 3S ROLL UP



- BOLSA: Con aro flexible para ensamble en la base, bolsa opaca abierta, filtro integrado para gases, plástico grado médico, que no produce ruido, con tela no tejida de poliéster en las dos caras, con bordes reforzados y cierre de rolo con velcro.

SET FLEXIMA 3S 45MM

SET FLEXIMA 3S 55MM

SET FLEXIMA 3S 65MM

SET FLEXIMA 3S 80MM

**Código: 932065EC**

# FLEXIMA/SOFTIMA® 3S BASE PLATE CONVEX



- PLACA: Con barrera protectora cutánea de hidrocóloide, aro flexible para ensamble ajustable a la bolsa, con apertura inicial pre-cortada y graduado, descartable.

SET FLEXIMA 3S 45MM

SET FLEXIMA 3S 55MM

SET FLEXIMA 3S 65MM

SET FLEXIMA 3S 80MM

**Código:** 937615EC, 937515EC, 937415EC

# PROXIMA® BORDER BEIGE



- Bolsa para ostomía. Bolsa drenable, 70 mm, sistema de cierre y clamp individual flexible, aro flexible, hipoalergénico, no estéril, descartable.

**Código: 56410A**

# PROXIMA® BORDER TRANS



- Bolsa drenable para ostomía, 70 mm, sistema de cierre y clamp individual flexible, aro flexible, hipoalergénico, no estéril, descartable.

**Código: 56510A**

# SUPERFILLER®



- Hidrocoloide, estéril. Superfiller es una pasta para rellenar los pliegues de la piel alrededor del estoma. La aplicación de la pasta previene las fugas y la irritación de la piel.



# UROSTOMIA

# ACTREEN® HI-LITE CATH NELATON



- Catéter para cateterismo vesical intermitente de baja fricción pre lubricado y estéril de 41cm con lubricante hidrogel de glicerina NELATON de CH 08 o 2,7 mm. Para hombre. Listo para usar. Caja 30 unidades.

## Presentaciones:

- 20cm CH10
- 41cm CH08
- 41cm CH12

**Códigos disponibles:** 238310, 238208, 238212



# ACTREEN® MINI CATH



- Catéter para cateterismo vesical intermitente de baja fricción pre lubricado y estéril de 9cm con lubricante hidrogel. Para mujer. Listo para usar. Caja 30 unidades.

## Presentaciones:

- 3.3mm CH10
- 4.0mm CH12

**Códigos disponibles:** 228010, 228012



# LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

# RelyOn Virkon



- Desinfectante de Alto Nivel para Superficies a base Monopersulfato de Potasio + Catalizadores y Surfactante. Sobre de 50 gr, polvo soluble en agua.

**Código: 57809595**

# MELISEPTOL® FOAM PURE 750ML



- Solución desinfectante en espuma de alto nivel para superficies y equipos biomédicos de 17 g 1-propanol, 0.23 g de cloruro de didecildimetilamonio, excipientes: < 5% de surfactantes no iónicos, agua purificada.

# MELISEPTOL® WIPES SENSITIVE 100



- Toallas impregnadas con solución de propanolol, cloruro de didecildimetilamonio y excipientes para desinfección de superficies.

# HELIZYME® 5000ML



- Detergente enzimático, tipo 8. Solución de alto rendimiento para la prelimpieza manual y semiautomática de instrumental quirúrgico, endoscopios rígidos y flexibles y materiales termolábiles.

# SOFTASKIN®



- Solución de jabón neutra (PH 4 a 5.5) para la higiene de manos y piel sensible. Dermatológica mente probado sin colorantes, sin álcalis, Con alantoína y urea.

## Presentaciones:

- 500ml
- 1000ml

**Códigos disponibles: 180225, 19831**

# SOFTALIND® VISCORUB



- Etanol 52.4 g y propanol 21 g equivalente al 79.5% de alcohol, agua purificada, glicerina entre otros, con válvula dosificadora incorporada al frasco, estéril, descartable

## Presentaciones:

- 500ml

**Códigos disponibles:** 19971, 19838, 19970





**BASIC CARE – DISPOSITIVOS MÉDICOS  
PARA TERAPIA HOSPITALARIA**

# INTROCAN®



- Catéter venoso periférico sin aletas; fabricado en fluor-etileno propileno, con punta atraumática. 4 líneas de contraste radiográfico, cámara de reflujo de sangre transparente y tapón hidrófobo de retención de sangre. Estéril y descartable.

- 14G
- 16G
- 18G
- 20G
- 22G
- 24G

**Códigos disponibles:** 4252217B, 4252160B, 4252322B, 4252110B, 4252098B, 4252071B

# INTROCAN® SAFETY



- Catéter venoso periférico sin aletas con dispositivo de seguridad antipinchazos de activación pasiva; fabricado en fluoro-etileno propileno libre de PVC, plastificantes (DEHP) y látex. Bisel de corte universal crea incisión tricúspide en forma de V. plato de empuje facilita inserción con una mano e indica orientación de bisel de aguja. 4 líneas de contraste radiográfico, tecnología de reflujo doble (1er retorno en cámara de reflujo transparente y 2do retorno entre el catéter y la aguja) y tapón hidrófobo de retención de sangre. Tasa de flujo 350ml/minuto. Estéril y descartable.

- 14G
- 16G
- 18G
- 20G
- 22G
- 24G

**Códigos disponibles:** 4251890-04, 4251695-04, 4251687-04, 4251644-04, 4251628-04,  
4251601-04

# INTROCAN® SAFETY 3



- Catéter venoso periférico con plataforma de estabilización (aletas), con válvula de control de flujo sanguíneo (sistema cerrado), con dispositivo de seguridad antipinchazos de activación pasiva; fabricado en poliuretano libre de PVC, plastificantes (DEHP) y látex. Bisel de corte universal crea incisión tricúspide en forma de V. 4 líneas de contraste radiográfico, tecnología de reflujo doble (1er retorno en cámara de reflujo transparente y 2do retorno entre el catéter y la aguja) y tapón hidrófobo de retención de sangre. Estéril y descartable.

- 18G
- 20G
- 22G

**Códigos disponibles:** 4251131-04, 4251130-04, 4251128-04

# VASOFIX® SAFETY



- Catéter venoso periférico con aletas de fijación flexibles con dispositivo de seguridad antipinchazo de activación pasiva y puerto de inyección libre de aguja; fabricado en poliuretano libre de pvc, plastificantes (DEHP) y látex. Bisel de aguja crea incisión tricúspide en forma de v. plato de empuje facilita inserción con una mano e indica orientación de bisel de aguja. 4 líneas de contraste radiográfico, tecnología de reflujo doble (1er retorno en cámara de reflujo transparente y 2do retorno entre el catéter y la aguja) y tapón hidrófobo de retención de sangre. Tasa de flujo 196ml/minuto. Código de color gris. Estéril y descartable.

- 16G
- 18G
- 20G
- 22G

**Códigos disponibles:** 4269179S-01, 4269330S-01, 4269110S-01, 4269098S-01

# SAFSITE®



- Conector de bioseguridad transparente con válvula de doble sentido para inyección, gravedad y aspiración de fluidos para sistemas de infusión y/o jeringuillas con conexión luer lock. Tasa de flujo de 400ml/minuto y resistencia a presión de 3.1 bar. Libre de látex. Incluye tapón. Estéril y descartable.

**Código: 415068**

## CARESITE®



- Conector de seguridad clave tipo "sistema cerrado" fabricado en policarbonato y silicona para sistema de infusión sin aguja, compatible con conectores luer lock y luer slip. Desplazamiento positivo de presión (previene oclusión del catéter), tasa de flujo de 208ml/minuto, con volumen de purgado de 0.22ml. Resistencia a 300psi de presión. Compatible con medicamentos, sangre y lípidos. Libre de látex, plastificantes (DEHP) y PVC. Estéril y descartable.

**Código: 415122**

# PURESITE - CLOSED MALE CONNECTOR



- La conexión permanente con la jeringa Luer Lock hembra o el juego de tubos intravenosos y la función de cierre automático del conector Luer Lock macho permite al usuario tener una protección segura contra la contaminación química y microbiológica. Tecnología sin agujas. Conexión no extraíble a la jeringa y / o al equipo intravenoso desde el conector Luer Lock hembra. Cerradura Luer macho diseñada con barrera de entrada microbiana. Tecnología de cierre automático al desconectarse. Compatible con cualquier conexión Luer Lock estándar. Amplio uso de la aplicación con compatibilidad química probada de los medicamentos peligrosos de uso más común. Flujo de fluido bidireccional. Sin PVC, DEHP ni látex

**Código:** 4551105



# TRANSOFIX®



- Dispositivo de transferencia para contenedores grandes. Se ajusta a tapones de goma de 6.3mm y puertos de fundas. Diámetro interno amplio. Estéril y descartable.

**Código:** 4090500

# MINI SPIKE® 2 CHEMO



- Pasador dispensador ventilado con válvula de acceso sin aguja intercambiable diseñado para inyecciones y extracción de líquidos tóxicos de contenedores (es decir, viales de vidrio, contenedores semirrígidos y de vidrio).

**Código:** 4550592

# SAFEFLOW CON EXTENSION EN Y CON DOBLE VALVULA



- Doble conector de seguridad con extensión de 12cm y doble clamp. Especialmente utilizado en áreas de neonatología. Se puede utilizar para la terapia de infusión. Está diseñado para inyección o flujo por gravedad de fluidos al insertar un conector luer macho.

**Código:** 4097145N

# INTRAFIX® PRIMELINE TOMA I.S



- Equipo de venoclisis para administración de medicamentos. Fabricado en PVC libre de plastificantes (DEHP). 20 gotas = 1ml; con válvula dosificadora de presión, filtro de aire de 0.22 micras antibacterial y filtro de líquido de 15 micras. Línea de 180cm, con puerto de inyección en "Y" libre de látex, conector luer lock. Estéril y descartable.

**Código:** 4062181

# INTRAFIX® PRIMELINE EUROFIX I.S



- Equipo de venoclisis para administración de medicamentos. Fabricado en PVC libre de plastificantes (DEHP). 20 gotas = 1ml; con válvula dosificadora de presión, filtro de aire de 0.22 micras antibacterial y filtro de líquido de 15 micras. Línea de 180cm, con puerto de inyección libre de látex con placa de sujeción. Conector luer lock con tapón hidrófobo para purgado automático. Estéril y descartable.

**Código:** 4062182

# INTRAFIX® SAFESET EUROFIX I.S.



- Equipo de venoclisis para administración de medicamentos. Fabricado en PVC libre de plastificantes (DEHP). 20 gotas = 1ml; con válvula dosificadora de presión, filtro de aire de 0.22 micras antibacterial **y filtro hidrofílico de líquido de 15 micras para evitar entrada de aire al tubo.** Línea de 180cm, con puerto de inyección libre de látex con placa de sujeción. conector luer lock con **tapón hidrófobo para purgado automático.** Estéril y descartable.

Código: 4063005

# INTRAFIX® SAFESET 3 W.S.C.



- Equipo de venoclisis para administración de medicamentos. Fabricado en PVC libre de plastificantes (DEHP). 20 gotas = 1ml; con válvula dosificadora de presión, filtro de aire de 0.22 micras antibacterial y **filtro hidrofílico de líquido de 15 micras para evitar entrada de aire al tubo.** Línea de 220cm, conector luer lock con **tapón hidrófobo para purgado automático.** Con extensión de llave de 3 vías de 25cm desmontable. Estéril y descartable. No tiene puerto de inyección en Y. **Código:** 4063006

# INTRAFIX® PRIMELINE TYPE UVPROT

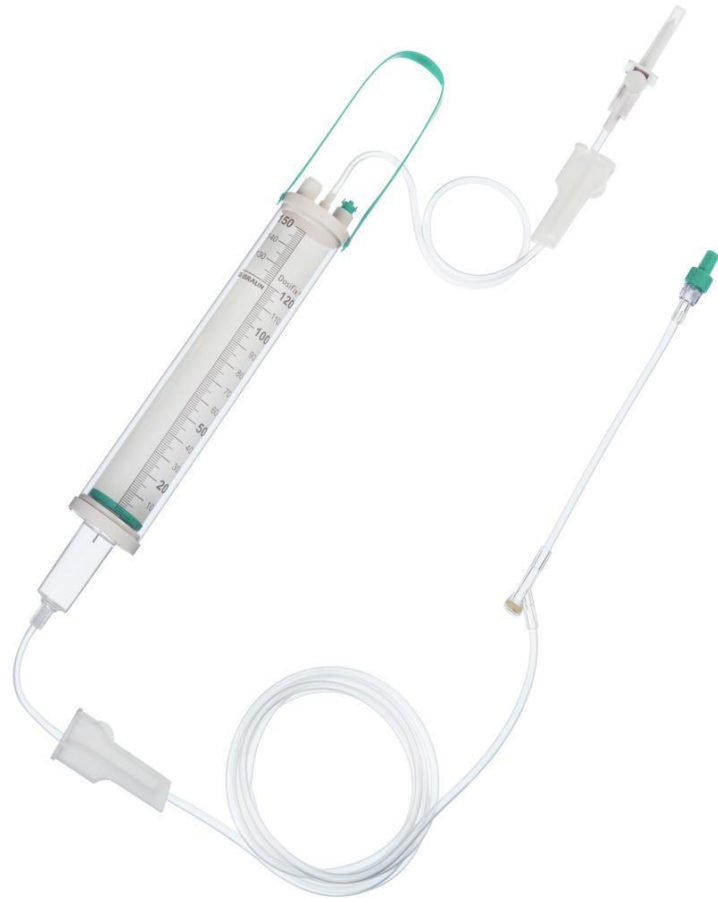


- Equipo de venoclisis para administración de medicamentos fotosensibles. Fabricado en poliuretano color ámbar. Cámara de goteo ámbar y flexible, 20 gotas = 1ml. filtro de aire de 0.22 micras antibacterial y filtro de líquidos de 15 micras en cámara de goteo. Línea de 180cm **sin puerto de inyección**. Pinza de rodillo para control del flujo de infusión. Conector de bloqueo reversible para la conexión al paciente. Libre de DEHP, PVC y látex. estéril y descartable.

