



Catálogo México

Dispositivos de Acceso Vascular



Impulsando el mundo de la salud™

Índice

● Introducción.....	3
● Algoritmo para la selección del dispositivo de acceso vascular.....	4
● Solución integral BD.....	5
Catéteres periféricos cortos	
● BD Insyte™.....	6
Catéteres periféricos cortos de seguridad	
● BD Insyte™ Autoguard™.....	7
Catéteres periféricos de seguridad integrados	
● BD Nexiva™.....	8
● BD Nexiva™ Diffusics™.....	9
Catéteres Centrales de Inserción Periférica	
● PowerPICC™.....	10
● PowerPICC™ Small Veins.....	11
● PowerPICC™ Sherlock 3CG™ TCS.....	12
● PowerPICC™ Small Veins TLS.....	14
Catéteres de hemodiálisis aguda	
● Niagara™.....	15
● Niagara Slim Cath™.....	16
Agujas Huber para puerto implantable	
● PowerLoc™.....	17
● SafeStep™.....	18
Tecnologías para el Acceso Vascular	
● Ultrasonido vascular Site-Rite™ 8.....	20
● Sensor Sherlock 3CG™.....	20
● Kits de guías de aguja y cubiertas de sonda.....	21

Introducción

¿Qué es la terapia de infusión o terapia intravascular?

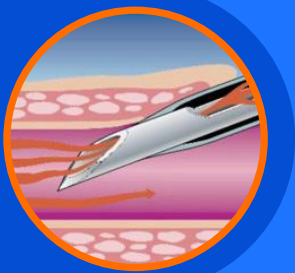
La terapia de infusión se refiere a cualquier medicamento administrado a los pacientes por vía intravenosa a través de un dispositivo denominado de acceso vascular o catéter intravenoso.

Se pueden administrar varios tipos de medicamentos mediante terapia de infusión que incluyen:

- Quimioterapia
- Antibióticos
- Nutrientes
- Entre otros

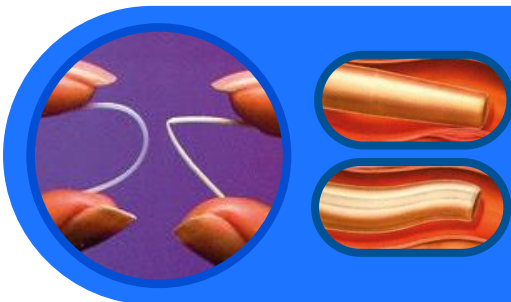
Hasta el 90% de todos los pacientes ingresados en un hospital reciben o requieren de un dispositivo de acceso vascular.*

La INS (Infusion Nursing Society) recomienda utilizar el catéter menos invasivo y que no abarque más del 40% de la luz de la vena en la terapia de infusión.^a



BD Instaflash™

Tecnología que incorpora una aguja con una muesca que confirma el retorno venoso y el ingreso inmediato al vaso en el punto de inserción.^b



BD Vialon™

Biomaterial termosensible que se suaviza hasta en un 70% mientras está dentro del vaso, permite una inserción más sencilla y se adapta a la forma de la vena. Los catéteres fabricados con biomaterial BD Vialon™ reducen la posibilidad de irritación de la pared del vaso, lo que a su vez reduce la incidencia de flebitis mecánica, una complicación importante de la terapia intravenosa.

Límite de presión máxima-PSI

Libras por pulgada cuadrada (pound per square inch) unidad para medir la presión.



Volumen de cebado

Cantidad de líquido requerido para llenar y eliminar el aire de un circuito extracorpóreo o un dispositivo médico antes de su uso.

a. Data on file.

b. The Complete Family of BD IV Catheters and Devices. Disponible en: <https://www.activeforever.com/pdf/bdcatheters-and-devices-portfolio.pdf>
Consultado: abril 22, 2021.

Algoritmo para la selección del dispositivo de acceso vascular

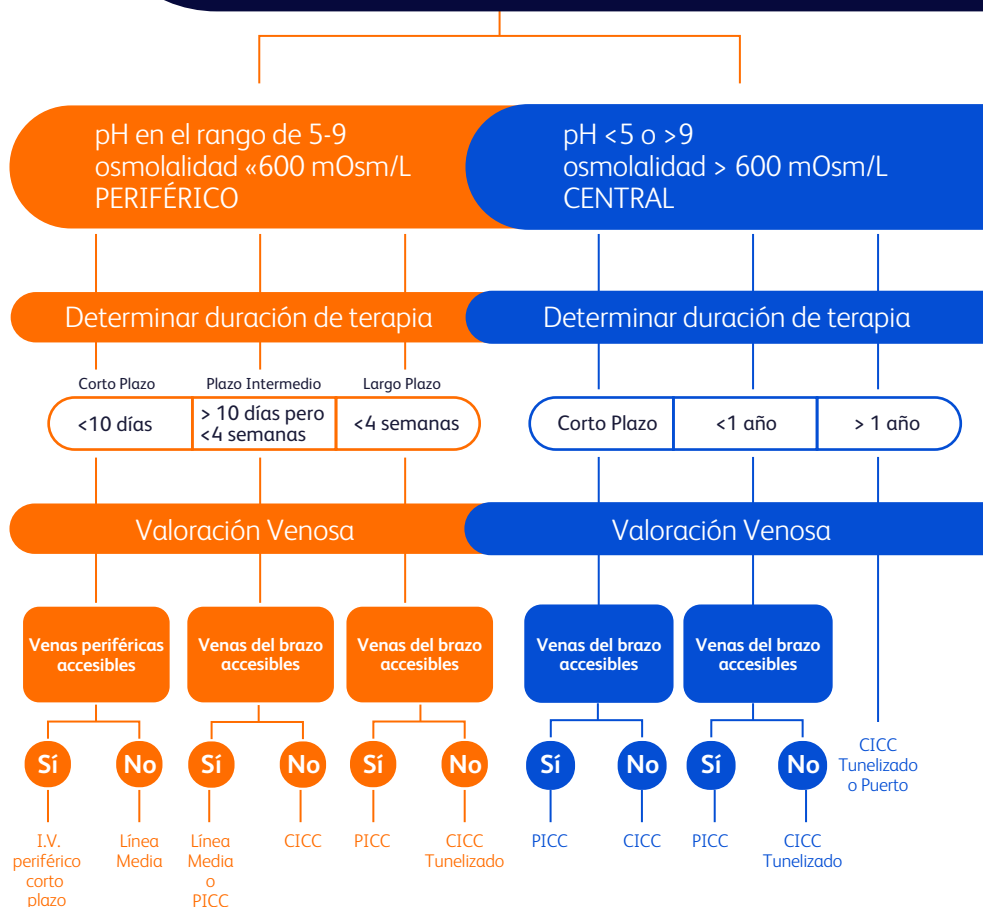
Esta tabla es sólo para fines informativos y no pretende reemplazar los estándares actuales de atención o protocolos institucionales.

