



Abril 2018

B. BRAUN MEDICAL DE MÉXICO CATÁLOGO DE PRODUCTOS

NOMENCLATURA

ÍCONO	SIGNIFICADO
	Libre de látex
	Libre de PVC
	Libre de DEHP
	Extracción
	Inyección
	Bilumen
	Trilumen
	Dermatológicamente Probado
	Dosificación
	Neonato
	Pediátrico
	Adulto
	Obeso

6



Preparación de Medicamentos

- Dispositivos de filtración
- Dispositivos de transferencia
- Dispositivos de transporte

16



Accesos Vasculares

- Catéteres venosos periféricos
- Catéteres venosos centrales de inserción periférica
- Catéteres venosos centrales
- Jeringas
- Agujas

28



Administración Intravenosa

- Equipos de infusión
- Conectores libres de agujas
- Llaves de tres vías
- Filtros en línea

37



Sistemas Automatizados de Infusión

- Bombas de infusión volumétricas y perfusores
- Equipos y accesorios
- Consumibles

46



Anestesia Regional

- Epidural y espinal
- Combinada epidural / espinal
- Bloqueo de nervios periféricos
- Bloqueo continuo de nervios periféricos

58



Medicamentos Inyectables

- Noblak®

61



Prevención de Infecciones

- A través de la Higiene de Manos
- A través de la Desinfección de Dispositivos Médicos y Superficies
- A través del Re-procesamiento de Instrumental
- Accesorios

79



Cuidado de Heridas

- Limpieza y preparación del lecho de la herida
- Tratamiento avanzado de heridas

86



Cuidado de Piel Sensibles y Frágiles

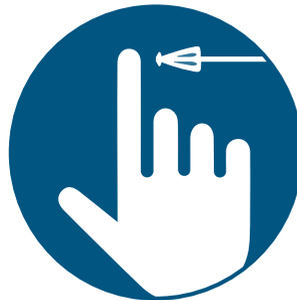
- Linovera®



TERAPIA DE INFUSIÓN SEGURA



Preparación de
Medicamentos



Accesos
Vasculares



Administración



PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS

DISPOSITIVOS DE FILTRACIÓN

Mini-Spike® V

Dispositivo de inyección y extracción con filtro para retención de bacterias

Mini-Spike® Filter V

Dispositivo de inyección y extracción con filtro para retención de bacterias y partículas

Mini-Spike® Chemo V

Dispositivo de inyección y extracción con filtro para retención de aerosoles y partículas

Mini-Spike® Chemo Microtip

Dispositivo de inyección y extracción con filtro para la retención de aerosoles

Sterifix® Filter Straw

Dispositivo para extracción con filtro, desde ampollas de vidrio

US50

Bayoneta venteadada con válvula Ultrasite®

DP3500L

Bayoneta con válvula Safsite® bidireccional de alto flujo

DPO4000L

Bayoneta para la extracción, ideal para transferir soluciones o medicamentos

DPO1500L

Bayoneta con válvula unidireccional de alto flujo

Conector jeringa a jeringa FDC 1000

Conector para la transferencia de fluidos de jeringa a jeringa

Transofix®

Dispositivo para la transferencia de líquidos estériles de envases grandes y pequeños

MultiAd MAC1001

Jeringa con sistema para preparaciones múltiples

VN1000

Micro aguja plástica venteadada

TEC1000

Tapón de seguridad de evidencia de apertura

SC 2000

Tapón para jeringas pre-llenadas

Combi-Stopper

Tapón universal

IN-Stopper

Tapón amarillo con membrana para inyección

DISPOSITIVOS DE TRANSFERENCIA

DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE

Mini-Spike®

Dispositivo para inyección y extracción segura de fluidos en frasco vial o contenedores semirrígidos, con filtro de bacterias y aerosoles integrado, así como filtro para partículas.*

- Para todo tipo de contenedores semirrígidos y rígidos desde 5 ml hasta 1000 ml
- Versión con micropunta que permite ser utilizado en viales a partir de 3 ml
- Versiones con **válvula antigoteo** integrada para evitar derrames
- Mantiene la esterilidad de un medicamento hasta por 4 días**



Mini-Spike® V



Mini Spike® Filter V



Mini-Spike® Chemo V



Mini-Spike® Chemo
Micro Tip



PRODUCTO	INDICACIÓN	FILTRO DE AIRE	FILTRO DE PARTÍCULAS	VÁLVULA ANTIGOTEO	PUNTA	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Mini-Spike® V	Extracción y preparación de medicamentos no tóxicos	0.45 µm		✓	Estándar	50	4550560-04	-
Mini-Spike® Filter V	Reconstitución de medicamentos en polvo (liofilizados), no tóxicos	0.45 µm	5 µm	✓	Estándar	50	4550579-04	-
Mini-Spike® Chemo	Preparación de citotóxicos	0.2 µm	5 µm		Estándar	50	4550340-04	060.422.0657
Mini-Spike®-Micro Tip		0.2 µm			Micro-tip	50	4550536-04	-
Mini-Spike® Chemo V		0.2 µm	5 µm	✓	Estándar	50	4550587-04	060.422.0657

Reg. No. 0202C2004 SSA

* Dependiendo del modelo de Mini Spike®

** Quality Labs, Abstract Report 2710, (02.2017)

Sterifix® Filter Straw



Cánula plástica con filtro de 5 µm integrado para la retención de partículas durante la extracción de medicamentos o soluciones desde ampollas de vidrio y plástico. Compuesta de un tubo de polietileno de 4.5 cm de longitud, con conexión universal (todas las jeringas) Luer Lock. Para manejo libre de agujas.



FILTRO DE PARTÍCULAS	LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
5 µm	✓	✓	50	4550250

Reg. No. 2338C91 SSA

Bayoneta US50

Bayoneta para la extracción e inyección de soluciones o medicamentos en presentación frasco ampula. Con venteo, que elimina la sobrepresión de los viales; con válvula de presión positiva Ultrasite® que conserva el medicamento hasta por 7 días*

*Se recomienda la asepsia previa de la válvula Ultrasite® antes de la conexión de jeringas.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	50	412026

Reg. No. 1560C2014 SSA

Bayoneta DP3500L

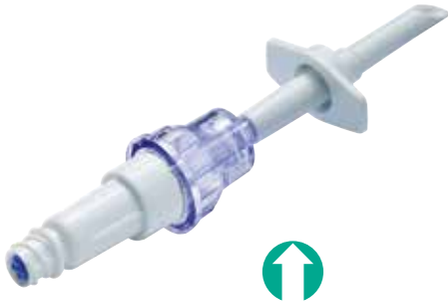
Bayoneta para la extracción e inyección recomendada para aforar medicamentos y soluciones. Consta de una espiga con punta roma compatible con frascos semirrígidos y bolsas que reduce el riesgo de punciones accidentales. Está integrado por una válvula Safsite® de alto flujo bidireccional que evita el reflujo y derrames. Con conexión Luer Lock que mantiene el sistema cerrado.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	50	413501

Reg. No. 1560C2014 SSA

Bayoneta DPO4000L

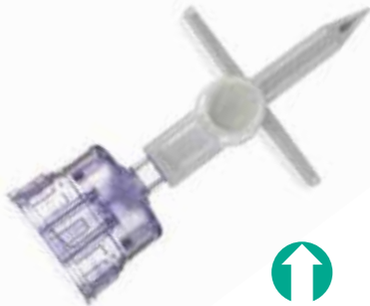


Bayoneta para la extracción ideal, para transferir soluciones o medicamentos. Compatible con contenedores semirrígidos y bolsas con punta roma. Con válvula integrada, conexión Luer Lock de presión positiva unidireccional, manteniendo el circuito cerrado.

LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	50	412023

Reg. No. 1560C2014 SSA

Bayoneta DPO1500L



Bayoneta venteadada con filtro de aire, válvula unidireccional con conexión Luer Lock. Diseñada para la extracción de soluciones o medicamentos.

LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	50	412020

Reg. No. 1560C2014 SSA

Conector jeringa-jeringa FDC 1000

Dispositivo para transferir fluido de una jeringa grande a una jeringa de menor volumen. Conector Luer Lock hembra proximal y distal.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE DEHP	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	100	415080

Reg. No. 1814C2014 SSA

Transofix®

Dispositivo para la transferencia de líquidos estériles de envases grandes y pequeños. Permite un flujo excelente gracias a su gran diámetro interno, incluso en viales no venteados.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	100	415125

Reg. No. 1814C2014 SSA

Multi Ad® MAC 1001



Dispositivo para la múltiple transferencia, reconstitución y preparación de soluciones parenterales. **Multi Ad® MAC 1001** está integrada por una jeringa graduada de 10 ml con conexión Luer Lock, favoreciendo la dosificación exacta, reduciendo riesgo de errores de medicación. Consta de una extensión de 109 cm con un volumen de purgado de 7.2 ml, bayoneta universal para contenedores de vidrio, plástico y bolsas.

LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	10	513506

Reg. No. 1984C2012 SSA

VN1000



Micro aguja plástica venteada para la inyección y extracción segura de medicamentos, ideal para la preparación y reconstitución de medicamentos y soluciones en frasco ampula. Cuenta con un bisel plástico de gran diámetro que facilita la punción del caucho de los frascos ampula, y debido al canal de venteo permite la extracción segura del medicamento reduciendo la sobrepresión del frasco.

LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	100	415070

Reg. No. 1814C2014 SSA

TEC 1000

Tapón para jeringa con sello de garantía que permite detectar la evidencia de apertura. Diseño de dos cuerpos que se desprenden al momento de acceder al contenido de la jeringa. Se recomienda para el manejo de citostáticos o medicamentos controlados.

Presentación blíster de 10 piezas.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	BLÍSTER POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	100	418004

Reg. No.1814C2014 SSA

SC 2000

Tapón para jeringa con conexión Luer Lock. Ideal para sellar jeringas y evitar derrames de la solución que contiene.

Presentación blíster de 10 piezas.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	BLÍSTER POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	500	418012

Reg. No. 1814C2014 SSA

Combi-Stopper

Tapón universal indicado para el cierre de catéteres, jeringas y conexiones Luer Lock, hembra-macho.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
✓	✓	100	R2000B

Reg. No. 1173C2014 SSA

IN-Stopper

Tapón con sitio de inyección y conexión Luer Lock macho.
Presentación blíster individual.



LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
✓	✓	100	4238010	060.859.0519

Reg. No. 1173C2014 SSA



NaCl 0.9% 10ml

R 1/06/14
242-12
M R.N.

ACCESOS VASCULARES

CATÉTERES VENOSOS PERIFÉRICOS

Introcan Safety®

Catéter periférico intravenoso de seguridad

Introcan® Certo

Catéter periférico intravenoso

Venofix® A

Equipo de venopunción

CATÉTERES VENOSOS CENTRALES DE INSERCIÓN PERIFÉRICA

Cavafix® Duo

Catéter venoso central de inserción periférica (PICC) de doble lumen con introductor Splittocan®

Certofix® Duo / Trio

Catéter venoso central de doble / triple lumen para inserción con técnica Seldinger

Certofix® Duo / Trio Pediátrico

Catéter venoso central pediátrico de doble / triple lumen para inserción con técnica Seldinger

JERINGAS

Omnifix®

Jeringas hipodérmicas desechables de tres cuerpos 1-20 ml

AGUJAS

Sterican®

Agujas hipodérmicas desechables

Catéter Venoso Periférico con sistema de SEGURIDAD AUTOMÁTICA

- Catéter de poliuretano (PUR) Certon® que se suaviza dentro de la vena
- Líneas radiopacas para localización por rayos X en caso de fractura o embolismo de catéter
- Pestaña indicadora de bisel para su inmediata localización
- Bisel universal que permite la punción venosa en diferentes ángulos y facilita la inserción
- **Sistema de seguridad que protege la punta de la aguja, activándose en el momento preciso sin la intervención del usuario (seguridad pasiva)**
- Mecanismo de doble visualización del retorno venoso: el primero en la cámara y el segundo en las paredes del catéter comprobando así, la correcta colocación del mismo, evitando la reinsertación
- Tapón hidrófobo removible que permite la adaptación de una jeringa para la toma de muestras sanguíneas o inserción del catéter con técnica de flotación

¡PROTEGE
AL PROFESIONAL
DE LA SALUD
DE LESIONES POR
PUNZOCORTANTES!