Código: 0086774R



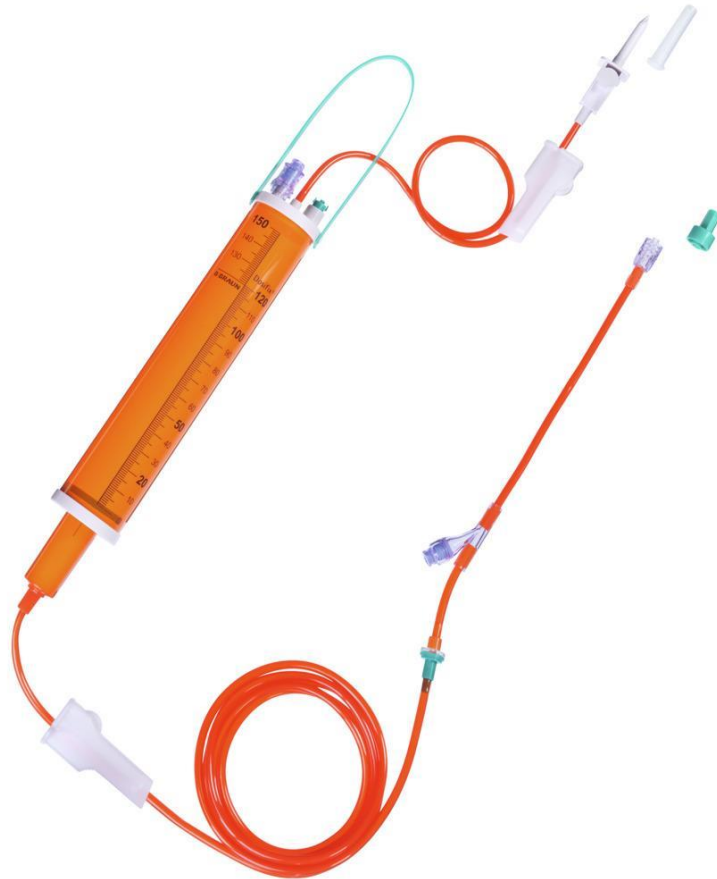
# DOSIFIX® 150 VF SPINLOCK



- Equipo microgotero con bureta graduada de 150ml con puerto de inyección y flotador libre de látex. Cámara cuentagotas 60 microgotas = 1ml; con filtro de aire antibacterial y filtro de fluidos de 15 micras. Longitud total de 230cm (incluida bureta), longitud de línea entre conector luer lock y cámara cuentagotas. Regulador de flujo "roller clamp" de precisión. Puerto de inyección en "Y" libre de látex. Conector luer lock con tapón hidrófobo para purgado automático. Fabricado en PVC libre de DEHP y libre de látex. Estéril y descartable.

**Código: 4037011**

# DOSIFIX® 150 FS



- Equipo micro gotero fotosensible con bureta graduada de 150ml con puerto de inyección y flotador libre de látex. Cámara cuentagotas 60 microgotas = 1 ml; con filtro de aire de 0.22 micras antibacterial y filtro de fluidos de 15 micras. Longitud total de 230cm (incluida bureta), longitud de línea entre conector luer lock y cámara cuentagotas. Regulador de flujo "roller clamp" de precisión. Puerto de inyección en "Y" libre de látex. Conector luer lock con tapón hidrófobo para purgado automático. Fabricado en poliuretano, libre de PVC, DEHP y látex. Estéril y descartable.

**Código:** 4037016

# STERIFIX®



- Filtro para quimioterapia de 0.2 micras con membrana de poliétersulfona con una superficie de 10cm<sup>2</sup> para retención de bacterias, hongos, partículas y aire. Baja unión a proteínas. Volumen de purgado de 3.46ml. Tiempo de uso de 24 horas. Estéril y descartable.

# DISCOFIX®



- Llave de tres vías para terapia de infusión simultánea, alterna y monitoreo. Resistente a lípidos, con canales de flujo continuo recto, rotación de 360° con cuerpo transparente. Soporta presión de 4.5 bar. Conector IcoK de forma axial y radial para enlace rápido y seguro. Estéril y descartable.

**Código:** 4095111

## DISCOFIX® C-3



- Llave de tres vías fabricada en poliamida (material que elimina el riesgo de formaciones de grietas al estar expuesto a agentes farmacéuticos potentes) para terapia de infusión simultánea, alterna y monitoreo. Resistente a lípidos, con canales de flujo continuo recto, con adaptador de rotación que permite que la llave gire sobre su propio eje, eliminando la posibilidad de desconexiones involuntarias. Ajustes en cada giro de 45°. Rotación de 360° con cuerpo transparente. Soporta presión de 4.5 bar. Conector lock de forma axial y radial para enlace rápido y seguro. Estéril y descartable.

**Código:** EC16494C

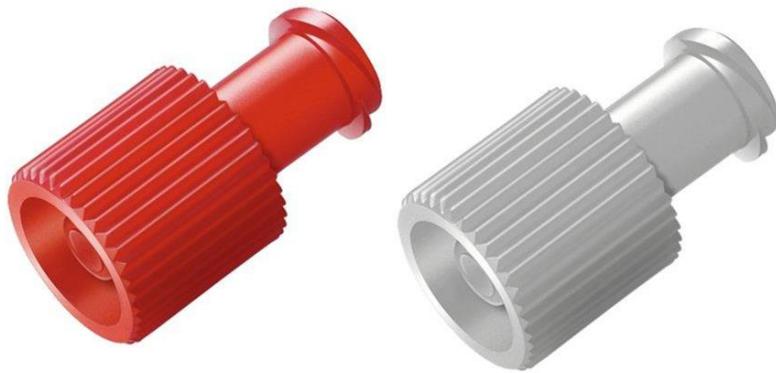
# DISCOFIX® C-3 CON EXTENSIÓN 10cm



- Llave de tres vías fabricada en poliamida (material que elimina el riesgo de formaciones de grietas al estar expuesto a agentes farmacéuticos potentes) con extensión de 10cm para terapia de infusión simultánea, alterna y monitoreo. Resistente a lípidos, con canales de flujo continuo recto, con adaptador de rotación que permite que la llave gire sobre su propio eje, eliminando la posibilidad de desconexiones involuntarias. Ajustes en cada giro de 45°. Rotación de 360° con cuerpo transparente. Soporta presión de 4.5 bar. Conector lock de forma axial y radial para enlace rápido y seguro. Estéril y descartable.

**Código:** 16503C

# COMBI STOPPER WHITE



- Tapón de cierre color blanco y rojo para todo tipo de conexiones luer lock y luer slip, macho o hembra, libre de PVC y Latex, esteril y descartable.

**Código:** 4495209, 4495101

# TUBO DE EXTENSIÓN 75cm



- Tubo de extensión tipo Heidelberger fabricado en PVC de 75cm y con un diámetro interno de 3mm. Volumen de cebado de 5.3ml. Estéril y descartable.

**Código: 4097173**



## CERTOFIX® DUO V 720



- Catéter venoso central adulto, 2 vías, 7 Fr, 20 cm, poliuretano, cánula introductora valvulada, técnica de Seldinger, guía de NITINOL a prueba de doblado y acodamiento, resistente, alta fuerza tensil, con válvula de seguridad sin aguja, con cable para derivación de ECG para monitorización intra vascular de la posición del catéter, estéril descartable. Lúmenes: distal = 16 G; proximal = 16 G. Flujo mínimo: distal = 55 ml/min; proximal = 45 ml/min

**Código:** 4161211-07

## CERTOPIX® TRIO V 720



- Catéter venoso central adulto, 3 vías, 7 Fr, 20 cm, poliuretano, cánula introductora valvulada, técnica de Seldinger, guía de NITINOL a prueba de doblado y acodamiento, resistente, alta fuerza tensil, con válvula de seguridad sin aguja, con cable para derivación de ECG para monitorización intra vascular de la posición del catéter, estéril descartable. Lúmenes: distal = 16 G; medio = 18 G; proximal = 18 G. Flujo mínimo: distal = 46 ml/min; medio y proximal = 22 ml/min

**Código:** 4163214-07

## CERTOPIX® TRIO S 720



- Catéter venoso central adulto, 3 vías, 7 Fr, 20 cm, poliuretano, aguja introductora, técnica de Seldinger, guía de NITINOL a prueba de doblado y acodamiento, resistente, alta fuerza tensil, con válvula de seguridad sin aguja, con cable para derivación de ECG para monitorización intra vascular de la posición del catéter, estéril descartable. Lúmenes: distal = 16 G; medio = 18 G; proximal = 18 G. Flujo mínimo: distal = 46 ml/min; medio y proximal = 22 ml/min

**Código:** 4167408-07

# CERTOFIX® DUO V 720 PROTECT



- Catéter venoso central antimicrobiano adulto, 2 vías, 7 Fr, 20 cm, poliuretano impregnado en polihexanida con superficie altamente polarizada, cánula introductora valvulada, técnica de Seldinger, guía de NITINOL a prueba de doblado y acodamiento, resistente, alta fuerza tensil, con válvula de seguridad sin aguja, con cable para derivación de ECG para monitorización intra vascular de la posición del catéter, estéril descartable. Lúmenes: distal = 16 G; proximal = 16 G. Flujo mínimo: distal = 55 ml/min; proximal = 45 ml/min **Código: 4161211P-07**

# CERTOFIX® TRIO V 720 PROTECT



- Catéter venoso central antimicrobiano adulto, 3 vías, 7 Fr, 20 cm, poliuretano impregnado en polihexanida con superficie altamente polarizada, cánula introductora valvulada, técnica de Seldinger, guía de NITINOL a prueba de doblado y acodamiento, resistente, alta fuerza tensil, con válvula de seguridad sin aguja, con cable para derivación de ECG para monitorización intra vascular de la posición del catéter, estéril descartable. Lúmenes: distal = 16 G; medio = 18 G; proximal = 18 G. Flujo mínimo: distal = 46 ml/min; medio y proximal = 22 ml/min

**Código:** 4163214P-07

# CERTOFIX® MONO S 110



- Catéter venoso central pediátrico, 1 vía, 22G (2.1 Fr), 10 cm, poliuretano, cánula introductora, técnica de Seldinger, guía de NITINOL a prueba de doblado y acodamiento, con válvula de seguridad sin aguja, con cable para derivación de ECG para monitorización intra vascular de la posición del catéter, estéril descartable. Lúmen distal = 22 G. Flujo mínimo: distal = 15 ml/min

Código: 4160177-04

# CERTOFIX® DUO PAED S



- Catéter venoso central pediátrico, poliuretano, cánula introductora, técnica de Seldinger, guía de NITINOL a prueba de doblado y acodamiento, resistente, alta fuerza tensil, con válvula de seguridad sin aguja, con cable para derivación de ECG para monitorización intra vascular de la posición del catéter, estéril descartable.

## Medidas:

- PAED S 413: 2 vías, 4 Fr, 13 cm, Lúmenes: distal = 22 G; proximal = 22 G. Flujo mínimo: distal = 10 ml/min; proximal = 10 ml/min.
- PAED S 408: 2 vías, 4 Fr, 8 cm, Lúmenes: distal = 22 G; proximal = 22 G. Flujo mínimo: distal = 18 ml/min; proximal = 18 ml/min
- PAED S 513: 2 vías, 5 Fr, 13 cm, Lúmenes: distal = 18 G; proximal = 20 G. Flujo mínimo: distal = 22 ml/min; proximal = 11 ml/min

**Códigos disponibles:** 4166922-07, 4166906-07, 4167139-07



**CUIDADO  
CRÍTICO**



# SPINOCAN®



- Aguja espinal con bisel afilado traumático tipo Quincke. Reduce fuerza de punción y facilita su inserción proporcionando seguridad y control en la localización del espacio subaracnoideo.

## Medidas:

- 20G x 88mm (3 ½")
- 22G x 40mm (1 ½")
- 22G x 88mm (3 ½")
- 25G x 88mm (3 ½")
- 27G x 120mm (4 ¾")
- 27G x 88mm (3 ½")

**Códigos disponibles:** 4509900, 4507401, 4507908, 4505905, 4503902

## PENCAN®

- Aguja espinal con bisel atraumático tipo **Punta de Lápiz, con aguja introductora**, pared delgada para rápida aparición del líquido cefalorraquídeo, empuñadura o cámara completamente transparente y acanalada, mandriles con muesca para orientación del bisel y código de color ISO. Manipulación segura a través de la fácil identificación de las estructuras tisulares, excelente sensación táctil. Estéril, descartable.