- Duración de la terapia.
- Número de lúmenes requeridos.
- Tasas de flujo requeridas.
- Necesidad de toma de muestra.
- Preferencia del paciente, capacidad de hacerse cargo del dispositivo y cuidarlo.

DETERMINAR pH / OSMOLALIDAD

Considerar

- Riesgo de complicaciones en la colocación.
- Riesgo de complicaciones post colocación.
- Posibilidad de cambio en la terapia.
- Nivel actual y potencial de actividad del paciente.
- Historial médico.
- Costos: dispositivo/inserción/mantenimiento.
- Condición médica actual.



3. Grosklags A. 2015 El Libro Del Picc: Una guía para profesionales clínicos, Salt Lake City, BARD Access Systems.

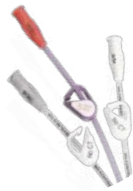
Solución integral BD

El portafolio de BD incluye productos para la preparación de la piel, selección de diferentes dispositivos para el acceso vascular periférico y central, tecnologías para asegurar la correcta inserción, y soluciones para el cuidado y mantenimiento, aseguramiento y conexión de las líneas de acceso vascular.

1

Selección

BD dispone de una amplia gama de catéteres periféricos, centrales y de hemodiálisis.



2

Preparación

Solución antiséptica BD ChloraPrep™.



3

Colocación

El sistema de ultrasonido Site Rite™ 8 y el Sherlock 3CG™ con navegación en tiempo real y confirmación de la punta del catéter, son tecnologías que ayudan a la reducción de costos y tiempos.



4

Fijación

Dispositivo de estabilización BD StatLock™.



5

Conexión

Conector sin aguja BD MaxZero™.



6

Mantenimiento


La jeringa prellenada BD PosiFlush™ puede reducir el riesgo de CRBSI en comparación con las jeringas para lavado preparadas manualmente.

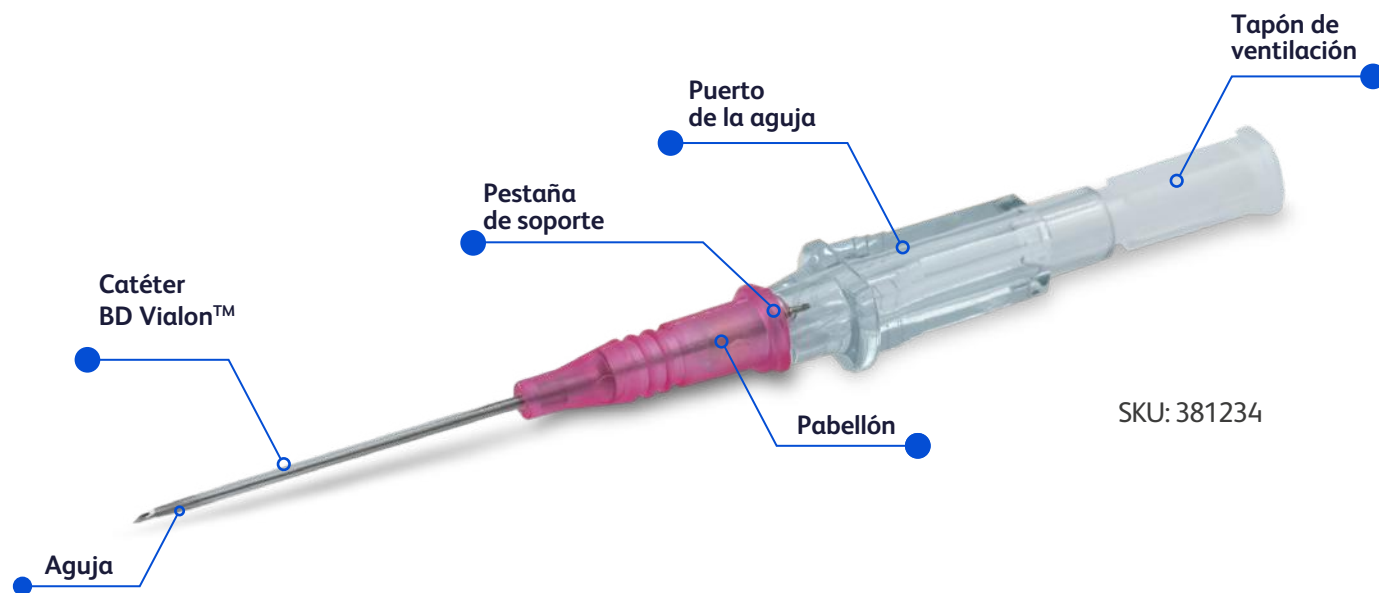


BD Insyte™

Catéter periférico corto convencional elaborado con poliuretano radiopaco denominado **BD Vialon™**.

Catálogo	Descripción	Tasa de flujo de gravedad (mL/min)	Diámetro Interior (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Unidad mínima de venta	Clave compendio nacional	Empaque secundario
 381267	14 GA x 1.75 in	330	1.74	2.15	Caja con 200 pzas	060.165.6603	Caja con 50 unidades
 381257	16 GA x 1.77 in	205	1.36	1.74	Caja con 200 pzas	060.168.6629	Caja con 50 unidades
 381244	18 GA x 1.16 in	105	0.98	1.31	Caja con 200 pzas	060.168.6645	Caja con 50 unidades
 388317 	18 GA x 1.16 in	105	0.98	1.31	Caja con 350 pzas	060.168.6645	Caja con 50 unidades
 381234	20 GA x 1.16 in	60	0.8	1.09	Caja con 200 pzas	060.168.6660	Caja con 50 unidades
 388314 	20 GA x 1.16 in	60	0.8	1.09	Caja con 350 pzas	060.168.6660	Caja con 50 unidades
 381223	22 GA x 1.0 in	35	0.65	0.88	Caja con 200 pzas	060.168.6686	Caja con 50 unidades
 388312 	22 GA x 1.0 in	35	0.65	0.88	Caja con 350 pzas	060.168.6686	Caja con 50 unidades
 381212	24 GA x 0.75 in	25	0.52	0.7	Caja con 200 pzas	060.166.0103	Caja con 50 unidades
 388311 	24 GA x 0.75 in	25	0.52	0.7	Caja con 350 pzas	060.166.0103	Caja con 50 unidades
 381211	24 GA x 0.56 in	25	0.52	0.7	Caja con 200 pzas	NA	Caja con 50 unidades

