

Descartables originales

Flexibilidad y precisión en toda clase de bombas B.Braun



Sistemas de infusión automatizada

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

facebook

<http://www.facebook.com/SpaceBBraunAR>

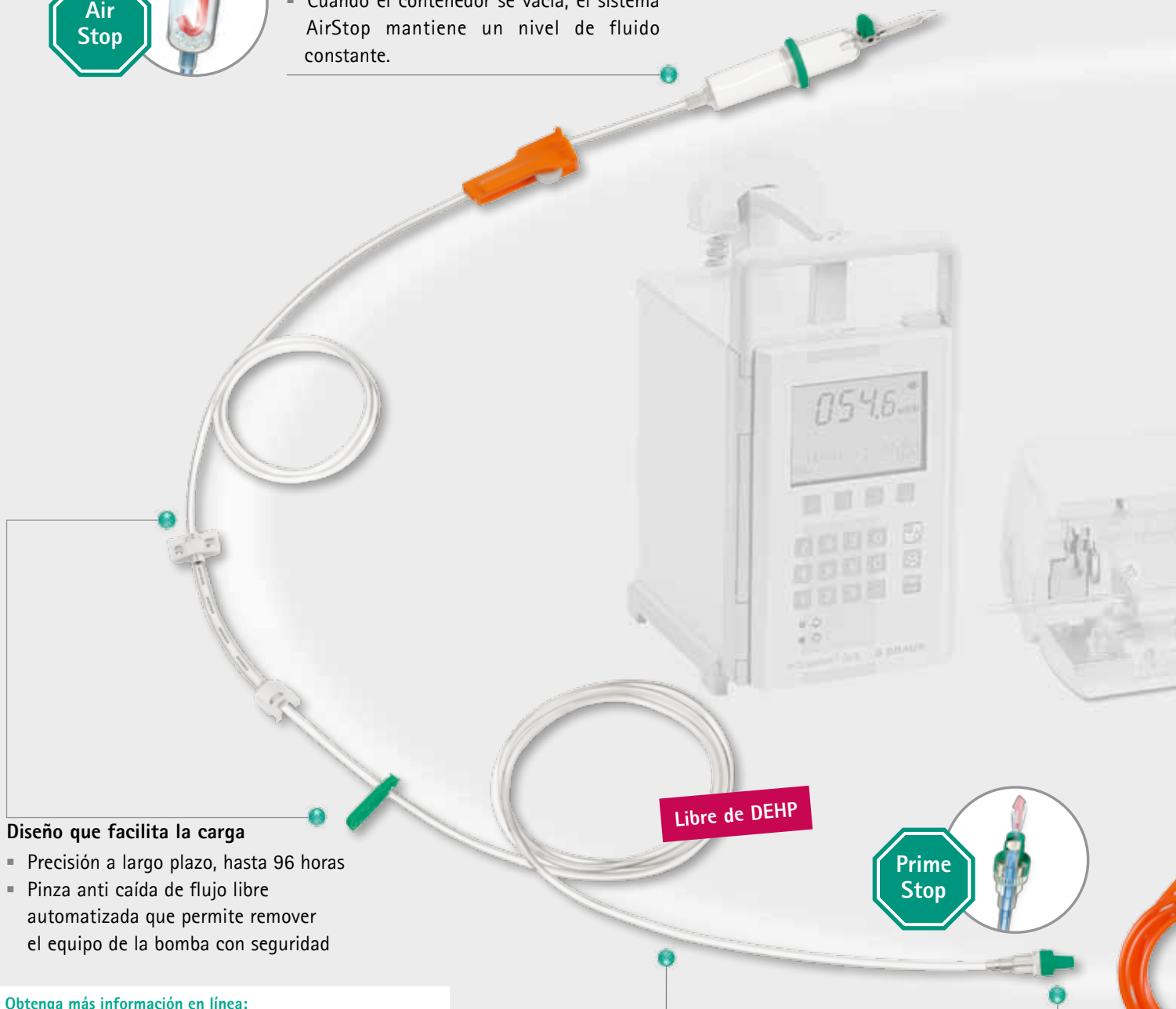
Infusomat® Space Lines SafeSet

Sistema orientado a brindar flexibilidad a toda clase de terapias y guardias



AirStop

- El innovador sistema AirStop previene la infusión de aire
- Cuando el contenedor se vacía, el sistema AirStop mantiene un nivel de fluido constante.



Diseño que facilita la carga

- Precisión a largo plazo, hasta 96 horas
- Pinza anti caída de flujo libre automatizada que permite remover el equipo de la bomba con seguridad

Obtenga más información en línea:

1. Resultado del Test intravenoso – Análisis
 2. Resultado del Test de Hemólisis
 3. Resultado del Test de Control de Infección
- Para mayor información, escanee el código de barras 2D con su smartphone o bien haga clic en el siguiente enlace:
www.space.bbraun.com



Biocompatibilidad 1
clínicamente
comprobada

PrimeStop

- Un nuevo tapón equipado con una membrana hidrofóbica detiene la fuga del fluido y protege contra contaminación.