COLOR	TAMAÑO		PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
	G	Ø mm			
■ amarillo	24 x 3/4"	0.7 x 19	50	4251601-04	060.166.4287
■ azul	22 x 1"	0.9 x 25	50	4251628-04	060.166.4279
■ rosa	20 x 1 1/4"	1.1 x 32	50	4251644-04	060.166.4253
■ verde	18 x 1 1/4"	1.3 x 32	50	4251687-04	060.166.4238
■ gris	16 x 2"	1.7 x 50	50	4251695-04	
■ naranja	14 x 2"	2.2 x 50	50	4251717-04	060.166.5204

Reg. No. 0266C2004 SSA

Catéter Venoso Periférico



- Catéter de poliuretano (PUR) Certon® que se suaviza dentro de la vena
- Líneas radiopacas para localización por rayos X en caso de fractura o embolismo de catéter
- Pestaña indicadora de bisel para su inmediata localización
- Bisel universal que permite la punción venosa en diferentes ángulos y facilita la inserción
- Doble visualización del retorno: el primero en la cámara de retorno y el segundo en las paredes del catéter
- Tapón hidrófobo removible que permite la adaptación de una jeringa para la toma de muestras sanguíneas o inserción del catéter con técnica de flotación
- Diseño ergonómico para manipulación con una sola mano
- Codificación universal de Gauge (código de color) que facilita la elección del catéter

COLOR	TAMAÑO		PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
	G	Ø mm			
■ amarillo	24 x 3/4"	0.7 x 19	50	4251300	060.166.0103
■ azul	22 x 1"	0.9 x 25	50	4251318	060.168.6686
■ rosa	20 x 1 1/4"	1.1 x 32	50	4251326	060.168.6660
■ verde	18 x 1 1/4"	1.3 x 32	50	4251342	060.168.6645
■ gris	16 x 2"	1.7 x 50	50	4251350	060.168.6629
■ naranja	14 x 2"	2.2 x 50	50	4251369	060.168.6603

Reg. No. 0266C2004 SSA

Equipo de Venopunción Periférica Intravenosa

- Dispositivo para inyección a corto plazo para terapia de fluidos, fármacos, transfusiones y extracción de sangre
- Aguja de punción con:
 - Aleación de cromo y níquel
 - Bisel microsiliconizado
- Alas tipo mariposa que cierran herméticamente para una mejor sujeción
- Tubo resistente a torceduras, flexible, transparente y con longitud de 30 cm
- Código de colores para identificación de calibre
- Conexión Luer Lock de seguridad



COLOR	G	TAMAÑO		PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
		DIAMETRO EXTERNO (mm)	LONGITUD (mm)			
beige	19 G	1.1	20	50	4056310	060.345.1360
verde	21 G	0.8	20	50	4056337	060.345.1378
azul	23 G	0.65	20	50	4056353	060.345.1386
naranja	25 G	0.5	15	50	4056370	060.345.1394
gris	27 G	0.4	10	50	4056388	

Reg. No. 1581C2006 SSA

Catéter Venoso Central de Inserción Periférica (PICC) de DOBLE lumen. Sets estériles con dispositivos para la inserción segura y certera en vena basílica o cefálica.

Cada set contiene:

- Cavafix® Duo - Catéter de dos lúmenes hecho de poliuretano (PUR) para cateterización de la vena cava por punción basílica y/o cefálica de 70 centímetros de longitud
 - Material liso, flexible y radiopaco
 - Punta suave para evitar daño a la íntima de la vena
 - Marcas indelebles de longitud
 - Doble lumen que ayuda a prevenir incompatibilidades de medicamento
- Bolsa protectora a lo largo del catéter que mantiene la técnica estéril
- Adaptador para sujetar el catéter mientras es introducido evitando errores, el cual se remueve fácilmente una vez colocado el catéter
- Aguja de Punción de Acero con cánula introductora desprendible
- Splittocan® exclusiva de **B. Braun**
 - Indicador de la orientación del bisel
 - Cámara transparente para visualizar el retorno sanguíneo con tapón hidrofóbico
 - Cánula introductora que se desprende para ser retirada sin necesidad de desplazar nuevamente el catéter evitando traumatismo tisular del paciente y reduce riesgos de contaminación
- Válvula Safsite® en el lumen proximal que mantiene el circuito cerrado sin restricción de flujo
- Clip de fijación móvil
- Cable ECG para la confirmación del catéter



Vista transversal del lumen

ARTÍCULO	SPLITTOCAN®		CATÉTER		PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
	G	LONGITUD mm	mm/F	LONGITUD cm			
Catéter Venoso Central de Inserción Periférica (PICC) de DOBLE lumen, introductor cánula 12 G, clip de fijación móvil y válvula Safsite®							
Cavafix® Duo	12	50	2.1/6	70	10	4151836	060.167.0789

Certofix® Duo / Trio Adulto

Catéteres Venosos Centrales de DOBLE y TRIPLE lumen. Sets estériles con dispositivos para la inserción segura y certera en vena cava usando técnica Seldinger.



Certofix® Trio-catéter de triple lumen



Vista transversal del lumen

Cada set contiene:

- Certofix® - Catéter Venoso Central hecho de poliuretano (PUR):
 - Material flexible y radiopaco
 - Punta suave al lumen distal para proteger la íntima de las venas
 - Extensiones transparentes con Válvulas Safsite® en cada lumen, que mantienen el circuito cerrado sin restricción de flujo
 - Alas de fijación integradas y movibles
- Aguja Seldinger con válvula para inserción de la guía sin sangrado
- Jeringa Omnifix de 5 ml, conexión Luer Lock
- Guía de inserción antiacodamiento, hecha de Nitinol (Níquel+Titanio):
 - Punta "J" o Punta recta dependiendo del lado en que se utilice
 - Marcas de longitud indelebles
 - Dispensador ergonómico
- Bisturí y dilatador de piel
- Cable ECG para la confirmación de la posición del catéter

ARTÍCULO	AGUJA		GUÍA INSERCIÓN DIÁMETRO X LONGITUD mm x cm	CATÉTER			LUMEN G	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
	DIÁMETRO	LONGITUD mm / pulgadas		FRENCH	DIÁMETRO EXTERNO mm	LONGITUD cm / pulgadas				
Certofix® Dúo-Catéter de doble lumen										
V 720	18G	70/ 2 3/4"	0.89 x 50	7 F	2.4	20/8"	16/16	10	4161211-07	060.167.6653
Certofix® Trío-Catéter de triple lumen										
V 720	18G	70/ 2 3/4"	0.89 x 50	7 F	2.4	20/8"	16/18/18	10	4163214-07	060.167.6661

Reg. No. 462C89 SSA

Certofix® Duo / Trio Pediátrico

Catéteres Venosos Centrales de DOBLE y TRIPLE lumen adaptados a los requerimientos de lactantes y niños. Sets estériles con dispositivos para la inserción segura y certera en vena cava usando técnica Seldinger.



Certofix® Duo Pediátrico y Certofix® Trio Pediátrico con osito Teddy para la fijación



Vista transversal del lumen

Cada set contiene:

- Certofix Paed - Catéter Venoso Central hecho de poliuretano (PUR):
 - Material flexible y radiopaco
 - Punta suave al lumen distal para proteger las venas
 - Extensiones transparentes con Válvulas Safsite® en cada lumen, que mantienen el circuito cerrado sin restricción de flujo
- Clip de fijación movable con apósito adherible en forma de "Oso Teddy" que no requiere suturas
- Aguja Seldinger G21
- Jeringa Omnifix de 5 ml, conexión Luer Lock
- Guía de inserción antiacodamiento, hecha de Nitinol (Níquel+Titanio):
 - Punta "J" o Punta recta dependiendo del lado en que se utilice
 - Marcas de longitud indelebles
 - Dispensador ergonómico
- Bisturí y dilatador de piel
- Cable ECG para la confirmación de la posición del catéter

ARTÍCULO	AGUJA		GUÍA INSERCIÓN DIÁMETRO X LONGITUD mm x cm	CATÉTER			LUMEN G	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
	G	LONGITUD mm / pulgadas		FRENCH	Diámetro Externo mm	LONGITUD cm / pulgadas				
Certofix® Duo Paed (Pediátrico-Catéter de doble lumen)										
S 413	21	38/1,5"	0.46 x 50	4	1.4	13/ 5"	22/22	10	4166922	060.166.1903
S 513	21	38/1,5"	0.46 x 50	5	1.7	13/ 5"	18/20	10	4167139	060.166.1911.03.01
Certofix® Trio Paed (Pediátrico-Catéter de triple lumen)										
S 513	21	38/1,5"	0.46 x 50	5	1.7	13/ 5"	20/22/22	10	4167244-07	

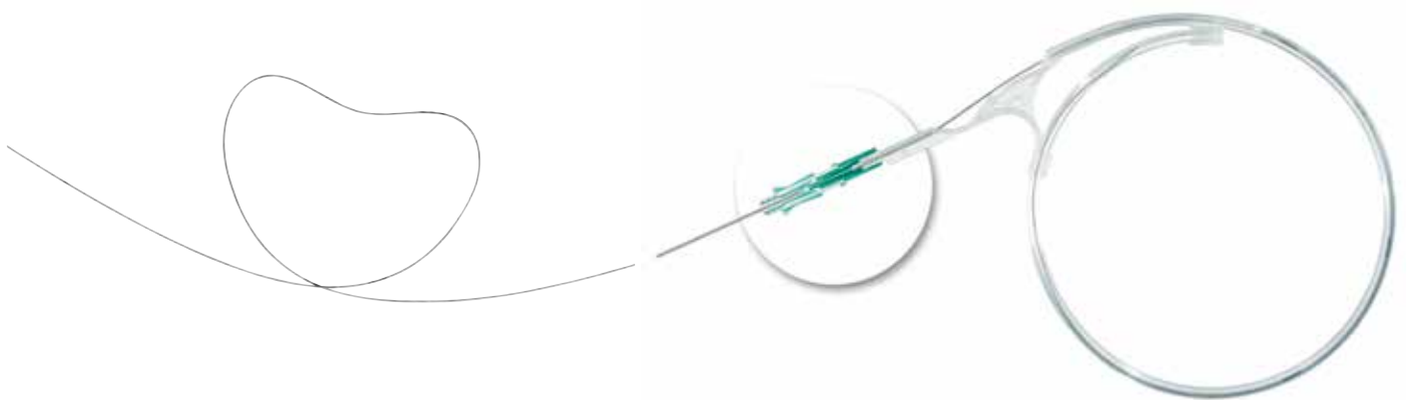
Certofix® Guía antiacodamiento

Dispositivos para la colocación segura y certera de un Catéter Venoso Central (CVC)

Certofix® es la línea de Catéteres Venosos Centrales de **B. Braun**, los cuales combinan excepcional calidad de fabricación con componentes individuales para su colocación, que realmente satisfacen las necesidades de los usuarios en la práctica clínica.

Guía introductoria de NITINOL a prueba de acodaduras:

- Guía metálica altamente flexible y resistente, con marcas indelebles
- Flexibilidad sin comprometer estabilidad, la guía puede avanzar fácilmente incluso a través de vasculatura complicada
- Terminación en punta "J" o punta recta combinadas en la misma guía, dependiendo del lado que se utilice



Aguja Seldinger con o sin Válvula:

- Fácil punción de la vena ya sea con aguja Seldinger estándar (S) o con la aguja válvula (V) exclusiva de **B. Braun**
- Geometría inteligente del bisel y del mango de la aguja para un fácil manejo independiente del ángulo de punción
- Rápida introducción de la guía sin sangrado gracias al adaptador de puerto lateral de la aguja válvula (V) en los modelos Certofix® para adulto



Certofix[®] válvula Safsite[®] y punta suave

Válvula Safsite[®]



- Simplifica el cambio diario de la línea de infusión conectada al Catéter Venoso Central y reduce el riesgo de contaminación microbiológica o por partículas
- La válvula cierra herméticamente manteniendo el sistema cerrado en cada desconexión de jeringa o línea de infusión para evitar embolismo aéreo
- Permite la infusión y la toma de muestras de sangre sin restricciones de flujo en ambas direcciones



Catéter con Punta Suave y Guía con Punta "J"



- El material de la punta del catéter es más flexible y suave que el cuerpo del mismo
- Protección de la íntima en el caso de contacto con la pared del vaso
- Superficie suave con excepcionales características de deslizamiento



Jeringa hipodérmica desechable con y sin aguja de 3 cuerpos presentaciones desde 1 ml hasta 20 ml

- Ideal para la preparación y la administración de fármacos y/o soluciones enterales y parenterales
- Conexión Luer y Luer Lock de seguridad
- Cuerpo transparente que permite la visualización del contenido
- Cuerpo fabricado en polipropileno grado médico
- Caja dispensadora con código de colores para una correcta y fácil identificación de las graduaciones



DESCRIPCIÓN	GRADUACIÓN	CONEXIÓN	AGUJA	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Con aguja					
Omnifix® 1 ml para Tuberculina / Heparina 1 ml	0.01 ml	Luer	25G x 16 mm	100	9161465V
Omnifix® 5 ml	0.2 ml	Luer	22G x 30 mm	100	4643119V
Omnifix® 10 ml	0.5 ml	Luer	21G x 40 mm	100	4643127V
Sin aguja					
Omnifix® 5 ml	0.2 ml	Luer		100	4616057V
Omnifix® 5 ml	0.2 ml	Luer Lock		100	4617053V
Omnifix® 10 ml	0.5 ml	Luer Lock		100	4617100V
Omnifix® 20 ml	1 ml	Luer Lock		100	4617207V

Reg. No. 1026C91 SSA, 0259C90 SSA

Agujas hipodérmicas, estériles y desechables



- Cánula de paredes delgadas
- Fabricadas en acero inoxidable, cromo-níquel
- Pueden utilizarse para la preparación y la administración de fármacos por vía intramuscular, intravenosa, subcutánea e intradérmica
- Para uso hospitalario y de alta especialidad: pruebas dermatológicas, alergología, vacunación, atención dental, procedimientos neurológicos y vasculares, entre otros
- Presentación en cajas de colores para su fácil identificación por calibre y longitud



COLOR	INDICACIÓN	G / pulgadas	mm	CÓDIGO
rosa	Flebotomía/ Muestra de sangre	G 18 x 1 1/2"	1.20 x 40	4665120
amarillo	Intramuscular, subcutánea, intravenosa e intraarterial	G 20 x 1 1/2"	0.90 x 40	4657519
verde		G 21 x 1 1/2"	0.80 x 40	4657527
negro		G 22 x 1 1/4"	0.70 x 30	4657624
azul		G 23 x 1"	0.60 x 25	4657667
naranja		Tuberculina / Heparina	G 25 x 5/8"	0.50 x 16
amarillo	Muestra de sangre	G 20 x 1	0.90 x 25	4657500

Reg. No. 2155C91 SSA



ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA

EQUIPOS DE INFUSIÓN A GRAVEDAD

Intrafix® SafeSet

Equipo de gravedad para la infusión intravenosa con sistema de Autopurgado y Autovació

