





# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# Índice de contenidos

	<b>HIPODÉRMICO</b>	AGUJAS ..... 3	JERINGAS ..... 9	CONTENEDORES ..... 23
---	--------------------	----------------	------------------	-----------------------

	<b>TERAPIA INTRAVENOSA</b>	CATÉTERES ..... 25	LLAVES DE 3 PASOS ..... 46	JERINGAS PRECARGADAS ... 40	ACCESORIOS ..... 48	BIOCONECTORES ..... 42
---	----------------------------	--------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------

	<b>ANESTESIA</b>	AGUJAS ESPINALES ..... 53	OTROS PRODUCTOS ..... 60	KITS EPIDURALES ..... 56	KITS ANESTESIA COMBINADA ... 58
--	------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------------

	<b>FARMACIA HOSPITALARIA</b>	PREPARACIÓN DE CITOSTÁTICOS ..... 66	ADMINISTRACIÓN AL PACIENTE ..... 68	ACCESORIOS ..... 72
---	------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------



### AGUJAS DE SEGURIDAD

- BD Eclipse™ ..... 4
- BD SafetyGlide™ ..... 5

### AGUJAS DE CARGA

- BD™ Blunt Fill y BD™ ..... 6  
Blunt Filter Needle
- BD Nokor Admix™ ..... 7

### AGUJAS STANDARD

- BD Microlance™ ..... 8

### BD Eclipse™











- La aguja hipodérmica de seguridad BD Eclipse™ presenta un dispositivo de seguridad integrado e irreversible que se activa con una sola mano, cubriendo la aguja totalmente tras la realización de la técnica habitual.
- Protege al profesional sanitario de cualquier pinchazo accidental, arañazos y/o exposición percutánea.
- Está diseñada para que sea lo más afilada e indolora posible y pueda ser utilizada en distintas técnicas de inyección: subcutánea, intradérmica, intramuscular, intravenosa o bien cualquier otra especialidad. BD Eclipse™ es la aguja de seguridad más intuitiva y fácil de usar, compatible con jeringas de cono Luer Slip y Luer Lock
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
305771	30G 1/2"	1.200(12x100)	
305770	27G 1/2"	1.200(12x100)	
305889	27G 3/4"	1.200(12x100)	
302436	27G1 1/2"	1.200(12x100)	
305760	25G 5/8"	1.200(12x100)	
305891	25G 1"	1.200(12x100)	
305892	23G 1"	1.200(12x100)	
305886	23G 1 1/4"	1.200(12x100)	
305887	22G 1 1/4"	1.200(12x100)	
305894	21G 1"	1.200(12x100)	
305895	21G 1 1/2"	1.200(12x100)	
305899	20G 1"	1.200(12x100)	
305888	20G 1 1/2"	1.200(12x100)	
302437	18G 1 1/2"	1.200(12x100)	

### BD SafetyGlide™



- La aguja hipodérmica de seguridad BD SafetyGlide™ presenta un dispositivo de seguridad integrado e irreversible que se activa con una sola mano, cubriendo la aguja totalmente tras la realización de la técnica habitual.
- Protege al profesional sanitario de cualquier pinchazo accidental, arañazos y/o exposición percutánea.
- Está diseñada para que sea lo más afilada e indolora posible y pueda ser utilizada en distintas técnicas de inyección: subcutánea, intradérmica, intramuscular, intravenosa o bien cualquier otra especialidad.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
305921	27 G 5/8"	500 (10 x 50)	
305901	25 G 5/8"	500 (10 x 50)	
305916	25 G 1"	500 (10 x 50)	
305902	23 G 1"	500 (10 x 50)	
305900	22G 1 1/2"	500 (10 x 50)	
305915	21 G 1"	500 (10 x 50)	
305917	21 G 1 1/2"	500 (10 x 50)	
305918	18 G 1 1/2"	500 (10 x 50)	

Agujas de Carga > BD™ Blunt Fill y BD™ Blunt Filter Needle

### BD™ Blunt Fill y BD™ Blunt Filter Needle



- Las agujas de carga BD™ Blunt Fill y BD™ Blunt Filter Needle están específicamente diseñadas para la preparación segura de inyecciones mediante transferencia de medicamentos y/u otros fluidos garantizando su administración.
- La utilización de agujas de punta roma permite la eliminación de agujas cortopunzantes de manera rentable y segura en los hospitales.
- Estéril, un solo uso.



ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
305180	18G 1 1/2"	1.000 (10x100)	
305181	18G 1"	1.000 (10x100)	
305211	18G 1 1/2" con filtro de 5 µm	1.000 (10x100)	

### BD Nokor™ Admix



- La aguja de carga BD Nokor™ Admix con punta tipo escalpelo elimina el riesgo asociado al arrastre de partículas y optimiza el proceso de preparación de medicamentos. Dispone de un orificio lateral para aspirar y transferir líquidos.
- No re-encapuche las agujas, después de su uso deseché el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.



ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
300779	18G 1 1/2"	1.000 (10x100)	
300780	16G 1"	1.000 (10x100)	

### BD Microlance™



- Aguja hipodérmica de alta calidad diseñada para ser lo más afilada posible, su facilidad de penetración permite administrar inyecciones de forma indolora garantizando una mayor comodidad para el paciente. Se adaptan a conos Luer y Luer-Lock.
- Se puede utilizar en distintas técnicas de inyección: subcutánea, intradérmica, intramuscular, intravenosa o bien cualquier otra especialidad. Posee un cono translúcido y código de colores según la norma internacional ISO 6009.
- No re-encapuche las agujas, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comuníquese los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
304000	30G 1/2"	5.000 (50x100)	Yellow
302200	27G 3/4"	5.000 (50x100)	Grey
300635	27G 1/2"	5.000 (50x100)	Grey
300300	26G 3/8"	5.000 (50x100)	Brown
304300	26G 5/8"	5.000 (50x100)	Brown
303800	26G 1/2"	5.000 (50x100)	Brown
300600	25G 5/8"	5.000 (50x100)	Orange
300400	25G 1"	5.000 (50x100)	Orange
304100	24G 1"	5.000 (50x100)	Purple
300800	23G 1"	5.000 (50x100)	Blue
300700	23G 1 1/4"	5.000 (50x100)	Blue
304727	22G 1"	5.000 (50x100)	Black
301000	22G 1 1/2"	5.000 (50x100)	Black

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
300900	22G 1 1/4"	5.000 (50x100)	Black
301156	21G 1"	5.000 (50x100)	Green
304432	21G 1 1/2"	5.000 (50x100)	Green
301155	21G 2"	4.000 (40x100)	Green
304827	20G 1"	5.000 (50x100)	Yellow
301300	20G 1 1/2"	5.000 (50x100)	Yellow
301500	19G 1 1/2"	5.000 (50x100)	Light Yellow
301700	19G 1"	5.000 (50x100)	Light Yellow
301750	19G 2"	4.000 (40x100)	Light Yellow
304622	18G 1 1/2"	5.000 (50x100)	Pink
300637	16G 1 1/2"	5.000 (50x100)	Pink





### JERINGAS DE 3 PIEZAS

#### Pequeñas dosis (1 ml - 10 ml)

- BD Emerald™  
Compromiso con  
el Medio Ambiente ..... **10**

- BD Plastipak™ ..... **11**

- BD Luer-Lok™ ..... **12**

- BD™ Jeringa Oral  
no Estéril ..... **13**

- BD™ Jeringas Oral  
Enteral Estéril ..... **14**

#### Grandes dosis (20 ml - 100 ml)

- BD Plastipak™ ..... **15**

- BD Perfusión™ ..... **16**

- BD™ Convenience  
Pack ..... **17**

- BD™ Jeringas Oral -  
Enteral Estéril ..... **18**

### JERINGAS DE 2 PIEZAS

- BD Discardit™ ..... **19**

### JERINGAS DE SEGURIDAD

- BD Eclipse™ Jeringa  
hipodérmica con aguja  
de seguridad ..... **20**

- BD SafetyGlide™ TNT ..... **21**

- BD Integra™ ..... **22**

#### BD Emerald™



- Nuestra jeringa de tres piezas BD Emerald™ supone un auténtico compromiso con el medio ambiente. Es una jeringa sostenible que combina la alta calidad con un reducido impacto medio ambiental, minimizando la cantidad de residuos hasta un 30% menos que las jeringas convencionales.
- Consta de tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad, diseñada para la administración de medicamentos para uso general en cualquier práctica clínica.
- Disponemos también de Jeringas BD Emerald™ con aguja premontada.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
tres piezas cono luer		
307727	2 ml cono concéntrico	3.000 (30 x 100)
302986	3 ml cono concéntrico	2.400 (24 x 100)
307731	5 ml cono concéntrico	2.000 (20 x 100)
307736	10 ml cono concéntrico	1.200 (12 x 100)
tres piezas con aguja		
307741	2 ml con aguja 23G 1 1/4"	2.000(20 x 100)
307740	2 ml con aguja 23G 1"	2.000(20 x 100)
307728	2 ml con aguja 22G 1 1/4"	2.000(20 x 100)
307735	5 ml con aguja 23G 1 1/4"	1.500(15 x 100)
307733	5 ml con aguja 22G 1 1/4"	1.500(15 x 100)
307732	5 ml con aguja 21G 1 1/2"	1.500(15 x 100)
307737	10 ml con aguja 21G 1 1/2"	900(9 x 100)
307738	10 ml con aguja 22G 1 "	900(9 x 100)