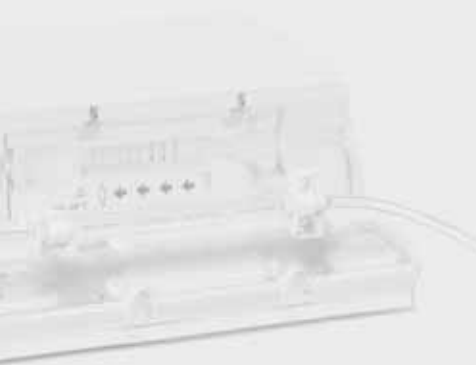
Infusomat® Space Line
Con filtro de sangre integrado



Safeflow³

- Puerto de inyección sin aguja
- Vanguardia en control de infecciones: permite el hisopado
- Volumen de cebado mínimo (0,08 ml)

Puerto de Inyección Eurofix®
Su lámina ergonómica permite prevenir lastimaduras causadas por la aguja



Protección luminosa transparente



PVC-free

Protección luminosa



DEHP-free

Libre de materiales lixiviables



PVC-free

Beneficios para el usuario

Regla de oro:

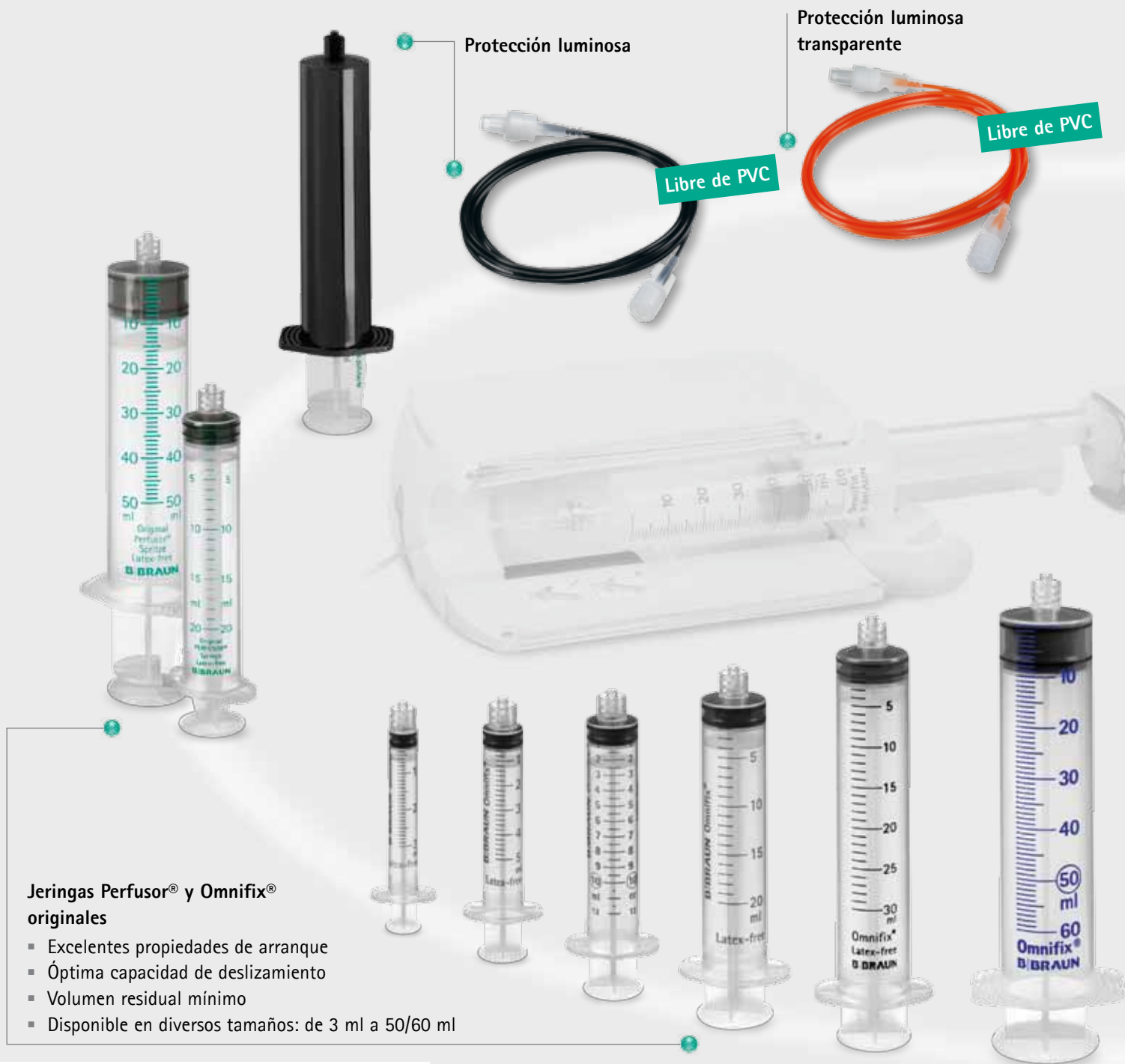
- Alto nivel de precisión a largo plazo
- Protección anti caída de flujo libre basada en un set activo
- Materiales y componentes clínicamente comprobados

Diversidad de terapias:

- Distintos materiales de tubos
- El alto nivel de especialización de los componentes permite ofrecer equipos de seguridad óptima con una configuración específica para cada terapia

Jeringas Perfusor® originales ...

Un sistema orientado a la precisión



Jeringas Perfusor® y Omnifix® originales

- Excelentes propiedades de arranque
- Óptima capacidad de deslizamiento
- Volumen residual mínimo
- Disponible en diversos tamaños: de 3 ml a 50/60 ml

Obtenga más información en línea:

1. Resultado del Test IV – Análisis
Para mayor información, escanee el código de barras 2D con su smartphone o bien haga clic en el siguiente enlace:
www.space.bbraun.com



... y extensiones originales

Equipos Perfusor® originales

- Disponibles en distintos tamaños y materiales
- Volumen residual mínimo
- Biocompatibilidad clínicamente comprobada¹

Libre de PVC

Libre de DEHP

Libre de DEHP

Equipo Perfusor® original con válvula Safsite®

- Automatiza la protección anti caída de flujo libre
- Biocompatibilidad clínicamente comprobada¹