Intrafix® Primeline

Equipo de gravedad para la infusión intravenosa segura

CONECTORES LIBRES DE AGUJAS

Caresite®

Conector de presión positiva libre de agujas

LLAVES DE TRES VÍAS

Discofix® C

Llave de 3 vías y banco de llaves resistente a cuarteaduras

FILTROS EN LÍNEA

Intrapur® Plus

Intrapur® Lipids

Sterifix®

Filtros para infusión intravenosa

Intrafix® Safeset

Equipo para venoclisis por gravedad con sistema de Autopurgado y Autovació

- Bayoneta universal con canal de venteo
- **Filtro de aire de 1.2 µm** en el canal de venteo
- Cámara de goteo cristalina que permite una excelente visualización del goteo
- **Filtro de partículas de 15 µm** en la cámara de goteo
- Regulador de flujo de alta precisión
- Conector Luer Lock que evita la desconexión accidental
- Purgado automático de la solución debido al **Sistema de Autopurgado**
- **Sistema de Autovació** que evita el paso de aire al término de la solución



ARTÍCULO	LONGITUD	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Intrafix® SafeSet Básico	180 cm	100	4063000	060.532.0167
Intrafix® SafeSet Válvula Antirreflujo Back Check Valve (BCV)	180 cm	100	4063001	
Intrafix® SafeSet Quirúrgico	230 cm	100	4063003	
Intrafix® SafeSet Acceso Libre de Aguja (Válvula Safeflow)	210 cm	100	4063004	
Intrafix® SafeSet con Sitio de Inyección	180 cm	100	4063005	060.532.0167

Reg. No. 2344C2011 SSA

Intrafix® Primeline

Equipo para venoclisis por gravedad



- Bayoneta universal con venteo
- **Filtro de aire de 1.2 µm** en el canal de venteo
- Cámara de goteo cristalina que permite una excelente visualización del goteo
- **Filtro de partículas de 15 µm** en la cámara de goteo
- Regulador de flujo de alta precisión
- Conector Luer Lock que evita la desconexión accidental



ARTÍCULO	LONGITUD	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Intrafix® Primeline con Acceso libre de agujas	180 cm	100	4062158	
Intrafix® Primeline con Sitio de Inyección	180 cm	100	4062181	060.532.0167
Intrafix® Primeline Básico	150 cm	100	4062957	060.532.0167

Reg. No. 2276C2011 SSA

Conector libre de agujas de presión positiva

- Transparente. Permite verificar el enjuague
- Sin Bordes. Facilita la asepsia. Reduce la contaminación microbiana
- Conector Luer Lock que evita la desconexión accidental
- Ergonómico. Manipulación segura
- Seguro para utilizarse con sangre, lípidos y medicamentos oncológicos
- Flujo Libre. Evita hemólisis y alojamiento de bacterias
- Desplazamiento (presión) positivo. Reduce la oclusión del catéter*
- Sello hermético. Mantiene el circuito cerrado
- Compatible con equipos Luer Lock y Luer Slip
- Sin componentes metálicos; compatible con RM



DESCRIPCIÓN	VOLUMEN DE PURGADO (ML)	LIBRE DE LÁTEX	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA	CÓDIGO
CARESITE® Bioconector autosellable de presión positiva de conexión Luer Lock	0.22	✓	100	415122
CARESITE® Bioconector con extensión <i>smallbore</i> de 20 cm y conexión Spin-Lock. Compatible con inyectores mecánicos	0.5	✓	100	470100
CARESITE® Bioconector con extensión de 15 cm y conexión Spin-Lock para alto flujo.	0.9	✓	100	470108
CARESITE® Bioconector con extensión doble vía de 18 cm y conexión Spin-Lock	0.9	✓	50	470106



Reg. No. 2504C2013 SSA

* Relacionado a la desconexión de jeringas y equipos de infusión.

Llave de 3 vías y banco de llaves



- Fabricado con Polyamida® material anti-cuarteaduras resistente a los efectos agresivos de citotóxicos, fármacos, lípidos y soluciones
- Mantiene una conexión sin fugas aun durante un periodo largo de uso
- Previene contaminación y embolismo aéreo
- Minimiza el riesgo de flebitis por la manipulación de la llave



ARTÍCULO	COLOR	DESCRIPCIÓN	LIBRE DE PVC	LIBRE DE LÁTEX	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Llave de 3 vías							
Discofix® C	azul	Individual, estéril	✓	✓	100	16494C	060.598.0226
Llave de 3 vías con extensión							
Discofix C con extensión	azul	Individual, estéril con extensión 75 cm		✓	50	16551C	060.598.0036
Banco de llaves de 3 vías con y sin extensión							
Discofix® C Manifold	azul / amarillo / rojo	Individual, estéril	✓	✓	50	16600C	

Reg. No. 0362C2012 SSA

Intrapur® Plus

Filtro con membrana de 0.2 micras que retiene bacterias, endotoxinas, partículas y hongos. Además elimina el aire. Indicado para soluciones isotónicas, hipotónicas, infusiones de medicamentos.

- Conector Luer Lock que evita la desconexión accidental
- Tiempo máximo de permanencia 96 horas sin reducción de la calidad de la terapia y atención
- Reduce el riesgo de bacteriemia
- Compatible con cristaloides



ARTÍCULO	ÁREA DE FILTRACIÓN (cm ²)	FLUJO (AGUA ml/min)	VOLUMEN DE PURGADO (ml)	PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (bar)	TIEMPO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO	EXTENSIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Intrapur® Plus filtro de 0.2 µm									
 Intrapur® Plus Adulto	10	>30	3.46	3.1	96 hr	PVC	50	4099800	060.422.0061
 Intrapur® Plus Pediátrico	4.5	>30	1.19	3.1	96 hr	PVC	50	4099753	060.422.0061
 Intrapur® Plus Neonatal	1.65	>2	0.76	5.2	96 hr	PUR	50	4099451	060.422.0061

Reg. No. 1178C2013 SSA

Intrapur® Lipid

Filtro de 1.2 micras que retiene hongos, partículas y aire indicado para nutriciones parenterales totales (NPT)

- Conector Luer Lock que evita la desconexión accidental
- Tiempo máximo de permanencia 24 horas sin reducción de la calidad de la terapia y atención
- Baja adherencia a proteínas



ARTÍCULO	ÁREA DE FILTRACIÓN (cm ²)	FLUJO (AGUA ml/min)	VOLUMEN DE PURGADO (ml)	PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (bar)	TIEMPO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO	EXTENSIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Intrapur® Lipid filtro de 1.2 µm									
 Intrapur® Lipid Adulto	10	>100	3.46	3.1	24 hr	PVC	50	4099702	060.422.0202
 Intrapur® Lipid Pediátrico	4.5	>90	1.19	3.1	24 hr	PVC	50	4099850	060.422.0202
 Intrapur® Lipid Neonatal	1.65	>30	0.76	5.2	24 hr	PUR	50	4099460	060.422.0202

Reg. No. 1179C2013 SSA

Filtro con membrana de 0.2 micras que retiene bacterias, partículas y hongos. Además elimina el aire. Indicado para soluciones isotónicas, hipotónicas, infusiones de medicamentos y nutrición parenteral (aminoácidos + destroxa).

- Conector Luer Lock que evita la desconexión accidental sin importar la posición del filtro
- Tiempo máximo de permanencia 24 horas sin reducción de la calidad de la terapia y atención
- Recomendado para medicamentos de alta especialidad y quimioterapias
- Baja adherencia a proteínas



ARTÍCULO	ÁREA DE FILTRACIÓN (cm ²)	FLUJO (AGUA ml/min)	VOLUMEN DE PURGADO (ml)	PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN (bar)	TIEMPO DE UTILIZACIÓN RECOMENDADO	EXTENSIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Sterifix® filtro de 0.2 µm									
 Sterifix® Adulto	10	>30	3.46	3.1	24 hr	PVC	50	4099303	060.422.0061
 Sterifix® Adulto	10	>30	4.54	3.1	24 hr	PUR	50	4184637	060.422.0061
 Sterifix® Pediátrico	4.5	>10	0.7	3.1	24 hr	SIN EXTENSIÓN	50	4099354	060.422.0061
 Sterifix® Neonatal	1.65	>2	0.76	5.2	24 hr	PUR	50	4099257	060.422.0061

Reg. No. 2338C91 SSA



SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE INFUSIÓN

SISTEMAS AUTOMATIZADOS
DE INFUSIÓN B. BRAUN
SPACE Y CONSUMIBLES
ORIGINALES

**Bomba Volumétrica Infusomat® Space
y Bomba de Jeringa Perfusor® Space**

Un nuevo sistema
para la terapia de
infusión segura

Equipos y accesorios

Jeringas Perfusor® Original (OPS)

Información general

Productos

Extensiones Perfusor® Original

Información general

Productos

Equipos para Infusomat® Space

Información general

Productos



Un nuevo sistema para la terapia de infusión segura: B. Braun Space

B. Braun, líder a nivel mundial en el mercado y con más de 60 años de experiencia en el desarrollo de tecnología de sistemas automatizados de infusión, es la única empresa en México capaz de ofrecer un **"Sistema para la terapia de infusión segura"** a través de la integración de:

- A Bombas de infusión volumétricas y de jeringa** modulares que pueden adaptarse a las necesidades de cualquier servicio dentro del hospital gracias al manejo de software como TCI (Target Controlled Infusion) para quirófano o PCA (Patient Controlled Analgesia) para terapia de dolor
- B Equipos estándar y de alta especialidad** para la administración de medicamentos, soluciones intravenosas, nutrición parenteral, sangre o hemoderivados, nutrición enteral y medicamentos especiales (por ejemplo oncológicos o fotosensibles)
- C Estación móvil de Resonancia Magnética (MRI)** para evitar la interrupción de la infusión de medicamentos durante la realización de un estudio de esta naturaleza
- D Módulo de software para monitoreo de infusión "Space OneView"** para visualizar en tiempo real el avance de las terapias de infusión por cama
- E Módulo de software para la administración de librería de medicamentos "Drug Library Manager"** para la identificación precisa de medicamentos a infundir incluyendo sus límites de dosificación
- F Software Integrador "Space OnlineSuite"** con capacidad de conexión y envío de información a otros sistemas para facilitar la generación del expediente clínico electrónico

"Una bomba para todas las terapias"



Equipos y accesorios B. Braun Space

<p>BOMBAS DE INFUSIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bomba volumétrica y de jeringa ■ Las bombas modulares más pequeñas y ligeras (1.4 kg) ■ Una bomba para todas las terapias de infusión ■ Una misma interfase de usuario para las dos bombas 	
<p>SETS DE ESPECIALIDAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sets libres de látex y DEHP ■ Sets libres de PVC ■ Set color ambar para medicamentos fotosensibles ■ Set para sangre y hemoderivados ■ Sistema cerrado (sets sin sitios de inyección) ■ Set para nutrición enteral ■ Set para nutrición parenteral ■ Set con filtro para medicamentos oncológicos ■ Gran variedad de jeringas y extensiones exclusivas para bomba 	
<p>ESTACIONES Y ACCESORIOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posibilidad de colocar desde 1 hasta 24 bombas en una torre ■ Un solo cable desde 1 hasta 24 bombas para ahorrar espacio y energía ■ Alarmas audibles y visibles ■ Certificados para uso en todo tipo de ambulancias ■ Conectividad inalámbrica con central de enfermería para monitoreo de la infusión 	
<p>MÓDULOS ESPECIALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estación móvil para Resonancia Magnética ■ Módulo para el control de la anestesia en quirófano (TCI) ■ Módulo para control del dolor (PCA) 	
<p>SOFTWARE ÚNICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Monitoreo inalámbrico centralizado de la terapia de infusión ■ Administración de la librería de medicamentos ■ Integración de la información a los sistemas intrahospitalarios y posibilidad de complementar el Expediente Clínico Electrónico ■ Programa para la generación de reportes y trazabilidad de medicamentos 	

Equipos y accesorios B. Braun Space

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Bomba de Jeringa Perfusor® Space	Bomba de infusión de jeringa, modular para tratamientos que requieran administrar con gran exactitud medicamentos y fármacos; soluciones intravenosas o intraarteriales; nutrición enteral, parenteral o anestesia endovenosa mediante una jeringa y una extensión de forma continua y en un tiempo determinado, con velocidad de infusión desde 0.01 ml/h y hasta 1800 ml/h	8713030
Bomba Volumétrica Infusomat® Space	Bomba de infusión volumétrica, modular para tratamientos que requieran administrar con gran exactitud medicamentos y fármacos; soluciones intravenosas o intraarteriales; sangre o sus componentes y derivados; nutrición enteral o parenteral; quimioterapia o anestesia endovenosa de forma continua en un tiempo determinado, con velocidad de infusión desde 0.1 ml/h y hasta 1200 ml/h	8713050
Fuente de Alimentación B. Braun Space	Fuente de alimentación con cable (eliminador de batería) para bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space	8713112D
Pinza de Sujeción B. Braun Space	Mecanismo de sujeción y transporte para bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space . Soporta de 1 a 3 bombas y puede ser sujeta a tripiés, barras o camillas de manera horizontal o vertical	8713130
Cable de Alimentación Triple B. Braun Space	Cable para conectar hasta 3 bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space con una sola fuente de alimentación	8713133
Estación B. Braun Space	Estación para bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space desde 1 hasta 4 bombas; se pueden acoplar hasta 6 estaciones para apilar hasta 24 bombas conectadas a una sola fuente de alimentación	8713140
Estación B. Braun Space con SpaceCom	Estación para bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space , con conectores para transferencia de datos, para apilar desde 1 hasta 4 bombas; se pueden acoplar hasta 6 estaciones para apilar hasta 24 bombas conectadas a una sola fuente de alimentación	8713142
Cubierta B. Braun Space Cover Comfort	Cubierta para estación B. Braun Space y estación B. Braun Space con SpaceCom con manija e indicadores visibles y audibles de alarmas de las bombas conectadas a la estación	8713145
Kit PCA B. Braun Space	Accesorio para llevar a cabo terapias de control del dolor (PCA)	8713554
Carro B. Braun Space MRI	Estación móvil para uso de las bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space dentro del área de resonancia magnética, para apilar desde 1 hasta 4 bombas Space	8713152
Batería Recargable B. Braun Space	Batería recargable para bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space , estaciones y cubiertas B. Braun Space	8713180A
Batería Recargable B. Braun Space WiFi	Batería recargable con conexión inalámbrica para bombas de infusión Infusomat® o Perfusor® Space , estaciones y cubiertas B. Braun Space	8713182A
Cable de alimentación de 12V B. Braun Space	Cable para conexión al punto eléctrico a bordo de todo tipo de ambulancias, helicópteros y jets.	8713231



Jeringas Perfusor® Original (OPS)

Jeringas para uso en perfusores marca **B. Braun** de 20 y 50 ml para la administración de medicamentos y fármacos; soluciones intravenosas o intraarteriales; nutrición enteral, parenteral, quimioterapia o anestesia.