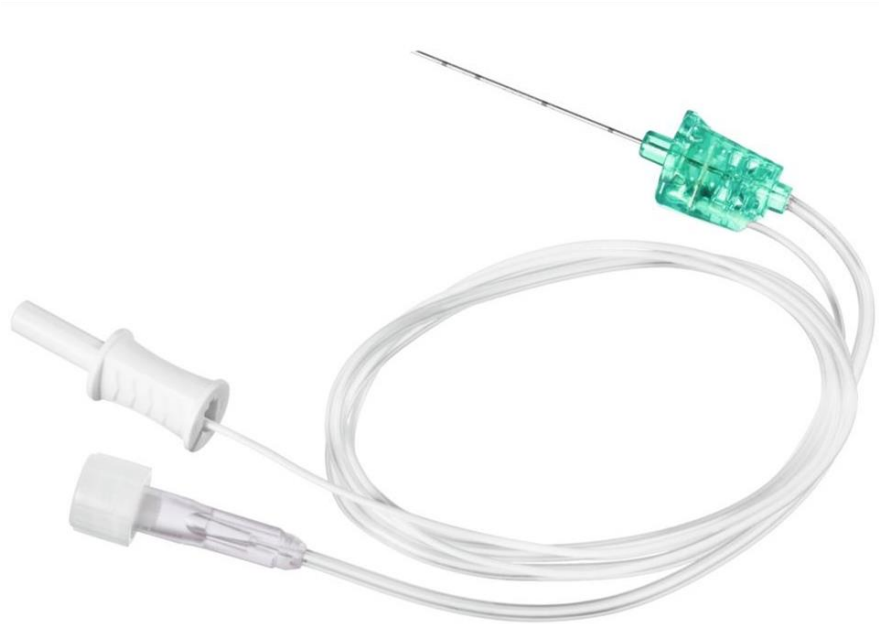
### Medidas:

- 25G x 88mm (3 ½")
- 27G x 120mm (4 ¾")
- 27G x 50mm (2")
- 27G x 88mm (3 ½")



**Códigos disponibles:** 4502043-13, 4502051-13

# STIMUPLEX® ULTRA 360



- Aguja para bloqueo de nervio con muescas reflectivas para visualización ecogénica, patrón de visualización largo-corto-corto que permite diferenciar la punta del cuerpo de la aguja en bloqueos guiados por ultrasonido, completamente recubierta, con punta atraumática, con medida de profundidad, radiopaca. Aguja con empuñadura ergonómica que mejora la sensación táctil. Incluye cable de corriente y tubo para aplicación de anestésico. Estéril, descartable.

## Medidas:

- 0.90 x 100mm 30° 20G
- 0.70 x 35mm 30° 22G
- 0.70 x 50mm 30° 22G
- 0.70 X 80mm 30° 22G

**Códigos disponibles:** 4892510-04, 4892503-04, 4892508-04

# ATRAUCAN®



- Aguja espinal con bisel atraumático de dos zonas (geometría del bisel permite una punción atraumática: Primera porción afilada y la porción restante no cortante), con aguja introductora, pared delgada para rápida aparición del líquido cefalorraquídeo, empuñadura o cámara completamente transparente y acanalada, mandriles con muesca para orientación del bisel y código de color ISO. Estéril, descartable.

**Medida:** 26G x 88mm (3 ½")

**Códigos disponibles:** 4504739

# PERICAN®



- Aguja peridural con bisel tipo Touhy con ángulo agudo y pulido en su interior para una punción más suave y con menos fuerza, permitiendo una excelente sensación táctil y la diferenciación de las capas tisulares. Aletas de sujeción integradas. Pabellón transparente y estriado, mandril cortado con laser, radiopaco, con muesca indicadora del bisel y código de colores ISO. Estéril, descartable.

**Medida:** 18G x 80mm (3 ¼")

**Código:** 4512383

# ESPOCAN® PENCAN



- Equipo para doble técnica, aguja espinal con bisel punta de lápiz 27 G, 0.42 x 127.5mm y aguja peridural con bisel tipo Touhy especial 18 G x 88mm (3 1/2"), Catéter peridural de poliamida de 20 G, 1000mm, de tres orificios, marcas de profundidad, libre de látex y PVC. Jeringa LOR de poli-isopreno para pérdida de resistencia. Filtro perifix de 0.2 micras. Conector caimán para evitar la desconexión accidental. Estéril, descartable.

**Código: 4556666**

# PERIFIX® 421 LOR 18G



- Equipo para anestesia peridural con aguja peridural con bisel tipo Touhy 18 G, 1.3 x 80mm (3 1/4"). Aletas de sujeción integradas. Pabellón transparente y estriado, mandril cortado con laser, radiopaco, con muesca indicadora del bisel y código de colores ISO. Catéter de poliamida de 20G de 1000mm, tres orificios, marcas de profundidad, libre de látex y PVC. Jeringa LOR de poli-isopreno para pérdida de resistencia. Filtro epidural plano de 0.2 micras con apósito de fijación. Jeringa de 20mL y 3mL y agujas hipodérmicas de 18G, 21G y 25G. Conector caimán para evitar la desconexión accidental. Estéril, descartable.

**Código: 4514211**

# PERIFIX® 300 18G



- Equipo para anestesia peridural con aguja peridural con bisel tipo Touhy 18 G, 1.3 x 80mm (3 1/4"). Aletas de sujeción integradas. Pabellón transparente y estriado, mandril cortado con laser, radiopaco, con muesca indicadora del bisel y código de colores ISO. Catéter de poliamida de 20G de 1000mm, tres orificios, marcas de profundidad, libre de látex y PVC. Conector caimán para evitar la desconexión accidental. Estéril, descartable.

**Código:** 4513002



# STIMUPLEX HNS 12



- Stimuplex® HNS 12 es un estimulador de nervios periféricos para bloqueos simples y continuos que muestra en su amplia pantalla LCD toda la información necesaria con un rápido vistazo: Intensidad del impulso en mA egulable de 0-1 mA y de 0-5 mA; rango de intensidad del impulso en mA; duración del impulso en ms ajustable a 0.05 ms, 0.1 ms, 0.3 ms, 0.5 ms y 1 ms; frecuencia del impulso en Hz seleccionable entre 1 ó 2 Hz; impedancia en kOhm; carga eléctrica expresada en nC (si la opción está activada). Incluye tecnología SENSE (Estimulación Nerviosa Eléctrica Secuencial) para ayudar a encontrar el nervio rápidamente y mantener la respuesta motora durante más tiempo. Incorpora botones de acceso rápido que permiten cambiar directamente los valores de los parámetros clave durante el procedimiento. Incluye alertas visuales y alertas auditivas que informan al usuario de cualquier desviación relevante. Forma ergonómica avanzada para un manejo efectivo.

**Código: 4892098**

# ACCESORIO - STIMUPLEX PEN



Stimuplex® Pen es un accesorio del Stimuplex® HNS 12 ideal para la localización de nervios periféricos superficiales de forma percutánea

**Código: 4892099**

# EASYPUMP® II LT



- Bomba de infusión elastomérica. Tapa para el puerto de llenado, cono de cierre luer lock, válvula unidireccional, elastómero de silicona, cubierta protectora, clamp de seguridad, tubuladura triangular a prueba de acodamiento, filtro de aire y partículas de 1.2 micras, regulador de flujo para asegurar velocidad de infusión y conector del paciente luer lock. Libre de látex. Estéril, descartable.

## Medidas:

- Volumen de llenado nominal de 100mL, tiempo nominal de infusión de 50 horas y tasa de flujo nominal de 2 mL/h
- Volumen de llenado nominal de 270mL, tiempo nominal de infusión de 54 horas y tasa de flujo nominal de 5 mL/h
- Volumen de llenado nominal de 270mL, tiempo nominal de infusión de 135 horas y tasa de flujo nominal de 2 mL/h

**Código:** 4540016-07, 4540018-07, 4540032-07

# FUNDA PARA CUBRIR EL TRANSDUCTOR DEL ULTRASONIDO



- Funda de 13 x 122cm para cubrir el transductor, fabricado en EMA (Etileno Metil Acrilato), libre de látex, estéril, descartable.
- Set de cobertor estéril para transductor de ultrasonido con cobertura larga
- Gel de ultrasonido estéril (Sachet x 20g)
- Bandas de fijación de goma sin látex (2)
- Tiras adhesivas estériles (2)

Código: 4892080



# NUTRICIÓN ENTERAL Y PARENTERAL

# ENBRACE® STANDARD NEUTRO



- ENbrace es un alimento líquido para regímenes especiales de uso médico completo, es decir, adecuado como fuente única de nutrición, a base de proteínas, vitaminas y minerales. Proteínas de alto valor biológico. 1 KCal/mL. Proteína 19g (15%), Lípidos 17g (30%), Carbohidratos 70g (55%), Omega-3 EPA/DHA 250mg, MCT 2.5g. Libre de fibra, libre de lactosa y libre de gluten, sin TACC\*. Osmolaridad: 200 mOsm/L. Frasco de 500mL.

**Código: 3571779**

# ENBRACE® ENERGY HP NEUTRO



- ENbrace es un alimento líquido para regímenes especiales de uso médico completo, es decir, adecuado como fuente única de nutrición, a base de proteínas, vitaminas y minerales. Proteínas de alto valor biológico (24% como aminoácidos de cadena ramificada que mejora la síntesis proteica). 1.5 KCal/mL. Proteína 38g (20%), Lípidos 25g (30%), Carbohidratos 95g (50%), Omega-3 EPA/DHA 1050mg, MCT 13g. Libre de fibra, libre de lactosa y libre de gluten, sin TACC\*. Osmolaridad: 345 mOsm/L. Frasco de 500mL.

**Código: 3571774**

# ENBRACE® D NEUTRO



- ENbrace es un alimento líquido para regímenes especiales de uso médico completo, es decir, adecuado como fuente única de nutrición, a base de proteínas, vitaminas y minerales. Proteínas de alto valor biológico. 1 KCal/mL. Proteína 21g (16%), Lípidos 18g (32%), Carbohidratos 60g (48%), Fibra 11g (4%), Omega-3 EPA/DHA 900mg, MCT 5g. Libre de fructuosa y lactosa. Osmolaridad: 215 mOsm/L. Frasco de 500mL.

**Código: 3571773**



# ENBRACE® DRINK 200ML



• ENbrace es un alimento líquido para regímenes especiales de uso médico completo, es decir, adecuado como fuente única de nutrición, a base de proteínas, vitaminas y minerales. Proteínas de alto valor biológico.

## Presentaciones:

- **DULCE:** 1.5 KCal/mL. Proteína 12g (16%), Lípidos 10g (30%), Carbohidratos 40g (54%). Omega-3 EPA/DHA 100mg, MCT 1.3g. Osmolaridad: 505 mOsm/L. Frasco de 200mL. Libre de fibra, libre de lactosa y libre de gluten, sin TACC\*.

**Códigos disponibles: 3548511, 3548503**

# ENTEROPORT® PLUS ENFIT SET W/UNIV ADAP-TR



- Adaptador con ensamblaje inserto universal (PE+EVA+Membrana+PP+ABS+Colorante). Sets y accesorios para la alimentación nasogástrica o nasointestinal y la administración de nutrición enteral directamente al sistema digestivo desde el recipiente a través de conexiones a los catéteres enterales.

**Código: 8721746**

# ENTEROPORT® PLUS ENFIT SET 1000ML- TRANSITION



- Bolsa (PVC, PVC libre DEHP). Sets y accesorios para la alimentación nasogástrica o nasointestinal y la administración de nutrición enteral directamente al sistema digestivo desde el recipiente a través de conexiones a los catéteres enterales.

**Código: 8721736**

# NUTRIMIX®



- Funda para la preparación de mezclas de nutrición parenteral, elaborada en EVA (Etileno Vinil Acetato), libre de PVC y látex, puerto de llenado con tapa protectora, clamp de seguridad para cerrado hermético del puerto de llenado, puerto de inyección de aditivos resistente a pinchazos con tapa protectora. Estéril, descartable.

## Medidas

- 500ML
- 1000ML
- 3000ML

**Códigos disponibles:** 2112147, 2112151, 2112146

## NuTRIflex® Lipid



- Bolsa para perfusión con tres compartimentos: soluciones de aminoácidos y glucosa: soluciones acuosas transparentes e incoloras
- Su diseño, impide además el contacto directo entre la glucosa y las grasas hasta la última fase del proceso.
- Bolsa multicapa fabricada en V90, (polipropileno, polipropileno ramificado y poliamida 11) lo que le confiere máxima inercia química e impermeabilidad al oxígeno y vapor de agua.

**Códigos disponibles:** 3558134, 3558142, 3558150, 3558169

# OMNIFIX® ENTERAL 50 ML



- Jeringa de 50ml, de tres piezas siliconadas, conectores enterales invertidos, Luer-Lock/hembra, libre de PVC, libre de latex, esteril, descartable

# SOLUCIÓN PARA INFUSION INTRAVENOSA AMINOPLASMAL



## Presentaciones

- Aminoácidos y electrolitos solución inyectable 15% frasco x 500mL
- Aminoácidos y electrolitos solución inyectable 10% frasco x 500mL

Código: 3659010, 3558126

# LIPOFUNDIN® MCT/LCT



## Medidas

- Emulsión lipídica MCT / LCT al 10 %, frasco de vidrio 500 mL.
- Emulsión lipídica MCT / LCT al 20 %, frasco de vidrio 500 mL

Códigos disponibles: 3558053, 3558061



# STEROFUNDIN ISO 1000ML



- Solución de infusión isotónica (cristaloide), con concentración de electrolitos adaptados a la del plasma, con precursores de bicarbonato (acetato y malato) que aporta un exceso de base balanceado, libre de lactato, para terapia o mantenimiento de fluidos o volumen, en casos de deshidratación isotónica, donde la acidosis está presente o inminente.

**Código: 3658860**

**Paracetamol**

**Fórmula:**  
Cada 100 mL contienen:  
Paracetamol 1.00 g  
Ácido clorhídrico 0.05 g

**INDICACIONES:** La que el médico indique. Este producto es de venta exclusiva médica. No se administra si el paciente ha sido visitado.

**Este producto es de uso médico. Después de su uso, deséchelo en un recipiente apropiado. No se administra si la etiqueta indica precauciones especiales y los medicamentos.**



**Cad: Nov / 18**

**Solución**

**1 g / 100 mL**  
**inyectable**

**16496408**  
**11 2018**

**B | BRAUN**

Importado y distribuido por B. Braun  
Médical de México S.A.P.I. de C.V.