Libre de DEHP

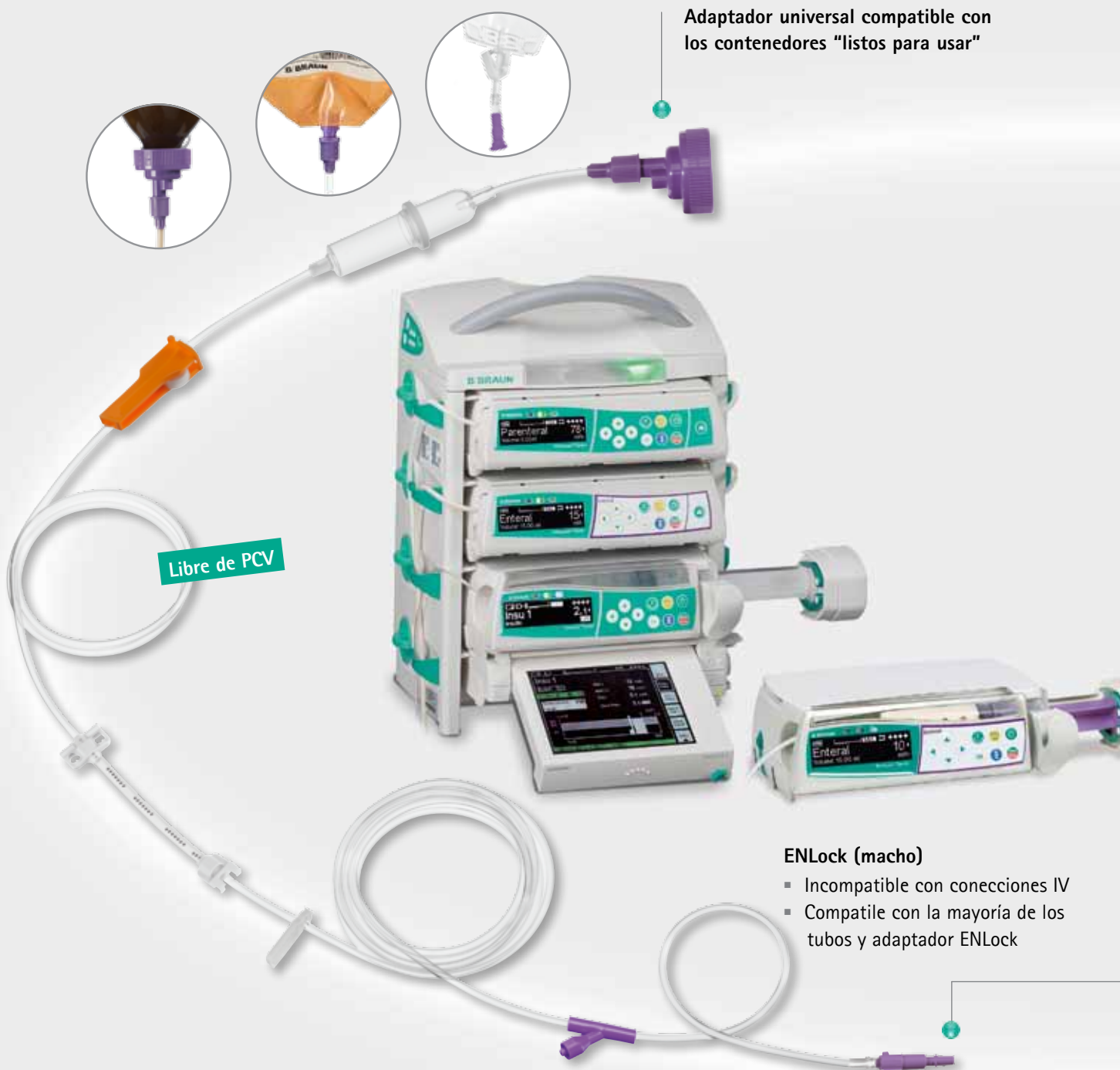
Equipo PCA Perfusor® original

- Cuenta con una válvula Antirreflujo BCV (Back-Check Valve) para prevenir el reflujo de drogas
- Pinzas laterales para detener el flujo

Beneficios para el usuario

- Las jeringas y los equipos Perfusor® originales constituyen un parámetro de precisión y consistencia a largo plazo en terapias de infusión
- Un hito en alto rendimiento

Infusomat® Space Lines Integra ...



Adaptador universal compatible con los contenedores "listos para usar"

Libre de PCV

ENLock (macho)

- Incompatible con conexiones IV
- Compatible con la mayoría de los tubos y adaptador ENLock

Obtenga más información en línea:

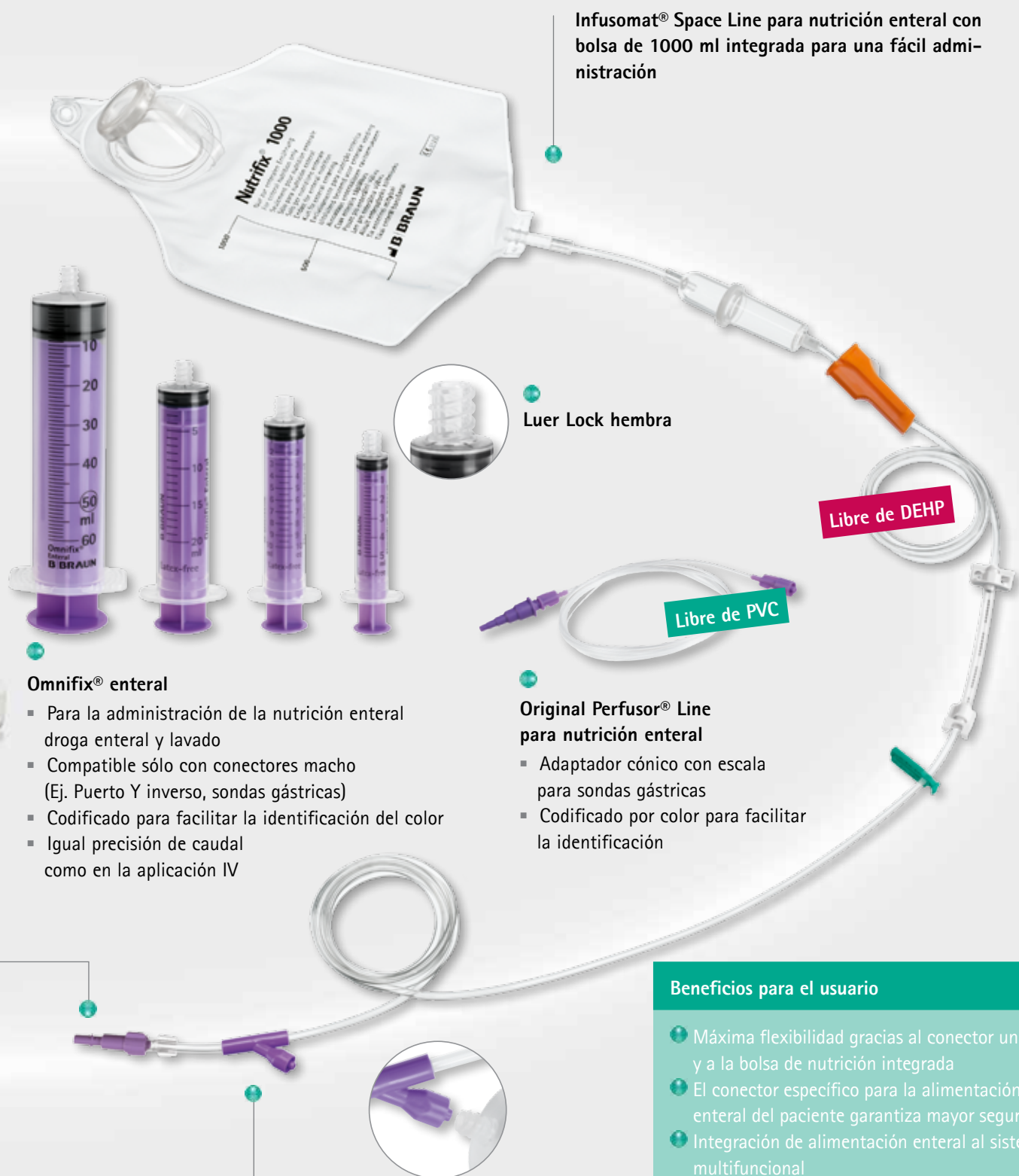
Para mayor información, escanee el código de barras 2D con su smartphone o bien haga clic en el siguiente enlace:
www.space.bbraun.com



Sitio en Y inverso para administración de drogas enterales

- Solo compatible con jeringas enterales

... Nutrición enteral en un sistema universal



Infusomat® Space Line para nutrición enteral con bolsa de 1000 ml integrada para una fácil administración

Luer Lock hembra

Libre de DEHP

Libre de PVC

Omnifix® enteral

- Para la administración de la nutrición enteral, droga enteral y lavado
- Compatible sólo con conectores macho (Ej. Puerto Y inverso, sondas gástricas)
- Codificado para facilitar la identificación del color
- Igual precisión de caudal como en la aplicación IV

Original Perfusor® Line para nutrición enteral

- Adaptador cónico con escala para sondas gástricas
- Codificado por color para facilitar la identificación

Beneficios para el usuario

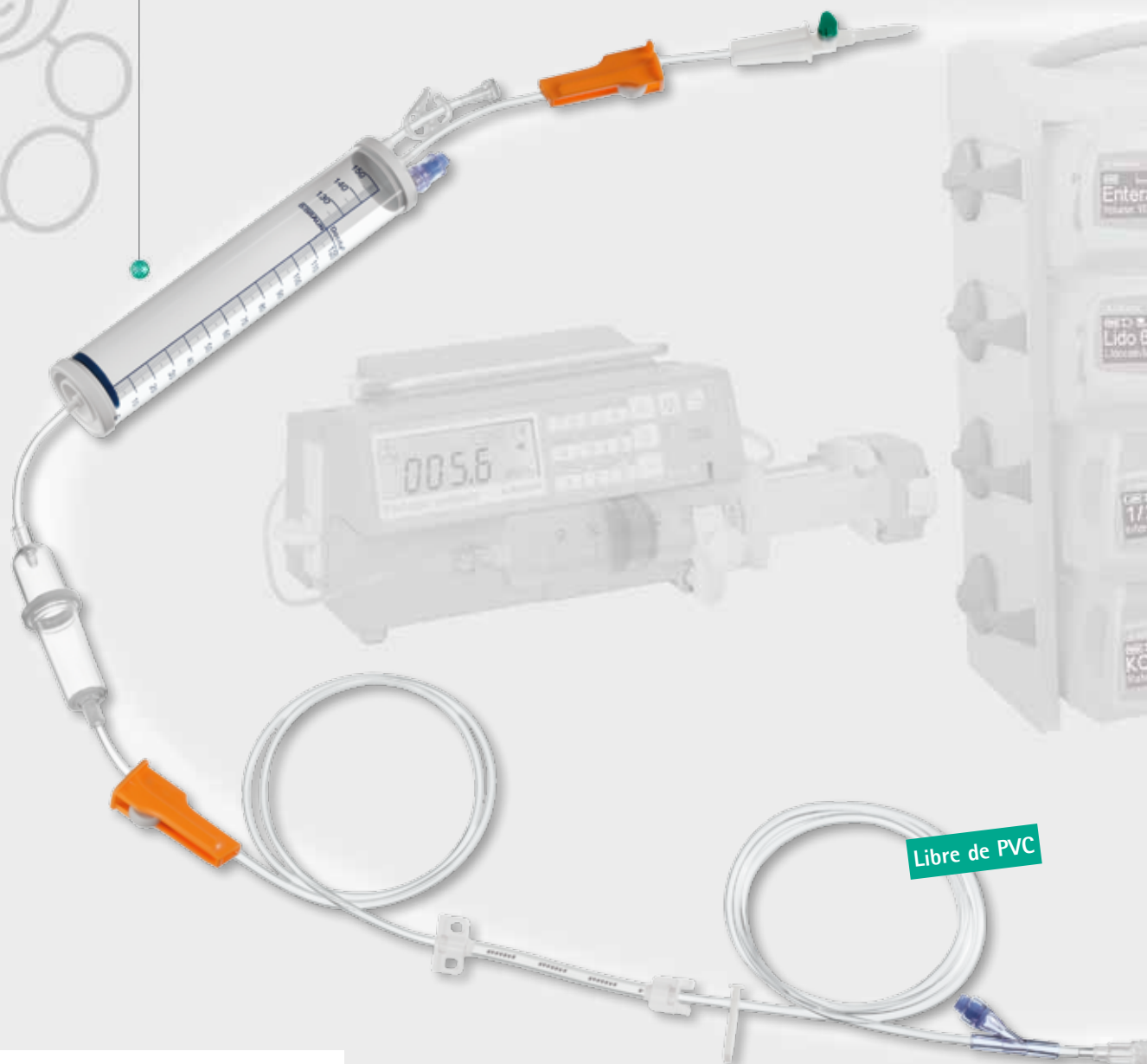
- Máxima flexibilidad gracias al conector universal y a la bolsa de nutrición integrada
- El conector específico para la alimentación enteral del paciente garantiza mayor seguridad
- Integración de alimentación enteral al sistema multifuncional