Las Jeringas **Perfusor® Original** complementan la excelente precisión de los perfusores **B. Braun**:

- Estériles
- Desechables
- Fabricadas en polipropileno libre de PVC y látex
- Libres de DEHP
- Émbolo de la jeringa con doble sellado y lubricado
- Excelente visibilidad de la graduación
- Graduación permanente en 1 mililitro (ml) y 5 ml, para jeringas de 20 ml y 10 ml, para jeringas de 50 ml
- Conexión Luer Lock



DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Jeringa Perfusor® Original de 20 ml con aguja de aspiración	20 ml	50	8728623
Jeringa Perfusor® Original de 50 ml sin aguja de aspiración	50 ml	100	8728844F
Jeringa Perfusor® Original de 50 ml con aguja de aspiración	50 ml	100	8728810F
Jeringa Perfusor Original opaca de 50 ml con aguja de aspiración con filtro de 15 µm	50 ml	100	8728828F

Reg. No. 2034C90 SSA

Extensiones Perfusor® Original

Extensiones para uso en jeringas y **Perfusor® Space B. Braun** para la administración de medicamentos y fármacos; soluciones intravenosas o intraarteriales; nutrición enteral, parenteral, quimioterapia o anestesia.

Las Extensiones **Perfusor® Original** complementan la excelente precisión de los perfusores **B. Braun**:



- Estériles
- Desechables
- Libres de látex
- Libres de DEHP
- Conexión macho-hembra
- Conexión Luer Lock de seguridad

DESCRIPCIÓN	LONGITUD	VOLUMEN DE PURGADO	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Extensión Perfusor® Original de 75 cm	75 cm	0.47 ml	25	8722870N
Extensión Perfusor® Original de 150 cm	150 cm	2.65 ml	100	8722960
Extensión Perfusor® Original de 150 cm (bajo volumen de purgado)	150 cm	0.94 ml	25	8255504N
Extensión Perfusor® Original opaca de 150 cm	150 cm	2.65 ml	100	8722919

Reg. No. 0823C2002 SSA

Equipos para Infusomat® Space

Equipos de venoclisis para bombas **Infusomat® Space** marca **B. Braun** para administración de medicamentos y fármacos; soluciones intravenosas o intraarteriales; componentes, derivados sanguíneos o sangre; nutrición enteral o parenteral; quimioterapia o anestesia (endovenosa).

- Elaborados en plástico grado médico
- Estériles
- Desechables
- Libres de látex
- Libres de DEHP
- Bayoneta con bisel especial para punción más sencilla y sin desprendimiento de partículas
- Cámara de macrogoteo flexible
- Volumen de infusión: 20 gotas / ml
- Filtro de partículas de 15 µm (todos excepto los códigos 8270066SP y 8250839SP)
- Mecanismo regulador de flujo (carrete) en tubo transportador
- Tubo transportador de diferentes longitudes
- Tramo de silicón con guías impresas para correcta colocación del equipo dentro de la bomba y mejorar la precisión de la infusión
- Clip de seguridad (obturador) en tubo transportador para evitar libre flujo con accionamiento automático
- Filtro de aire y partículas de 0.2 µm (solamente el código 8700095SP)
- Conexión Luer Lock (excepto el código 8250839SP)
- Protectores para bayoneta y conector
- Para una presión máxima de 2.0 bar



Equipo Infusomat® Space Line Neutrapur Safeset con puerto libre de agujas (Libre de PVC)



Equipo Infusomat® Space Line Neutrapur con protección UV (Libre de PVC)



Equipo Infusomat® Space Line Estándar con bolsa de alimentación enteral Nutrifix®



Equipo Infusomat® Space Line Con filtro para sangre y hemoderivados de 200 µm



Equipo Infusomat® Space Line Neutrapur con filtro de 0.2 µm in-line (Libre de PVC)

Equipos para Infusomat® Space

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	LIBRE DE PVC	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
NUEVO	Equipo Infusomat® Space Estándar SafeSet	250 cm		Sistema de Auto-purgado y Auto-vacío	100	8701148SP
	Equipo Infusomat® Space Estándar	300 cm		Tubo transportador de mayor longitud	100	8270350SP
	Equipo Infusomat® Space Estándar con 1 sitio de inyección en "Y"	270 cm		1 sitio de inyección en "Y" para aguja	100	8700087SP
	Equipo Infusomat® Space con filtro para sangre y hemoderivados de 200 µm	250 cm		Filtro antihemolítico de 200 µm	100	8270066SP
NUEVO	Equipo Infusomat® Space Neutrapur SafeSet	250 cm	✓	Sistema de Auto-purgado y Auto-vacío	100	8701149SP
NUEVO	Equipo Infusomat Space® Neutrapur SafeSet con sitio de inyección	300 cm	✓	Sistema de Auto-purgado y Auto-vacío 1 Conector libre de agujas	100	8700118SP
	Equipo Infusomat® Space Line Neutrapur protección UV	250 cm	✓	Para medicamentos fotosensibles	100	8700127SP
	Equipo Infusomat® Space Neutrapur con filtro de 0.2 µm	250 cm	✓	Filtro de partículas y aire de 0.2 µm.	20	8700095SP
	Equipo Infusomat® Space Estándar con bolsa de alimentación enteral Nutrifix de 1000 ml	230 cm		Bolsa de nutrición enteral de 1000 ml graduada en 500 y 1000 ml Sitio de inyección en "Y" libre de agujas	25	8250839SP
	Equipo Infusomat® Space Estándar Dosifix®	270 cm		Bureta de 150 ml 1 sitio de inyección en "Y" para aguja	25	8250294SP
NUEVO	Equipo Infusomat® Space Estándar Dosifix® con Safeflow	270 cm	✓	Bureta de 150 ml 1 conector libre de agujas	25	8250245SP

Reg. No. 0610C97 SSA, 0873C2006 SSA



ANESTESIA REGIONAL

ANESTESIA EPIDURAL

Perifix®

Set para Anestesia Epidural

Perifix® Componentes

Catéter epidural y agujas Tuohy para anestesia epidural

ANESTESIA ESPINAL

Spinocan® / Pencan®

Agujas para anestesia espinal, diagnóstico lumbar y biopsia citológica

ANESTESIA COMBINADA ESPINAL / EPIDURAL

Espocan®

Equipo para anestesia combinada (epidural / espinal)

Stimuplex® HNS 12 con SENSE®

Neuroestimulador para localizar nervios periféricos

Stimuplex® Accesorios

Stimuplex® pluma

Stimuplex® Ultra 360®

Agujas para bloqueo de nervios periféricos de una sola dosis

Easypump® II

Bomba de infusión elastomérica para tratamientos de largo plazo

BLOQUEO DE NERVIOS PERIFÉRICOS



Dispositivos estériles y desechables para anestesia epidural. Alta calidad, seguridad y precisión para profesionales. Todos los sets contienen:

Filtro Epidural Perifix® de 0.2 µm para retener partículas y microorganismos

- Diseño ergonómico para mayor comodidad del paciente

Perican®

- Aguja epidural tipo Tuohy de acero inoxidable con marcas de medición
- Excelente deslizamiento y diferenciación de las capas tisulares
- Bajo riesgo de rasgar el catéter debido al pulido interior del bisel

Perifix®

- Catéter epidural hecho de poliamida transparente que permite una manipulación y avance gentil hacia el espacio epidural
- Material flexible, radiopaco y libre de látex
- Excelente estabilidad y resistencia antiacodamiento
- Punta roma de color azul para verificar su integridad al retirarlo del paciente

Conector en forma de caimán

Exclusivo de B. Braun que garantiza una conexión rápida y segura entre el catéter epidural y el filtro



Etiquetas para rotular catéter, evitando errores de medicación

Perifix® equipo con Perican® G18 y catéter G20 x 40" o Perican® G16 y catéter G19 x 40", punta cerrada con tres orificios laterales

CLAVE CUADRO BÁSICO	PRODUCTO	PERICAN® AGUJA TUOHY	FILTRO EPIDURAL	8 ml LOR JERINGA, LUER SLIP	PERIFIX® PINPAD	OMNIFIX® JERINGA LUER LOCK	STERICAN® AGUJAS	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
	Perifix® 421	G18 x 3 1/4"	✓	✓	✓	2 y 20 ml	G18 x 1 1/2", G21 x 1 1/2", G25 x 5/8"	10	4514211
	Perifix® 431	G16 x 3 1/4"	✓	✓	✓	2 y 20 ml	G18 x 1 1/2", G21 x 1 1/2", G25 x 5/8"	10	4514319
060.167.2884	Perifix® 401	G18 x 3 1/4"	✓	✓	—	—	—	20	4514017
060.345.2152	Perifix® 402	G16 x 3 1/4"	✓	✓	—	—	—	20	4514025

Perifix® Componentes



Perifix® Catéter epidural hecho de poliamida, longitud 100 cm, punta roma azul, marcas longitudinales de color azul claro completamente integradas al material del catéter, guía introductora y conector del catéter Perifix®.



DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
G20-0.45 x 0.85 mm, punta cerrada, 3 orificios laterales	25	4513150

Reg. No. 1125C88 SSA



Agujas Perican® para anestesia epidural con bisel Tuohy para pacientes adultos, obesos y pediátricos.

ARTÍCULO	CLAVE CUADRO BÁSICO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
 Perican® Pediátrico		 G22 x 2" - 0.73 x 50 mm	25	4502078
		 G20 x 2" - 0.9 x 50 mm	25	4502094
		 G18 x 2" - 1.3 x 50 mm	25	4502302
 Perican® Adulto	060.040.0287	 G16 x 3 1/4" - 1.7 x 80 mm	25	4512782
	060.040.2028	 G17 x 3 1/4" - 1.5 x 80 mm	25	4512588
		 G18 x 3 1/4" - 1.3 x 80 mm	25	4512383
 Perican® Obeso		 G18 x 4 3/4" - 1.3 x 120 mm	25	4512453

Reg. No. 1491C88 SSA

Pencan® / Spinocan®

Agujas para anestesia espinal, punción lumbar y biopsia citológica

PENCAN® – Punta Lápiz

- Punta cerrada con orificio lateral que no se deforma aun después de contacto con hueso
- Fácil identificación de las diferentes capas de tejido, excelente retroalimentación táctil
- Protección contra cefalea postpunción(C.P.P.), parestesias, punción vascular y daño en nervios gracias al diseño de su punta atraumática
- Disponible en modelos para pacientes pediátricos y obesos



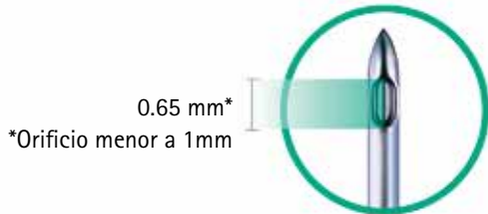
SPINOCAN®– Punta Quincke

- Bisel con filo que exige menor fuerza de punción
- Seguridad y control de la inserción por la distintiva sensación táctil de punción de la duramadre
- Bajo riesgo de cefalea postpunción gracias al calibre fino de la aguja

	COLOR	TAMAÑO			PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO SPINOCAN®	CÓDIGO PENCAN®	CLAVE CUADRO BÁSICO
		gauge	pulgadas	mm				
 Neonatal	 naranja	G25	1"	0.53 x 25	25		4502167-13	
 Pediátrico	 naranja	G25	2"	0.53 x 50	25		4502159-13	
	 gris	G27	2"	0.42 x 50	25		4502175-13	
 Adulto	 rosa	G18	3 1/2"	1.3 x 88	25	4501390		
	 amarillo	G20	3 1/2"	0.9 x 88	25	4509900		060.040.0303
	 negro	G22	3 1/2"	0.7 x 88	25	4507908	4502035-13	060.040.0543
	 naranja	G25	3 1/2"	0.53 x 88	25	4505905	4502019-10	
	 café	G26	3 1/2"	0.47 x 88	25	4502906		
	 gris	G27	3 1/2"	0.42 x 88	25	4503902	4502027	
	 gris	G27	3 1/2"	0.40 x 88*	25		4502051-13*	
	 rojo	G29	3 1/2"	0.35 x 88	25	4501900*		
 Obeso	 naranja	G25	4 3/4"	0.50 x 120	25		4502120-13	060.040.0543
	 gris	G27	4 3/4"	0.42 x 120	25		4502132-13	060.040.0543
Agujas Introductoras Pencan® G27		G22	1 3/8"	0.7 x 35	25	4500059-13		

*con aguja introductora
Todas las agujas espinales tienen mango transparente y estilete con código de color.