# FÁRMACOS

# TAKIPRIL® HIPERBÁRICA (Prilocaina) 20mg/ml solución inyectable



- Takipril hiperbárica (Prilocaina) 20mg/ml solución inyectable. Indicado en adultos para la anestesia raquídea en intervenciones quirúrgicas de corta duración (menos de 90 minutos)

# IBUPROFENO IV



- Ibuprofeno IV solución para perfusión. Indicado en adultos para el tratamiento a corto plazo del dolor moderado agudo y el tratamiento sintomático a corto plazo de la fiebre.

- Presentaciones
- 6mg/ml x 100ml ★
- 4mg/ml x 100ml

**Código: 3659004, 3659002**

# PARACETAMOL



- Paracetamol 10mg/mL frasco x 100mL solución para perfusión. Tratamiento a corto plazo del dolor moderado, y de la fiebre.
- Paracetamol 10mg/mL frasco x 50mL solución para perfusión. Tratamiento a corto plazo del dolor moderado, y de la fiebre.

**Código: 3658850, 3658840**

# SOL. DE METRONIDAZOL AL 0.5% SOL. INYECTABLE PARA INFUSION INTRAVENOSA ESTERIL



- Metronidazol 0,5% (5mg/mL) en envase de polietileno con doble puerto de entrada de 100mL.

# ONDANSETRON 0.16 mg/ml X 50ML



- Ondansetron 0.16 mg/ml, solución para perfusión. Solución acuosa transparente e incolora. Prevención y tratamiento de náuseas y vómitos.

**Código: 3659009**

# GELASPAN® ISO 4% SOLUCION PARA INFUSION 500 ML

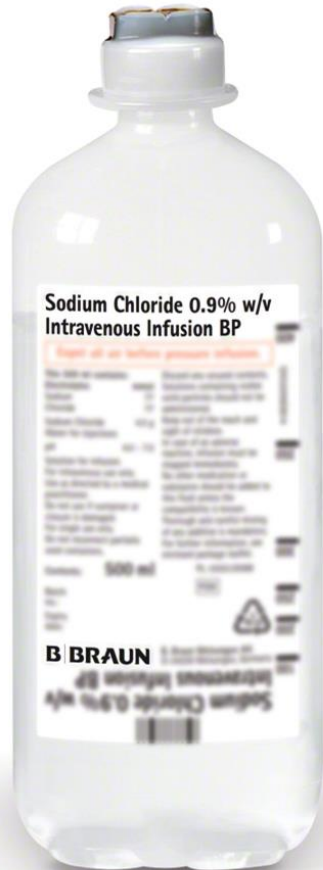


- Gelatina Fluida Modificada (succinilada) al 4 % suspendida en una solución balanceada con perfil de electrolitos adaptado al plasma humano, que aporta aniones metabolizables precursores de bicarbonato. Isooncótica e isotónica (Osmolaridad de 274 mOsmol/L). Frasco polietileno con doble puerto de entrada de 500 mL.

**Código: FE11593**



# CLORURO DE SODIO AL 0.9%



- Solución intravenosa cloruro de sodio, concentración 0.9%, envase de polietileno auto colapsable libre de plastificantes (DEHP) con doble puerto de inyección estéril libre de látex.

## **Medidas:**

- 100ML
- 250ML
- 500ML
- 1000ML

**Códigos disponibles:** 1021120102310, 1021120102302, 1021120102305,  
1021120102307

# DEXTROSA AL 5% x 1,000ml ECOFLAC



- Solución intravenosa dextrosa, concentración 5%, envase de polietileno colapsable libre de plastificantes (DEHP) con doble puerto de inyección estéril libre de látex. Presentación de 1,000ml.

Código: 1021120103310

# LACTATO DE RINGER x 1,000ml ECOFLAC



- Solución intravenosa lactato de Ringer, envase de polietileno colapsable libre de plastificantes (DEHP) con doble puerto de inyección estéril libre de látex. Presentación de 1,000ml.

**Código: 1021120105310**

# COLORURO POTÁSICO 14,9% MPC 10ML



- Cloruro Potásico 14,9% MPC 10ML EC. Solución acuosa, transparente, incolora. Frasco plástico de polietileno de alta densidad, exento de PVC, DEHP y de látex

Código: 3659007

# GLUCONATO DE CALCIO AL 10% x 10ml



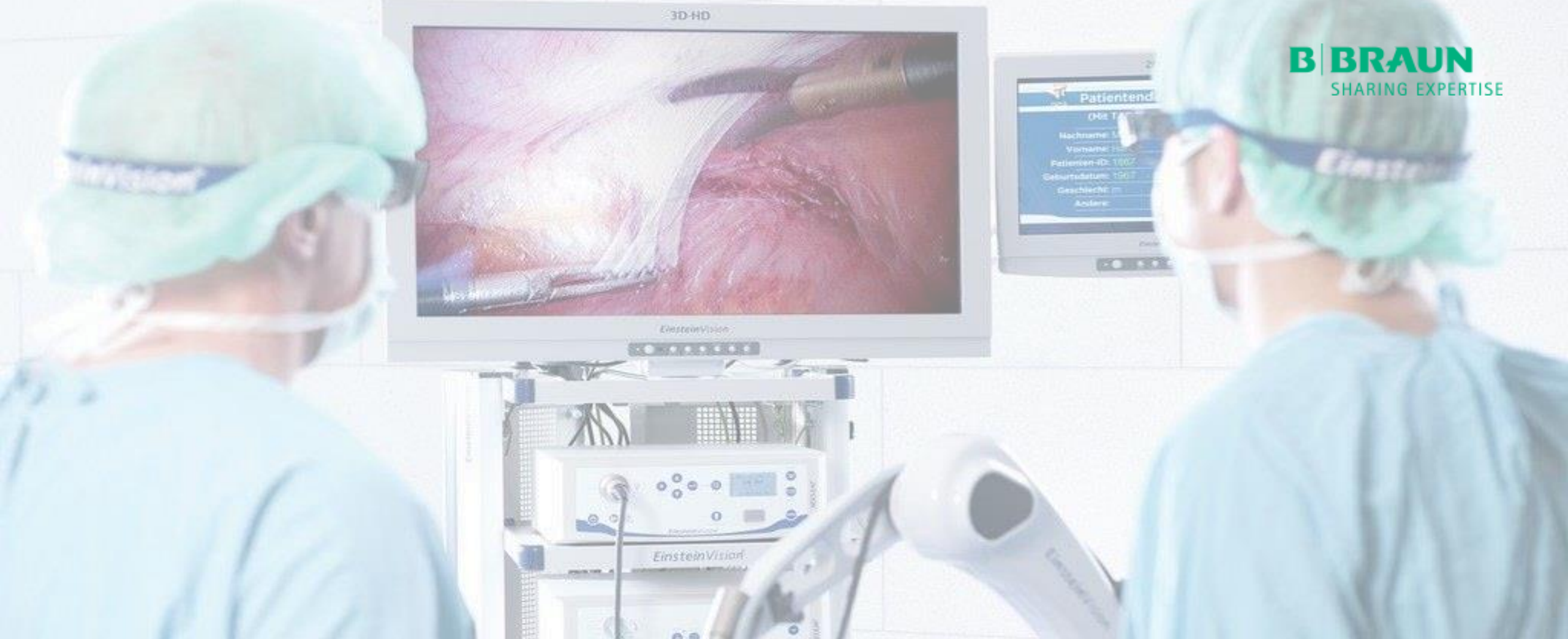
- Solución inyectable gluconato de calcio, concentración 10%, envase de polietileno libre de agujas y conexión luer. Presentación de 10ml.

**Código: 3659005**

# PROPOFOL-LIPURO 1% 20ML



- Propofol - Lipuro 1% (10mg/mL) en emulsión de lípidos de cadena media. Ampolla de 20 mL.



# CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA Y CONSUMIBLES

# LYOSTYPT



- Esponja hemostática, estéril, de fibra de colágeno natural absorbible.

## Presentaciones:

- 10x12cm x sobre
- 5x8cm x sobre

**Códigos disponibles:** 1069209,1069152



# CELSITE® TITANIUM EPOXY



- Catéter implantable de larga vida, con reservorio de Epoxy tamaño estándar, con cámara interna de titanio, catéter de Silicona de 6.5 FR longitud 800mm, para uso en quimioterapia y otros. Adultos, estéril. Incluye set de implantación.

**Código:** 4430409

# IMPLANTOFIX® S



- Catéter implantable de larga vida, con reservorio de polisulfona tamaño estándar, catéter de PUR de 5 FR longitud 370mm, conexión tipo rosca, para uso en quimioterapia y otros, estéril, incluye set de implantación.

**Código:** 4438604

# CELSITE® ST 301C



- Catéter implantable de larga vida, con reservorio de polisulfona, con cámara interna de Titanio, catéter de poliuretano PUR de 900mm de largo y 5 FR., para uso en quimioterapia y otros. Standard, estéril. Técnica de implantación Braunule, Seldinger, Incluye set de implantación

**Código:** 4432096

# CELSITE® ST 301F



- Catéter implantable de larga vida, con reservorio de polisulfona tamaño estándar, con cámara interna de Titanio, catéter de Silicona de 800mm de largo y 6.5 FR, para uso en quimioterapia y otros en dultos, estéril. Incluye set de implantación.

**Código:** 4430433

# CYTOCAN®



- Aguja tipo Huber biselada sin efecto sacabocado, en ángulo recto, para infusión de larga duración con platillo de fijación y extensión para administración segura de medicamentos.

## Presentaciones:

- #20 15mm
- #20 20mm
- #20 25mm
- #22 20mm
- #22 15mm
- #22 25mm

**Códigos disponibles:** 04439759, 04439767, 04439775, 04439635, 04439694, 04439686

# SURECAN®



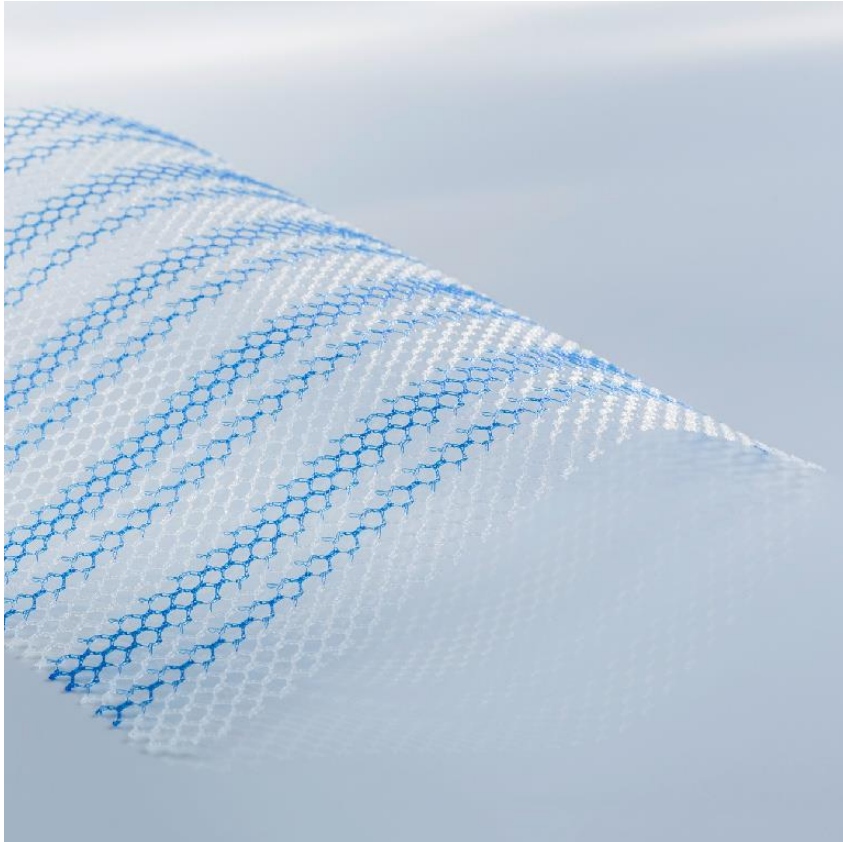
- Aguja Hover biselada sin efecto sacabocado, en ángulo recto, para infusión, sin extensión, para administración segura de medicamentos. Estéril, descartable.

## Presentaciones:

- #20 20mm
- #22 20mm

**Códigos disponibles:** 04439937, 04439821

# OPTILENE MESH



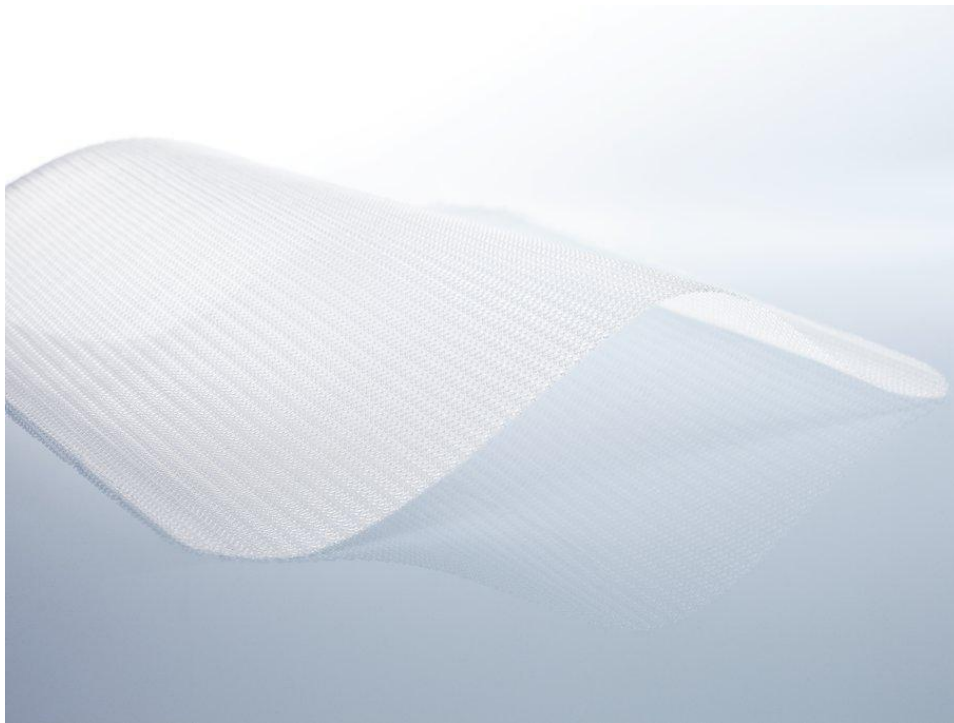
- Malla de polipropileno peso de 60 g/m<sup>2</sup>, tamaño de poro 1.5mm., con rayas azules. Malla para reparación de hernia inguinal en técnica abierta y laparoscópica
- Optilene® Mesh es un implante de malla para reforzar las estructuras del tejido conectivo. Está fabricado con polipropileno monofilamento, tejido a una malla fina y elástica de forma estable. Después de la implantación, Optilene® Mesh se adapta a las expansiones longitudinales y latitudinales que tienen lugar en el tejido conectivo.