*Códigos manufacturados en Brasil: 388317, 388312, 388311 y 388314 










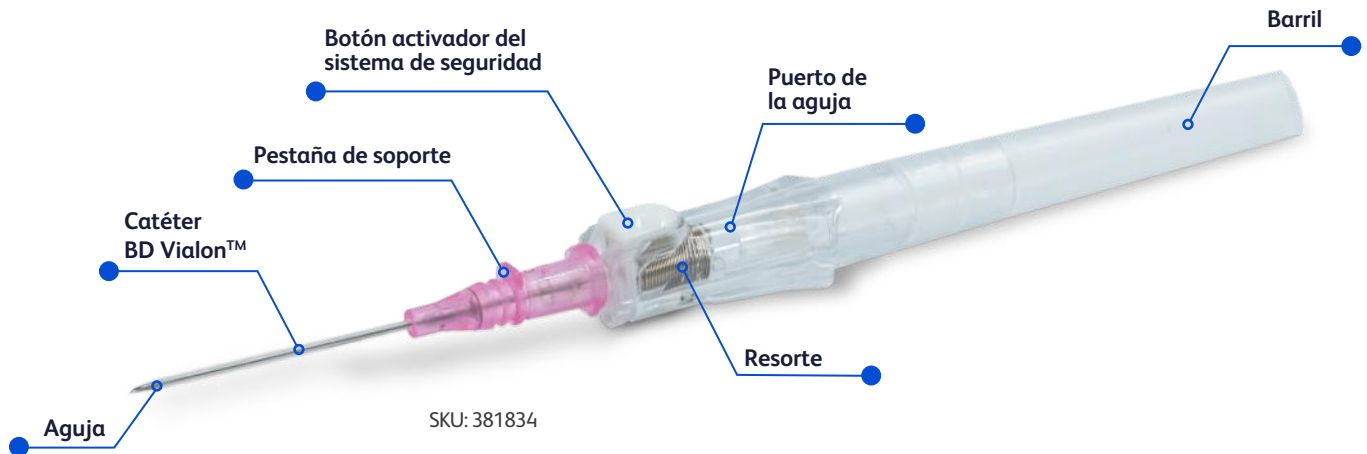
Escaneé el siguiente código para visualizar BD Insyte™ en realidad aumentada.



BD Insyte™ Autoguard™

Catéter periférico corto de seguridad activa elaborado con poliuretano radiopaco denominado **BD Vialon™** que incluye un botón que retrae instantáneamente la aguja y con tecnología **BD Instaflash™**.

Catálogo	Descripción	Tasa de flujo de gravedad (mL/min)	Diámetro Interior (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Unidad mínima de venta	Clave compendio nacional	Empaque secundario
 381867	14 GA x 1.75 in	330	1.74	2.146	Caja con 200 pzas	060.166.5204	Caja con 50 unidades
 381857	16 GA x 1.77 in	205	1.359	1.74	Caja con 200 pzas	060.166.4220	Caja con 50 unidades
 381844	18 GA x 1.16 in	105	0.978	1.308	Caja con 200 pzas	060.166.4238	Caja con 50 unidades
 381834	20 GA x 1.16 in	60	0.8	1.08	Caja con 200 pzas	060.166.4253	Caja con 50 unidades
 381823	22 GA x 1.0 in	35	0.648	0.876	Caja con 200 pzas	060.166.4279	Caja con 50 unidades
 381812	24 GA x .75 in	20	0.521	0.699	Caja con 200 pzas	060.166.4287	Caja con 50 unidades
 381811	24 GA x 0.56 in	20	0.521	0.699	Caja con 200 pzas	NA	Caja con 50 unidades







Escaneé el siguiente código para visualizar BD Insyte™ Autoguard™ en realidad aumentada.

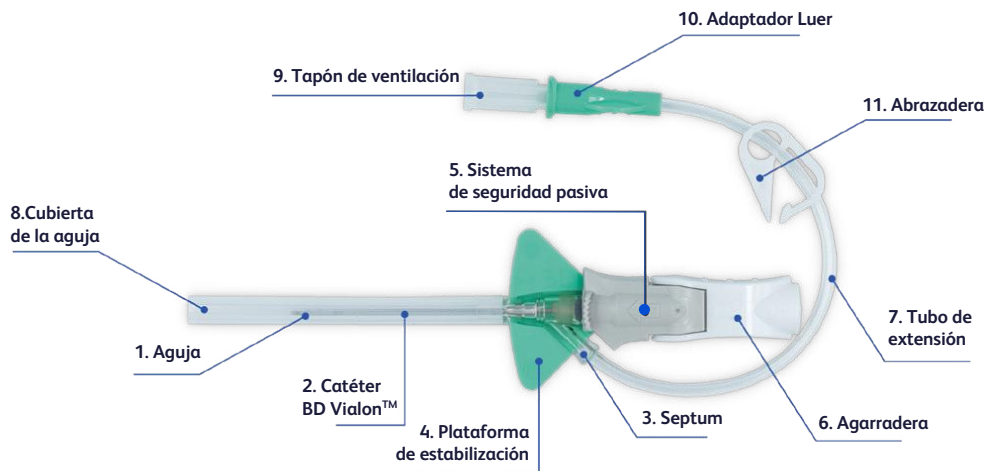


BD Nexiva™

Catéter periférico corto de seguridad integrado de uno o dos puertos (catéter + extensión + conectores libres de aguja BD Qsyte™ para la versión de dos puertos), fabricado con poliuretano radiopaco denominado **BD Vialon™** con **sistema de seguridad pasiva**, que guarda la aguja al momento de retirar el catéter y tecnología **BD Instaflash™**.

BD Nexiva™ Un puerto





Catálogo	Descripción	Tasa de flujo de gravedad (mL/min)	Extensión del tubo (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)	Unidad mínima de venta	Clave compendio nacional	Empaque secundario
 383519	18 GA x 1.25 in	84	1.65	1.31	0.98	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades
 383517	20 GA x 1.25 in	58	1.65	1.10	0.83	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades
 383512	22 GA x 1.00 in	33	1.22	0.90	0.67	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades
 383511	24 GA x 0.75 in	18	1.22	0.71	0.53	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades



144 horas tiempo de permanencia. ^{2,3}

SKU: 383512

BD Nexiva™ Doble puerto

Catálogo	Descripción	Tasa de flujo de gravedad (mL/min)	Extensión del tubo (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)	Unidad mínima de venta	Clave compendio nacional	Empaque secundario
 383539	18 GA X 1.25 INHFY	84	1.65	1.31	0.98	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades
 383537	20 GA X 1.25 INHFY	58	1.65	1.10	0.83	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades
 383532	22 GA X 1.00 INY	33	1.22	0.90	0.67	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades
 383531	24 GA X 0.75 INY	18	1.22	0.71	0.53	Caja con 80 pzas	060.166.5224	Caja con 20 unidades

Escaneé el siguiente código para visualizar BD Nexiva™ en realidad aumentada.