Pencan® / Agujas para Punción Espinal



- G 22
- G 25
- G 27

<p>4502167-13</p>  <p>1"</p>  <p>Neonato</p>	<p>4502159-13</p>  <p>2"</p>  <p>Pediátrico</p>	<p>502175-13</p>  <p>2"</p>	<p>4502035-13</p>  <p>3 1/2"</p>	<p>4502019-13</p>  <p>3 1/2"</p>	<p>4502027</p>  <p>3 1/2"</p>	<p>4502051-13 con aguja introductora</p>  <p>1 3/8"</p>	<p>4502120-13</p>  <p>4 3/4"</p>	<p>4502132-13</p>  <p>4 3/4"</p>  <p>Obeso</p>
--	---	--	--	--	--	---	--	---

*Orificio menor a 1mm

Spinocan® / Aguja espinal punta Quincke



- | | |
|--------|--------|
| ■ G 18 | ■ G 26 |
| ■ G 20 | ■ G 27 |
| ■ G 22 | ■ G 29 |
| ■ G 25 | |



3 1/2"



3 1/2"



3 1/2"



3 1/2"



3 1/2"



3 1/2"



3 1/2"



Set combinado de anestesia espinal y epidural

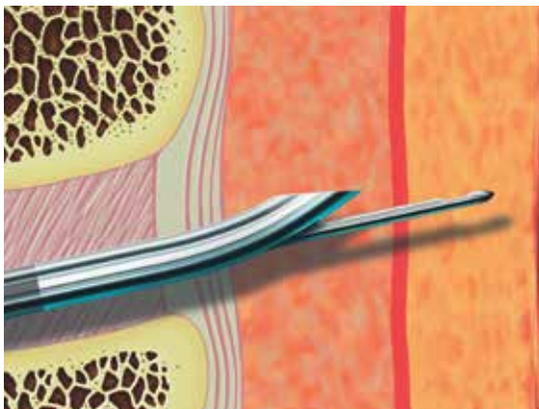
Perican® aguja epidural tipo Tuohy

- 1.30 x 88 mm, G18 x 3 1/2"
- Con orificio curvo que permite la salida de la aguja espinal

Pencan® o Spinocan®

Aguja espinal

- Recubierta de una manga polimérica
- Centra la aguja espinal dentro de la aguja epidural
- La punta de la aguja sale directamente por la parte posterior de la aguja epidural



Perifix® Catéter epidural

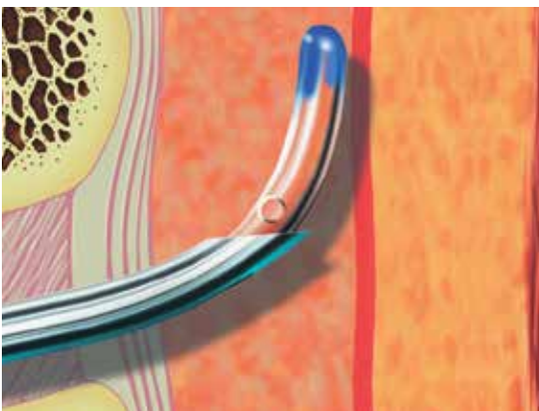
- Catéter de poliamida 0.85 x 0.45 mm longitud 100 cm
- Marcas azules que sirven como guía

Jeringa 8 ml de pérdida de la resistencia

- Libre de látex
- Luer Slip

Perifix® Filtro 0.2 µm

- Con volumen de purgado de 0.45 ml
- Resistencia mayor a 7 bar



Perifix® PinPad Apósito para fijación del filtro

- Adhesivo hipoalergénico

Con catéter Perifix® con punta cerrada y tres orificios laterales

AGUJA ESPINAL	COLOR	TAMAÑO			PULGADAS LONGITUD	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
		Ø	mm LONGITUD	G Ø			
Pencan® (Punta Lápiz)	■ gris	0.42	127.5	27	5"	10	4556666

Stimuplex® HNS 12

Estimulador de nervios periféricos con función SENSE®*

- Realiza la medición y despliegue de la impedancia de forma automática en $k\Omega$
- Pantalla amplia que indica permanentemente:
 - Amplitud de la estimulación en mA
 - Variación de la corriente
 - Duración del estímulo en ms
 - Frecuencia del estímulo en Hz
 - Carga en nC
- 26 opciones de idiomas
- Señal de alarma visual y acústica de variaciones relevantes
- Control digital
- Navegación en el menú utilizando las cuatro flechas del teclado



Información Técnica

Batería:	9 V (alcalino)
Consumo de energía:	6 mA (8 mA max.)
Corriente de estimulación:	$\hat{i} = 5 \text{ mA (max.) (0-12 k)}$
Voltaje de estimulación:	$\hat{U} = 95 \text{ V (max.)}$
Frecuencia de estimulación:	1 Hz / 2 Hz $\pm 1 \%$
Duración de la estimulación:	0.05 ms-0.1 ms-0.3 ms-0.5 ms-1.0 ms $\pm 1 \%$
Carga permitida de impedancia:	0 k-12 k
Exactitud en la medición de corriente:	$\pm 0.02 \text{ mA}$
Rango de medición de la impedancia:	1 $k\Omega$ -90 $k\Omega$ para la corriente de estimulación objetivo $>0.5 \text{ mA}$
Exactitud en la medición de impedancia:	$\pm 10 \%$ para la corriente de estimulación $>1 \text{ mA}$ $\pm 20 \%$ para la corriente de estimulación objetivo $\leq 1 \text{ mA}$



ARTÍCULO	CÓDIGO	CLAVE IMSS
Stimuplex® HNS 12 con cable electrodo para todos los Stimuplex® y agujas Contiplex®, 9 V batería, 10 $k\Omega$ resistencia, caja plástica para transportarse e instrucciones de operación	4892098	531.380.0962

*SENSE®: Estimulación Secuencial Eléctrica del Nervio



Lápiz para mapeo percutáneo de nervios periféricos

- Localiza el nervio a bloquear sin necesidad de puncionar al paciente
- Provoca una reacción motora
- Ideal para la enseñanza
- Para uso único con Stimuplex® HNS 12



Perilla

- La perilla de acero inoxidable se ajusta a la de control del Stimuplex® HNS 12 - Puede ser esterilizada por vapor



ARTÍCULO	CÓDIGO
Lápiz para Stimuplex® HNS 12	4892099
Perilla para manipulación estéril	4892283
Refacción cable para equipo Stimuplex® HNS12	4892070

Reg. No. 1035E2010 SSA

Stimuplex® Ultra 360®

Aguja para estimulación de nervios periféricos

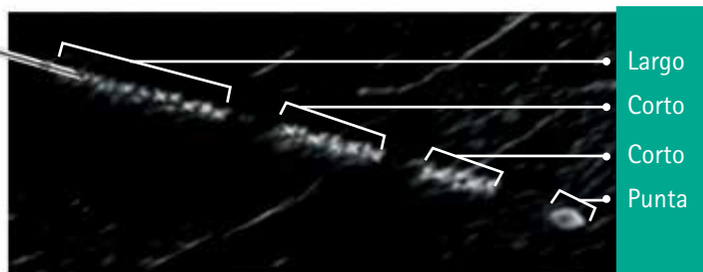
- Patrón de trama en X de 360°, altamente visible que facilita la clara visualización de la aguja desde todos los ángulos.
- Código de seguridad "corto-corto-largo" diseñado para ayudar a localizar la punta de la aguja y su eje superior.
- Bisel de 30° y aislamiento para un comportamiento óptimo en la punción y deslizamiento.
- Tubo de inyección libre de DEHP de 50 cm



NUEVO



PATRÓN DE SEGURIDAD



ARTÍCULO	ÁNGULO DEL BISEL	TAMAÑO DE LA AGUJA				PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
		DIÁMETRO		LONGITUD			
		G	mm	PULGADAS	mm		
Ultra 50	30°	22	0.70	2"	50	25	4892505-04
Ultra 100	30°	20	0.90	4"	100	25	4892510-04
Ultra 150	30°	20	0.90	6"	150	25	4892515-04

Stimuplex® Ultra 360®, aguja con bisel de 30° y recubrimiento de alta calidad que proporciona una visualización de 360° de la aguja desde todos los ángulos.

Reg. No. 1409C2016 SSA

NUEVO

Bomba de infusión elastomérica para tratamientos de largo plazo

- Cómoda tapa para la protección segura
- Puerto de llenado Luer Lock
- Cubierta externa hecha con material resistente PVC que protege la membrana elastomérica de las influencias físicas externas
- Membrana elastomérica interna, hecha de silicona
- Tubo libre de DEHP y resistente a los acodamientos
- Pinza de seguridad que permite iniciar y parar la infusión fácilmente
- Filtro de 1.2 micras que elimina aire y partículas
- Regulador de flujo para el suministro constante y preciso de la medicación

VOLUMEN	CÓDIGO DE COLOR Y FLUJO	TIEMPO DE ADMINISTRACIÓN	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
125 ml	5 ml/h	25 hrs	4540006	
270 ml	10 ml/h	27 hrs	4540008	
60 ml	2 ml/h	30 hrs	4540010	060.520.0021.0601
120 ml	4 ml/h	30 hrs	4540012	
400 ml	10 ml/h	40 hrs	4540014	
100 ml	2 ml/h	50 hrs	4540016	
270 ml	5 ml/h	54 hrs	4540018	
120 ml	2 ml/h	60 hrs	4540020	
270 ml	4 ml/h	68 hrs	4540026	
400 ml	4 ml/h	100 hrs	4540028	
270 ml	2 ml/h	135 hrs	4540032	
300 ml	2 ml/h	150 hrs	4540034	

Reg. No. 1360C2016 SSA



NOBLAK®
Noblitin
1,5 g / 100 ml
Flüssigkeit
Noblitin ist ein Antimykotikum, das zur Behandlung von Pilzinfektionen eingesetzt wird. Es ist in Form einer Flüssigkeit erhältlich, die in einem 100 ml Behälter abgefüllt ist. Die Dosis sollte gemäß den Anweisungen des Arztes eingenommen werden. Bei Nebenwirkungen oder Unverträglichkeit sollte der Arzt informiert werden.

BRAUN   



NOBLAK®
Noblitin
1,5 g / 100 ml
Flüssigkeit
Noblitin ist ein Antimykotikum, das zur Behandlung von Pilzinfektionen eingesetzt wird. Es ist in Form einer Flüssigkeit erhältlich, die in einem 100 ml Behälter abgefüllt ist. Die Dosis sollte gemäß den Anweisungen des Arztes eingenommen werden. Bei Nebenwirkungen oder Unverträglichkeit sollte der Arzt informiert werden.

BRAUN   



MEDICAMENTOS INYECTABLES

**ANALGÉSICO Y
ANTIPIRÉTICO**

Noblak®

Paracetamol I.V. 1g/100 mL

Paracetamol I.V. 1g/100 mL

NOBLAK® está indicado para:

- El tratamiento a corto plazo del dolor moderado, especialmente después de la cirugía
- El tratamiento a corto plazo de la fiebre
- Cuando la administración por vía intravenosa está clínicamente justificada por la necesidad urgente de tratar el dolor o la hipertermia y/o cuando otras vías de administración no son posibles

Comodidad y seguridad con el envase Ecoflac® plus

- Ligero e irrompible
- Colapsable
- Libre de PVC, Latex y DEHP
- Puerto doble estéril con fácil apertura
- Colgador integrado



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Noblak®	Noblak® Paracetamol I.V. 1g/100 mL Caja con 1 frasco con 50 mL	1	3657643-1	10.000.5720.02
Noblak®	Noblak® Paracetamol I.V. 1g/100 mL Caja con 10 frascos con 50 mL	10	3657643-10	10.000.5720.02
Noblak®	Noblak® Paracetamol I.V. 1g/100 mL Caja con 1 frasco con 100 mL	1	3657644-1	10.000.5721.02
Noblak®	Noblak® Paracetamol I.V. 1g/100 mL Caja con 10 frascos con 100 mL	10	3657644-10	10.000.5721.02



PREVENCIÓN DE INFECCIONES

HIGIENE DE MANOS Y PIEL

Softaskin®

Jabón neutro para la higiene de manos y piel

Lifo-Scrub®

Solución con enjuague para la desinfección pre-quirúrgica de manos y piel a base de Clorhexidina al 4%

Softalind® ViscoRub

Solución antiséptica a base de alcohol en gel al 73%

Trixo® y Trixo®-lind

Crema para el cuidado intensivo de manos y piel

Accesorios

Ofrecen Seguridad y Rentabilidad

Helizyme®

Detergente enzimático para la limpieza de instrumental quirúrgico

Stabimed®

Concentrado líquido para limpieza y desinfección en UN SOLO PASO

Helipur® H plus N

Desinfectante de Alto Nivel a base de Glutaraldehído al 12%

Accesorios

Tina para limpieza y desinfección manual de instrumental y dispositivos médicos termolábiles

Llave de paso para presentaciones de 5 litros

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

Meliseptol® HBV Toallas

Desinfectante para superficies listo para usar
Eficaz en 1 minuto

Higiene de manos y piel

Detener la propagación de infecciones potencialmente mortales



B. Braun ofrece una amplia gama de productos con formulaciones optimizadas, cuidadosamente armonizados para un concepto integral de higiene de las manos.

El concepto de higiene de manos incluye:

- LIMPIEZA
- ANTISEPSIA
- CUIDADO Y PROTECCIÓN

Higiene de manos y piel

Detener la propagación de infecciones potencialmente mortales

¿POR QUÉ?

- Miles de personas mueren cada día en todo el mundo por infecciones adquiridas, mientras reciben atención médica.
- Las manos son las principales vías de transmisión de gérmenes durante el cuidado de la salud.
- La higiene de las manos es, por tanto, la medida más importante para evitar la transmisión de los gérmenes dañinos y prevenir las infecciones asociadas con el cuidado de la salud.

¿QUIÉN?