## Presentaciones:

- 30x30cm
- 15x15cm
- 7,5x15cm

**Códigos disponibles:** 1065090, 1065080, 1065030

# PREMILENE MESH



- Malla de polipropileno de 7.5 cm x 15 cm, redes poliméricas, inerte, tamaño de poros 0.8 mm, peso 82 gr/m<sup>2</sup>, estéril.
- Implantes de malla para reforzar estructuras de tejido conjuntivo, reparación de hernias y refuerzo de fascia.

## Presentaciones:

- 15x15cm
- 7,5x15cm

**Código:** 1064435, 1064425



# OPTILENE MESH LP BLUE



- Malla de polipropileno de bajo peso de 36 g/m<sup>2</sup>, tamaño de poro 1.0mm., con rayas azules, Tamaño 15 x 15 cm. Malla para reparación de hernia inguinal en técnica abierta y laparoscópica
- Optilene® Mesh LP es un implante de malla para reforzar las estructuras del tejido conectivo. Está fabricado con polipropileno monofilamento, tejido a una malla fina y elástica de forma estable. Después de la implantación, Optilene® Mesh Elastic se adapta a las expansiones longitudinales y latitudinales que tienen lugar en el tejido conectivo.

## Presentaciones:

- 15x15cm      **Códigos disponibles:** 1964705, 1964715
- 7.5x15cm

# HISTOACRYL® 0.5ML



- Adhesivo tisular sintético de N-Butyl-2-Cianocrilato, ampolla de 0.5 ml, indicado para el cierre de piel en heridas de máximo 3cm, esclerosis de varices esofágicas y fijación de mallas.



# LAPAROSCOPIA

# MANGO ELECTRO MONOPOLAR GK383 Y GK386



- Mango para electro monopolar desmontable, para uso con puntas de electro intercambiables, reutilizable.

**Código: GK372R**

# PUNTA ELECTRODO MONOP.EN GAN.AFILAD



- Punta de electro monopolar tipo gancho en L, con recubrimiento en cerámica, para mango monopolar desmontable, reutilizable.

**Código: GK384R**

# PINZA MARYLAND D:5MM 310MM



- Pinza de disección tipo Maryland laparoscópica diámetro 5mm, longitud 310mm, reutilizable, desmontable para limpieza, autoclavable

**Código:** PO102R

# PINZA MARYLAND D:5MM 310MM



- Pinza de sujeción atraumática laparoscópica diámetro 5mm, longitud 310mm, reutilizable, desmontable para limpieza, mango sin cremallera, autoclavable

**Código:** PO216R

# PINZA MARYLAND D:5MM 310MM



- Pinza de sujeción fenestrada tipo doble copa laparoscópica diámetro 5mm, longitud 310mm, reutilizable, desmontable para limpieza, autoclavable

**Código: PO221R**



# PINZA MARYLAND D:5MM 310MM



- Pinza extractora diámetro 10mm, longitud 310mm, reutilizable, desmontable para limpieza, autoclavable

**Código:** PO117R

# CAIMAN MARYLAND



- Pinza para sellado de vasos bipolar avanzado, para vasos de hasta 7mm, boca tipo Maryland articulable, diámetro 7mm, longitud 360mm, estéril, descartable. Acodable.



- Pinza para sellado de vasos bipolar avanzado, para vasos de hasta 7mm, boca tipo Maryland, diámetro 5mm, longitud 170mm, estéril, descartable. No acodable.



- Pinza para sellado de vasos bipolar avanzado, para vasos de hasta 7mm, boca tipo Maryland, diámetro 5mm, longitud 360mm, estéril, descartable. No acodable.

**Códigos disponibles:** PL751SU, PL755SU, PL750SU

# PORTAAGUJAS C.ORIENT.AGUJA D:5/310MM



- Portaagujas recto autoposicionable laparoscópico, diámetro 5mm, longitud 310mm, reutilizable, con puerto de lavado, autoclavable

**Código: PL414R**

# TIJERA VASOS ID.POTTS-MARTELL 10/310MM



- Tijera Metzembraun curvada 360 grados de 5mm coagulación monopolar, reutilizable.

**Código: PO004R**

# INSTR.ASPIRACION-IRRIGACION 5MM/330MM



- Cánula de irrigación y succión reusable

# CLIP LIGADURA MED-GRAN.20CART.=120 UN.



- Clip hemostático metálico de titanio tamaño medium large de 7.9 mm con apertura de 8.1mm, cartucho de 6 unidades, estéril, descartable.

Se puede utilizar en las siguientes aplicadoras:

- FB240R
- FB243R
- FB254R
- FB242R
- FB245R
- FB255R
- PL503R

**Código: PL568T**

# CANULA INSUFLACION SEGUN VERESS 120MM



- Aguja para insuflacion tipo verres, diametro 2.1mm, longitud 120mm, en acero quirurgico, reutilizable.

**Código: PG008**

# LEKTRAFUSE GENERADOR AF BIPOLAR



- Consola para sellado de vasos bipolar avanzado, para vasos de hasta 7mm. Compatible con pinzas Caiman.

**Códigos disponibles: GN200**



# GRAPADORA PARA PIEL 35W



- Grapadora de piel para cierre de heridas de 35 grapas, estéril, descartable.

# VALVULA EN ESTRELLA PARA TROCARES 10/12MM



- Válvula en estrella para trocares de 10 y 12mm, válvula inferior que impide la fuga de CO2, reutilizable.

Código: EK084P

# UNIDAD VÁLVULA PARA TROCARES 10/12MM



- Unidad de válvula para trocares

## Presentaciones:

- 5mm
- 10mm y 12mm

**Código:** EK086P, EK080P

# VAINA TROCAR LISO CON GRIFO



- Vaina de trocar liso con grifo.

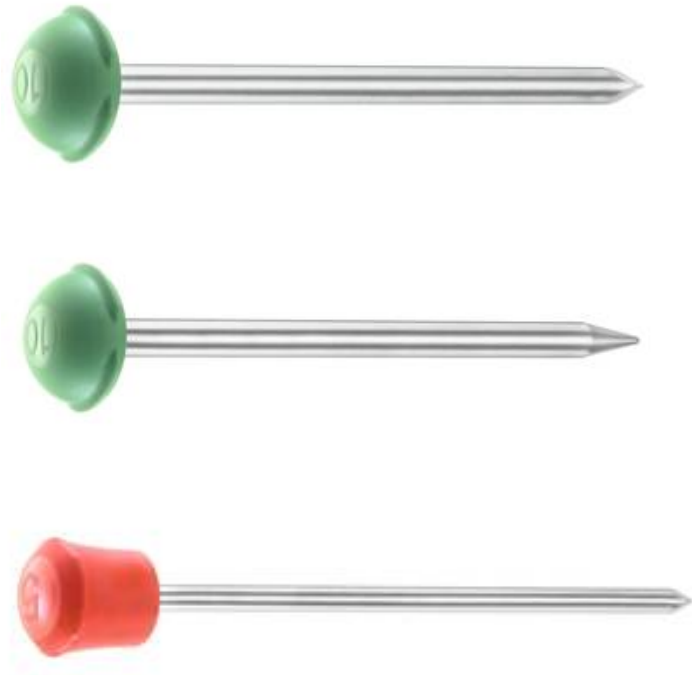


## Presentaciones:

- Diámetro 10mm, longitud 110mm.
- Diámetro 5mm, longitud 110mm.

**Código:** EK024R, EK014R

# PUNZÓN TROCAR



- Punzón para trocar de 10mm con punta triangular, longitud 110mm, reutilizable.
- Punzón para trocar de 5mm con punta roma, longitud 110mm, reutilizable.
- Punzón para trocar de 5mm con punta triangular, longitud 110mm, reutilizable.

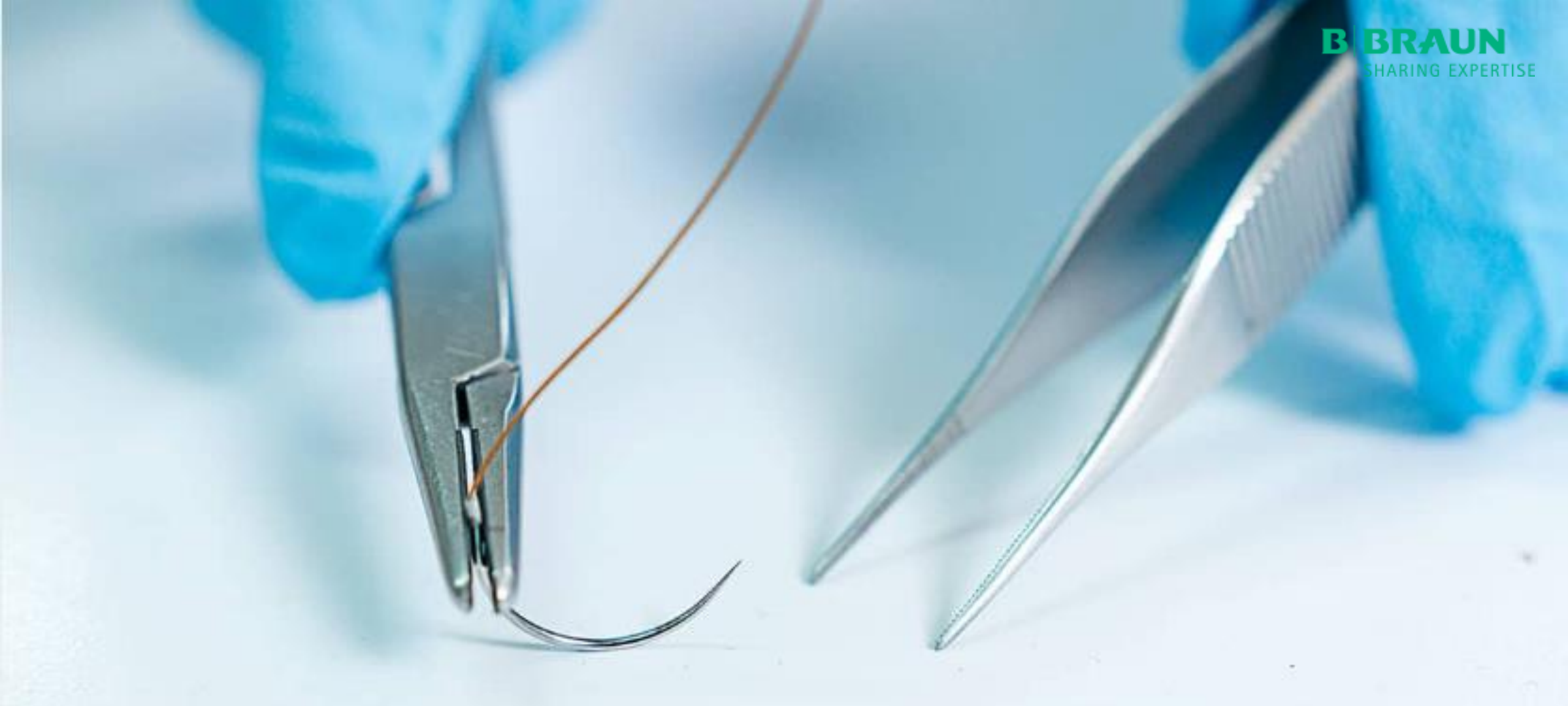
**Códigos disponibles:** EK062R, EK059R, EK052R

# TUBO REDUCCION 10MM PARA 5MM



- Tubo de reducción para trocares de 10 a 5mm.