PowerPICC™

El catéter PowerPICC™ es un **Catéter Central de Inserción Periférica** fabricado en poliuretano, indicado para terapia intravenosa >7 días y <12 meses. **Permite la inyección de medios de contraste, monitoreo de la presión venosa central y toma de muestra sanguínea.**

Catálogo	Descripción	Caudal de flujo (mL/hr)	Longitud de catéter (cm)	Diámetro Exterior (mm)	Clave compendio nacional	Unidad mínima de venta	Empaque secundario
8174118	UL, 4Fr	1272	55	1.45	060.172.0493	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
8275118	DL, 5Fr	578	55	1.8	060.172.0519	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
8375118	TL, 5Fr	743 (rojo) y 280 (gris y blanco)	55	1.8	060.172.0527	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad

UL-Un lumen, DL-Doble lumen, TL-Triple lumen

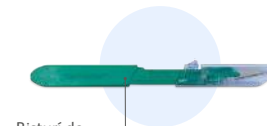
Descripción de los componentes	8174118	8275118	8375118
Tapones Luer-Lock™	1	2	3
Cinta métrica	1	1	1
Dispositivo de estabilización StatLock™	1	1	1
Jeringa de 10 mL ó 12 mL	1	1	1
Guía flexible de nitinol con punta recta, 0,46 mm diám. ext. x 50 cm	1	1	1
Catéter IV periférico de seguridad, calibre 20G (1,1 mm diám. ext. x 45 mm de longitud)	1	1	1
Micro introductor MicroEZ™, de 5,0 Fr (1,8 mm diám. int. x 2,5 mm diám. ext. x 7 cm de longitud) con dilatador de vaso (0,5 mm diám. int.)	0	1	1
Micro introductor MicroEZ™, de 4,5 Fr (1,6 mm diám. int. x 2,3 mm diám. ext. x 7 cm de longitud) con dilatador de vaso (0,5 mm diám. int.)	1	0	0
Aguja introductora, calibre 21G (0,9 mm diám. ext x 0,45 mm diám. int. x 70 mm de longitud)	1	1	1
Bisturí de seguridad	1	1	1
Protector cutáneo	1	1	1



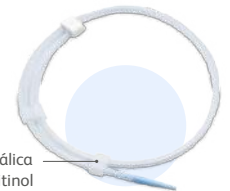
SKU: 8375118



Cinta métrica



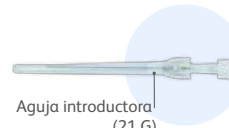
Bisturí de seguridad



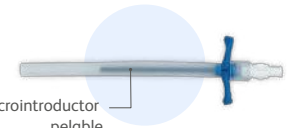
Guía metálica de nitinol



Catéter periférico corto (20 G)



Aguja introductora (21 G)



Microintroductor pelable



PowerPICC™ Nursing



Tapones Luer-Lock™



Jeringa de 12 mL



Dispositivo de estabilización Statlock™

Protector cutáneo

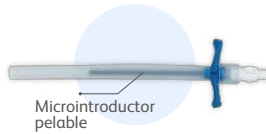
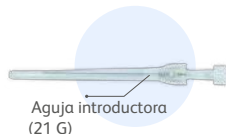
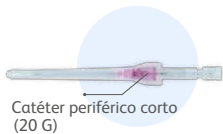
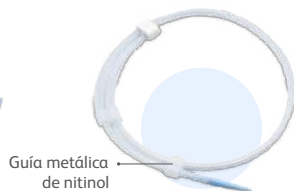
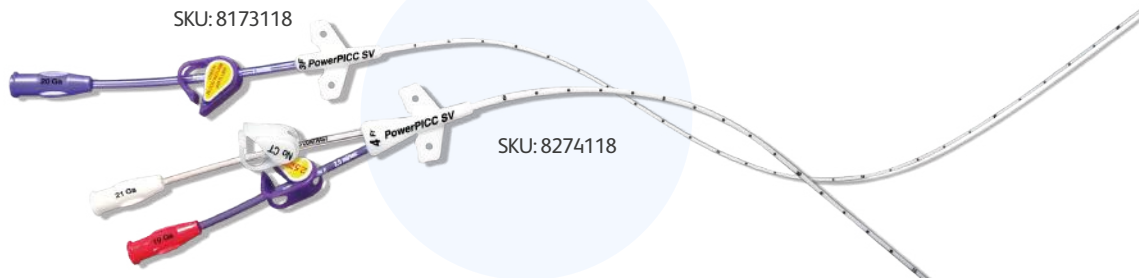
PowerPICC™ Small Veins

El catéter PowerPICC™ Small Veins está indicado para el acceso periférico a venas de menor calibre, es un **Catéter Central de Inserción Periférica** fabricado en poliuretano, indicado para terapia intravenosa >7 días y <12 meses. Permite la inyección de medios de contraste, monitoreo de la presión venosa central y toma de muestra sanguínea.

SKU	Descripción	Caudal de flujo (mL/hr)	Longitud del catéter (cm)	Clave compendio nacional	Unidad mínima de venta	Empaque secundario
8173118	UL, 3Fr	329	55	060.165.0815	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
8274118	DL, 4Fr	472 (Rojo)/107 (Blanco)	55	NA	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad

UL-Un lumen, DL-Doble lumen

Descripción de los componentes	8173118	8274118
Catéter PowerPICC™ Small Veins	1	1
Jeringa de 12 mL	1	1
Dispositivo	1	1
Catéter intravenoso periférico de seguridad	1	1
Cinta métrica	1	1
Guía metálica de nitinol	1	1
Bisturí de seguridad	1	1
Aguja introductora, calibre 21G (0,9 mm diám. ext x 0,45 mm diám. int. x 70 mm de longitud)	1	1
Tapones Luer-Lock™	1	1
Micro introductor MicroEZ™	1	1