- Cualquier trabajador de la salud, cuidador o persona involucrada en el cuidado directo o indirecto del paciente debe preocuparse por la higiene de las manos y debe poder realizarla correctamente y en el momento adecuado.

¿CÓMO?

- Lávese las manos con agua y jabón cuando las manos estén visiblemente sucias (con sangre u otros fluidos corporales o después de usar el inodoro).
- Lávese las manos si se sospecha de exposición a posibles patógenos formadores de esporas e incluso a los brotes de Clostridium difficile.
- Frote sus manos con una formulación a base de alcohol, ya que es el medio más recomendado para la antisepsia diaria de las manos si no están visiblemente sucias.
- Realizar la higiene de manos con alcohol en gel es más rápido, más eficaz y mejor tolerado por las manos que lavarse con jabón y agua.

	Higiene de Manos	Lavado de manos y pies	Cuidado de Manos	Cuidado e Higiene personal	Libre de colorantes	Libre de perfume	Para piel sensible	Para piel normal	Bactericida	Actividad en contra de la bacteria de la tuberculosis	Efectivo contra SARM	Fungicida	Actividad contra virus con cápsula (Incl. HB, HC, VIH)	Norovirus (CVF NVM)	Alcohol	Clorhexidina	Listo para usar	pH de la solución	La concentración para usar cumple con DGHM* / VAH* y la NE 1500	El tiempo de aplicación cumple con la DGHM* / VAH* y NE 1500
Softalind® Viscorub	●				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				●	15 seg
Softaskin®		●		●	●	●	●										●	5.5		
LifoScrub®	●	●						●	●	●	●	●	●				●	6.0		
Trixo®			●	●	●			●									●	6.5		
Trixo® lind			●	●	●	●											●	5.8		

*DGHM - Asociación Alemana de Higiene y Microbiología

*VAH - Asociación Alemana para la Higiene Aplicada

Softalind® ViscoRub

Solución antiséptica a base de alcohol en gel al 73% (73.4% W/W - 79.5% V/V)

- Solución a base de alcohol en gel al 73%, cada 100 ml de solución contiene 47.9 g de etanol y 18 g de 1-propanol
- Para la antisepsia clínica de manos
- Deja una sensación de suavidad en la piel
- Eficiencia microbiológica comprobada contra bacterias incl. MRSA, activo contra micobacterias (*M. terrae*), fungicida, eficaz contra virus (VHB, VIH, VHC, herpes simple, vaccina, rotavirus, norovirus, adenovirus e influenza aviar)
- Contiene dermoprotectores como Glicerina y Bisabolol que favorecen la regeneración y protección de la piel
- Sin perfume ni colorantes
- Excelente tolerancia cutánea por lo que permite la fricción de manos de rutina



¡PARA
TU SEGURIDAD
NUEVA
PRESENTACIÓN
DE 100 ml!

TIEMPO DE APLICACIÓN

- Efectivo en 15 segundos

DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Botella con dosificador 75 ml	65	18945	-
Botella con dosificador 100 ml	20	18971	-
Botella con dosificador 500 ml	20	18931	060.066.0906
Botella con dosificador 1000 ml	10	19839	-

NUEVO

Reg. No. 1203C2006 SSA



Loción limpiadora suave para piel sensible de elevado poder de arrastre, sin colorantes. Contiene componentes de alta calidad, con proteínas tensoactivas y betainas.

- Hipoalergénico¹
- pH neutro
- Probado dermatológicamente¹
- Contiene Alantoína
- Para su uso en todo el cuerpo
- Muy buena compatibilidad con la piel incluso si las manos son lavadas frecuentemente¹
- Protege la piel sensible y reduce el riesgo de alergias¹
- Sin antibacterial

INDICADO PARA

- Cuando las manos se encuentran visiblemente sucias
- Limpieza y ducha de pacientes, por ejemplo antes y después de intervenciones quirúrgicas
- Baño y limpieza de niños y bebés
- Limpieza de pacientes con incontinencia



¡NUEVA IMAGEN!

DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Botella con dosificador 500 ml	20	18948
Botella con dosificador 1000 ml	10	19831

Aviso No. 183300202D0112

Referencias:

¹ Dermatest® GmbH, Dermatological report on a human, PATCH TEST (Test for primary skin irritation and allergic hypersensitivity of human subjects), November 2007



Solución con enjuague para la antisepsia prequirúrgica de manos y piel a base de Clorhexidina al 4%



- pH neutro
- Eficiencia microbiológica comprobada contra patógenos incl. MRSA; hongos y virus envueltos (VHB, VIH); herpes simple; bacterias Gram-positivas y Gram-negativas; hongos y virus lipofílicos como herpes, VIH e influenza
- Efecto residual de hasta 6 horas
- Cumple con las Normas Europeas (EN) para la determinación de eficacia microbiológica incluidas en lineamientos de la OMS

TIEMPO DE APLICACIÓN

- 1 minuto para el lavado de manos
- 3 minutos para la desinfección pre-quirúrgica de manos

DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Botella con dosificador 500 ml	20	18808
Botella con dosificador 1000 ml	10	19488

Reg. No. 1395C2006 SSA

Trixo® / Trixo®-lind



Crema especialmente diseñada para trabajadores de la salud

- pH neutro, sin colorantes
- **Trixo®**, contiene Parafina líquida, Bisabolol, Pantenol
- **Trixo®-lind**, contiene Parafina líquida, Alantoína y Pantenol
- Deja una sensación de suavidad y frescura
- De rápida absorción
- Forma una capa especial en la piel que la protege al utilizar sustancias acuosas
- Crema especialmente diseñada para los trabajadores de nivel intrahospitalario
- De uso diario



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Trixo®	Tubo 100 ml	10	18599
Trixo®- Lind	Botella 500 ml	20	18953

Aviso No. 183300202D0115

¡IMPORTANTE!

B. Braun no pierde de vista la **SEGURIDAD**, por lo que ofrece accesorios que garantizarán el producto al momento de la prestación y de la atención médica.



Dispensadores de pared

Dispensador mecánico de pared con palanca Recomendado para el uso de productos B. Braun para la higiene de manos

- Dispensador metálico, hecho de acero inoxidable
- Para colocarse en pared
- Ergonómicamente diseñado para dispensar el producto de forma manual o con el codo
- Compatible con Softalind® ViscoRub, Softaskin® y Lifo-Scrub® en presentaciones de 500 ml y 1000 ml

ARTÍCULO	CÓDIGO	ARTÍCULO	CÓDIGO
Dispensador 500 ml	1416198	Palanca para dispensador 500 ml	1416199
Dispensador 1000 ml	1416203	Palanca para dispensador 1000 ml	1416204

Dispensador transparente cerrado para pared (presentaciones de 500 y 1000 ml)



- Dispensador transparente para pared, fabricado de policarbonato traslúcido (material termoplástico de gran resistencia)
- Ergonómicamente diseñado para mantener seguro el producto ya que solo se abre con llave
- Diseñado para áreas de uso medio como habitaciones
- Compatible con Softalind® ViscoRub, Softaskin® y Lifo-Scrub® en presentaciones de 1000 ml

ARTÍCULO	CÓDIGO
Dispensador 500 ml	3908417
Dispensador 1000 ml	3908431

Dispensadores de pared

Dispensador eléctrico

Recomendado para el uso de productos

B. Braun para la higiene de manos

- Dispensador con sensor de movimiento
- Carcasa de aluminio resistente
- Con palanca de uso manual en caso de batería baja
- Cuenta con una función de identificación audible para verificar el nivel de batería restante (Baterías D)
- Compatible con Softalind® ViscoRub, Lifo-Scrub® y Softaskin® en presentaciones de 1000 ml
- La bomba dosificadora puede ser esterilizada en autoclave (max. 123° C)
- Para colocarse en pared



ARTÍCULO	CÓDIGO
Dispensador eléctrico para botella de 1000 ml	3908393

Limpieza y desinfección de instrumental quirúrgico

Cuidamos la seguridad del paciente, del personal ... y la de sus valiosos instrumentos



Durante décadas, **B. Braun** ha desarrollado y fabricado instrumentos quirúrgicos y agentes de procesamiento, además de ofrecer un portafolio completo de Prevención y Control de infecciones.

Para garantizar la seguridad del paciente, los dispositivos médicos invasivos reutilizables deben ser procesados, utilizando un proceso de limpieza y desinfección validado, antes de un proceso de esterilización.

Cada dispositivo médico reutilizable requiere etapas o técnicas de reprocesamiento específicas apropiadas para ese dispositivo.

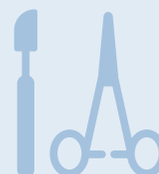
Limpieza y desinfección de instrumental quirúrgico

Cuidamos la seguridad del paciente, del personal ... y la de sus valiosos instrumentos

Un dispositivo médico es potencialmente peligroso, puede transmitir enfermedades infecciosas, por ejemplo, en caso de lesiones agudas al personal, por lo que el personal responsable de los pasos en el proceso necesita acceso a:

- Las instrucciones impresas de los fabricantes para el uso correcto con el fin de disminuir los riesgos biológicos
- Capacitación adecuada para aprender cómo utilizar el material disponible
- Equipo de protección personal

Un proceso optimizado que utilizan los **productos B. Braun** que cumple con los requisitos más altos en cuanto a la seguridad del paciente y del personal, lo que resulta en una reducción al mínimo de los costos de reparación y mantenimiento.



PROCESAMIENTO DE INSTRUMENTAL

	Materiales RESISTENTES al calor	Materiales SENSIBLES al calor	Endoscopios Flexibles	Limpieza	Desinfección	Desinfección ALTO NIVEL	Desinfección NIVEL INTERMEDIO	Destruye biofilm	Fungicida	Bactericida	Virus con cápsula (Incl. HB, HC, VIH)	Virus con cápsula y sin cápsula
Stabimed®	•	•	•	•	•		•		•	•	•	
Helipur® H plus N	•	•	•		•	•			•	•	•	•
Helizyme®	•	•	•	•				•				

Detergente enzimático para la limpieza de instrumental quirúrgico, endoscopios y material termolábil



- Solución con enzimas proteolíticas que degradan proteínas contenidas en sangre, heces, tejido, etc.
- Surfactantes aniónicos y no iónicos los cuales remueven las grasas, con efecto emulsionante y dispersante
- Agentes quelantes que disminuyen la dureza del agua
- pH neutro e inhibidores de corrosión
- Destruye biofilm causado por Pseudomona aureginosa



TABLA DE DOSIFICACIÓN PARA PREPARACIÓN

Cantidad de diluyente (Agua)	Concentración	1%
	Tiempo de exposición	5 minutos
	1 litro	10 ml
	2 litros	20 ml
	3 litros	30 ml
	4 litros	40 ml
	5 litros	50 ml
	6 litros	60 ml
	7 litros	70 ml
	8 litros	80 ml
	9 litros	90 ml
	10 litros	100 ml

USO

- Alta compatibilidad de materiales
- Para limpieza manual y semiautomática de instrumental quirúrgico, endoscopios rígidos y flexibles, y materiales termolábiles
- Se puede utilizar en lavadoras ultrasónicas (baja espuma)

CONCENTRACIÓN DE USO

- Preparar una dilución al 1%:
- Agregar 10 ml de **Helizyme®** por cada litro de agua
- Se recomienda utilizar guantes y protección ocular de acuerdo a la NOM-045-SSA2-2015

DESCRIPCIÓN	RINDE	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Botella de 1000 ml con dosificador	100 litros de dilución	10	18557	060.066.0872
Bidón de 5 litros	500 litros de dilución	1	18767	060.066.0872

Reg. No. 1106C2011 SSA

Stabimed® / Stabimed® Fresh



Limpiador y desinfectante de nivel intermedio EN UN SOLO PASO

- Solución con 20 g de cocopropilendiamina (alquilamina) por cada 100 mL de solución.
- Contiene surfactantes no iónicos para la remoción de grasas, con efecto emulsionante y dispersante.
- Remueve fácilmente sangre y secreciones
- Libre de aldehídos, fenoles y compuestos de amonio cuaternario
- Eficacia microbiológica: bactericida (incl. MRSA y TbB), fungicida, virucida: virus envueltos (incl. HBV, HCB, VIH) y efectivo contra rotavirus, poliomavirus y adenovirus
- Cumple con las Normas Europeas (EN) para la determinación de eficacia microbiológica.