**Código: EK090R**



# SUTURAS

# Agujas Quirúrgicas



CURVATURA	TIPO DE PUNTA	LONGITUD	TOTAL
H = ½ CIRCULO	R = REDONDA	17, 22, 26, 37	HR26
D = 3/8 CIRCULO	S =CORTANTE	16,19,24	DS24
G = RECTA	S = CORTANTE	60	GS60
F = 5/8 CIRCULO	R = REDONDA	36	FR36
V = ¼ CIRCULO	LM = MICRO LANCETA	6,8	VLM8

## FACTOR EMPAQUE

C Box of 36 units

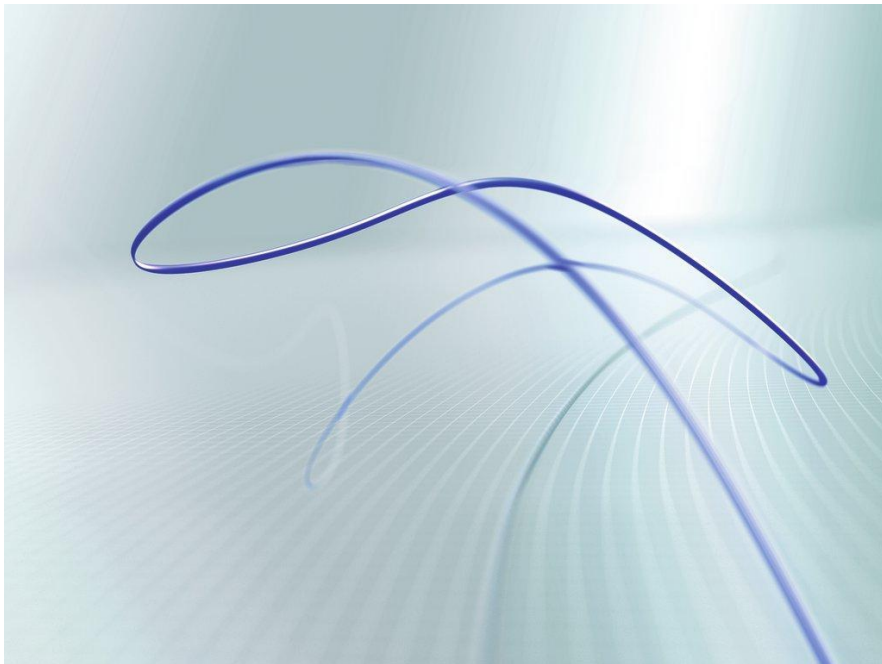
B Box of 24 units

G Box of 12 units

M Box of 6 units



# MONOMAX VIOLET 1(4)150CM



- Sutura Monofilar sintética absorbible de Poli(4-hidroxibutirato), de extra largo plazo, calibre N°0, de 150cm. LOOP, aguja 1/2 círculo, redonda, de 40mm.
- Sutura Monofilar sintética absorbible de Poli(4-hidroxibutirato), de extra largo plazo, calibre N°0, de 150cm. LOOP, aguja 1/2 círculo, redonda, de 48mm.

**Códigos disponibles:** B0041222, B0041119

# SILKAM BLACK DPP

- Sutura no absorbible de seda trenzada con aguja o multihebra, estéril, descartable.



CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	AGUJA	TAMAÑO AGUJA	TIPO PUNTA	LONG HEBRA
C0264652	SILKAM BLACK 3/0 10X75CM	Sin aguja	n/a	n/a	75 cm
C0264660	SILKAM BLACK 2/0 10X75CM	Sin aguja	n/a	n/a	75 cm
B026479	SILKAM BLACK 0 10X75CM	Sin aguja	n/a	n/a	75 cm
C0760978	SILKAM BLACK 1 HR 37s	Curva 1/2	37 mm	Redonda	75 cm
C0760960	SILKAM BLACK 0 HR 37s	Curva 1/2	37 mm	Redonda	75 cm
C0760420	SILKAM BLACK 2/0 HR 26	Curva 1/2	26 mm	Redonda	75 cm
C0760412	SILKAM BLACK 3/0 HR 26	Curva 1/2	26 mm	Redonda	75 cm
C0762369	SILKAM BLACK 2/0 DS 24	Curva 3/8	24 mm	Cortante	75 cm
C0762350	SILKAM BLACK 3/0 DS 24	Curva 3/8	24 mm	Cortante	75 cm

**Códigos disponibles:** C0264652, C0264660, B0264679, C0760978, C0760960, C0760420, C0760412, C0762369, C0762350

# OPTILENE®



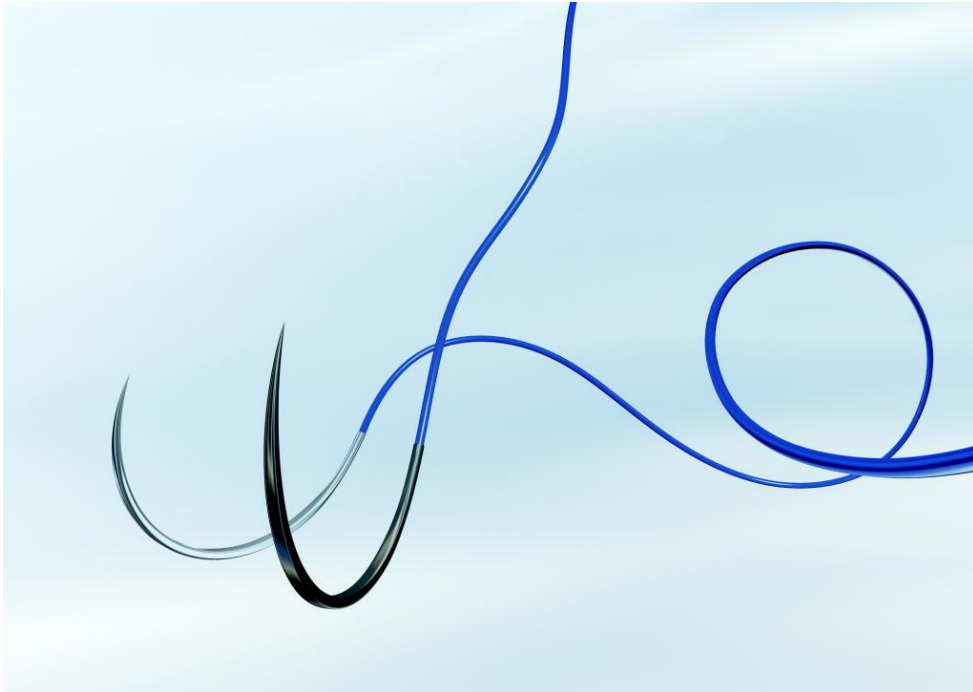
- Sutura quirúrgica monofilamento, no absorbible, de polipropileno (95%) y polietileno (5%). Sin recubrimiento.

## Presentaciones:

- Calibre 4/0, doble aguja de 1/2 círculo redonda de 17 mm, negra, hebra de 75cm, estéril.
- Calibre 7/0, doble aguja de 3/8 de círculo de punta redonda de 13mm., de color negro, longitud de 75cm, estéril.

**Códigos disponibles:** C3095461, C3095905

# OPTILENE®



- Sutura quirúrgica monofilamento, no absorbible, estéril, de polipropileno (95%) y polietileno (5%). Sutura teñida de azul con ftalocianinato(2-)cobre para mejor visibilidad, no tiene recubrimiento. Bajo efecto memoria.

## Presentaciones:

- Calibre 0 , aguja de 1/2 círculo de cuerpo redondo de 37 mm. Largo de hebra 75cm.
- Calibre 1 , aguja de 1/2 círculo de cuerpo redondo de 37 mm. Largo de hebra 75cm.
- Calibre 2/0 , aguja de 1/2 círculo de cuerpo redondo de 26 mm. Largo de hebra 75cm.
- Calibre 2/0 , aguja de 1/2 círculo de cuerpo redondo de 37 mm. Largo de hebra 75cm.
- Calibre 3/0 , aguja de 1/2 círculo de cuerpo redondo de 26 mm. Largo de hebra 75cm.

**Códigos disponibles:** C3090152, C3090153, C3090042, C3090151, C3090041

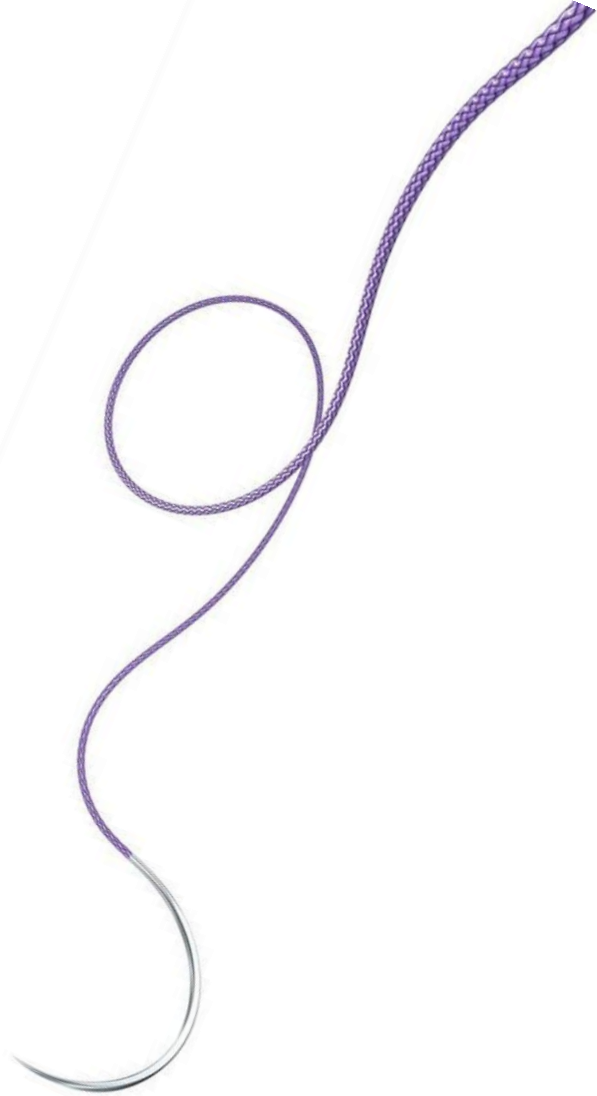
# OPTILENE® 6/0 (0,7) 75CM 2XDR13B CV2 RCP



- Sutura quirúrgica monofilamento, no absorbible, estéril, de polipropileno (95%) y polietileno (5%)., no tiene recubrimiento. Bajo efecto memoria. Calibre 6/0 , doble aguja, 3/8 de círculo, con segmento cuadrado en cuerpo de la aguja, punta redonda de 13mm. Largo de hebra 75cm

Código: C3097191

# NOVOSYN® VIOLET DDP



- Sutura sintética absorbible trenzada de poliglactin 90/10 (glicolido-co-L-lactido) con recubrimiento de glicolido/ lactido más Esterato de Calcio ( CaSt).

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	AGUJA	TAMAÑO AGUJA	TIPO PUNTA	LONG HEBRA
C0068011	NOVOSYN VIOLET 6/0 70CM HR17 (M) DDP	Curva 1/2	17 mm	Redonda	70 cm
C0068012	NOVOSYN VIOLET 5/0 70CM HR17 (M) DDP	Curva 1/2	17 mm	Redonda	70 cm
C0068013	NOVOSYN VIOLET 4/0 70CM HR17 (M) DDP	Curva 1/2	17 mm	Redonda	70 cm
C0068014	NOVOSYN VIOLET 3/0 70CM HR17 (M) DDP	Curva 1/2	17 mm	Redonda	70 cm

**Códigos disponibles:** C0068011, C0068012, C0068013, C0068014

# NOVOSYN® RCP

- Sutura sintética absorbible trenzada de poliglactina empaque Race pack.



CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	AGUJA	TAMAÑO AGUJA	TIPO PUNTA	LONG HEBRA
C0068097N1	NOVOSYN VIOLET 1 (4) 70CM HR37S (M)RCP	Curva 1/2	37 mm	Redonda	70 cm
C0068096	NOVOSYN VIOLET 0 70CM HR37S (M)DDP	Curva 1/2	37 mm	Redonda	70 cm
C0068095N1	NOVOSYN VIOLET 2/0 (3) 70CM HR37S (M)RCP	Curva 1/2	37 mm	Redonda	70 cm
C0068094N1	NOVOSYN VIOLET 3/0 (2) 70CM HR37S (M)DDP	Curva 1/2	37 mm	Redonda	70 cm
C0068042N1	NOVOSYN VIOLET 2/0 (3) 70CM HR26 (M)RCP	Curva 1/2	26 mm	Redonda	70 cm
C0068041N1	NOVOSYN VIOLET 3/0 (2) 70CM HR26 (M)RCP	Curva 1/2	26 mm	Redonda	70 cm
C0069421N1	NOVOSYN UNDYED 3/0 (2) 70CM DS19 (M)RCP	Curva 3/8	19 mm	Cortante	70 cm
C0069420N1	NOVOSYN UNDYED 4/0 70CM DS19 (M)RCP	Curva 3/8	19 mm	Cortante	70 cm

**Códigos disponibles:** C0068097N1, C0068096, C0068095N1, C0068094N1, C0068042N1, C0068041N1, C0069421N1, C0069420N1

# MONOSYN UNDYED RCP



- Sutura sintetica monofilar de gliconato, absorbible, incolora.

## Presentaciones:

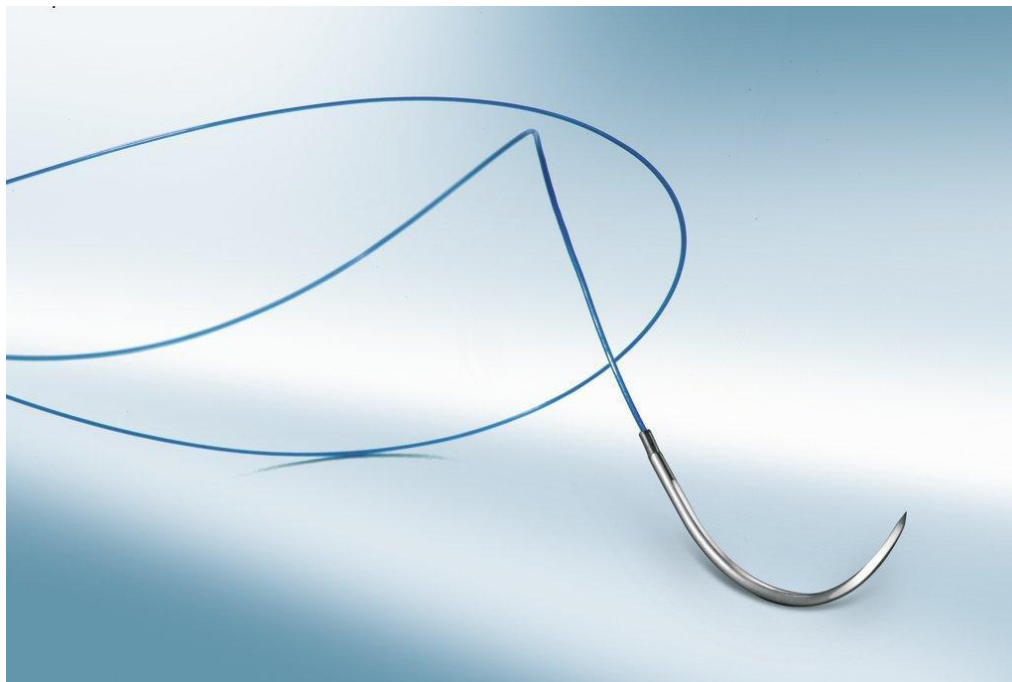
- No. 3/0, Aguja punta cortante, 3/8 círculo, 19mm, largo de hebra 70cm, estéril.
- No. 4/0, Aguja punta cortante, 3/8 círculo, 16mm, largo de la hebra 70cm, estéril.
- No. 5/0, aguja punta cortante, 3/8 círculo, 16mm, largo de la hebra 70cm, estéril.