PowerPICC™ Sherlock 3CG™ TCS

PowerPICC™ Sherlock 3CG™ TCS (Tip Confirmation System) es un **Catéter Central de Inserción Periférica** fabricado en poliuretano, indicado para terapia intravenosa >7 días y <12 meses. **Permite la inyección de medios de contraste, monitoreo de la presión venosa central y toma de muestra sanguínea. La tecnología Sherlock 3CG™ permite el seguimiento pasivo y confirmación de la punta del catéter en tiempo real utilizando el ECG del paciente.**

SKU	Descripción	Caudal de flujo (mL/hr)	Longitud del catéter (cm)	Diámetro exterior (mm)	Clave compendio nacional	Unidad mínima de venta	Empaque secundario
4174118	4Fr, UL	1272	55	1.4500	060.166.1888	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
4275118	5Fr, DL	578	55	1.8000	060.166.1888	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
4375118	5Fr, TL	743 (rojo) y 280 (gris y blanco)	55	1.8000	060.166.1888	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad

UL-Un lumen, DL-Doble lumen, TL-Triple lumen

Descripción de los componentes	4275118	4375118	4375118
Banda elástica azul	2	2	2
Conjunto de derivaciones de ECG	1	1	1
Tapón Luer-Lock™	1	2	3
Cinta métrica	1	1	1
Funda plástica para control remoto	1	1	1
Funda plastica para sensor Sherlock 3CG™	1	1	1
Dispositivo de estabilización StatLock™	1	1	1
Jeringa de 10 mL ó 12 mL	1	1	1
Guía flexible de nitinol con punta recta, 0,46 mm diám. ext. x 50 cm	1	1	1
Catéter IV periférico de seguridad, calibre 20 (1.1 mm diám. ext. x 45 mm de longitud)	1	1	1
Microintrodutor MicroEZ™, de 4.5 F (1.6 mm diám. int. x 2.3 mm diám. ext. x 7 cm de longitud) con dilatador de vaso (0.5 mm diám. int.)	1	0	0
Microintrodutor MicroEZ™, de 5.0 F (1.8 mm diám. int. x 2.5 mm diám. ext. x 7 cm de longitud) con dilatador de vaso (0.5 mm diám. int.)	0	1	1
Aguja introductora, calibre 21 (0.9 mm diám. ext. x 0.45 mm diám. int. x 70 mm de longitud)	1	1	1
Bisturí de seguridad	1	1	1
Protector cutáneo	1	1	1

PowerPICC™ Sherlock 3CG™ TCS

SKU: 4375118



PowerPICC™ Sherlock 3CG™ con sistema de electrodo intracavitario

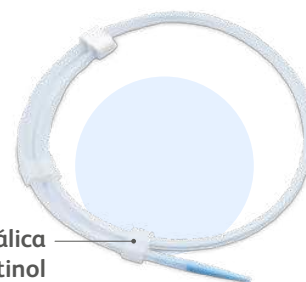
Escaneé el siguiente código para visualizar PowerPICC™ Sherlock 3CG™ en realidad aumentada.



Cinta métrica



Bisturí de seguridad



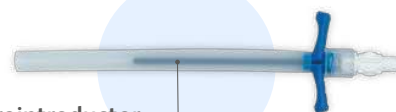
Guía metálica de nitinol



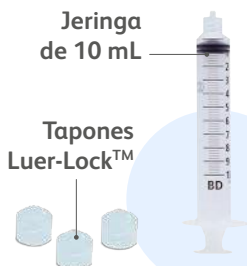
Catéter periférico corto (20 G)



Aguja introductora (21 G)



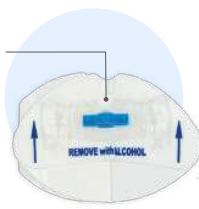
Microintroductor pelable



Jeringa de 10 mL

Tapones Luer-Lock™

Dispositivo de estabilización Statlock™



Protector cutáneo



Conjunto de derivaciones de ECG

PowerPICC™ Small Veins TLS

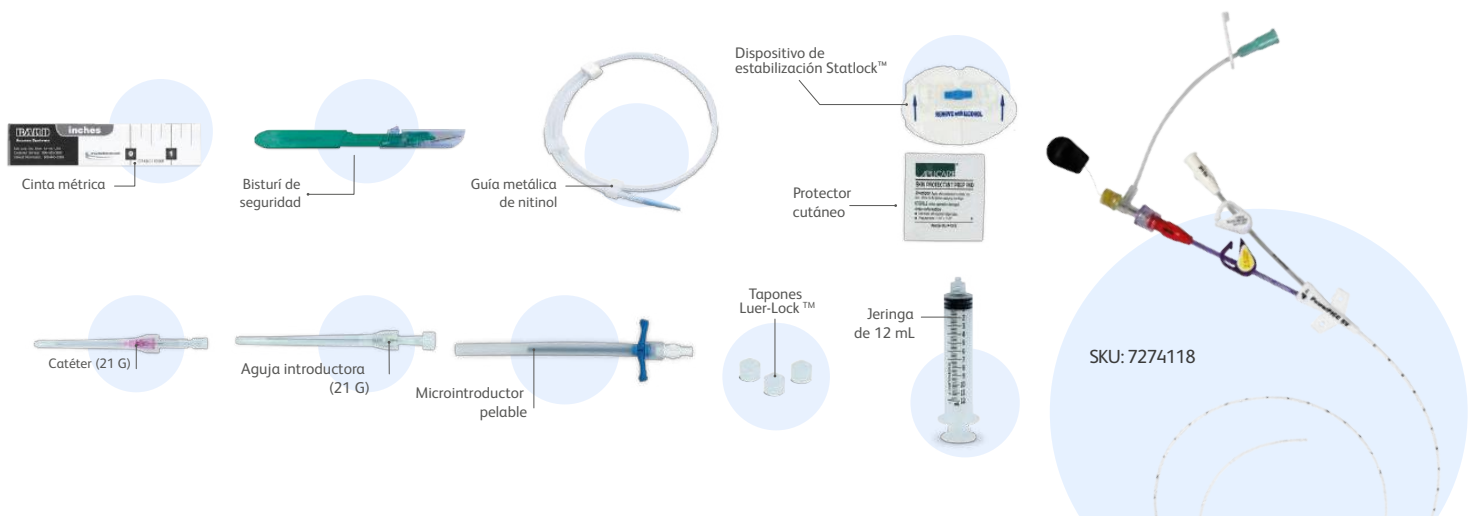
El catéter PowerPICC™ Small Veins con la tecnología TLS (Tip Location System) fabricado en poliuretano, está indicado para terapia intravenosa >7 días y <12 meses.

Permite la inyección de medios de contraste, monitoreo de la presión venosa central y toma de muestra sanguínea. La tecnología TLS permite la navegación y seguimiento visual del catéter, proporcionando orientación en tiempo real para la inserción del catéter.