#### BD Plastipak™



- La jeringa BD Plastipak™ está diseñada para la administración de medicamentos en pequeñas dosis y/o extracción de fluidos. Está compuesta por tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad.
- Nuestra gama de Jeringas de 1 ml de capacidad presenta jeringas con y sin aguja, con escala centesimal en ml y escala de Insulina en UI.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
tres piezas cono luer		
300185	2 ml cono concéntrico	800 (8x100)
302187	5 ml cono concéntrico	400 (4x100)
302188	10 ml cono excéntrico	400 (4x100)
tres piezas con y sin aguja		
303172	1 ml escala centesimal	960 (8x120)
303176	1 ml escala centesimal con aguja 26G 3/8"	960 (8x120)
303175	1 ml escala centesimal con aguja 25G 5/8"	960 (8x120)
303174	1 ml escala insulina U-100	960 (8x120)
301358	1 ml escala insulina U-100 con aguja 26G 3/8"	800 (8x100)
303179	1 ml escala insulina U-100 con aguja 25G 5/8"	960 (8x120)
305502	1 ml Test escala centesimal con aguja 27G 3/8"	500 (5x100)
305501	1 ml Sub-Q escala centesimal con aguja 26G 1/2"	500 (5x100)



#### BD Luer-Lok™



- La jeringa BD Luer-Lok™ está diseñada para la administración de medicamentos y/o extracción de fluidos. Su cono Luer Lok soporta grandes presiones y evita cualquier movimiento no deseado de la aguja y otros dispositivos médicos proporcionando mayores ventajas de seguridad y precisión. Está compuesta por tres piezas con cono Luer Lock: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad.
- Estéril, un solo uso.



Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
309628	1 ml cono concéntrico	800 (8x100)
309658	3 ml cono concéntrico	800 (4x200)
309649	5 ml cono concéntrico	500 (4 x 125)
305959	10 ml cono concéntrico	400 (4x100)

#### BD™ Jeringa Oral no Estéril



- BD™ Jeringas Orales están expresamente diseñadas para la administración de medicamentos por vía oral. Su cono concéntrico es de mayor grosor al habitual (cono no Luer) lo cual impide su conexión accidental con cualquier dispositivo, aguja hipodérmica, etc. Elimina el riesgo accidental de administrar por vía parenteral medicamentos de uso oral y a su vez el riesgo de inyectar un medicamento de uso exclusivamente oral.
- Están compuestas por tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad. El producto incluye un tapón estanco evitando la pérdida del medicamento contenido en la jeringa después de su preparación.
- La jeringa Oral BD está disponible en dos versiones, cilindro transparente y cilindro translucido color ámbar (para garantizar la protección de medicamentos fotosensibles).

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)
305217	1 ml Transparente	500
305220	3 ml Transparente	500
305218	5 ml Transparente	500
305219	10 ml Transparente	500
305207	1 ml ámbar	500
305210	3 ml ámbar	500
305208	5 ml ámbar	500
305209	10 ml ámbar	500

## JERINGAS > Jeringas 3 Piezas

Pequeñas dosis (1 ml - 10 ml) > BD™ Jeringa Oral-Enteral Estéril

### BD™ Jeringa Oral - Enteral Estéril



- La BD™ Jeringa Oral-Enteral estéril está diseñada expresamente para la administración de medicamentos y/o alimentación enteral. El producto presenta un émbolo de color naranja, facilitando su identificación y eliminando el riesgo accidental de administrar por vía parenteral medicamentos de uso oral y a su vez el riesgo de inyectar un medicamento de uso exclusivamente oral. Está compuesta por tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)
305851	1 ml Transparente con embolo naranja	1.600 ( 8 x 200)
305853	3 ml Transparente con embolo naranja	800 ( 4 x 200)
305855	5 ml Transparente con embolo naranja	500 ( 4 x 125)
305857	10 ml Transparente con embolo naranja	400 ( 4 x 100)
302435	Tapones para jeringa	1.000 (10 X 100)

#### BD Plastipak™



- La jeringa BD Plastipak™ está diseñada para la administración de medicamentos y/o extracción de fluidos. Está compuesta por tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad.
- Disponible en tres tipos de cono: Luer, Luer Lock y cono catéter alimentación.
- Estéril, un solo uso.



Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
tres piezas cono luer		
300613	20 ml cono excéntrico	480 (4x120)
301231	30 ml cono excéntrico	240 (4x60)
300866	50 ml cono Luer excéntrico	240 (4x60)
tres piezas cono catéter alimentación		
300867	50 ml cono catéter alimentación	240 (4x60)
300605	100 ml cono catéter con adaptador Luer	50 (2x25)
tres piezas cono luer lock		
300629	20 ml transparente	480 (4x120)
301229	30 ml transparente	240 (4x60)
300865	50 ml transparente	240 (4x60)
300869	50 ml opaca (ámbar)	240 (4x60)

#### BD Perusión™



- La jeringa BD Perusión™ está diseñada para la administración de medicamentos mediante bombas de perfusión. Es compatible con los principales fabricantes de bombas de perfusión en el mercado. Está compuesta por tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)
300137	50 ml perfusion	100 (2x50)
300139	50 ml perfusión opaca (ámbar)	100 (2x50)
300136	50 ml perfusión con aguja 14G	100 (2x50)
300138	50 ml perfusión opaca con aguja 14G	100 (2x50)



## JERINGAS > Jeringas 3 Piezas

Grandes dosis (20 ml - 100 ml) > BD™ Convenience Pack

### BD™ Convenience Pack



- Bandeja de jeringas estériles para la preparación manual de medicación proporcionando mayor eficacia en la práctica clínica diaria. Es una forma eficaz de aumentar la eficiencia en el trabajo manteniendo estándares de calidad exigentes. BD™ Convenience Pack ofrece una bandeja, que contiene jeringas BD estériles con cono luer lock, envuelta en una bolsa que mantiene la esterilidad.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
302237	Jeringas de 20 ml cono Luer Lock	100 (4x25)
302238	Jeringas de 50 ml cono Luer Lock	40 (4x10)
302239	Jeringas de Perfusión de 50 ml	40 (4x10)

## JERINGAS > Jeringas 3 Piezas

Grandes dosis (20 ml - 100 ml) > BD™ Jeringa Oral-Enteral Estéril

### BD™ Jeringa Oral-Enteral Estéril



- BD™ Jeringa Oral-Enteral estéril está diseñada expresamente para la administración de medicamentos y/o alimentación enteral. El producto presenta un émbolo de color naranja, facilitando su identificación y eliminando el riesgo accidental de administrar por vía parenteral medicamentos de uso oral y a su vez el riesgo de inyectar un medicamento de uso exclusivamente oral. Está compuesta por tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)
305859	20 ml Transparente con émbolo naranja	160 ( 4 x 40)
305861	30 ml Transparente con émbolo naranja	160 ( 4 x 40)
305863	60 ml Transparente con émbolo naranja	160 ( 4 x 40)
302435	Tapones para jeringa	1.000 (10 X 100)

### BD Discardit™



- La jeringa BD Discardit™ está compuesta por dos piezas, cuerpo y émbolo, éste último formado por una sola pieza. Es un producto diseñado para la administración de medicamentos en cualquier práctica clínica. Esta jeringa permite asegurar un deslizamiento y avance más regular del émbolo así como un mejor posicionamiento en la escala deseada.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
300928	2 ml cono concéntrico	3.000 (30x100)
309050	5 ml cono excéntrico	1.800 (18x100)
309110	10 ml cono excéntrico	1.200 (12x100)
300296	20 ml cono excéntrico	960 (12x80)
300322	2 ml aguja al lado 23G 1"	3.000 (30x100)
300320	2 ml aguja al lado 22 1 1/4"	3.000 (30x100)
300318	2 ml aguja al lado 21G 1 1/2"	3.000 (30x100)
300325	2 ml aguja al lado 21G 5/8"	3.000 (30x100)
300516	5 ml aguja al lado 23G 1 1/4"	1.800 (18x100)
300513	5 ml aguja al lado 22G 1 1/4"	1.800 (18x100)
300512	5 ml aguja al lado 21G 1 1/2"	1.800 (18x100)
300626	10 ml aguja al lado 22G 1 1/4"	1.200 (12x100)
301001	10 ml aguja al lado 21G 1 1/2"	1.200 (12x100)
300330	20 ml aguja al lado 21G 1 1/2"	960 (12x80)