USOS

- Para limpieza y desinfección manual de instrumental quirúrgico, endoscopios rígidos o flexibles y productos termolábiles
- Compatibilidad con todo tipo de materiales
- Puede ser utilizado en lavadoras ultrasónicas
- Producto concentrado

DILUCIÓN PARA DESINFECCIÓN

Preparar una dilución al 2%:

- Agregar 20 ml de Stabimed® por cada litro de agua
- Se recomienda utilizar guantes y protección ocular de acuerdo a la NOM-045-SSA2-2015

DILUCIÓN PARA LAVADO DE ENDOSCOPIOS Y MASCARILLAS

Preparar una dilución al 0.5%: remojar por 5 minutos

- Agregar 5 ml de Stabimed® por cada litro de agua
- Se recomienda utilizar guantes y protección ocular de acuerdo a la NOM-045-SSA2-2015

BENEFICIOS

- La dilución se mantiene activa hasta por 14 días
- Después de abierto no se desactiva hasta la fecha de caducidad
- Solo necesita una tina para la dilución y posterior descontaminación del material
- Recomendado por **B. Braun Aesculap** para la conservación y descontaminación adecuada del instrumental quirúrgico



TABLA DE DOSIFICACIÓN PARA PREPARACIÓN

Cantidad de diluyente (Agua)	Concentración	2%
	Tiempo de exposición	15 minutos
	1 litro	20 ml
	2 litros	40 ml
	3 litros	60 ml
	4 litros	80 ml
	5 litros	100 ml
	6 litros	120 ml
	7 litros	140 ml
	8 litros	160 ml
	9 litros	180 ml
	10 litros	200 ml

DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	RINDE	CÓDIGO
Botella de 1000 ml con dosificador	10	50 litros de dilución	18849
Bidón de 5 litros	1	250 litros de dilución	18850

Desinfectante de Alto Nivel a base de Glutaraldeído al 12%



TABLA DE DOSIFICACIÓN PARA PREPARACIÓN

Cantidad de diluyente (Agua)	Concentración	1.5%
	Tiempo de exposición	15 minutos
	1 litro	15 ml
	2 litros	30 ml
	3 litros	45 ml
	4 litros	60 ml
	5 litros	75 ml
	6 litros	90 ml
	7 litros	105 ml
	8 litros	120 ml
	9 litros	135 ml
	10 litros	150 ml

- Con surfactantes no iónicos y aniónicos para remoción de grasas con efecto emulsionante y dispersante
- Inhibidores de corrosión, para preservar y alargar la vida del instrumental
- Sin formaldehído
- Recomendado para el procesamiento manual de instrumental quirúrgico, endoscopios flexibles o rígidos y materiales termolábiles
- Eficacia microbiológica contra micobacterias (*M. terrae*), hongos, virus envueltos y no envueltos (incl. VHB, VHC, VIH), esporicida

USOS

- Excelente compatibilidad de materiales
- Desinfección manual de instrumental previamente lavados
- Desinfección de dispositivos médicos invasivos y no invasivos previamente lavados (endoscopios rígidos, equipo para anestesia y otros materiales sensibles al calor)

DILUCIÓN

Preparar una dilución al 1.5%:

- Agregar 15 ml de Helipur® por cada litro de agua
- Se recomienda utilizar guantes y protección ocular de acuerdo a la NOM-045-SSA2-2015

PARA EFECTO ESPORICIDA

- 170 ml de Helipur® por cada litro de agua durante 6 horas (17%)

BENEFICIOS

- La dilución se mantiene activa por 14 días

DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	RINDE	CÓDIGO	CLAVE CUADRO BÁSICO
Botella de 1000 ml con dosificador	10	66 litros de dilución	3891950	060.066.0880

Accesorios / Tina para limpieza y desinfección

Tina para limpieza y desinfección manual de instrumental

- Tapa plástica transparente para visualización
- Compatible con temperaturas mayores a 50° C



DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CÓDIGO
Volumen de 10 litros	530 x 325 x 150 mm	3908267

Accesorios / Llave de paso

Llave de Paso para productos en presentación de 5 litros



DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	CÓDIGO
Llave de paso	5 litros	3908208

Desinfección de Superficies



La eficacia de la desinfección de superficies se controla a través de inspecciones medioambientales microbiológicas, y por medio de las estadísticas epidemiológicas.

Para superficies pequeñas se recomienda utilizar desinfectantes de acción rápida, los desinfectantes a base de alcohol de **B. Braun** solo necesitan un tiempo de exposición corto de un minuto y presentan un amplio espectro de eficacia microbicida.

Para la desinfección cotidiana y rutinaria de áreas más grandes, es adecuado el uso de sustancias concentradas, diluidas en agua para limpiar y desinfectar en un solo paso.

	Alcohol	Libre de Formaldehído	Libre de Aldehído	Bactericida	Fungicida	Actividad contra virus con cápsula (Incl. HB, HC, VIH)	Actividad contra Virus con cápsula y sin cápsula	Efectivo contra Tuberculosis	Efectivo contra SARM	Poliovirus	Rotavirus	Adenovirus	Vacinavirus	Poliomavirus	Norovirus (CVF/NVM)
Meliseptol HBV®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Meliseptol® HBV Toallas

Meliseptol® HBV 50% de Propanol Desinfectante para superficies listo para usarse

- Eficaz desde el primer minuto
- A base de alcohol SIN aldehídos ni alquilaminas
- Toallitas impregnadas con 1-Propanol, para desnaturalizar proteínas de Bacterias, virus y hongos, 0.075 g de Cloruro de Didecildimetilamonio, un amonio cuaternario de cuarta generación para potencializar la actividad germicida, perfume y excipientes en 100 g de solución
- Eficacia microbiológica contra bacterias, hongos, virus (VHB, VIH, Rotavirus, Adenovirus, Vacciniavirus). Frente a Papovavirus el tiempo de exposición debe incrementarse a 5 minutos.
- Material Biodegradable



USOS

- Recomendadas para limpieza y desinfección rápida de superficies.
- En caso de suciedad visible, primero remover la suciedad con una toallita y después realizar la desinfección con otra toallita

▪ NO INDICADO PARA

Superficies de Polimetilmetacrilato (vidrio acrílico, que no es compatible con alcoholes en general).

DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Meliseptol HBV Toallitas (100 pzs.)	12	18706

¡Vuelve a llenar tu bote!

Juntos disminuirémos el manejo responsable de residuos

- Se encuentra a su disposición la presentación de Repuesto Rápido, Seguro y Económico



DESCRIPCIÓN	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Meliseptol HBV-Tissues Recarga "WEST"	12	18707



CUIDADO DE HERIDAS

LIMPIEZA DE HERIDAS

Prontosan® Solución

Solución para la limpieza y descontaminación de heridas

Prontosan® Wound Gel

Gel para la limpieza y descontaminación de heridas

Askina® Calgitrol® Ag

Apósito de alginato de calcio con plata y espuma de poliuretano

Askina® Calgitrol® Thin

Apósito de alginato de calcio con plata extradelgado

Askina® Calgitrol® Pasta

Pasta de alginato de calcio con plata

Askina® Gel

Hidrogel para el desbridamiento autolítico

Askina® Foam

Apósito de espuma hidrofílica

Askina® SiNet

Apósito en forma de malla con silicón

Askina® Hydro

Apósito hidrocoloide

Askina® Biofilm Transparent

Apósito hidrocoloide delgado y transparente

Askina® Barrier Film

Película protectora para la piel

Askina® Heel

Apósito de espuma de poliuretano para el talón

Askina® Trachea

Apósito de espuma de poliuretano para la tráquea

TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN

TRATAMIENTO AVANZADO DE HERIDAS

PREVENCIÓN

Prontosan® Solución / Prontosan® Wound Gel

- Reduce el tiempo de cicatrización¹
- Remueve y previene la formación de la biopelícula¹
- Disminuye el riesgo de infección¹
- Puede utilizarse por 8 semanas después de la apertura¹



Cod. 400403

Prontosan® Solución

Solución para la óptima limpieza y
descontaminación de heridas de cualquier origen

- Irrigación efectiva de la herida, sin dañar el tejido
- Remoción de apósitos adheridos en la herida¹
- Compatible con TPN (Terapia de Presión Negativa)²



Cod. 400505

Prontosan® Wound Gel

Efecto Prolongado

- Ideal para heridas de difícil acceso, con cavidades, tunelizadas, etc.
- Favorece el desbridamiento autolítico de tejidos necróticos secos y/o húmedos¹
- Promueve el ambiente húmedo en la herida favoreciendo el proceso de cicatrización¹

Cuidado y Prevención de Heridas

Cuidado de Piel Periestomal

Prevención de Lesiones por Presión

Prontosan®
Solución

Askina®
Barrier Film

Askina®
Trachea

Askina®
Barrier Film

Askina® Biofilm
Transparent

Askina®
Heel



Limpieza de la piel
periestomal

Protege la piel
de fluidos corporales,
exceso de humedad
y adhesivos

Protege la piel
de la humedad
en estomas y drenajes

Protege la piel
de adhesivos

Protección de la piel frente
a: fricción, cizalla

Protege y distribuye
la presión en talones
y maléolos

Tratamiento avanzado de heridas

Heridas crónicas
Heridas agudas
Heridas infectadas
Quemaduras de 1er grado
Quemaduras de 2do grado

Prontosan® Solución
Cod. 400403

Heridas crónicas	●
Heridas agudas	●
Heridas infectadas	●
Quemaduras de 1er grado	●
Quemaduras de 2do grado	●



› Óptima limpieza y manejo del lecho de la herida crónica o aguda, acelerando el proceso de curación endógena.

Prontosan® Wound Gel
Cod. 400505

Heridas crónicas	●
Heridas agudas	●
Heridas infectadas	●
Quemaduras de 1er grado	●
Quemaduras de 2do grado	●



› Efecto sostenido de Prontosan®, favorece la remoción de tejidos fuertemente adheridos a la herida, ideal en heridas de difícil acceso. Compatible con apósitos comúnmente usados.

Tratamiento avanzado de heridas

Heridas superficiales

Úlceras por presión
 Úlceras venosas
 Úlceras de pie diabético
 Heridas quirúrgicas
 Heridas traumáticas
 Quemaduras de 1er grado
 Quemaduras de 2do grado
 Heridas superficiales agudas
 Injertos de piel
 Heridas necróticas
 Heridas necróticas secas
 Heridas necróticas con exudado
 Traqueotomía / Drenaje
 Heridas en talón

 herida con exudado bajo
 herida con exudado moderado
 herida con exudado alto

Askina® Barrier Film
 Cod. 4002801

• • • • • • • • • • • • •



› Protege la piel de fluidos corporales, exceso de humedad y de adhesivos.

Askina® Gel
 Cod. 0014195

• • • • • • • • • • • • •



› Promueve el desbridamiento autolítico, disminuyendo el riesgo de maceración.

Askina® Foam
 Cod. 7241010

• • • • • • • • • • • • •



› Absorbe y retiene el exudado, permite el intercambio de gases. Sin adherirse al lecho de la herida.

Askina® Heel
 Cod. 7240110

• • • • • • • • • • • • •



› Protege contra la fricción y cizalla, previene el desarrollo de úlceras por presión; también empleado en el tratamiento de heridas en talón y maléolos.

Askina® Trachea
 Cod. 7248510

• • • • • • • • • • • • •



› Protege contra la maceración de la piel periestomal y alrededor de drenajes.

Tratamiento avanzado de heridas

	Úlceras por presión	Úlceras venosas	Úlceras de pie diabético	Heridas quirúrgicas	Heridas traumáticas	Quemaduras de 1er grado	Quemaduras de 2do grado	Heridas superficiales agudas	Injertos de piel	Heridas necróticas	Heridas necróticas secas	Heridas necróticas con exudado	
Askina® SilNet Cod. 5197510	●	●		●	●		●		●				 <ul style="list-style-type: none"> Óptima gestión del exudado, protegiendo el tejido recién formado. Tecnología de silicón.
Askina® Hydro (hidrocoloide) Cod. F72041	●	●		●	●		●			●		●	 <ul style="list-style-type: none"> Nueva generación de hidrocoloide con partículas Psyllium Husk las cuales incrementan la capacidad de absorción y reducen el mal olor.
Askina® Biofilm Transparent (Hidrocoloide extra delgado) Cod. F72090	●	●		●	●	●	●	●	●				 <ul style="list-style-type: none"> Diseño delgado que se ajusta mejor a contornos anatómicos. Transparente, permite el control visual de la herida.
Askina® Calgitrol® Ag Cod. 6211010 Medida: 10x10cm Cod. 6211510 Medida: 15x15cm	●	●	●	●	●		●					●	 <ul style="list-style-type: none"> Doble funcionalidad: Amplia efectividad antimicrobiana más la acción altamente absorbente de su espuma de poliuretano. (*)
Askina® Calgitrol® Thin Cod. 6201010 Medida: 10x10cm	●	●	●	●	●		●	●	●			●	 <ul style="list-style-type: none"> Amplia efectividad antimicrobiana disponible en un apósito suave y adaptable a heridas de difícil acceso. (*)
Askina® Calgitrol® Paste Cod. 6241505	●	●	●	●	●		●	●	●			●	 <ul style="list-style-type: none"> Amplia efectividad antimicrobiana y adaptabilidad total al lecho de la herida por su conformación en pasta, también se retira fácilmente. (*)

 herida con exudado bajo
 herida con exudado moderado
 herida con exudado alto

(*) La Tecnología Askina® Calgitrol® basada en una matriz de Alginato de Plata, sin requerir activación actúa inmediatamente liberando los iones de plata de forma controlada y sostenida.

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	UNIDAD POR CAJA	CÓDIGO	REGISTRO NO.
Prontosan® Solución	Envase con 350 ml	10	400403	Reg. No. 2872C2012 SSA
Prontosan® Wound Gel	Envase con 30 ml	20	400505	Reg. No. 0585C2014 SSA
Askina® Barrier Film	Atomizador con 28 ml	12	4002801	Reg. No. 2462C2013 SSA
Askina® Gel	Envase cánula con 15 g	5	001419S	Reg. No. 2917C2012 SSA
Askina® Foam	10 x 10 cm	10	7241010	Reg. No. 2767C2012 SSA
Askina® Heel	Superficie 225cm ²	10	7240110	Reg. No. 2944C2012 SSA
Askina® Trachea	Abertura circular 9.5 x 8.5 cm	10	7248510	Reg. No. 2767C2012 SSA
Askina® SilNet	10x7.5 cm	10	5197510	Reg. No. 2756C2012 SSA
Askina® Hydro	10x10 cm	10	F72041	Reg. No. 2916C2012 SSA
Askina® Biofilm Transparent	10 x 10 cm	10	F72090	Reg. No. 2454C2013 SSA
Askina® Calgitrol® Ag	10 x 10 cm	10	6211010	Reg. No. 0881C2013 SSA
	15 x 15 cm	10	6211510	
Askina® Calgitrol® THIN	10 x 10 cm	10	6201010	Reg. No. 0881C2013 SSA
Askina® Calgitrol® Paste	Envase cánula con 15 g	5	6241505	Reg. No. 3062C2013 SSA

Referencias:

- 1 Bradbury S, Fletcher J. Prontosan® Made Easy. Wounds International 2011; 2(2). Disponible en <http://www.woundsinternational.com>;
- 2 Rycerz A, Vowden K, Warner V, Jørgensen B. Wounds International 2012; 3(3). Disponible en <http://www.woundsinternational.com>



CUIDADO DE PIELES SENSIBLES Y FRÁGILES

**CUIDADO
DE LA PIEL**

Linovera®

Ácidos Grasos Hiperóxigenados
Protección para pieles frágiles
y deshidratadas

Linovera® contiene ácidos grasos los cuales son ideales para aumentar la hidratación, con ello la elasticidad y resistencia de la piel.



