

CATÉTER POWER PICC SV 4 FR. DOBLE LUMEN

CÓDIGO: 8274118

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU.

Catéter venoso central insertado periféricamente (PICC) para venas pequeñas, 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 realizar tratamientos intravenosos.

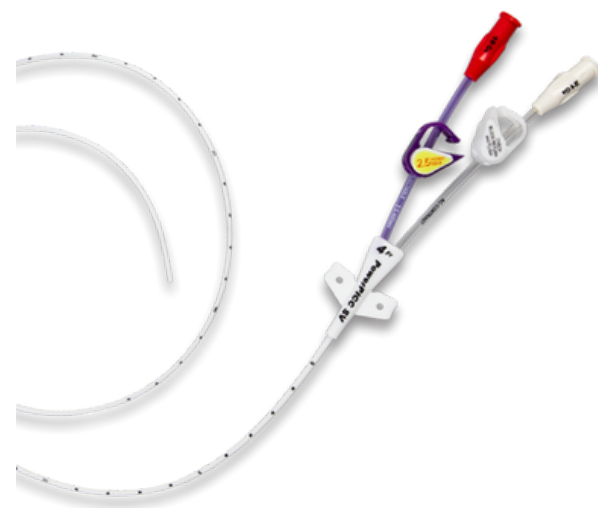
Permite el uso de medios de contraste (Tecnología POWER) a través de bombas de inyección (5ml/sg), y monitorización de la presión venosa central.

Características

- Catéter Small Vein (SV) con estilete interno monolumen.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco de última generación.
- Dimensiones del catéter:
 - 4 FR (19 G y 21 G diámetro interno).
 - 1.40 mm diámetro externo.
 - 55 cm longitud total.
- Volumen de Cebado: 0.51 ml / 0.38 ml.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 472 ml/hr / 107 ml/hr.
- Presión máxima promedio: 300 psi. Exclusivamente la rama de color morado resiste alta presión.
- Tamaño del microintroduktor: 4.5 Fr x 7 cm.
- 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.

Componentes

- Catéter PICC SV 4 FR doble lumen.
- Sistema de fijación sin puntos Statlock PICC Plus.
- Microintroduktor MicroEZ de 4.5 Fr. x 7 cm con dilatador venoso.
- Introductor Safety de 20 G.
- Jeringa de 12 ml.
- Cinta de métrica.
- 2 tapas.
- Bisturí con seguridad.
- Aguja de seguridad de 21 G.
- Guía de nitinol con punta recta atraumática de 0.46 mm x 50 cm



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.

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.