SKU	Descripción	Caudal de flujo (mL/hr)	Longitud del catéter (cm)	Clave compendio nacional	Unidad mínima de venta	Empaque secundario
7173118	UL, 3Fr	329	55	060.165.0815	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
7274118	DL, 4Fr	472 (Rojo)/107 (Blanco)	55	NA	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad

UL-Un lumen, DL-Doble lumen

Descripción de los componentes	7173118	7274118
Catéter PowerPICC™ Small Veins TLS	1	1
Jeringa 12 mL	1	1
Dispositivo de estabilización StatLock™	1	1
Catéter intravenoso periférico de seguridad	1	1
Cinta métrica	1	1
Guía metálica de nitinol	1	1
Bisturí de seguridad	1	1
Aguja introductora calibre 21 GA (0.9 mm diám. ext. x 0.45 mm diám. int. x 70 mm de longitud)	1	1
Tapones Luer-Lock™	1	1
Microintroduccion MicroEZ™	1	1
Banda elástica azul	1	1
Funda plástica para control remoto	1	1
Funda plastica para sensor Sherlock 3CG™	1	1



Niagara™ y Niagara Slim Cath™

La familia de catéteres Niagara™ y Niagara Slim Cath™ está indicada para un acceso vascular de corto plazo (menor a 30 días) para hemodiálisis aguda, hemoperfusión y terapia de aféresis a través de la vena yugular, subclavia o femoral.^a

Niagara™ Cath®

SKU	Descripción	Caudal de flujo (mL/hr)	Longitud del catéter (cm)	Diámetro exterior (mm)	Unidad mínima de venta	Empaque secundario
5594150	Eje precurvo, Doble Lumen, 13.5 Fr	400	15	4.5	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
5594200	Eje precurvo, Doble Lumen, 13.5 Fr	400	20	4.5	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
5593150	Recto, Doble Lumen 1.5 Fr	400	15	4.5	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
5593200	Recto, Doble Lumen 1.5 Fr	400	20	4.5	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad

Descripción de los componentes

	5594150	5594200	5593150	5593200
Tapa de inyección sin látex	2	2	2	2
Dilatador de vaso doble escalonado 11-13 Fr	1	1	1	1
Dilatador de vaso doble escalonado 12-14 Fr	1	1	1	1
Estilete extraíble	1	1	1	1
Ala de sutura acoplable	1	1	1	1
Vendaje transparente	2	2	2	2
Aguja introductora, 18 GA x 2,75"	1	1	1	1
Guía de alambre, 70 cm x 1 mm	1	1	1	1

Niagara Slim-Cath™

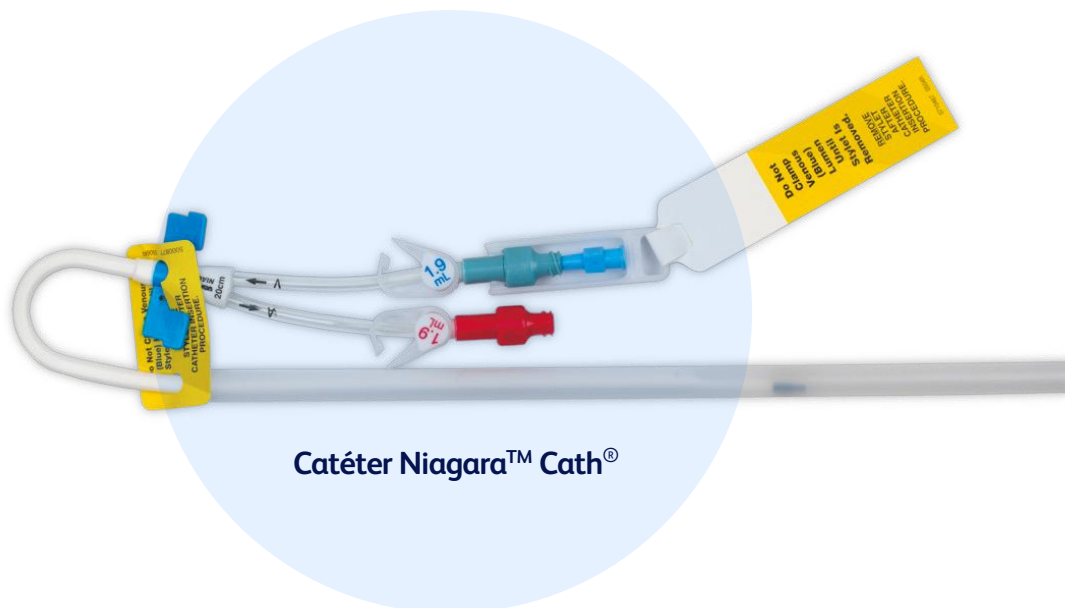
SKU	Descripción	Caudal de flujo (mL/hr)	Longitud del catéter (cm)	Diámetro exterior (mm)	Clave compendio nacional	Unidad mínima de venta	Empaque secundario
5554150	Eje precurvo, Doble Lumen, 12 Fr	300	15	4	NA	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
5554200	Eje precurvo, Doble Lumen, 12 Fr	300	20	4	060.345.2301	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
5553200	Recto, Doble Lumen, 12 Fr	300	20	4	060.345.2301	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad
5553150	Recto, Doble Lumen, 12 Fr	300	15	4	NA	Caja con 5 piezas	Caja con 1 unidad

Descripción de los componentes

	5554150	5554200	5553150	5553200
Tapa de inyección sin látex	2	2	2	2
Dilatador de vaso doble escalonado 11-13 Fr	1	1	1	1
Ala de sutura acoplable	1	1	1	1
Vendaje transparente	2	2	2	2
Aguja introductora, 18 GA x 2,75"	1	1	1	1
Guía de alambre, 70 cm x 1 mm	1	1	1	1

^aIFU REF-28442 Niagara-Niagara Slim-Cath IFU_0724170 1003R_Multilingual (v0.1)
REF-57777 Niagara

Niagara™ y Niagara Slim Cath™



Catéter Niagara™ Cath®



Tapa de inyección
sin látex



Dilatador de vaso
doble escalonado
11 Fr - 13 Fr



Alambre guía, 70 cm
x 1 mm



Aguja introductora,
18 G x 2.75"



Vendaje
transparente



Escaneé el siguiente código
para visualizar Niagara™
en realidad aumentada.

Agujas tipo huber de seguridad para puerto implantable con alas que permiten la inyección de medios de contraste. Elaborada con acero inoxidable, con pinza y sitio de inyección en “Y” para acceso secundario.