Los ácidos grasos hiperoxigenados son ideales para:

- Proteger las pieles sensibles, frágiles y/o irritadas ^{1,3,5,6,7,8}
- Fortalecer la hidratación, elasticidad y resistencia de la piel ^{2,3,4}
- Aumentar la resistencia y elasticidad de la piel ante la fricción ^{2,3}
- Estimular la renovación celular ^{1,2}

Composición

- Ácido Linoleico
- Aloe Vera y Centella Asiática
- Tocoferoles (Vitamina E)
- Escencia de Romero



ARTÍCULO	PIEZAS POR CAJA	CÓDIGO
Linovera 30 ml	20	450455

Aviso No. 183300202D0116

1. Martínez Cuervo, F.; Pareras Galofré, (2009). Gerokomos, 20 (1): 41-46. / 2. Viadé, Jordi.(2008). Pie Diabético Digital, www.revistapiediabetico.com, (2), 30-33. / 3. Jiménez T, José. (2010). Panorama Actual Med, 34 (336), 695-701. / 4. García Alcará F, Salmerón Cifuentes S, Martínez Nieto MJ, Tejada Cifuentes F. Metas Enferm may 2014; 17(4): 19-25. / 5. A.M. GIMENEZ ARNAL Japan. Biochem Int, 1991; 25: 447-452. / 6. E. Gallart, C. Fuentelsaz. (2001). Enfermería Clínica, 11, (5), 179-186. / 7. B. Gutiérrez Ibáñez, R. López Pérez. (2007). Ulcus Clínica, (6), 4-8. / 8. J.Viadé Julià (2007). Ulcus Clínica, (6), 9-11.

ÍNDICE DE CÓDIGOS

PRODUCTO	CÓDIGO
A	
Aguja introductora para Pencan® G27 1 3/8" x 0.35 x 0.70	4500059-13
Aguja Pencan® New Hub G22 3 1/2" x 0.7 x 88	4502035-13
Aguja Pencan® New Hub G25 1" x 0.53 x 25	4502167-13
Aguja Pencan® New Hub G25 2" x 0.53 x 50	4502159-13
Aguja Pencan® New Hub G25 3 1/2" x 0.53 x 88	4502019-10
Aguja Pencan® New Hub G25 4 3/4" x 0.50 x 120	4502120-13
Aguja Pencan® New Hub G27 2" x 0.42 x 50	4502175-13
Aguja Pencan® New Hub G27 3 1/2" x 0.40 x 88*	4502051-13
Aguja Pencan® New Hub G27 3 1/2" x 0.42 x 88	4502027-10
Aguja Pencan® New Hub G27 4 3/4" x 0.42 x 120	4502132-13
Aguja Spinocan® G20 3 1/2" x 0.9 x 88	4509900
Aguja Spinocan® G18 3 1/2" x 1.3 x 88	4501390
Aguja Spinocan® G22 3 1/2" x 0.7 x 88	4505905
Aguja Spinocan® G25 3 1/2" x 0.53 x 88	4507908
Aguja Spinocan® G26 3 1/2" x 0.47 x 88	4502906
Aguja Spinocan® G27 3 1/2" x 0.42 x 88	4503902
Aguja Spinocan® G29 3 1/2" x 0.35 x 88	4501900
Askina® Barrier Film	4002801
Askina® Biofilm Transparent	F72090
Askina® Calgitrol® Ag 10x10 cm	6211010
Askina® Calgitrol® Ag 15x15 cm	6211510
Askina® Calgitrol® Paste	6201010
Askina® Calgitrol® THIN 10x10 cm	7241010
Askina® Foam	7240110
Askina® Gel	001419S
Askina® Heel	6241505
Askina® Hydro	F72041
Askina® SilNet	5197510
Askina® Trachea	7248510
B	
Batería recargable Space	8713180A
Batería recargable Space WIFI	8713182A
Bayoneta DP3500L	413501
Bayoneta DPO1500L	412020
Bayoneta DPO4000L	412023
Bayoneta US50	412026
Bomba de jeringa Perfusor® Space	8713030
Bomba volumétrica Infusomat® Space	8713050
C	
Cable de alimentación de 12 V Space	8713231
Cable de alimentación triple Space	8713133
Caresite® con extensión de 15 cm	470108

PRODUCTO	CÓDIGO
C	
Caresite® con extensión de 20 cm	470100
Caresite® con extensión doble	470106
Caresite® sin extensión	415122
Carro Space MRI	8713152
Cavafix® Certo	4151836
Certofix® Dúo catéter de doble lumen	4161211-07
Certofix® Dúo pediátrico catéter de doble lumen F 4/18	4166922
Certofix® Dúo pediátrico catéter de doble lumen F 5/16	4167139
Certofix® Tríó catéter de triple lumen	4163214-07
Certofix® Triple pediátrico catéter de triple lumen F 5/16	4167244-07
Combi-Stopper	R2000B
Conector jeringa a jeringa FDC 1000	415080
Cubierta Space Cover Comfort	8713145
D	
Discofix® C alargadera de 75 cm	16551C
Discofix® C llave de tres vías	16494C
Discofix® C Manifold Banco de llaves	16600C
Dispensador eléctrico para botella de 1000 ml	3908393
Dispensador transparente cerrado 1000 ml	3908431
Dispensador transparente de 500 ml	3908417
E	
Easy Pump® 100 ml, 2ml/hr	4540016
Easy Pump® 120 ml, 2ml/hr	4540020
Easy Pump® 120 ml, 4 ml/hr	4540012
Easy Pump® 125 ml, 5ml/hr	4540006
Easy Pump® 270 ml, 10ml/hr	4540008
Easy Pump® 270 ml, 2ml/hr	4540032
Easy Pump® 270 ml, 4ml/hr	4540026
Easy Pump® 270 ml, 5ml/hr	4540018
Easy Pump® 300 ml, 2ml/hr	4540034
Easy Pump® 400 ml, 10ml/hr	4540014
Easy Pump® 400 ml, 4ml/hr	4540028
Easy Pump® 60 ml, 2ml/hr	4540010
Equipo Infusomat® Space con filtro para sangre y hemoderivados de 200 µm	8270066SP
Equipo Infusomat® Space Estándar	8270350SP
Equipo Infusomat® Space Estándar Dosifix®	8250294SP
Equipo Infusomat® Space Estándar con 1 sitio de inyección	8700087SP
Equipo Infusomat® Space Estándar con bolsa de alimentación enteral Nutrifix de 1000 ml	8250839SP
Equipo Infusomat® Space Estándar Dosifix® con Safeflow	8250245SP
Equipo Infusomat® Space Estándar SafeSet	8701148SP
Equipo Infusomat® Space Line Neutrapur protección UV	8700127SP
Equipo Infusomat® Space Neutrapur con filtro de 0.2 µm	8700095SP
Equipo Infusomat® Space Neutrapur SafeSet	8701149SP
Equipo Infusomat® Space Neutrapur SafeSet con sitio de inyección	8700118SP
Equipo Infusomat(r) Space Estándar Dosifix(r) con Safeflow	8550245SP
Espocan® con catéter Perifix® punta cerrada	4556666

PRODUCTO	CÓDIGO
E	
Estación Space	8713140
Estación Space con SpaceCom	8713142
Extensión Perfusor® de 150 cm	8722960
Extensión Perfusor® de 150 cm bajo volumen de purgado	8255504N
Extensión Perfusor® de 150 cm opaca	8722919
Extensión Perfusor® de 75 cm	8722870N
F	
Fuente de alimentación Space	8713112D
H	
Helipur® H plus N 1000 ml con dosificador	3891950
Helizyme® 1000 ml con dosificador	18557
Helizyme® bidón 5 lt.	18767
I	
IN-Stopper	4238010
Intrafix® Primeline Básico	4062957
Intrafix® Primeline con sitio de inyección	4062181
Intrafix® Primeline Puerto libre de agujas	4062158
Intrafix® Safeset Básico	4063000
Intrafix® Safeset con sitio de inyección	4063005
Intrafix® Safeset Puerto libre de agujas	4063004
Intrafix® Safeset Set Quirúrgico	4063003
Intrafix® Safeset Válvula Antirreflujo	4063001
Intrapur® Lipid Adulto PVC	4099702
Intrapur® Lipid Neonatal PUR	4099460
Intrapur® Lipid Pediátrico PVC	4099850
Intrapur® Neonatal PUR	4099451
Intrapur® Plus Adulto PVC	4099800
Intrapur® Plus Pediátrico PVC	4099753
Introcan® Certo 14G	4251369
Introcan® Certo 16G	4251350
Introcan® Certo 18G	4251342
Introcan® Certo 20G	4251326
Introcan® Certo 22G	4251318
Introcan® Certo 24G	4251300
Introcan Safety® 14G	4251717-04
Introcan Safety® 16G	4251695-04
Introcan Safety® 18G	4251687-04
Introcan Safety® 20G	4251644-04
Introcan Safety® 22G	4251628-04
Introcan Safety® 24G	4251601-04
J	
Jeringa Perfusor® 20 ml con aguja de aspiración	8728623
Jeringa Perfusor® 50 ml con aguja de aspiración	8728810F
Jeringa Perfusor® 50 ml sin aguja de aspiración	8728844F
Jeringa Perfusor® Opaca de 50 ml con aguja y filtro de 15 µm	8728828F

PRODUCTO	CÓDIGO
K	
Kit PCA Space	8713554
L	
Lápiz para Stimuplex® HNS 12	4892099
Lifo-Scrub® 1000 ml	19488
Lifo-Scrub® 500 ml	18808
Linovera® 30 ml	450455
Llave de paso	3908208
M	
Meliseptol® HBV Toallitas	18706
Meliseptol HBV-Tissues / RECARGA	18707
Mini Spike® Chemo Micro tip	4550536-04
Mini Spike® Chemo V	4550587-04
Mini Spike® Filter V	4550579-04
Mini Spike® V	4550536-04
Multi Ad® MAC 1001	513506
O	
Omnifix® 1 ml luer con aguja	9161465V
Omnifix® 10 ml luer con aguja	4643127V
Omnifix® 10 ml luer lock sin aguja	4617100V
Omnifix® 20 ml luer lock sin aguja	4617207V
Omnifix® 5 ml luer con aguja	4643119V
Omnifix® 5 ml luer sin aguja	4616057V
Omnifix® 5 ml luer lock sin aguja	4617053V
P	
Palanca para dispensador 1000 ml	1416204
Palanca para dispensador 500 ml	1416199
Perican® G16 x 3 1/4" - 1.7 x 80 mm - blanco	4512782
Perican® G17 x 3 1/4" - 1.5 x 80 mm - rojo	4512588
Perican® G18 x 3 1/4" - 1.3 x 80 mm - rosa	4512383
Perican® G18 x 4" 1/4 - 1.3 x 120 mm - rosa	4512453
Perican® Pediátrico G18 x 2" - 1.3 x 50 mm - rosa	4502302
Perican® Pediátrico G20 x 2" - 0.9 x 50 mm - amarillo	4502094
Perican® Pediátrico G22 x 2" - 0.73 x 50 mm - negro	4502078
Perifix® 401 G18 X 3 1/4"	4514017
Perifix® 402 G16 X 3 1/4"	4514025
Perifix® 421 G18 X 3 1/4"	4514211
Perifix® 431 G16 X 3 1/4"	4514319
Perifix® catéter	4513150
Perilla para manipulación estéril	4892283
Pinza de sujeción Space	8713130
Prontosan® Solución	400403
Prontosan® Wound Gel	400505
R	
Refacción cable para equipo Stimuplex® HNS12	4892070

PRODUCTO	CÓDIGO
S	
Softalind® 100 ml	18971
Softalind® 1000 ml	19839
Softalind® 500 ml	18931
Softalind® 75 ml	18945
Softaskin® 1000 ml	19831
Softaskin® 500 ml	18948
Stabimed® 1000 con dosificador	18849
Stabimed® bidón 5 lt.	18850
Sterican® 18G	4665120
Sterican® 20G	4657519
Sterican® 20GX 1"	4657500
Sterican® 21G	4657527
Sterican® 22G	4657624
Sterican® 23G	4657667
Sterican® 25G	4657853
Sterifix® Adulto PUR	4184637
Sterifix® Adulto PVC	4099303
Sterifix® Filter Straw	4550250
Sterifix® Neonatal PUR	4099257
Sterifix® Pediátrico sin extensión	4099354
Stimuplex® HNS 12	4892098
Stimuplex® Ultra 360® G 20 X .90, 4" X 100	4892510-04
Stimuplex® Ultra 360® G 20 X .90, 6" x 150	4892515-04
Stimuplex® Ultra 360® G 22 X .70, 2" X 50	4892505-04
T	
TEC 1000	418004
Tina volumen de 10 lt.	3908267
Transofix®	415125
Trixo® 100 ml	18599
Trixo® Lind 500 ml	18953
V	
Venofix® 19G	4056310
Venofix® 21G	4056337
Venofix® 25G	4056370
Venofix® 27G	4056388
Veofix® 23G	4056353
VN1000	415070

B. Braun Medical de México S.A.P.I de C.V.

Tel.: (+52) 55 5089 7800 | marketing.mexico@bbraun.com | www.bbraun.mx | Ciudad de México



B. Braun México