

CATÉTER POWER PICC SHERLOCK 3CG 4 FR UN LUMEN

CODIGO: 4174118

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU.

Catéter venoso central insertado periféricamente (PICC), indicado para el acceso periférico a corto o largo plazo al sistema venoso central, para la administración parenteral de medicamentos, fluidos y soluciones nutritivas, para la toma de muestra de sangre venosa y para administrar tratamientos intravenosos.

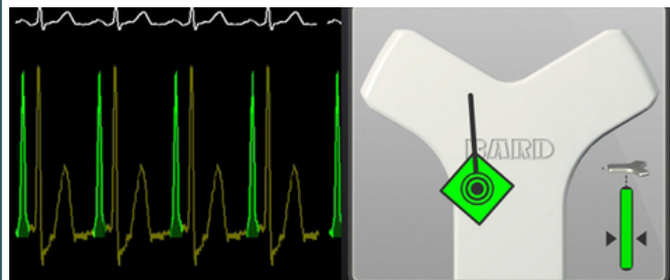
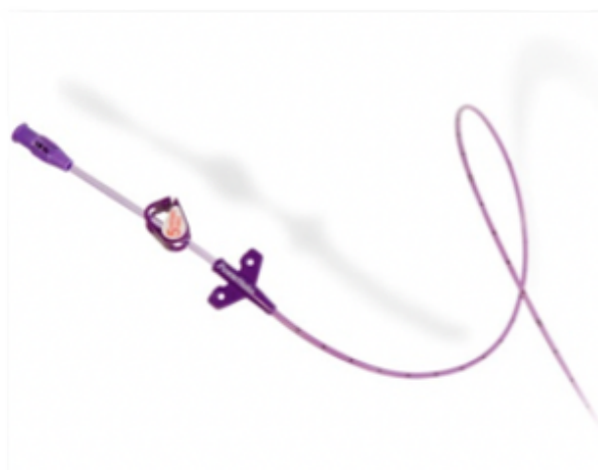
El catéter cuenta con sistema de confirmación de punta (TCS) Sherlock 3CG, que por medio de su estilete proporciona información en tiempo real acerca de la ubicación de la punta del catéter y sistema de orientación basado en el empleo de imanes pasivos y en la detección de las señales eléctricas cardiacas. El sistema Sherlock 3CG (TCS) de confirmación de puntas es la tecnología más avanzada de confirmación de las puntas de los PICC con un seguimiento magnético integrado y basada en el ECG.

Permite el uso de medios de contraste (Tecnología POWER) a través de bombas de inyección (5ml/sg), y monitorización de la presión venosa central.

Este sistema se puede utilizar en pacientes que cuentan con dispositivos implantados para el ritmo cardiaco, en los cuales se recomienda colocar el estilete Sherlock 3CG TPS en el lado contralateral.

Características

- Tamaño del microintrodutor: 4.5 French x 7 cm.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco.
- Dimensiones del catéter:
 - 18 G diámetro interno.
 - 1,45 mm diámetro externo.
 - 55 cm longitud total.
- Espacio de cebado: 0.67 ml para ambos lúmenes
- Velocidad de flujo de la inyección de poder: 5 ml/seg.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 1272 ml/hr.
- Presión máxima promedio: 300 psi.
- Mantenimiento: El catéter debe ser purgado enérgicamente con una jeringa de 10 ml de solución salina normal cada 12 horas o después de cada uso con técnica de push-stop con presión positiva.



Biocompatibilidad

Dispositivo estéril de uso único y libre de látex, no contiene metal y DEHP.

Certificaciones

- ISO 13485:2016
- FDA.

Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, apirógeno.

CATÉTER POWER PICC SHERLOCK 3CG. 4 FR UN LUMEN

Componentes

- Sistema de fijación sin puntos Statlock PICC Plus.
- PICC 4.0 Fr por 55 cm, con sistema Sherlock 3CG TPS estilete.
- 2 bandas elásticas azules.
- Cables para montaje ECG.
- Sensor Sherlock holder.
- Microintrodutor MicroEZ de 4.5 Fr con dilatador venoso.
- Jeringa de 12 ml.
- 1 tapa para el lumen.
- Guía de nitinol con punta recta: 0.46 mm x 50 cm (Flexura)
- Introdutor periférico Safety 20 G.
- Bisturí.
- Aguja introductora de 21 G.
- Cinta de métrica.

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.

Empaque

El producto viene embalado en caja de 5 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización, número de lote.



Catéter PowerPICC * con Sherlock 3CG

Catálogo	Descripción	French	Cm	Lumen	Gauge	Guía Nitinol	Micro introdutor	Flujo gravedad mL/hr**	Tasa de flujo máximo*	Alto Poder	psi	Bandeja
4175118	PowerPICC Cateter con Sistema de Posicionamiento de Punta Sherlock 3CG (TPS) Styletasic Tra (sic).	4Fr	55	SL	18G	Si	Si	1272	5ml/s	Si	300psi	Básica
4194118	PowerPICC SOL02, Cateter con Sistema de Posicionamiento de Punta Sherlock 3CG (TPS) Stylet Bas (sic).	5Fr	55	DL	18/18G	Si	Si	578/578	5ml/s	Si	300psi	Básica
4375118	PowerPICC Cateter con Sistema de Posicionamiento de Punta Sherlock 3CG (TPS) Stylet Basic Tra (sic).	5Fr	55	TL	18/20/20G	Si	Si	743/280/280	5ml/s	Si	300psi	Básica