SKU	Descripción	Sitio en “Y”	Caudal de potencia de inyección (mL/seg)	Volumen de cebado (mL)	Tasa de flujo de gravedad (mL/hr)	Unidad mínima de venta	Clave compendio nacional	Empaque secundario
8651910	19 GA x 1 in	No	5	0.3	1680	Caja con 20 piezas	NA	Caja con 1 unidad
8651915	19 GA x 1.5 in	No	5	0.3	1680	Caja con 20 piezas	060.040.0899	Caja con 1 unidad
8651934	19 GA x 0.75 in	No	5	0.3	1680	Caja con 20 piezas	060.040.0881	Caja con 1 unidad
8652010	20 GA x 1 in	No	5	0.3	960	Caja con 20 piezas	NA	Caja con 1 unidad
8652015	20 GA x 1.5 in	No	5	0.3	960	Caja con 20 piezas	060.040.0873	Caja con 1 unidad
8652034	20 GA x 0.75 in	No	5	0.3	960	Caja con 20 piezas	060.040.0865	Caja con 1 unidad
8652210	22 GA x 1 in	No	2	0.3	312	Caja con 20 piezas	NA	Caja con 1 unidad
8652215	22 GA x 1.5 in	No	2	0.3	312	Caja con 20 piezas	060.040.0857	Caja con 1 unidad
8652234	22 GA x 0.75 in	No	2	0.3	312	Caja con 20 piezas	060.040.0535	Caja con 1 unidad
8671910	19 GA x 1 in	Si	5	0.4	1680	Caja con 20 piezas	NA	Caja con 1 unidad
8671915	19 GA x 1.5 in	Si	5	0.4	1680	Caja con 20 piezas	060.040.0899	Caja con 1 unidad
8671934	19 GA x 0.75 in	Si	5	0.4	1680	Caja con 20 piezas	060.040.0881	Caja con 1 unidad
8672010	20 GA x 1 in	Si	5	0.4	960	Caja con 20 piezas	NA	Caja con 1 unidad
8672015	20 GA x 1.5 in	Si	5	0.4	960	Caja con 20 piezas	060.040.0873	Caja con 1 unidad
8672034	20 GA x 0.75 in	Si	5	0.4	960	Caja con 20 piezas	060.040.0865	Caja con 1 unidad
8672210	22 GA x 1 in	Si	2	0.4	312	Caja con 20 piezas	NA	Caja con 1 unidad
8672215	22 GA x 1.5 in	Si	2	0.4	312	Caja con 20 piezas	060.040.0857	Caja con 1 unidad
8672234	22 GA x 0.75 in	Si	2	0.4	312	Caja con 20 piezas	060.040.0535	Caja con 1 unidad



Escaneé el siguiente código para visualizar PowerLoc™ en realidad aumentada.

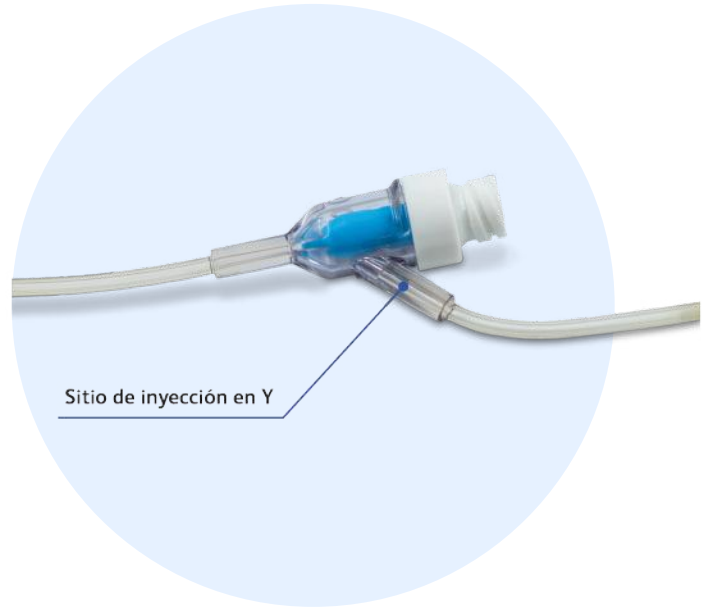
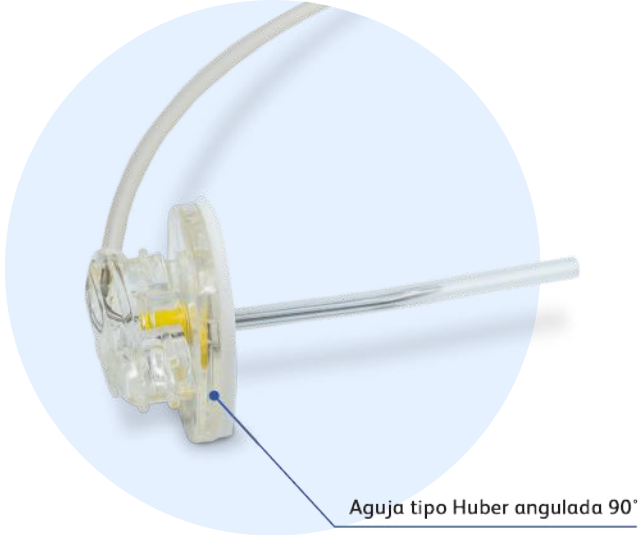


Agujas tipo huber de seguridad para puerto implantable con alas que permiten la inyección de medios de contraste. Elaborada con acero inoxidable, con pinza y sitio de inyección en “Y” para acceso secundario.

SafeStep™ tiene un **cabezal giratorio** para maniobras y posicionamiento seguro. Tiene un **diseño pequeño y estable**, ideal para la comodidad del paciente y fácil de cubrir. Cuenta con un **cojinete**, que proporciona mayor comodidad.