**Códigos disponibles:** C2023405, C2023424, C2023423



# DAFILON BLUE

- Sutura monofilamento no absorbible de nylon (poliamida 6.66).



CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	AGUJA	TAMAÑO AGUJA	TIPO PUNTA	LONG HEBRA
C0932655	DAFILON BLUE 3/0 (2) 75CM GS60 DDP	Recta	60 mm	Cortante	<b>75 cm</b>
C0932663	DAFILON BLUE 2/0 (3) 75CM GS60 DDP	Recta	60 mm	Cortante	<b>75 cm</b>
C0935360	DAFILON BLUE 2/0 (3) 75CM GS24 DDP	Curva 3/8	24 mm	Cortante	<b>75 cm</b>
C0935352	DAFILON BLUE 3/0 (2) 75CM GS24 DDP	Curva 3/8	24 mm	Cortante	<b>75 cm</b>
C0935204	DAFILON BLUE 4/0 (1,5) 75CM GS19 DDP	Curva 3/8	19 mm	Cortante	<b>75 cm</b>
C0935123	DAFILON BLUE 5/0 (1) 75CM GS16 DDP	Curva 3/8	16 mm	Cortante	<b>75 cm</b>
C0935115	DAFILON BLUE 6/0 (0,7) 75CM GS16 DDP	Curva 3/8	16 mm	Cortante	<b>75 cm</b>

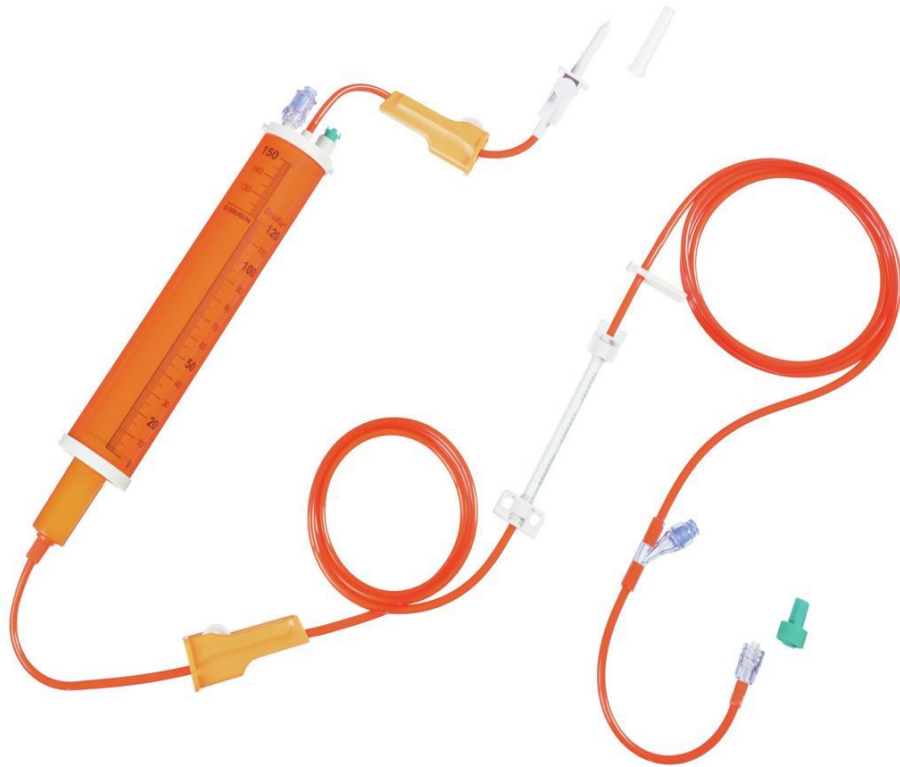
**Códigos disponibles:** C0932655, C0932663, C0935360, C0935352, C0935204, C0935123, C0935115



# SISTEMAS DE INFUSIÓN – EQUIPO DE BOMBA Y CONSUMIBLES

# INFUSOMAT SPACE LINE® DOSIFIX. NEUTRAPUR UV

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE



- Equipo microgotero fotosensible para bomba de infusión.

**Código: 8700142SP**

# INFUSOMAT SPACE LINE® ,DOSIFIX NEUTRAPUR

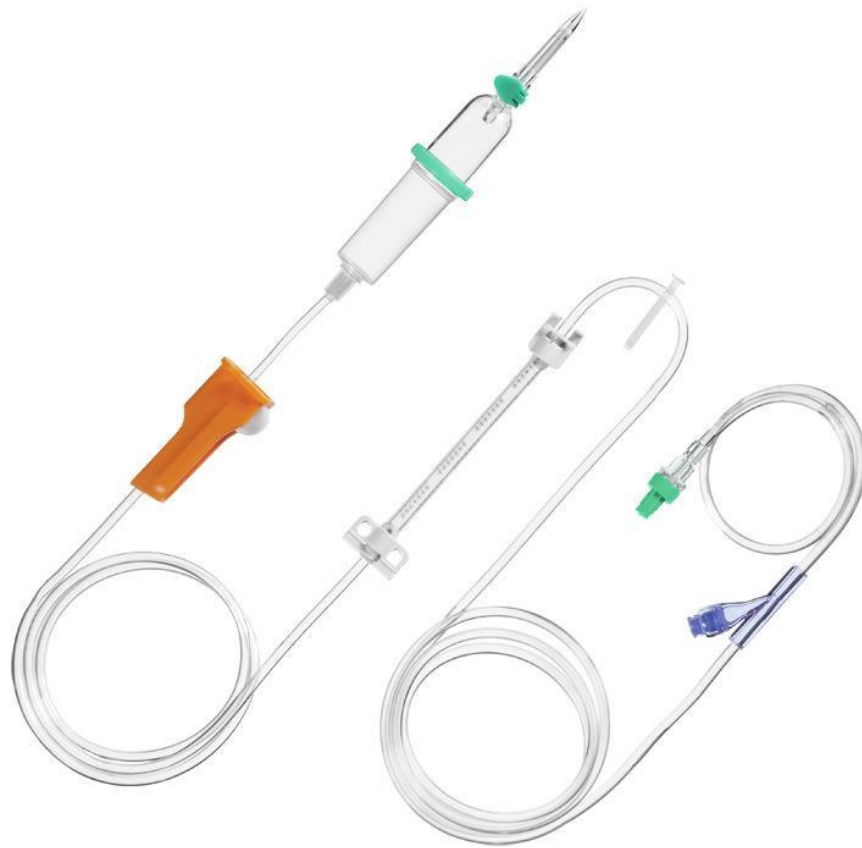
**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE



- Equipo microgotero para bomba de infusión.

**Código: 8700141SP**

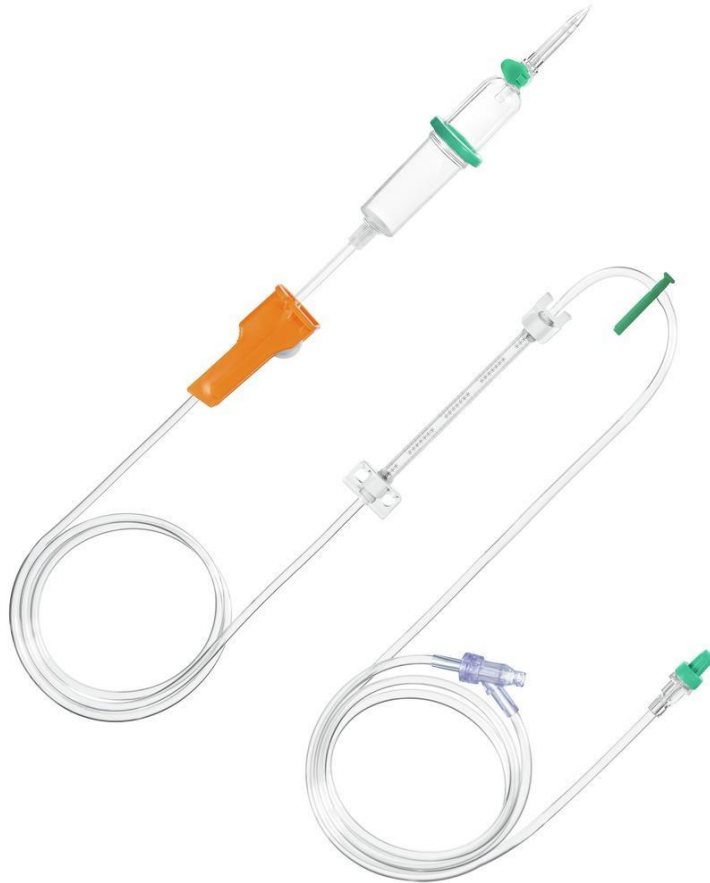
# INFUSOMAT SPACE LINE® SAFESET PUR



- Equipo para bomba de infusión de poliuretano, libre de PVC y plastificantes (DEHP); segmento de silicón de 8cm, tubuladora de 300 cm de largo, filtro hidrofílico de 15 micras, conector luer lock con tapón hidrófobo, puerto de inyección en Y libre de agujas, libre de latex, Estéril, descartable.

**Código: 8700118SP**

# INFUSOMAT SPACE LINE® SAFESET



- Equipo para bomba de infusión libre de plastificantes (DEHP); segmento de silicón de 8cm, tubuladora de 300 cm de largo, filtro hidrofílico de 15 micras , puerto de inyección en Y con válvula tipo "circuito cerrado", libre de agujas y latex, conector luer lock con tapón hidrófobo. Estéril y descartable.

**Código: 8700130SP**

# EQ. DE INFUSION INFUSOMAT FOTOSENSIBLE



- Equipo para bomba de infusión fotosensible de color ambar libre de PVC, tubo de 250 cm de largo, segmento de silicón de 8cm, filtro de 15 micras, funda fotosensible para proteger la solución, libre de latex, estéril descartable. Incluye clip corta lfujo y conector luer lock.

**Código:** 8700127SP

## EQ. DE INFUSION INFUSOMAT FOTSENSIBLE CON PUERTO EN Y



- Equipo para bomba de infusión fotosensible de Poliuretano libre de plastificantes (DEHP); color ambar, tubo de 250 cm de largo, cámara de cuenta gotas (flexible), entrada de aire con filtro antibacterial con tapa, filtro de partículas de 15 micras, regulador de flujo roller, segmento de silicón de 8cm, con puerto de inyección en Y, clip de seguridad para bomba, libre de latex, conector luer loc, estéril descartable

Código: 8700128SP



# INFUSOMAT SPACE® LTG. M. ENTEROFIX 1000ML



- Equipo para bomba de infusión para nutrición enteral con sistema cerrado, con bolsa de 1000 ml libre de DEHP, tubo de 230 cm de largo, puerto de inyección en Y libre de agujas, segmento de silicón de 8cm, esteril descartable.

**Código: 8250839SP**

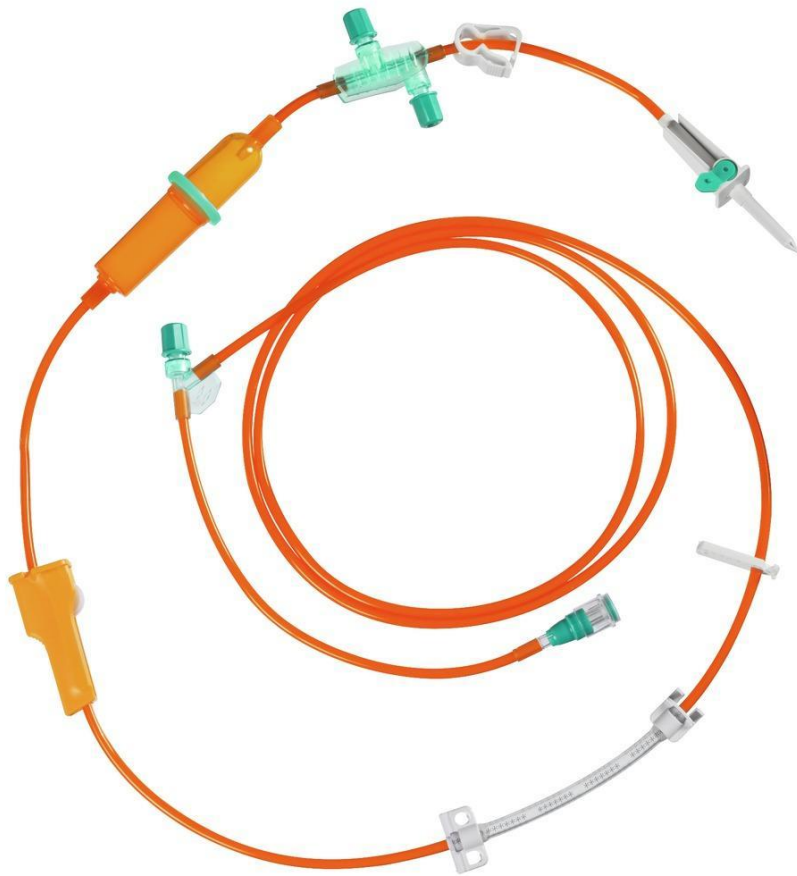
# INFUSOMAT SPACE® SANGRE



- Equipo de infusión para transfusión de sangre para bomba de infusión, transparente, elaborado en PVC, libre de DEHP, tubo de 250cm de largo, con cámara de goteo (flexible), más filtro antihemólisis de 200 micras, regulador de flujo roller, con segmento de silicón de 8cm, clip de seguridad para bomba, conector luer lock, estéril, descartable..