Soluciones pensadas para los pacientes más pequeños



Dosifix® Burette

- Para una adición de drogas segura y práctica
- Puerto de inyección sin aguja



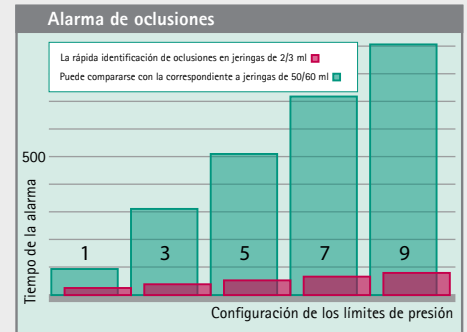
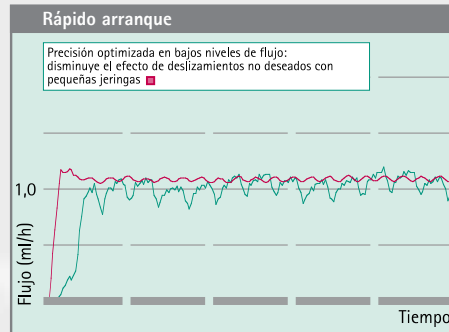
Más información en línea:

3. Resultado del Test de Control de Infección
Para mayor información, escanee el código de barras 2D con su smartphone o bien haga clic en el siguiente enlace:
www.space.bbraun.com



Safeflow³

- Puerto de inyección sin aguja
- Vanguardia en control de infecciones: permite el hisopado
- Volumen de cebado mínimo (0,08 ml)



Equipo PE Perfusor® original

- Volumen de residuo mínimo
- Disponible en distintos tamaños, de 50 a 300 cm
- Libre de lixiviables

Equipo Perfusor® original con Sterifix

- Filtro de partículas (tamaño de los poros de 0,2 µm)
- Volumen residual mínimo



Omnifix®

- Jeringas de bajo volumen disponibles desde 2 ml para un bajo tiempo de reacción
- Aplicación suave
- Consistencia a largo plazo

Libre de DEHP

Libre de PVC

Beneficios para el usuario

- Libre de DEHP
- Los componentes y sondas presentan un volumen plasmático mínimo
- Conectores sin agujas
- Las jeringas Perfusor® originales en tamaños pequeños permiten una rápida reacción ante una alarma

Cyto-Set® Infusomat® Space

Oncología – “Sistema cerrado” desde la preparación y aplicación hasta el descarte para un manejo seguro de la droga citostática