Catálogo	Descripción	Conector libre de aguja	Sitio en "Y"	Volumen de cebado (mL)	Tasa mínima de flujo (mL/hr)	Unidad mínima de venta	Clave compendio nacional	Empaque secundario
LH-0039	19 G x 0.50 in	No	No	0.3	1680	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0033	19 G x 0.75 in	No	No	0.3	1680	Caja con 25 piezas	060.040.0881	Caja con 1 unidad
LH-0034	19 G x 1.00 in	No	No	0.3	1680	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0040	19 G x 1.50 in	No	No	0.3	1680	Caja con 25 piezas	060.040.0899	Caja con 1 unidad
LH-0037	20 G x 0.50 in	No	No	0.3	960	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0031	20 G x 0.75 in	No	No	0.3	960	Caja con 25 piezas	060.040.0865	Caja con 1 unidad
LH-0032	20 G x 1.00 in	No	No	0.3	960	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0038	20 G x 1.50 in	No	No	0.3	960	Caja con 25 piezas	060.040.0873	Caja con 1 unidad
LH-0035	22 G x 0.50 in	No	No	0.3	312	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0029	22 G x 0.75 in	No	No	0.3	312	Caja con 25 piezas	060.040.0535	Caja con 1 unidad
LH-0030	22 G x 1.00 in	No	No	0.3	312	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0036	22 G x 1.50 in	No	No	0.3	312	Caja con 25 piezas	060.040.0857	Caja con 1 unidad
LH-0039YN	19 G x 0.50 in	Sí	Sí	0.7	1680	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0033YN	19 G x 0.75 in	Sí	Sí	0.7	1680	Caja con 25 piezas	060.040.0881	Caja con 1 unidad
LH-0034YN	19 G x 1.00 in	Sí	Sí	0.7	1680	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0040YN	19 G x 1.50 in	Sí	Sí	0.7	1680	Caja con 25 piezas	060.040.0899	Caja con 1 unidad
LH-0037YN	20 G x 0.50 in	Sí	Sí	0.7	960	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0031YN	20 G x 0.75 in	Sí	Sí	0.7	960	Caja con 25 piezas	060.040.0865	Caja con 1 unidad
LH-0032YN	20 G x 1.00 in	Sí	Sí	0.7	960	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0038YN	20 G x 1.50 in	Sí	Sí	0.7	960	Caja con 25 piezas	060.040.0873	Caja con 1 unidad
LH-0035YN	22 G x 0.50 in	Sí	Sí	0.7	312	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0029YN	22 G x 0.75 in	Sí	Sí	0.7	312	Caja con 25 piezas	060.040.0535	Caja con 1 unidad
LH-0030YN	22 G x 1.00 in	Sí	Sí	0.7	312	Caja con 25 piezas	NA	Caja con 1 unidad
LH-0036YN	22 G x 1.50 in	Sí	Sí	0.7	312	Caja con 25 piezas	060.040.0857	Caja con 1 unidad

Escaneé el siguiente código para
visualizar SafeStep™ en realidad
aumentada.



SKU: LH0038YN



SKU: LH0032

Site-Rite™ 8

Ultrasonido vascular compatible con la tecnología Sherlock 3CG™ que permite el **seguimiento y confirmación final de la punta del catéter en tiempo real**. También permite la identificación y medición del diámetro de los vasos sanguíneos para seleccionar el tamaño adecuado y no ocupar más del 45% de la vena según recomendaciones de la INS.¹



Catálogo	Clave compendio nacional	Descripción
9770553	531.829.0887	Sistema de ultrasonido Site-Rite™ 8 (Consola, sonda, fuente de alimentación, cable de potencia y manual de uso)



Catálogo	Clave compendio nacional	Descripción
9770206	531.829.0887	Sistema de soporte con ruedas para Site-Rite™ 8

Sherlock 3CG™

Sistema de confirmación de punta basado en el rastreo pasivo y la actividad eléctrica cardiaca (ECG) del paciente (Onda P), el cual permite visualizar en tiempo real la ubicación de la punta del PICC.



SKU	Clave compendio nacional	Descripción
9770201	531.829.0874	Sensor Sherlock 3CG™ TCS. Sistema de confirmación de punta

Escaneé el siguiente código para visualizar Site-Rite™ 8 + Sherlock 3CG™ en realidad aumentada.



Kits de guías de aguja y cubiertas de sonda

Los kits de guías de aguja proporcionan una orientación (ángulo y profundidad) fija de la **aguja**, permitiendo el acceso preciso a las estructuras vasculares. Las cubiertas de sonda de ultrasonido estériles crean una barrera estéril entre la sonda de ultrasonido y el paciente, como lo recomiendan las guías.⁴

Kit de guías de aguja compatibles con Site-Rite™ 8

Catálogo	Descripción	Largo x ancho	Unidad mínima de venta	Clave compendio nacional	Empaque secundario
900013B01	Kit de Guía de Aguja 21G	48"	10 piezas	NA	Caja con 1 unidad

Cada kit de guías de aguja viene envuelto en un campo estéril con:

- Gel transductor estéril
- Kit de 3 guías de aguja
- 2 bandas elásticas
- 2 fundas de polietileno



Kit cubierta para transductor compatible con Site-Rite™ 8

Catálogo	Descripción	Largo x ancho	Unidad mínima de venta	Empaque secundario
9001C0197	Kit con Funda y Gel para transductor	48" x 6"	10 piezas	1 Unidad
9000096	Kit con Funda y Gel para transductor	96" x 6"	10 piezas	1 Unidad

Cada kit de cubierta de sonda viene envuelto en un campo estéril con:

- Cubierta de sonda = 1
- Bandas elásticas = 2
- Paquete de gel estéril = 1





BD, BD Logo y todas las marcas aquí mencionadas son propiedad de Becton Dickinson and Company 2024.

Material de carácter informativo, prohibido el uso para fines publicitarios.

Favor de revisar y confirmar la disponibilidad de nuestros productos en su región con su ejecutivo de ventas de BD.

Referencias:

1. Sociedad de enfermeras en terapia de infusión (INS). Terapia de infusión, normas de la práctica. J Infus Nurs. 2016; 39(1S): 1-171
2. González López J, Arribi Vilela A, Fernández Del Palacio E, et al. Indwell times, complications and costs of open vs closed safety peripheral intravenous catheters: a randomized study. J Hosp Infect. 2014;86(2):117-126.
3. Guenezan J, Marjanovic N, Drugeon B, et al. Chlorohexidine plus alcohol versus povidone iodine plus alcohol, combined or not with innovative devices, for prevention of short-term peripheral venous catheter infection and failure (CLEAN 3 study): an investigator-initiated, open-label, single centre, randomized-controlled, twoby-two factorial trial. Lancet Infect Dis. 2021
4. Marketing Clearance of Diagnostic Ultrasound Systems and Transducers. Guidance for Industry and Food and Drug Administration Staff. 2019; p.49. doi: FDA -2017-D-5372.

No. de Aviso de Publicidad COFEPRIS: 2415112002C01189 SSA

No. de Registro: 1147C89 SSA, 0126C94 SSA, 0670C2013 SSA, 1949C2014 SSA, 0400C2013 SSA, 1796C2015 SSA, 0414C97 SSA, 0274C2013 SSA, 1116C2013 SSA, 2794E2017 SSA, 0203E2015 SSA.