**Código:** 8270066SP-

# CYTO-SET® INFUSOMAT SPACE FOTOSENSIBLE 3 PUERTOS AIRSTOP



- Equipo para bomba de infusión oncológico de poliuretano, fotosensible, air stop, libre de PVC, para la administración intravenosa de citostáticos, con 3 puertos escalonados, libre de agujas con válvula antireflujo integrada, cámara de gotas, longitud de 210cm, clip de seguridad para bomba de infusión, filtro hidrófobo, con segmento de silicona de 8 cm a 10 cm, estéril, descartable

Código: 835920SP

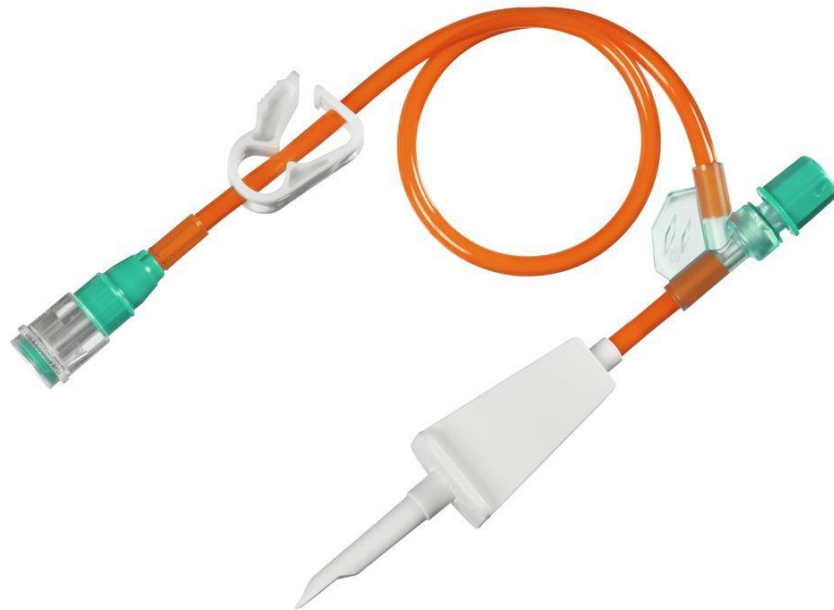
# CYTO-SET® INFUSOMAT SPACE 3 PUERTOS AIRSTOP



- Equipo para bomba de Infusión de poliuretano, libre de PVC, para la administración intravenosa de citostáticos, con 3 puertos escalonados, cámara de gotas, longitud de 210cm, clip de seguridad para bomba de infusión libre de agujas con válvula antireflujo integrada, filtro hidrófobo, con segmento de silicona de 8 cm a 10 cm estéril, descartable.

Código: 835917SP

# CYTO-SET® MIX FOTONSENSIBLE



- Extensión de poliuretano, libre de PVC, con válvula de alto flujo para mezcla y aplicación de citostáticos, fotosensible color ambar, estéril, descartable.

**Código: A2906N**

# CYTO-SET® MIX 0.2 FILTER



- Extensión de poliuretano, libre de PVC, con válvula de alto flujo, filtro de 0.2 micras, para mezcla y aplicación de citostáticos, estéril, descartable.

**Código: A2903N**

# PERFUSOR SPACE®



- Sistema de Perfusores apilables, para todas las áreas, volumétrica para infusiones prolongadas intravenosas o intra-arteriales, PCA, TCI, Anestesia Regional, Nutrición Enteral, Parenteral. Perfusor compacto de 1.4 kg de peso, de máxima precisión y última generación.

**Código: 8713030**

# EQUIPO PARA PERFUSOR 150 ML



- Equipo original perfusor línea de extensión 150 cm, largo, diámetro interno de 0.9mm, libre de PVC, luer lock para infusión intravenosa a largo plazo de pequeños volúmenes para perfusores.

**Código: 8722935**



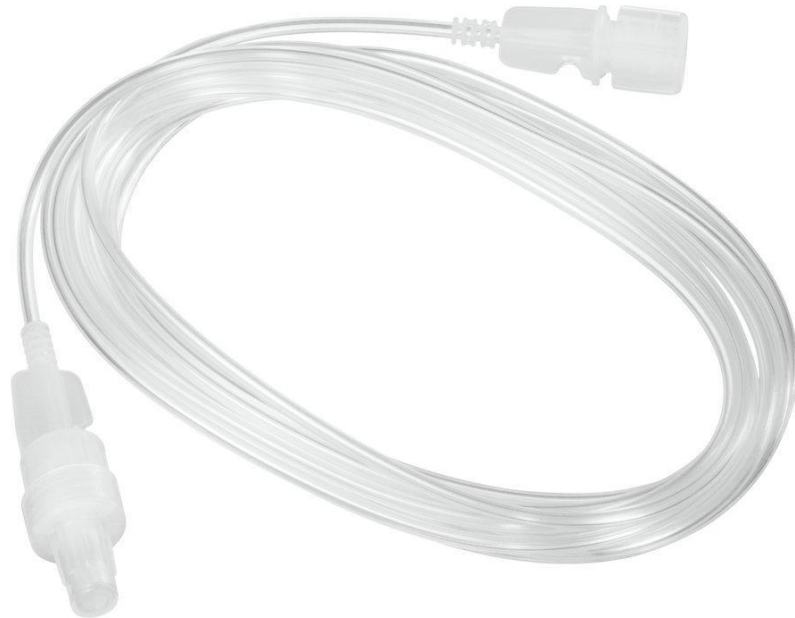
# EQUIPO PARA PERFUSOR, 150CM



- Extensión de equipo de perfusor de 150 cm, diámetro interno de 1.5 mm, con priming de 3 ml, libre de DEHP, estéril, descartable.

**Código: 8722960**

# EQUIPO ORIGINAL PERFUSOR PE 150CM UV PROT



- Línea de extensión fotosensible 150 cm, largo, diámetro interno de 1.0 mm, Polietileno de alta y baja densidad, libre de PVC, libre de latex, luer lock, conector macho-hembra, para infusión intravenosa a largo plazo de pequeños volúmenes, con purgado de volumen de purgado 0.9ml a 1.2 ml para perfusores, estéril, descartable.

**Código: 8723017**

# JERINGA ORIGINAL PARA PERFUSOR DE 50 ml



- Jeringa de polipropileno de 3 cuerpos de 50 ml transparente , para perfusor con adaptador luer lock, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, con escala graduada en milímetros de doble graduación, libre de látex, estéril, descartable. Contiene conector Luer Lock con aguja para aspiración.

**Código:** 8728810F-04

# JERINGA PARA PERFUSOR AMBAR 50 ML



- Jeringa de polipropileno de 3 cuerpos de 50 ml transparente , para perfusor con adaptador luer lock, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, con escala graduada en milímetros de doble graduación, libre de látex, estéril, descartable. Contiene conector Luer Lock con aguja para aspiración.

**Código: 8728801F**

# OMNIFIX® LUER LOCK



- Jeringa de polipropileno y émbolo compuesto de brazo de polipropileno y pistón de poli-isopreno sintético siliconizado en forma cilíndrica.

## Medidas:

- 10-12ML - graduación de 0.5ml luer lock de 3 cuerpos, libre de látex, para perfusor.
- 20ML - graduación de 1ml luer lock de 3 cuerpos, libre de látex, para perfusor.
- 2-3ML: graduación de 0.1ml luer lock de 3 cuerpos, libre de látex, para perfusor.

**Códigos:** 4617100V, 4617207V, 4617022V



# MANEJO DE INSTRUMENTOS ESTÉRILES

# STERILIT POWER SYSTEMS SPRAY DE ACEITE



- Aceite para el cuidado de los sistemas de motores Aesculap previo a la esterilización.

**Código: GB600**

# STERILIT I SPRAY ACEITE

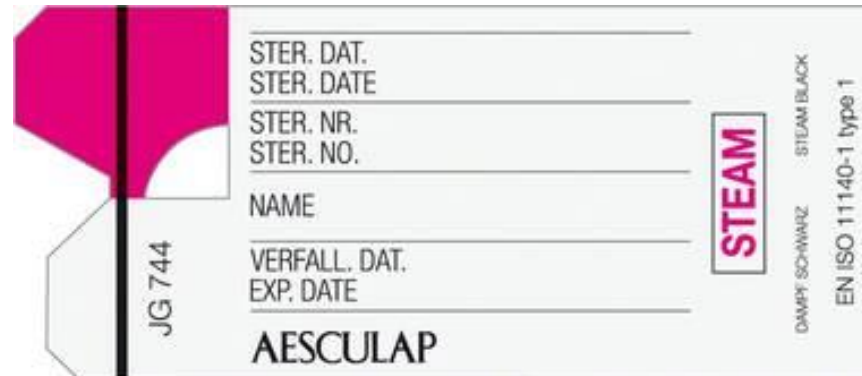


- Lubricante en aerosol para la lubricación y el cuidado de instrumental quirúrgico Aesculap previo a la esterilización, permeable al vapor. Frasco x 300ML.

**Código: JG600**



# PRECINTO INDICADOR BLANCO C.ADHESIVO



- Etiqueta de identificación blanco, con adhesivo para uso en contenedores con indicador mono parámetro.

Código: JG744

# PRECINTO CANDADO PARA USO EN CONTENEDOR



- Consumibles de contenedores:  
Tipo candado para cierre y seguridad del contenedor y su contenido estéril. Paquete x 1000 unidades.

**Precinto Naranja:** Mono parámetro.

**Códigos disponibles:** JG753, JG739

# MANGO USO UNICO PARA ELECTRODOS ESTERIL VENTA X UNIDAD



- Lápiz para electro bisturí monopolar con punta tipo lanceta con conexión de tres pines. Cable de 3 metros. Botones de corte y coagulación en el mango.

Compatible con equipos: Aesculap, ACMI, Berchtold, Conmed, Martin, Valleylab.

**Código: GN211**

# ADAPTADOR PARA SPRAY STERILIT (GB600) PARA LUBRICACIÓN DE MOTORES



- Negro: Adaptador para spray sterilit (GB600) para lubricación de motores Acculan.
- Azul: Adaptador para spray sterilir (GB600) para lubricación de motores HiLAN XS Microspeed, Microelan, Microspeed Unit, Minilan.

**Códigos disponibles:** GB600820, GB600840

# HOJAS P.DERMATOMO WAGNER ESTÉRIL PARA DERMATOMO ACCULAN AESCULAP



- Hojas P.Dermatomo Wagner estéril para dermatomo Acculan Aesculap.

**Código: GB228R**



**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# AVITUM - DIÁLISIS

# DIACAP® ULTRA PYROGEN FILTER (for 150 HD Sessions)



- PREFILTRO de membrana de fibra hueca fabricado con fibra de polisulfona de alta calidad, esta diseñado para retención de endotoxinas (bacterias y pirógenos), para la fabricación de líquido de diálisis ultrapuro en máquinas de Hemodialisis y en Hemodiafiltración para la fabricación de solución de reemplazo de volumen, su vida útil es de 150 terapias o 900 horas de uso.

**Código: 7107366**

# DIACAP® ACUTE M 1,5



- Filtro dializador compuesto por: Membrana dializadora altamente compatible de polisulfona, tasa de ultrafiltración elevada, volumen de cebado  $\geq 90\text{ml}$ , área de superficie de la fibra  $\geq 1.5\text{m}^2$ .
  - Alto corte que permite grandes holguras
  - Fácil de cebar y menor resistencia sanguínea
- Esterilización gamma para evitar la reacción ETO
  - Gama de aplicaciones:
    - SCUF ultrafiltración continua lenta
    - CVVH Hemofiltración veno-venosa continua
    - CVVHD Hemodiálisis veno-venosa continua
    - CVVHFD Hemodiálisis veno-venosa continua de alto flujo

**Código: 7203919**



# DIAPACT® KIT HF/HD



- Kit de Líneas para hemofiltración/hemodiálisis veno-venosa continua. Sobres individuales transparentes y estériles, que contienen de forma independiente la Línea Arterial, Línea Venosa, Línea de Ultrafiltración y Línea de Dializado, 2 bolsas recolectoras de fluido de 7000ml, sobre independiente transparente y estéril.

Código: 7210349

# DIAPACT® CRRT



- Máquina para Terapias de Reemplazo Renal Continuo, terapias renales intermitentes y Terapias Plasmáticas.

**Código: 7106510**

# DIALIFLEX 1 + 44 X 4000 ML(BE)



- CONCENTRADO ÁCIDO PARA HEMODIÁLISIS, Cloruro de sodio, cloruro de potasio, cloruro de calcio dihidrato, cloruro de magnesio hexahidrato, ácido acético glacial, dextrosa monohidrato, estéril, descartable, compatible con Solcart B.

**Código:** 1021400203342

# DUOSOL POTASIO-0 5000 ML



- Solución estéril de bicarbonato para infusión intravenosa durante terapias de reemplazo renal continuas, indicada para el tratamiento de pacientes de cuidados intensivos con insuficiencia renal aguda de cualquier origen mediante hemofiltración continua.

**Código: 8972**