Cyto-Set® Line

- Para preparación en la guardia
- PrimeStop para una preparación automatizada

Válvula antirreflujo

- Permite evitar la interacción de drogas

Conector del paciente

- Con PrimeStop para un purgado automático

Válvula antirreflujo

- Permite evitar la interacción de drogas

Conector del paciente

- Con PrimeStop para un purgado automático

Cyto-Set® Mix

- Con válvula antirreflujo integrada y PrimeStop

Cyto-Set® Line

- Con una válvula antirreflujo integrada y un filtro de 0,2 µm

Válvula antirreflujo

- Permite evitar la interacción de drogas

Conector del paciente

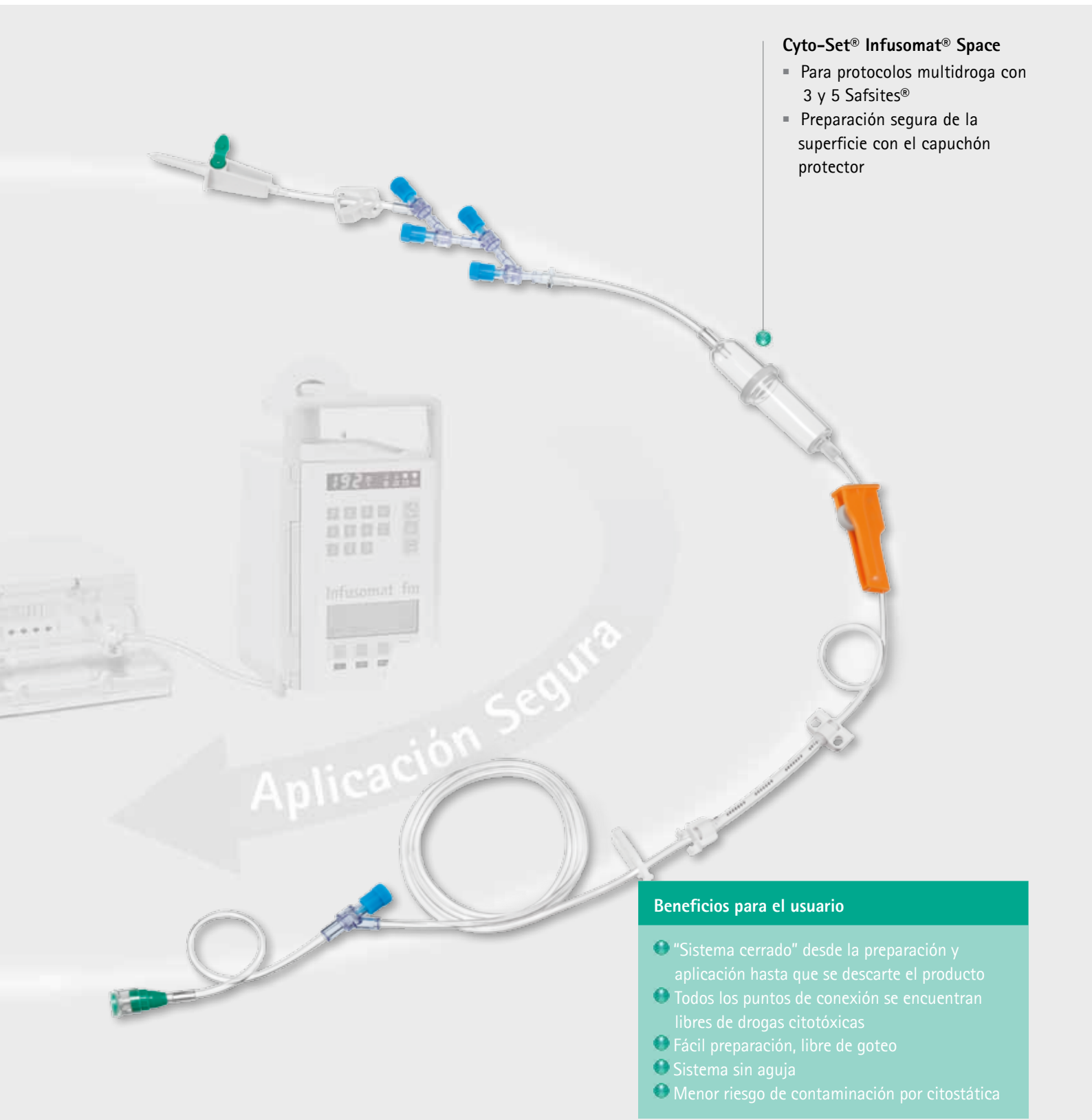
- Con PrimeStop para un purgado automático

Preparación Segura

Obtenga más información en línea:

Para mayor información, escanee el código de barras 2D con su smartphone o bien haga clic en el siguiente enlace: www.space.bbraun.com





Cyto-Set® Infusomat® Space

- Para protocolos multidroga con 3 y 5 Safsites®
- Preparación segura de la superficie con el capuchón protector

Beneficios para el usuario

- "Sistema cerrado" desde la preparación y aplicación hasta que se descarte el producto
- Todos los puntos de conexión se encuentran libres de drogas citotóxicas
- Fácil preparación, libre de goteo
- Sistema sin aguja
- Menor riesgo de contaminación por citostática

Cyto-Set® Infusomat® Space ...

Oncología – “Sistema cerrado” desde la preparación y aplicación hasta el descarte para un manejo seguro de la droga citostatica fotosensibles

Preparación segura



Aplicación segura



Descarte seguro



Obtenga más información en línea:

Para mayor información, escanee el código de barras 2D con su smartphone o bien haga clic en el siguiente enlace:
www.space.bbraun.com



... para protección UV

La válvula Safsite® ofrece un cómodo y seguro acceso sin aguja para inyección o aspiración de infusiones paralelas como un sistema cerrado.

Cyto-Set® Infusomat® Space

- Para protocolos multidroga con 3 y 5 Safsites®
- Preparación segura de la superficie con el capuchón protector

Válvula antirreflujo

- Permite evitar la interacción de drogas

Cyto-Set® Mix

- Con válvula antirreflujo integrada y PrimeStop

Libre de PVC

Conector del paciente



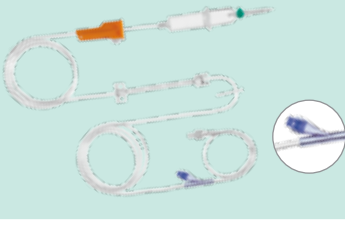
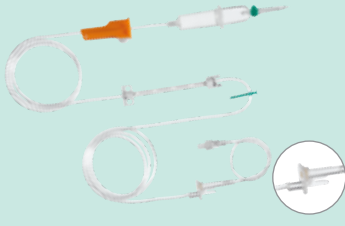
- Con PrimeStop para un purgado automático

Beneficios para el usuario

- "Sistema cerrado" desde la preparación y aplicación hasta que se descarte el producto
- Protección luminosa transparente
- Todos los puntos de conexión se encuentran libres de drogas citotóxicas
- Fácil preparación, libre de goteo
- Sistema sin aguja
- Menor riesgo de contaminación por citostática

Especificaciones del producto



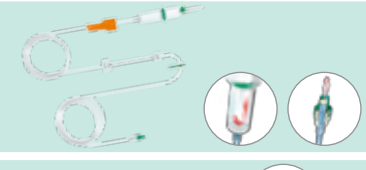
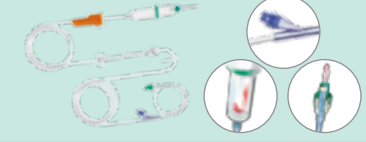
Infusomat® Space Lines Clase IV-Estándar

Equipos Infusomat® Space Clase iV-Etándar	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	-	▪	-	250	100	8700036 SP
	Embalaje secundario	▪	-	250	10x10	8700435 SP
	Tubo mas largo	▪	-	300	100	8270350 SP
	-	-	▪	250	100	8250731 SP
	Puerto de inyección Safeflow libre de aguja	-	▪	300	100	8700110 SP
	Puerto en Y Eurofix® para ingreso de la aguja	▪	-	270	100	8700087 SP