## JERINGAS > Jeringas de Seguridad

### BD Eclipse™ Jeringa hipodérmica con aguja de seguridad

#### BD Eclipse™ Jeringa hipodérmica con aguja de seguridad



- La jeringa BD Luer-Lok™ está compuesta por tres piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad. Su cono Luer Lock soporta grandes presiones y evita cualquier movimiento no deseado de la aguja y otros dispositivos médicos proporcionando mayores ventajas de seguridad y precisión.
- La aguja hipodérmica de seguridad BD Eclipse™ presenta un dispositivo de seguridad integrado e irreversible que se activa con una sola mano, cubriendo la aguja totalmente tras la realización de la técnica habitual.
- Protege al profesional sanitario de cualquier pinchazo accidental, arañazos y/o exposición percutánea.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
305781	Jeringa de 3 ml con aguja BD Eclipse 25G 5/8"	300 (6x50)
305782	Jeringa de 3 ml con aguja BD Eclipse 23G 1"	300 (6x50)
305783	Jeringa de 3 ml con aguja BD Eclipse 22G 1 1/2"	300 (6x50)
305784	Jeringa de 3 ml con aguja BD Eclipse 21G 1 1/2"	300 (6x50)
305785	Jeringa de 5 ml con aguja BD Eclipse 22G 1 1/2"	300 (6x50)
305786	Jeringa de 10 ml con aguja BD Eclipse 22G 1 1/2"	300 (6x50)

### BD SafetyGlide™ TNT

#### BD SafetyGlide™ TNT



- La jeringa BD SafetyGlide™ TNT consta de tres piezas con aguja soldada sin espacio muerto. Presenta un dispositivo de seguridad que permite cubrir la aguja después de la inyección para la seguridad de profesionales.
- Especialmente indicado para la administración tuberculina y/o medicamentos vía intradérmica y subcutánea así como pruebas de alergia.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
305945	1 ml de Tuberculina con aguja 27G 1/2"	400 (4x100)
305946	1 ml de Tuberculina con aguja 26G 3/8"	400 (4x100)

### BD Integra™



- BD Integra™ representa la última generación en tecnología de dispositivos de seguridad para la administración de inyecciones. La jeringa mantiene el diseño de una jeringa tradicional, permitiendo al profesional sanitario la elección de diferentes tamaños y calibres en función de las necesidades.
- Con una simple presión del émbolo, después de la administración de la medicación, la aguja se esconde automáticamente en el cuerpo de la jeringa. Su cono Tru lok™ garantiza perfectamente la conexión con el cuerpo de la aguja, asegurando la infusión a altas presiones. Reduce en un 72% el espacio muerto con respecto a las jeringas convencionales.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
jeringa con sistema de aguja retráctil desmontable		
305269	Jeringa 3 ml con aguja retráctil 25G 5/8"	400 (4x100)
305270	Jeringa 3 ml con aguja retráctil 25G 1"	400 (4x100)
305271	Jeringa 3 ml con aguja retráctil 23G 1"	400 (4x100)
305272	Jeringa 3 ml con aguja retráctil 22G 1 1/2"	400 (4x100)
305273	Jeringa 3 ml con aguja retráctil 21G 1"	400 (4x100)
305274	Jeringa 3 ml con aguja retráctil 21G 1 1/2"	400 (4x100)
305283	Jeringa 3 ml	400 (4x100)
aguja retráctil con cono tru lok™		
305275	Aguja punta roma para transferencia 18G 1 1/2"	1.000 (10 x 100)
305310	Aguja retráctil 25G 5/8"	1.000 (10 x 100)
305311	Aguja retráctil 25G 1"	1.000 (10 x 100)
305312	Aguja retráctil 23G 1"	1.000 (10 x 100)
305313	Aguja retráctil 22G 1 1/2"	1.000 (10 x 100)



- Contenedores ..... 24

### BD™ Contenedores de Objetos Punzantes



- BD™ Contenedores han sido creados para facilitar la eliminación de material corto punzante de forma segura, evitando pinchazos accidentales. Una amplia gama de tamaños y formas permiten su ubicación en ambulancias, carritos, bateas, junto a la cama del paciente, quirófano. Son fáciles de usar y no necesitan limpieza ni mantenimiento. Los contenedores son fabricados con resinas y con colorantes definidos como no tóxicos y exentos de metales pesados, resistentes a perforaciones. También disponemos de una gama de soportes para contenedores que aseguran la estabilidad del contenedor y contribuyen a una eliminación correcta de los residuos.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
<b>bd™ contenedores de objetos cortopunzantes</b>		
302434	0.45L	100
367202	0.87L	50
305624	1.5 L	40
305625	3L	25
305626	5L	20
305627	7L	16
305076	10.2L para Quimioterapia	12
300479	22.7L	12
<b>accesorios para bd™ contenedores de objetos punzantes</b>		
305964	Soporte de mesa para contenedor de 0.45L	12
305645	Soporte de mesa para contenedor de 1.5L	6
305250	Soporte de mesa para contenedor de 3L	6
305253	Soporte de mesa para contenedor de 5L	6
305251	Soporte para colgar para contenedor de 3L	6
305710	Soporte para colgar para contenedor de 1.5L	6
305252	Soporte para colgar para contenedor de 5L	6
305255	Soporte de mesa para contenedor de 7L	6
305254	Soporte para colgar para contenedor de 7L	6
305636	Adaptador Universal pequeño	6







### USO INTRAVENOSO

#### Seguridad

- BD Insyte™ Autoguard™ ..... **26**
- BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control ..... **27**
- BD Venflon™ Pro Safety ..... **28**

#### Sistema integrado de seguridad

- BD Nexiva™ versión con uno y dos BD Q-Syte™ ..... **29**
- BD Nexiva™ versión con BD Connecta Q-Syte™ ..... **30**
- BD Nexiva™ Single Port ..... **31**
- BD Nexiva™ Diffusics™ ..... **32**

#### Standard

- BD Insyte™ ..... **33**
- BD Insyte™ - N & BD Neoflon™ ..... **34**
- BD™ Cánula Arterial ..... **35**
- BD Angiocath™ ..... **36**
- BD Venflon™
  - BD Venflon™ ..... **37**
  - BD Venflon™ Pro ..... **38**

### USO SUBCUTÁNEO

- BD Saf-T-Intima™ ..... **39**





#### BD Insyte™ Autoguard™




- Catéter IV de Seguridad diseñado para la canalización de vías intravenosas periféricas con la finalidad de infundir medicación y soluciones. Dispone de un mecanismo de seguridad que protege totalmente la aguja al quedar alojada en un reservorio y evita el posible riesgo frente a pinchazos accidentales y exposiciones a sangre.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Presenta **Tecnología BD Instaflash™**: Incorpora un orificio en la punta de la aguja que facilita la inmediata visualización del retorno sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter y la confirmación de su perfecto posicionamiento en la vena, excelente para pacientes con venas comprometidas y/o frágiles.
- Dentro de nuestra gama disponemos de catéteres BD Insyte™ Autoguard™ con y sin aletas.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
------------	---------	-------------------------	-------

bd insyte™ autoguard™

381812	24 GA 0,7 x 19 mm	200 (4x50)	
381823	22 GA 0,9 x 25 mm	200 (4x50)	
381833	20 GA 1,1 x 25 mm	200 (4x50)	
381834	20 GA 1,1 x 30 mm	200 (4x50)	
381837	20 GA 1,1 x 48 mm	200 (4x50)	
381844	18 GA 1,3 x 30 mm	200 (4x50)	
381847	18 GA 1,3 x 48 mm	200 (4x50)	
381854	16 GA 1,7 x 30 mm	200 (4x50)	
381857	16 GA 1,7 x 45 mm	200 (4x50)	
381867	14 GA 2,1 x 45 mm	200 (4x50)	

bd insyte™ - n autoguard™


381811	24 GA 0,7 x 14 mm	200 (4x50)	
--------	-------------------	------------	--

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
------------	---------	-------------------------	-------

bd insyte™ autoguard™ - w (con aletas)

381912	24 GA 0,7 x 19 mm	200 (4x50)	
381923	22 GA 0,9 x 25 mm	200 (4x50)	
381933	20 GA 1,1 x 25 mm	200 (4x50)	
381934	20 GA 1,1 x 30 mm	200 (4x50)	
381937	20 GA 1,1 x 48 mm	200 (4x50)	
381944	18 GA 1,3 x 30 mm	200 (4x50)	
381947	18 GA 1,3 x 48 mm	200 (4x50)	
381954	16 GA 1,7 x 30 mm	200 (4x50)	
381957	16 GA 1,7 x 45 mm	200 (4x50)	

bd insyte™ - n autoguard™ - w (con aletas)

