

CATÉTER POWER PICC SHERLOCK 3CG 5 FR TRIPLE LUMEN

CÓDIGO: 4375118

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.

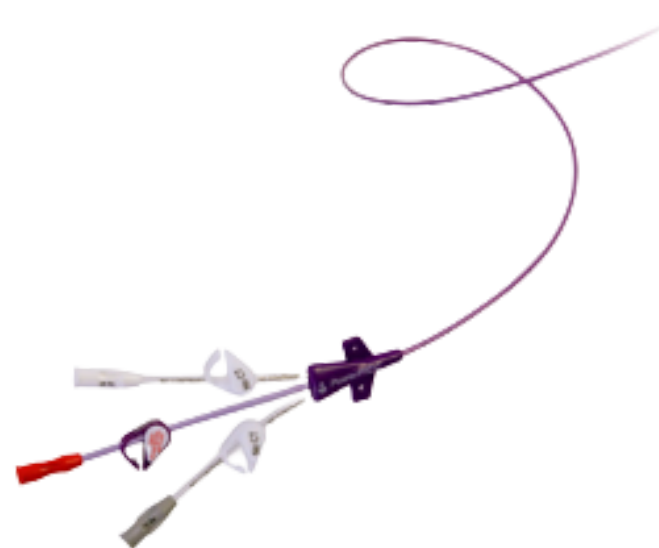
El catéter cuenta con sistema de confirmación de punta (TCS) Sherlock 3CG, que por medio de su estilete proporciona información en tiempo real acerca de la ubicación de la punta del catéter y sistema de orientación basado en el empleo de imanes pasivos y en la detección de las señales eléctricas cardíacas. 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 cardíaco, en los cuales se recomienda colocar el estilete Sherlock 3CG TPS en el lado contralateral.

Características

- Tamaño del microintroduktor: 5 French x 7 cm.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco.
- Dimensiones del catéter:
 - 18 G, 20 G, 20 G (Sólo la rama central soporta alta presión).
 - 1.08 mm diámetro externo.
 - 55 cm longitud total.
 - Volumen de Cebado: 0.76 ml / 0.43 ml / 0.43 ml.
- Velocidad de flujo de la inyección de poder: 5 ml/seg.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 982 ml/hr (rojo) / 131 ml/hr / 131 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. Además, se debe sellar el lumen del catéter con suero salino heparinizado, asegurando la permeabilidad del catéter.

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 5 FR TRIPLE LUMEN

Componentes

- PICC 5.0 Fr por 55 cm, con sistema Sherlock 3CG TPS estilete.
- 2 bandas elásticas azules.
- Cables para montaje ECG.
- Control remoto holder.
- Sensor Sherlock holder.
- Sistema de fijación sin puntos Statlock.
- Microintroducción MicroEZ de 5 Fr con dilatador venoso.
- Jeringa de 12 ml.
- 3 tapas para cada lumen.
- Guía de nitinol con punta recta: 0.46 mm x 50 cm.
- Introductor periférico Safety 20 G.
- Bisturí.
- Aguja introductora de 21 G.
- Cinta 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 introducer	Flujo gravidad mL/hr	Tasa de flujo máximo*	Alto Poder	psi	Bandeja
4175118	Power PICC Cateter con Sistema de Posicionamiento de Punta Sherlock 3CG (TPS) Stylet asic 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