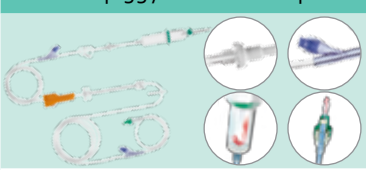
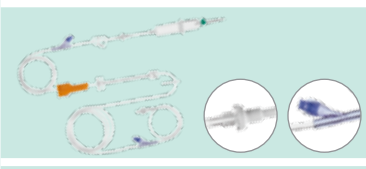
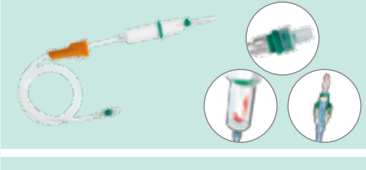

* Valvula antirreflujo

Infusomat® Space Lines

Clase Safeset


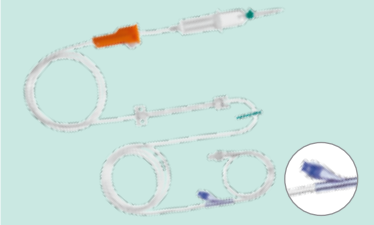



Equipos Infusomat® Space Clase SafeSet	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre dePVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	AirStop, PrimeStop	▪	-	250	100	8701148 SP
	AirStop, PrimeStop	-	▪	250	100	8701149 SP
	AirStop, PrimeStop, tubo mas largo	▪	-	300	100	8270358 SP
	AirStop, PrimeStop, puerto de inyección Safeflow libre de aguja	-	▪	300	100	8700118 SP

Variantes para terapias específicas


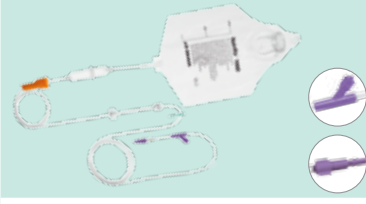

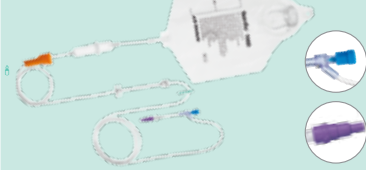
Equipos Infusomat® Space clase piggy-back Neutrapur®	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre dePVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	Línea primaria con BCV*, puerto de inyección Safeflow libre de aguja, AirStop, PrimeStop	-	▪	300	25	8250718 SP
	Línea primaria con BCV* y puerto de inyección Safeflow libre de aguja	-	▪	300	25	8250710 SP
	Línea secundaria con conector del paciente con BCV integrada*, AirStop, PrimeStop	-	▪	75	25	4062878
	Línea secundaria conector del paciente con BCV integrado*	-	▪	75	25	4062877

Especificaciones del producto

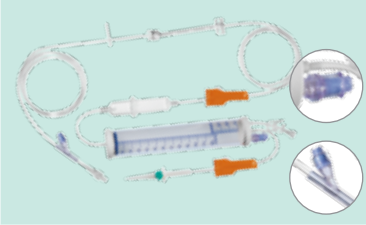
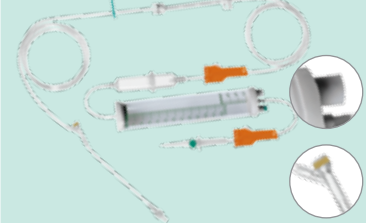
Variantes para terapias específicas

Equipo Infusomat® Space clase transfusión	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	Cámara de goteo con filtro sanguíneo integrado (tamaño del poro: 200 µm)	▪	-	250	100	8270066 SP
	Cámara de goteo con filtro sanguíneo integrado (tamaño del poro: 200 µm) puerto de inyección Safeflow libre de aguja	▪	-	250	100	8270074 SP
Equipos Infusomat® Space con protección luminosa	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	Protección luminosa transparente	-	▪	250	100	8700127 SP
	Protección luminosa transparente con puerto de inyección Safeflow libre de aguja	-	▪	250	100	8250437 SP
	-	▪	-	250	100	8700125 SP


Infusomat® Space Lines para nutrición enteral

Equipos Infusomat® Space para Nutrición Enteral	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	Adaptador universal, puerto en Y inverso, conector al paciente Luer Lock hembra inverso y adaptador ENLock.	-	▪	320	40	8250856 SP
	Bolsa de nutrición de 1000ml integrada, puerto en Y inverso, conector al paciente Luer Lock hembra inverso y adaptador ENLock.	▪	-	230	25	8250836 SP
	Adaptador universal, puerto de inyección libre de aguja, conector al paciente Luer Lock hembra inverso y adaptador macho con escala.	-	▪	320	40	8250857 SP
	Bolsa de nutrición de 1000ml integrada, puerto de inyección libre de aguja, conector al paciente Luer Lock hembra inverso y adaptador macho con escala.	▪	-	230	25	8250839 SP

Equipos Infusomat® Space originales para Neo

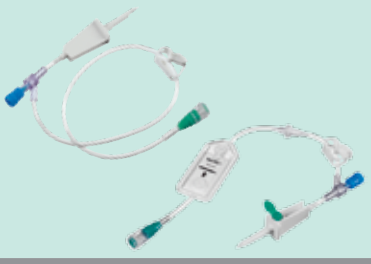
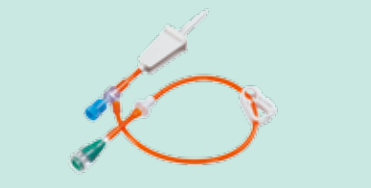
Equipos Infusomat® Space para Neonatología	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	Bureta Dosifix® 150ml con puerto de inyección libre de aguja Safeflow	-	▪	270	40	8250245 SP
	Bureta Dosifix® 150ml con puerto de inyección con aguja	▪	-	270	25	8250294 SP