381911	24 GA 0,7 x 14 mm	200 (4x50)	
--------	-------------------	------------	---

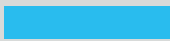


#### BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control



- Catéter IV periférico de Nueva Generación que reduce el riesgo de exposición a sangre en un 95% y por tanto el riesgo de contaminación cruzada, así como sus posibles daños potenciales gracias a la presencia de una válvula que retiene el reflujo de sangre en el interior del pabellón.
- Dispone de un mecanismo de seguridad que protege totalmente la aguja al quedar alojada en un reservorio y evita el posible riesgo frente a pinchazos accidentales y exposiciones a sangre.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Presenta **Tecnología BD Instaflash™**: Incorpora un orificio en la punta de la aguja que facilita la inmediata visualización del retorno sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter y la confirmación de su perfecto posicionamiento en la vena, excelente para pacientes con venas comprometidas y/o frágiles.
- Dentro de nuestra gama disponemos de catéteres BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control con y sin aletas.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
------------	---------	-------------------------	-------

bd insyte™ - autoguard™ blood control

381012	24 GA 0,7 x 19 mm	200 (4x50)	
381023	22 GA 0,9 x 25 mm	200 (4x50)	
381033	20 GA 1,1 x 25 mm	200 (4x50)	
381034	20 GA 1,1 x 30 mm	200 (4x50)	
381037	20 GA 1,1 x 48 mm	200 (4x50)	
381044	18 GA 1,3 x 30 mm	200 (4x50)	
381047	18 GA 1,3 x 48 mm	200 (4x50)	
381054	16 GA 1,7 x 30 mm	200 (4x50)	
381057	16 GA 1,7 x 45 mm	200 (4x50)	

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
------------	---------	-------------------------	-------

bd insyte™ autoguard™ blood control - w (con aletas)

382912	24 GA 0,7 x 19 mm	200 (4x50)	
382923	22 GA 0,9 x 25 mm	200 (4x50)	
382933	20 GA 1,1 x 25 mm	200 (4x50)	
382934	20 GA 1,1 x 30 mm	200 (4x50)	
382937	20 GA 1,1 x 48 mm	200 (4x50)	
382944	18 GA 1,3 x 30 mm	200 (4x50)	
382947	18 GA 1,3 x 48 mm	200 (4x50)	
382954	16 GA 1,7 x 30 mm	200 (4x50)	
382957	16 GA 1,7 x 45 mm	200 (4x50)	

#### BD Venflon™ Pro Safety



- Catéter IV de Seguridad especialmente diseñado para minimizar el riesgo de sufrir salpicaduras de sangre y pinchazos accidentales. Dispone de un mecanismo de seguridad que protege de forma instantánea la aguja tras finalizar la canalización.
- Su puerto de Acceso Unidireccional con sistema “Easy Clip” y tapón en el pabellón del catéter permite disponer de una vía de acceso suplementaria para la administración de medicación sin necesidad de usar aguja.
- El catéter además presenta una pestaña de agarre ergonómica fácil de usar y válida para todas las técnicas de inserción.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
393222	22GA 0,9 x 25 mm	500 (10x50)	
393224	20GA 1,1 x 32 mm	500 (10x50)	
393226	18GA 1,3 x 32 mm	500 (10x50)	
393227	18GA 1,3 x 45 mm	500 (10x50)	
393228	17GA 1,5 x 45 mm	500 (10x50)	
393229	16GA 1,8 x 45 mm	500 (10x50)	
393230	14GA 2,0 x 45 mm	500 (10x50)	

Sistema integrado de seguridad > BD Nexiva™ con uno y dos BD Q Syte™

**BD Nexiva™ con uno y dos BD Q Syte™**



- Sistema integrado y cerrado de infusión para Terapia Intravenosa Venosa que presenta todos sus componentes pre-ensamblados, permitiendo que sea más eficaz al reducir la posibilidad de contacto con sangre para el profesional sanitario y proporcionando mayor confort para el paciente.
- Su avanzado diseño permite alejar las manipulaciones del lugar de punción limitándose el riesgo de complicaciones mecánicas del catéter como riesgo de flebitis mecánica e irritación de la vena.
- Presenta además del Cateter IV de seguridad, un tubo de extensión flexible con pinza y doble entrada.
- Disponible en dos versiones: Con 1 ó 2 Accesos Luer BD Q Syte
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Presenta **Tecnología BD Instaflash™**: Incorpora un orificio en la punta de la aguja que facilita la inmediata visualización del retorno sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter y la confirmación de su perfecto posicionamiento en la vena, excelente para pacientes con venas comprometidas y/o frágiles.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
-------------	--------	-------------------------	-------

bd nexi va™ con un bd q syte™

383640	24GA 0,71 x 14 mm.	80 (4 x 20)	
383641	24GA 0,71 x 19 mm.	80 (4 x 20)	
383642	22GA 0,90 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383646	20GA 1,10 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383647	20GA 1,10 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383648	20GA 1,10 x 45 mm.	80 (4 x 20)	
383649	18GA 1,31 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383650	18GA 1,31 x 45 mm.	80 (4 x 20)	

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
-------------	--------	-------------------------	-------

bd nexi va™ con dos bd q syte™

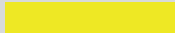







383530	24GA 0,71 x 14 mm.	80 (4 x 20)	
383531	24GA 0,71 x 19 mm.	80 (4 x 20)	
383532	22GA 0,90 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383536	20GA 1,10 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383537	20GA 1,10 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383539	18GA 1,31 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383540	18GA 1,31 x 45 mm.	80 (4 x 20)	

Sistema integrado de Seguridad > BD Nexiva™ con BD Connecta Q Syte™

**BD Nexiva™ con BD Connecta Q Syte™**




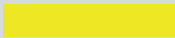

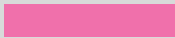




- Sistema integrado y cerrado de infusión para Terapia Intravenosa que presenta todos sus componentes pre-ensamblados, permitiendo que sea más eficaz al reducir la posibilidad de contacto con sangre para el profesional sanitario y proporcionando mayor confort para el paciente.
- Presenta además del Cateter IV de seguridad, un tubo de extensión flexible con pinza y una entrada conectada a una llave de tres vías (BD Connecta Q-Syte™) que dispone de un Acceso Luer BD Q-Syte™ en uno de sus puertos.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Presenta **Tecnología BD Instaflash™**: Incorpora un orificio en la punta de la aguja que facilita la inmediata visualización del retorno sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter y la confirmación de su perfecto posicionamiento en la vena, excelente para pacientes con venas comprometidas y/o frágiles.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
383660	24GA 0,71 x 14 mm.	80 (4 x 20)	
383661	24GA 0,71 x 19 mm.	80 (4 x 20)	
383662	22GA 0,90 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383666	20GA 1,10 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383667	20GA 1,10 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383668	20GA 1,10 x 45 mm.	80 (4 x 20)	
383669	18GA 1,31 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383670	18GA 1,31 x 45 mm.	80 (4 x 20)	

#### BD Nexiva™ Single Port



- Sistema integrado y cerrado de infusión para Terapia Intravenosa que presenta todos sus componentes pre-ensamblados, permitiendo que sea más eficaz al reducir la posibilidad de contacto con sangre para el profesional sanitario y proporcionando mayor confort para el paciente.
- Presenta además del Cateter IV de seguridad, un tubo de extensión flexible con pinza con una entrada.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Presenta **Tecnología BD Instaflesh™**: Incorpora un orificio en la punta de la aguja que facilita la inmediata visualización del retorno sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter y la confirmación de su perfecto posicionamiento en la vena, excelente para pacientes con venas comprometidas y/o frágiles.
- Estéril, un solo uso.






Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
383510	24GA 0,71 x 14 mm.	80 (4 x 20)	
383511	24GA 0,71 x 19 mm.	80 (4 x 20)	
383512	22GA 0,90 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383516	20GA 1,10 x 25 mm.	80 (4 x 20)	
383517	20GA 1,10 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383518	20GA 1,10 x 45 mm.	80 (4 x 20)	
383519	18GA 1,31 x 32 mm.	80 (4 x 20)	
383520	18GA 1,31 x 45 mm.	80 (4 x 20)	

#### BD Nexiva™ Diffusics™



- Gama de Catéteres IV periféricos especialmente diseñada para utilizar en Radiología ya que son adecuados para su uso con inyectores.
- Con un mecanismo de seguridad para proteger al usuario de pinchazos accidentales y exposición a sangre. Presenta los mismos beneficios que BD Nexiva para el profesional sanitario y paciente.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Presenta **Tecnología BD Instaflash™**: Incorpora un orificio en la punta de la aguja que facilita la inmediata visualización del retorno sanguíneo a lo largo del cuerpo del catéter y la confirmación de su perfecto posicionamiento en la vena, excelente para pacientes con venas comprometidas y/o frágiles.

Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
383691	24GA 0,71 x 19 mm	80 (4 x 20)	
383692	22GA 0,90 x 25 mm	80 (4 x 20)	
383693	20GA 1,10 x 25 mm	80 (4 x 20)	
383694	20GA 1,10 x 32 mm	80 (4 x 20)	
383695	18GA 1,31 x 32 mm	80 (4 x 20)	



#### BD Insyte™



- Catéter intravenoso periférico diseñado para la canalización de vías intravenosas periféricas con la finalidad de infundir medicación y/o soluciones.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- El diseño y la integridad de la punta del catéter facilita la inserción y reduce en un 50 % la fuerza necesaria comparada con otros catéteres IV.
- Dentro de nuestra gama disponemos de catéteres BD Insyte™ con y sin aletas.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
bd insyte™			
381212	24 GA 0,7 x 19 mm	200 (4x50)	
381223	22 GA 0,9 x 25 mm	200 (4x50)	
381234	20 GA 1,1 x 32 mm	200 (4x50)	
381237	20 GA 1,1 x 45 mm	200 (4x50)	
381244	18 GA 1,3 x 32 mm	200 (4x50)	
381247	18 GA 1,3 x 45 mm	200 (4x50)	
381257	16 GA 1,7 x 45 mm	200 (4x50)	
381267	14 GA 2,1 x 45 mm	200 (4x50)	

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
bd insyte™ - w (con aletas)			
381312	24 GA 0,7 x 19 mm	200 (4x50)	
381323	22 GA 0,9 x 25 mm	200 (4x50)	
381334	20 GA 1,1 x 32 mm	200 (4x50)	
381337	20 GA 1,1 x 45 mm	200 (4x50)	
381347	18 GA 1,3 x 45 mm	200 (4x50)	
381357	16 GA 1,7 x 45 mm	200 (4x50)	

#### BD Insyte™ - N



#### BD Neoflon™



#### Uso en Neonatología y Pediatría

##### BD Insyte - N

- Catéter IV periférico diseñado para ser utilizado en servicios de Neonatología y Pediatría. Presenta una gama específica que permite realizar la canalización de vías intravenosas periféricas muy pequeñas y/o frágiles con la finalidad de infundir medicación y/o soluciones.
- Fabricado en **BD Vialón™** (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento

##### BD Neoflón™

- Su diseño permite realizar la canalización de vías intravenosas periféricas muy pequeñas y/o frágiles con la finalidad de infundir medicación, soluciones y/o extracción de sangre.
- Fabricado en PTFE para facilitar su uso clínico y aumentar el confort en el paciente
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
bd insyte™ - n			
381211	24 GA 0,7 x 14 mm. recto	200 (4x50)	
381311	24 GA 0,7 x 14 mm. con aletas	200 (4x50)	
bd neoflon™			
391349	26GA 0,6 x 19 mm	500 (10x50)	
391350	24GA 0,7 x 19 mm	500 (10x50)	

#### BD™ Cánula Arterial



- BD™ Cánula Arterial está diseñada para la cateterización arterial por vía periférica.
- Permite realizar la Inserción en arteria radial para la monitorización de la tensión arterial y determinación en serie de los gases en sangre arterial.
- Fabricado en PTFE facilita la canalización en la arteria y reduce la irritación en el punto de inserción.
- Presenta **Tecnología FloSwitch™**: Dispositivo de cierre que permite un rápido cierre de la vía evitando el reflujo sanguíneo y reduciendo el riesgo de contaminación y entrada de aire.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidasE	mbalaje (nº cajas/uds)
682245	20GA 45 mm	500 (25x20)

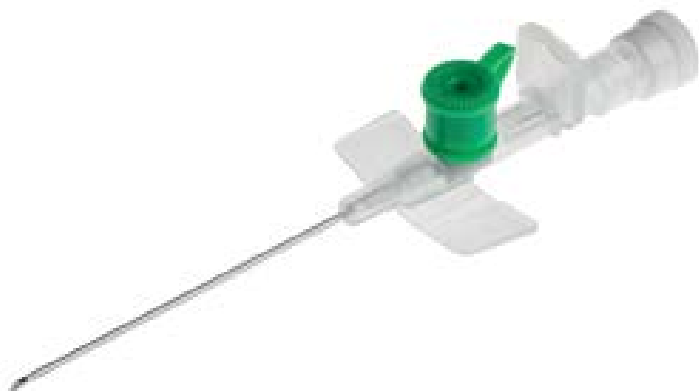
### BD Angiocath™

- Catéter IV periférico recto diseñado especialmente para perfusión intravenosa, transfusiones de sangre y angiografías.
- Fabricado en PTFE para facilitar su uso clínico.
- El producto se presenta en diferentes longitudes y calibres, que permiten la realización de procedimientos angiográficos e infusiones de grandes volúmenes.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.




ReferenciaM	edidasE	mbalaje (nº cajas/uds)	Color
382287	10 GA 76 mm	50 (5 x 10)	
382277	12 GA 76 mm	50 (5 x 10)	
381164	14 GA 30 mm	200 (4x50)	
381167	14 GA 48 mm	200 (4x50)	
381154	16 GA 30 mm	200 (4x50)	
381157	16 GA 48 mm	200 (4x50)	
381144	18 GA 30 mm	200 (4x50)	
381147	18 GA 48 mm	200 (4x50)	
381134	20 GA 30 mm	200 (4x50)	
381137	20 GA 48 mm	200 (4x50)	
381123	22 GA 25 mm	200 (4x50)	
381112	24 GA 19 mm	200 (4x50)	
382258	16GA 83 mm	50 (5x10)	
382259	16GA 133 mm	50 (5x10)	
382268	14GA 83 mm	50 (5x10)	
382269	14GA 133 mm	50 (5x10)	

#### BD Venflon™







- Catéter IV para la canalización de vías intravenosas periféricas con la finalidad de infundir medicación y/o soluciones.
- Su puerto de Acceso Unidireccional con sistema "Easy Clip" y tapón en el pabellón del catéter permite disponer de una vía de acceso suplementaria para la administración de medicación sin necesidad de usar aguja.
- El catéter además presenta una pestaña de agarre ergonómica fácil de usar y válida para todas las técnicas de inserción. Fabricado en PTFE para facilitar su uso clínico.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidasE	mbalaje (nº cajas/uds)	Color
391451	22GA 0,8 x 25 mm	500 (50x10)	
391452	20GA 1,0 x 32 mm	500 (50x10)	
391457	18GA 1,2 x 32 mm	500 (50x10)	
391453	18GA 1,2 x 45 mm	500 (50x10)	
391454	17GA 1,4 x 45 mm	500 (50x10)	
391455	16GA 1,7 x 45 mm	500 (50x10)	
391456	14GA 2,0 x 45 mm	500 (50x10)	

#### BD Venflon Pro™



- Catéter IV periférico para la canalización de vías intravenosas periféricas con la finalidad de infundir medicación y/o soluciones.
- Su puerto de Acceso Unidireccional con sistema "Easy Clip" y tapón en el pabellón del catéter permite disponer de una vía de acceso suplementaria para la administración de medicación sin necesidad de usar aguja.
- La posición de sus aletas limita el contacto del catéter con la piel, reduciendo el riesgo de contaminación e infección y aseguran una fijación segura a la piel.
- Fabricado en BD Vialon™ (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- No re-encapuche, después de su uso deseche el dispositivo en un contenedor adecuado. Comunique los pinchazos inmediatamente y siga protocolo establecido en su centro.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidasE	mbalaje (nº cajas/uds)	Color
393202	22GA 0,8 x 25 mm	500 (50x10)	
393204	20GA 1,0 x 32 mm	500 (50x10)	
393206	18GA 1,2 x 32 mm	500 (50x10)	
393207	18GA 1,2 x 45 mm	500 (50x10)	
393208	17GA 1,4 x 45 mm	500 (50x10)	
393209	16GA 1,7 x 45 mm	500 (50x10)	
393210	14GA 2,0 x 45 mm	500 (50x10)	

### BD Saf-T-Intima™

#### BD Saf-T-Intima™



- Equipo de infusión con catéter IV periférico de seguridad con aletas que protege al profesional sanitario de pinchazos accidentales, así como de salpicaduras, al permitir una técnica de inserción sin contacto con sangre.
- Diseñado para uso subcutáneo con la finalidad de infundir fluidos y/o medicamentos.
- Su doble aleta flexible de fijación permite mayor estabilidad del catéter además de facilitar la fijación. Su tubular flexible con "clamp" permite alejar la manipulación del lugar de punción disminuyendo el riesgo de contaminación.
- Fabricado en BD Vialón™ (poliuretano biocompatible) ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permitiendo la recuperación del flujo en caso de acodamiento.
- Disponible en dos versiones: con una y dos entradas.
- Estéril, un solo uso.



Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
383318	Recto 24 GA 0,7 x 19 mm	200 (8x25)	Yellow
383328	Recto 22 GA 0,9 x 19 mm	200 (8x25)	Blue
383338	Recto 20 GA 1,1 x 25 mm	200 (8x25)	Pink
383319	Con doble entrada 24GA 0,7x19 mm	200 (8x25)	Green
383329	Con doble entrada 22 GA 0,9x19 mm	200 (8x25)	Blue
383339	Con doble entrada 20 GA 1,1x25 mm	200 (8x25)	Pink
383348	Con doble entrada 18 GA 1,3x25 mm	200 (8x25)	Green



- BD PosiFlush™ XS y SP ..... 40



### BD PosiFlush™ XS y SP

#### BD PosiFlush™ XS y SP



- Diseñadas para el lavado de accesos IV, esencial para su óptimo mantenimiento y permeabilidad.
- Nuestras jeringas precargadas aportan ventajas tales como:
  - Disminuyen de forma significativa el tiempo de preparación de las soluciones frente a la preparación manual
  - Evitan errores en la administración de medicamentos
  - Reducen la incidencia de infecciones microbianas debidas a las manipulaciones
- Disponible en dos versiones:
  - **BD PosiFlush™ XS** es completamente estéril y contiene una solución isotónica de Cloruro Sódico al 0.9%.
  - **BD PosiFlush™ SP** es estéril internamente y contiene una solución isotónica de Cloruro Sódico al 0.9%.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	MedidasE	mbalaje (nº cajas/uds)
bd posiflush™ <sub>XS</sub>		
306570	3ml.	240(8X30)
306571	5ml.	240(8X30)
306572	10ml.	240(8X30)
bd posiflush™ <sub>SP</sub>		
306573	3ml.	480 (16 x 30)
306574	5ml.	480 (16 x 30)
306575	10ml.	480 (16 x 30)



- BD Q Syte™ ..... 42

- BD Interlink® ..... 44

- BD™ One Way Valve ..... 43

### BD Q Syte™

- Dispositivo médico que dispone de un sistema cerrado de acceso intravenoso sin aguja, con Tecnología Split septum (membrana de silicona que logra un canal bidireccional de paso de fluidos al conectar cualquier dispositivo Luer / Luer Lock).
- Su transparencia y su superficie de membrana lisa y cóncava permiten una fácil desinfección y evita la acumulación de microorganismos.
- Estéril, un solo uso.



ReferenciaD	escripción	Embalaje (nº cajas/uds)
385100	BD Q Syte™	200 (4x50)
385101	BD Q Syte™ Con extensión Lúmen estándar	200 (4x50)
385102	BD Q Syte™ con extensión Lúmen micro	200 (4x50)
385108	BD Q Syte™ con adaptador vial	100 (4 x 25)
394501	Llave de 3 vías BD Connecta™ con acceso venoso BD Q Syte™	500 ( 10x50)
385161	BD Q Syte™, Bifurcado con extensión Luer macro	50
385162	BD Q Syte™, Trifurcado con extensión Luer macro	50
385163	BD Q Syte™, Bifurcado con extensión Luer micro	50
385164	BD Q Syte™, Trifurcado con extensión Luer micro	50

### BD™ One Way Valve



- Conector con conexión Luer y Luer Lock que permite infundir volúmenes de líquido en una única dirección.
- Evita el posible reflujo de líquido infundido cuando se conecta más de una línea IV a un único punto de acceso. Su transparencia permite una fácil desinfección y evita la acumulación de microorganismos.
- Estéril, un solo uso

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
397019	Válvula Antirreflujo con conexión Luer y Luer Lock	200

### BD Interlink®



- Sistema cerrado formado por un punto de inyección de conexión Luer-Lock que se conecta al catéter y que mantiene el acceso venoso cerrado reduciendo las manipulaciones y disminuyendo el riesgo de contaminación.
- El producto presenta también una cánula de plástico Interlink® de punta roma y disponible en varios modelos para cubrir las diferentes necesidades siempre a través de un sistema cerrado, con conexiones fiables, prácticas y limpias, eliminando el uso de agujas.
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)
303376	Interlink® cánula de jeringa	1.000 (10x100)
303370	Interlink® cánula de pinza	1.000 (10x100)
303379	Interlink® cánula de rosca	1.000 (10x100)
303328	Punto de inyección	200



- BD Connecta™..... 46

### BD Connecta™



- Llave de tres pasos que permite optimizar la administración de medicación, fluidos y/o hemoderivados por vía Intravenosa.
- Está especialmente diseñado para infundir varios medicamentos (siempre que sean compatibles), sin necesidad de interrumpir procesos, extracción y/o medición de presiones, monitorización hemodinámica.
- BD Connecta™ presenta una conexión Luer Lock con un terminal macho rotatorio y dos terminales hembra que permiten una conexión segura y evita riesgos de rotura o fugas.
- Estéril, un solo uso.



Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
394600	Llave de 3 pasos	500 (5X100)
394995	Llave de 3 pasos con extensión de 10 cm.	250 (5X50)
394926	Llave de 3 pasos con extensión de 25 cm.	100 (5X20)
394951	Llave de 3 pasos con extensión de 50 cm.	100 (5X20)
394961	Llave de 3 pasos con extensión de 100 cm.	100 (5X20)
394945	Llave de 3 pasos con extensión de 7 cm. y válvula de inyección	250 (5X50)
394936	Llave de 3 pasos con extensión de 25 cm. y válvula de inyección	100 (5X20)
394971	Llave de 3 pasos con extensión de 100 cm. y válvula de inyección	100 (5X20)



- Tapones ..... 48
- Obturadores ..... 49
- Cepillo Quirúrgico ..... 50

- BD Connecta™ Plus ..... 51

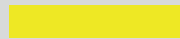




### Tapones



- Tapones para la oclusión rápida de catéteres IV (Periféricos y CVC) y/o llaves de tres pasos, adaptadores y cánulas cuando el acceso no va a ser utilizado.
- Estéril, un solo uso



ReferenciaM	edidasE	mbalaje (nº cajas/uds)	Color
394074	Tapón Intermitente	5.000 (50x100)	
394075	Tapón combinado (macho/hembra)	5.000 (50x100)	
394080	Tapón Luer-Lock blanco	2.000 (10x200)	

### Obturadores

- Los obturadores están específicamente diseñados para proteger la luz del catéter tras finalizar la infusión, previniendo la coagulación y la formación de trombos.
- Disponemos de una amplia gama en función del tipo de Catéter.
- Estéril, un solo uso



Referencia	M	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
obturadores	para	bd insyte™		
394287		24GA 0,7 x 19 mm	500 (10x50)	
394280		22GA 0,9 x 25 mm	500 (10x50)	
394281		20GA 1,1 x 30 mm	500 (10x50)	
394282		20GA 1,1 x 48 mm	500 (10x50)	
394283		18GA 1,3 x 30 mm	500 (10x50)	
394284		18GA 1,3 x 45 mm	500 (10x50)	
394285		16GA 1,8 x 45 mm	500 (10x50)	
394286		14GA 2,0 x 45 mm	500 (10x50)	
obturadores	para	bd venflon™		
394251		22GA 0,8 x 25 mm	500 (10x50)	
394252		20GA 1,0 x 32 mm	500 (10x50)	
394253		18GA 1,2 x 45 mm	500 (10x50)	
394254		17GA 1,4 x 45 mm	500 (10x50)	
394255		16GA 1,7 x 45 mm	500 (10x50)	
394256		14GA 2,0 x 45 mm	500 (10x50)	

### Cepillo Quirúrgico

#### Cepillo Quirúrgico



- Cepillo quirúrgico seco para el lavado de manos con cerdas flexibles por una cara y esponja por la otra.
- La esponja permite una limpieza más suave en zonas irritadas o bien en situaciones donde una limpieza más profunda no es necesaria.
- Sus cerdas flexibles permiten realizar una limpieza más adecuada proporcionando dos clases de cepillado:
  - Firme: si se usa en dirección de extremo a extremo. Facilita la eliminación de la suciedad de las uñas.
  - Suave: si se usa en dirección de lado a lado, para zonas más sensibles.
- Incorpora también un limpiaúñas.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
371607	Cepillo seco, estéril	300 (10x30)
371901	Dispensador de cepillos	1

### BD Connecta™ Plus



- Línea de extensión de alta flexibilidad que permiten alejar la manipulación del punto de inserción limitándose el riesgo de complicaciones mecánicas.
- La línea de extensión es transparente, flexible con antiacodamiento y sin memoria, presenta una conexión luer - lock macho distal.
- Son compatibles con todas las conexiones Luer y Luer Lock.
- Estéril, un solo uso.