Aplicación oncológica

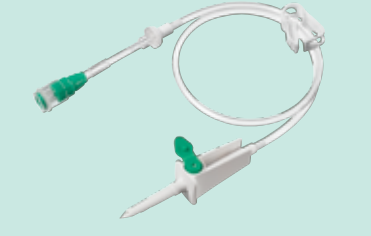
Infusomat® Space Lines para oncología	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	Con Sterifix®, filtro de partículas y de aire de 0,2 µm, AirStop, PrimeStop	-	■	250	20	8700098 SP
	Con filtro de partículas y aire Sterifix® 0,2µm	-	■	250	20	8700095 SP
Cyto-Set® Infusomat® Space	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código	
	3 Safsite®	-	■	20	8250910 SP	
	5 Safsite®	-	■	20	8250812 SP	
	5 Safsite® y filtro 0.2 µm	-	■	20	8250413 SP	
	3 Safsite® y válvula antirreflujo BCV*	-	■	20	8250913 SP	
	5 Safsite® y válvula antirreflujo BCV*	-	■	20	8250813 SP	
Cyto-Set® Infusomat® Space con protección luminosa	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código	
	3 Safsite®, protección luminosa transparente	-	■	20	8250916 SP	
	5 Safsite®, protección luminosa transparente	-	■	20	8250819 SP	

* Back-Check Valve

Preparación Oncológica - Cyto-Set® Mix

Cyto-Set® Mix	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	1 Safsite®	-	▪	20	A 2901 N
	1 Safsite® válvula antirreflejo BCV*	-	▪	20	A 2902 N
	1 Safsite®, con filtro y válvula antirreflejo BCV*	-	▪	20	A 29023 N
Cyto-Set® Mix con protección luminosa	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	1 puerto Safsite® y uno con válvula antirreflujo BCV*, protección luminosa transparente	-	▪	20	A 2905 N



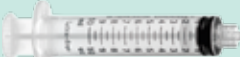
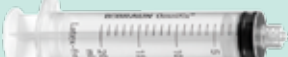


Preparación Oncológica - Cyto-Set® Line

Equipo Cyto-Set®	Características	PVC (sin DEHP)	Neutrapur (libre de PVC)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	-	-	▪	20	A 2581 NF
	BCV*	-	▪	20	A 25811 NF
	Filtro de 0.2 µm y BCV*	-	▪	20	A 25812 NF

Especificaciones del producto






Jeringas Omnifix®

Luer Lock, cono centrado

Jeringas Omnifix®	Volumen	Graduación	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	2 ml	0.1 ml	100	4617029 V
	3 ml	0.1 ml	100	4617022 V
	5 ml	0.2 ml	100	4617053 V
	10 / 12 ml	0.5 ml	100	4617100 V
	20 ml	1.0 ml	100	4617207 V
	30 ml	1.0 ml	100	4617304 F
	50 / 60 ml	1.0 ml	100	4617509 F








Jeringas enterales Omnifix

Luer Lock inverso, cono centrado

Omnifix® Enteral Syringes	Volumen	Graduación	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	5 ml	0.2 ml	100	4616005-01
 	10 ml	0.5 ml	100	4616010-01
	20 ml	1.0 ml	100	4616020-01
	50/60 ml	1.0 ml	100	4616050-01

Jeringas Perfusor® originales


Luer Lock, cono centrado


Jeringas Perfusor® originales	Características	Volumen	Gra- duación	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	-	20 ml	1 ml	100	8728615
	Aguja de 30 mm Ø 2mm	20 ml	1 ml	100	8728623
	-	50 ml	1 ml	100	8728844 F
	Aguja de 30 mm Ø 2mm	50 ml	1 ml	100	8728810 F
	Aguja de 28mm con filtro de 15 um Ø 2mm	50 ml	1 ml	100	8728852 F
	Protección luminosa. Aguja de 28mm con filtro de 15 um Ø 2mm	50 ml	1 ml	100	8728828 F
	Protección luminosa transparente. Aguja de 30mm con filtro de 15 um Ø 2mm	50 ml	1 ml	100	8728801 F



Especificaciones del Producto

Equipos originales Perfusor®


Equipos originales Perfusor®	PVC (sin DEHP)	Diámetro interno (mm)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	▪	1.5	50	100	8255172
	▪	1.5	150	100	8722960
	▪	1.5	200	100	8722862
	▪	1.5	250	100	8255490
	▪	1.5	300	100	8255253

Equipos originales Perfusor®	PVC (sin DEHP)	Diámetro interno (mm)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	▪	0.9	75	100	8722870
	▪	0.9	150	100	8255504

Equipos originales Perfusor®	PVC (sin DEHP)	Diámetro interno (mm)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	▪	0.9	50	100	8255059
	▪	0.9	100	100	8255067
	▪	0.9	150	100	8722935
	▪	0.9	200	100	8723060
	▪	0.9	250	100	8272565
	▪	0.9	300	100	8250146

* Back-Check Valve

Equipos Perfusor® originales

Equipos Perfusor® originales con protección luminosa	Libre de PVC (PE)	Diámetro interno (mm)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	▪	0.9	150	100	8723017
	▪	0.9	150	100	8723010
Equipos Perfusor® originales con filtro de partículas Sterifix® de 0,2 µm	PVC (sin DEHP)	Diámetro interno (mm)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	▪	1.5	200	100	8723001
Equipo Perfusor® original clase PCA con válvula antirreflejo BCV y pinza deslizante	PVC (sin DEHP)	Diámetro interno (mm)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	▪	1.5	150	100	8726019
Original Perfusor® Line para nutrición enteral	Libre de PVC (PE)	Diámetro interno (mm)	Largo (cm)	Unidades de Vta / Piezas	Nro. de Código
	▪	0.9	150	100	8722930

facebook

<http://www.facebook.com/SpaceBBraunAR>

B. Braun Medical S.A. | Hospital Care | J.E. Uriburu 663 - Capital Federal | Argentina
Tel.: (+5411) 4954 - 2030 | www.bbraun.com.ar

Nr. 606 8892