ReferenciaM	edidasE	mbalaje (nº cajas/uds)
397251	Tubo extensión de 25 cm.	500 (10x50)
397509	Tubo extensión de 50 cm.	50
397590	Tubo extensión de 100 cm.	500 (10x50)
397400	Tubo extensión de 150 cm.	50
397608	Tubo extensión de 150 cm bajo espacio muerto.	100



- BD™ Aguja Espinal ..... **54**  
Punta Quinke

- BD Whitacre™ ..... **55**

### BD™ Aguja Espinal Punta Quincke

#### BD™ Aguja Espinal Punta Quincke



- Diseñadas para aportar al especialista la precisión y seguridad necesarias para su trabajo diario.
- Su bisel corto tipo Quincke con gran capacidad de penetración, proporciona flexibilidad necesaria y rigidez suficiente para atravesar los tejidos y realizar la punción intratecal.
- Dentro de nuestra gama disponemos de BD™ Agujas Espinales Punta Quincke, BD™ Agujas Espinales Punta Quincke con Introdutor y BD™ Introdutores.
- Estéril, un solo uso.









Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
bd™ agujas espinales punta quincke			
405259	27GA 3.50"	200 (8x25)	Grigio
405258	26GA 3.50"	200 (8x25)	Marrón
405243	25GA 1.00"	200 (8x25)	Azul
405245	25GA 2.00"	200 (8x25)	Azul
405246	25GA 3.00"	200 (8x25)	Azul
405257	25GA 3.50"	200 (8x25)	Naranja
405234	25GA 4 11/16"	50 (5x10)	Azul
405240	23GA 3.50"	200 (8x25)	Cian
405254	22GA 1.50"	200 (8x25)	Negro
405244	22GA 2.50"	200 (8x25)	Negro
405255	22GA 3.00"	200 (8x25)	Negro
405256	22GA 3.50"	200 (8x25)	Negro
405148	22GA 5.00"	50 (5x10)	Negro
405149	22GA 7.00"	50 (5x10)	Negro
bd™ introductores			
405261	22GA 1.25"	200 (8x25)	Negro
405260	20GA 1.25"	200 (8x25)	Amarillo

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
bd™ agujas espinales punta quincke			
405251	20GA 1.50"	200 (8x25)	Amarillo
405252	20GA 3.00"	200 (8x25)	Amarillo
405253	20GA 3.50"	200 (8x25)	Amarillo
405211	20GA 6.00"	50 (5x10)	Amarillo
405249	19GA 3.00"	200 (8x25)	Peach
405250	19GA 3.50"	200 (8x25)	Peach
405247	18GA 3.00"	200 (8x25)	Rosa
405248	18GA 3.50"	200 (8x25)	Rosa
408360	18GA 6,00" Terapia Intradiscal	50 (5x10)	Rosa
bd™ agujas espinales punta quincke con introductor			
405069	Aguja 27GA 3.50" con introductor 22GA 1.25"	200 (8x25)	Grigio
405065	Aguja 26GA 3.50 IN con introductor 20GA 1.25"	200 (8x25)	Marrón
405084	Aguja 25GA 3.50 IN con introductor 20GA 1.25"	200 (8x25)	Naranja

### BD Whitacre™



- Diseñadas para aportar al especialista la precisión y seguridad necesarias para su trabajo diario.
- Su diseño de punta lápiz atraumática disminuye la Cefalea Postpunción Dural ya que reduce el trauma al separar las fibras de la duramadre.
- Dentro de nuestra gama disponemos de Agujas Espinales Punta Lápiz BD Whitacre , Agujas Espinales Punta Lápiz BD Whitacre con introductor y BD Introdutores.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
<b>bd whitacre™</b>			
402051	27GA 3.50"	200 (8x25)	
409443	27GA 4 11/16"	50 (5x10)	
402050	25GA 3.50"	200 (8x25)	
409442	25GA 4 11/16"	50 (5x10)	
405104	24GA 3.50"	200 (8x25)	
401995	22GA 3.50"	200 (8x25)	
<b>bd whitacre™ con introductor</b>			
405075	Aguja Espinal 27GA 3.50" con introductor 22G 1.25"	200 (8x25)	
405113	Aguja Espinal 27GA 4 1/16" con introductor 22G 1.25"	200 (8x25)	
405076	Aguja Espinal 25GA 3.50" con introductor 20G 1.25"	200 (8x25)	
405112	Aguja Espinal 25GA 4 1/16" con introductor 20G 1.25"	200 (8x25)	
<b>bd™ introductores</b>			
405261	22GA 1.25"	200 (8x25)	
405260	20GA 1.25"	200 (8x25)	



- Perisafe™ Plus! ..... 57



### Perisafe Plus!™



- Los equipos se utilizan para realizar Anestesia Epidural y/o Analgesia post operatoria.
- La gama Perisafe presenta los siguientes componentes:
  - Aguja Epidural con aletas BD™ Tuohy Weiss y marcas de graduación
  - Catéter Epidural multiperforado o con orificio central
  - Introducutor de Catéter Epidural
  - Filtro Epidural plano de 0,2 micras
  - Conector del catéter epidural
  - Jeringa de plástico de Perdida de Resistencia L.O.R BD Epilor™
- El kit **Mini-Perisafe™** contiene los mismos componentes a excepción de la jeringa L.O.R de pérdida de resistencia.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
<b>perisafe plus !</b>		
401506M	Aguja Tuohy Weiss 17G 80 mm, catéter Epidural 19G multiperforado, Jeringa L.O.R., filtro plano	12
401508M	Aguja Tuohy Weiss 18G 80 mm, catéter Epidural 20G multiperforado, Jeringa L.O.R., filtro plano	12
401509M	Aguja Tuohy Weiss 18G 80 mm, catéter Epidural 20G con orificio central, Jeringa L.O.R., filtro plano	12
<b>mini-perisafe plus ! ajustable</b>		
401511M	Aguja Tuohy Weiss 18G 80 mm y catéter Epidural 20G multiperforado, filtro plano	12
<b>bd perisafe plus !</b>		
400273	Aguja Tuohy Weiss 18G 90 mm, catéter Epidural 20G multiperforado, Jeringa L.O.R., filtro plano	10



- BD Durasafe Plus™ Epidural Lock ..... 59

### BD Durasafe Plus™ Epidural Lock



- Los equipos de Anestesia Combinada espinal - epidural tienen los siguientes componentes:

- Aguja Epidural Tuohy Weiss con sistema de bloqueo integrado
- Aguja Espinal punta lápiz BD Whitacre™
- Catéter Epidural multiperforado
- Introdutor del catéter epidural
- Filtro Epidural plano de 0,2 micras con tapón Luer Lock.
- Conector del catéter Epidural
- Jeringa de pérdida de resistencia LOR - BD Epilor™

- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)
400287	Aguja Tuohy Weiss 18G 90 mm Aguja Whitacre™ 27G, catéter epidural 20G, Jeringa L.O.R., filtro plano	30 (5 X 6 )
400286	Aguja Tuohy Weiss 17G 90 mm Aguja Whitacre™ 27G, catéter Epidural 19G , Jeringa L.O.R., filtro plano	30 (5 X 6 )



- Agujas de Biopsia ..... **61**

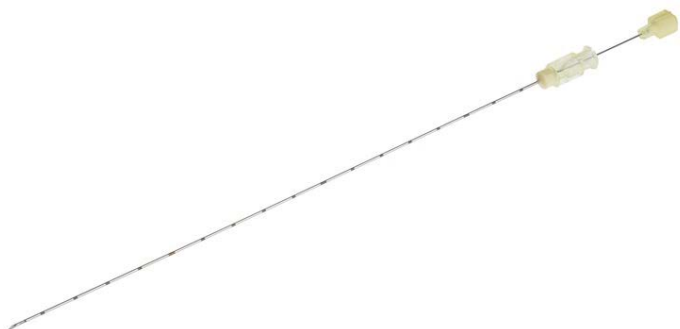
- BD Agujas Epidurales.....**62**

- BD Epilor™ ..... **63**

- Bandejas de Preanestesia  
Procedure Pack® **64 y 65**

## Agujas de Biopsia

- Diseñadas para realizar la extracción de muestras de tejidos blandos en biopsias por aspiración.
- Dentro de la gama de agujas de biopsia disponemos de Aguja Wescott y de Aguja Chiba.
- Estéril, un solo uso.











Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)
408262	Aguja Wescott 20G 3.50"	50 (5x10)
408263	Aguja Wescott 20G 5.50"	50 (5x10)
408264	Aguja Wescott 20G 7.00"	50 (5x10)
408265	Aguja Wescott 22G 3.50"	50 (5x10)
408266	Aguja Wescott 22G 5.50"	50 (5x10)
408267	Aguja Wescott 22G 7.00"	50 (5x10)
408268	Aguja Chiba 22G 6.00"	50 (5x10)
408269	Aguja Chiba 22G 8.00"	50 (5x10)

**BD Agujas Epidurales**

- Se utilizan para realizar una punción a nivel intradural o epidural.
- Su uso es habitual en anestesia locorregional.
- Presentan un bisel curvado que permite un acceso seguro y una suave penetración de piel y tejidos, reduciendo el riesgo de punción accidental de la duramadre.
- Estéril, un solo uso.



Referencia	Medidas	Embalaje (nº cajas/uds)	Color
bd™ aguja epidural tuohy			
405092	17 GA 9 cm	50 (5x10)	
405018	18 GA 9 cm	50 (5x10)	
405028	20 GA 9 cm	50 (5x10)	
bd™ aguja epidural tuohy weiss con aleta			
405194	16 GA 9 cm	50 (5x10)	
405191	17 GA 9 cm	50 (5x10)	
405193	17 GA 12 cm	50 (5x10)	
405188	18 GA 9 cm	50 (5x10)	
405190	18 GA 12 cm	50 (5x10)	
405186	20 GA 9 cm	50 (5x10)	

### BD Epilor™ Jeringa de Pérdida de resistencia

#### BD Epilor™



- Jeringa de pérdida de resistencia (L.O.R.) y baja fricción para una fácil detección del espacio epidural.
- Estéril, un solo uso.

Referencia	Modelos	Embalaje (nº cajas/uds)
405292	Jeringa de plástico de 7 ml. Cono Luer	50 (5x10)
405291	Jeringa de plástico de 7 ml. Cono Luer-Lok	50 (5x10)

## Bandejas de Preanestesia

Bandejas de Preanestesia  
Procedure Pack®

- Diseñadas para facilitar la preparación del paciente antes de realizar las diferentes técnicas de anestesia loco - regional.
- Pueden ser utilizadas también en otros procedimientos: desinfectar la piel en pequeñas cirugías, suturas e inserción de catéter arterial, catéter venoso central, etc.
- Disponible en 3 modelos
- Estéril, un solo uso.

ReferenciaM	edidas	Embalaje (nº cajas/uds)
400293M	BD Plastipak™ Jeringa de 20 ml Luer-Lock BD Plastipak™ Jeringa de 2 ml Luer Slip BD Plastipak™ Jeringa de 5 ml Luer Slip BD™ Blunt Filter Needle 18G 1 1/2" Aguja para carga de medicación BD Microlance™ - Aguja Hipodermica 18G 1/2" Aguja para carga de medicación BD Microlance™ - Aguja Hipodermica 25G 1" - IV BD Microlance™ - Aguja Hipodermica 21G 2" - IM 2 Aplicadores con esponja 5 Gasas 1 Toallita 2 Recipientes 1 Bandeja 1 Campo Quirúrgico no fenestrado no transparente con adhesivos	16



## Bandejas de Preanestesia

Bandejas de Preanestesia  
Procedure Pack<sup>®</sup>

ReferenciaM	Medidas	Embalaje (n° cajas/uds)
400296M	BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 20 ml Luer-Lock BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 2 ml Luer Slip BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 5 ml Luer-Lock BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 5 ml Luer Slip BD <sup>™</sup> Blunt Filter Needle 18G 1 1/2" Aguja para carga de medicación BD Microlance <sup>™</sup> - Aguja Hipodermica 18G 1/2" para carga de medicación BD Microlance <sup>™</sup> - Aguja Hipodermica 25G 1" - IV BD Microlance <sup>™</sup> - Aguja Hipodermica 21G 2" - IM 2 Aplicadores con esponja 5 Gasas 1 Toallita 2 Recipientes 1 Bandeja 1 Campo Quirúrgico fenestrado no transparente con adhesivos	16

Referencia	Medidas	Embalaje (n° cajas/uds)
400299M	BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 20 ml Luer-Lock BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 2 ml Luer Slip BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 5 ml Luer-Lok BD Plastipak <sup>™</sup> Jeringa de 5 ml Luer Slip BD <sup>™</sup> Blunt Filter Needle 18G 1 1/2" Aguja para carga de medicación BD Microlance <sup>™</sup> - Aguja Hipodermica 18G 1/2" para carga de medicacion BD Microlance <sup>™</sup> - Aguja Hipodermica 25G 1" - IV BD Microlance <sup>™</sup> - Aguja Hipodermica 21G 2" - IM 2 Aplicadores con esponja 5 Gasas 1 Toallita 2 Recipientes 1 Bandeja 1 Campo Quirúrgico fenestrado transparente con adhesivos	16



- BD Phaseal™ Protector.....67

### BD Phaseal™ Protector



- Dispositivo de equalización de presiones permanentemente conectado al vial. Se utiliza para la preparación de medicamentos en forma líquida o en polvo.
- El Protector establece y mantiene la presión neutral cuando se inyecta y/o aspira aire o líquido del vial.
- Para más información por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor Grifols España ([www.grifols.com](http://www.grifols.com)).
- Estéril, un solo uso.



ReferenciaP	Producto	Diámetro vial	Capacidad de aire	Embalaje (nº cajas/uds)
515100	Protector 14	Adaptador para viales de 13 mm	20 ml	200 (4 x 50)
515102	Protector 21	Adaptador para viales de 20 mm	20 ml	200 (4 x 50)
515104	Protector 28	Adaptador para viales de 28 mm	60 ml	100 (4 x 25)
515105	Protector 50	Adaptador para viales de 20 mm	50 ml	100 (4 x 25)
515107	Protector 53	Adaptador para viales de 32 mm	50 ml	100 (4 x 25)



- BD Phaseal™ Inyector ..... **69**

- BD Phaseal™ Conector  
A través de línea de acceso IV ..... **70**  
A través de bolsa IV ..... **71**

### BD Phaseal™ Inyector



- Sistemas de transferencia diseñados para conectarse a la jeringa o al set intravenoso mediante una conexión standard Luer o Luer Lock. Estos dispositivos aseguran una transferencia cerrada de medicamento a través de una doble membrana elastomérica.
- Para más información por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor Grifols España ([www.grifols.com](http://www.grifols.com)).
- Estéril, un solo uso.



### A través de línea de acceso IV



- Puerto de acceso diseñado para proporcionar una conexión cerrada durante la administración de medicamentos a través de una línea de acceso IV. Presentan conexión Luer Lock, garantizando un perfecto acoplamiento entre la línea de acceso y el Inyector.
- Para más información por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor Grifols España ([www.grifols.com](http://www.grifols.com)).
- Estéril, un solo uso.



### A través de bolsa IV



- Puerto de acceso diseñado para la transferencia completamente segura y cerrada de medicamentos a través de bolsa IV. Presentan conexión Luer Lock garantizando un perfecto acoplamiento.
- Para más información por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor Grifols España ([www.grifols.com](http://www.grifols.com)).
- Estéril, un solo uso.





- BD Phaseal™ Assembly Fixture (M12) ..... **73**
- BD Phaseal™ Syringe Tray (M15) ..... **73**
- BD Phaseal™ Infusion Clamp (M25)..... **73**

- BD Phaseal™ Cap for Injector membrane (M50) ..... **74**
- BD Phaseal™ Hanger for IV-bag (M55) ..... **74**
- BD Phaseal™ Connector Cap (M70) ..... **74**





### BD Phaseal™ Assembly Fixture (M12)

- Dispositivo mecánico diseñado para la fijación segura y simple del Protector con el vial de medicamento.
- No estéril.



### BD Phaseal™ Syringe Tray (M15)

- Bandeja diseñada para el transporte de la jeringa preparada hasta el área de administración.
- Compatible con jeringas de 1 a 30 ml de capacidad con inyector Luer Lock (N35).
- No estéril.



### BD Phaseal™ Infusion Clamp (M25)

- Clamp de infusión que fija la conexión del inyector Luer Lock (N35) con el conector.
- No estéril.

Un solo uso.

Para más información por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor Grifols España ([www.grifols.com](http://www.grifols.com)).





### BD Phaseal™ Cap for Injector membrane (M50)

- Accesorio diseñado para proteger la membrana del inyector del contacto directo con superficies contaminadas durante el transporte y el almacenamiento.



### BD Phaseal™ Hanger for IV-bag (M55)

- Dispositivo para bolsa intravenosa.

### BD Phaseal™ Connector Cap (M70)

- Tapa de conector.

Un solo uso.

Para más información por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor Grifols España ([www.grifols.com](http://www.grifols.com)).



Referencia	Descripción	Embalaje (nº cajas/uds)
515404	BD Phaseal™ Cap for Injector membrane (M50)	200 (4 x 50)
515405	BD Phaseal™ Hanger for IV-bag (M55)	160 (4 x 40)
515406	BD Phaseal™ Connector Cap (M70)	200 (4 x 50)