

CATÉTER POWER PICC 5 FR. DOBLE LUMEN

CÓDIGO: 3275118

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU.

Catéter venoso central insertado periféricamente (PICC), para uso a corto o largo plazo. Indicado para administración parenteral de medicamentos, fluidos y soluciones nutritivas, toma de muestra de sangre venosa y administración de tratamientos intravenosos.

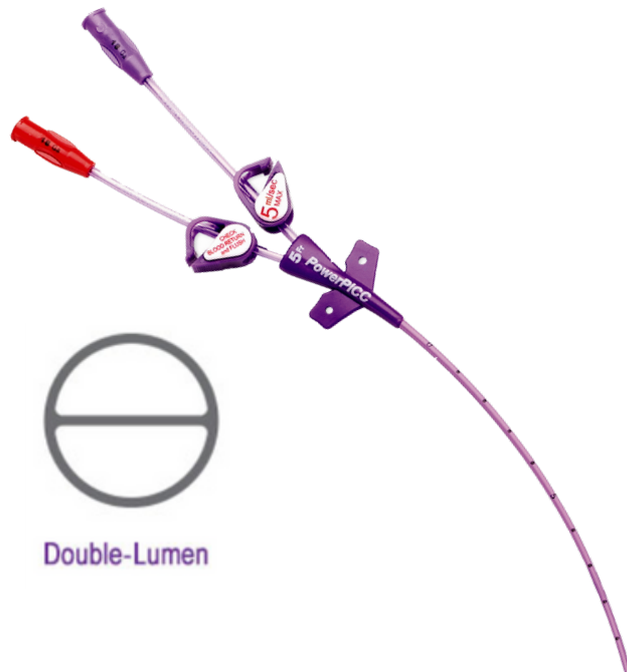
Permite el uso de medios de contraste (Tecnología POWER) a través de bombas de inyección (5ml/sg), y monitorización de la presión venosa central.

Características

- Catéter con estilete interno doble lumen.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco de última generación
- Dimensiones del catéter:
 - 5 FR (18 G diámetro interno por cada lumen).
 - 1,7 mm diámetro externo.
 - 55 cm longitud total.
- Volumen de Cebado: 0.57 ml.
- Velocidad de flujo de la inyección de poder: 5 ml/seg.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 578 ml/hr.
- Presión máxima promedio: 300 psi. Cualquiera de los dos lúmenes, soporta alta presión.
- Tamaño del microintrodutor: 5 French x 7 cm.
- Mantenimiento: El catéter debe ser purgado energícamente 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 5 FR doble lumen.
- Sistema de fijación sin puntos Statlock Picc Plus.
- Microintrodutor MicroEZ de 5 Fr. x 7cm con dilatador venoso
- Introdutor Safety de 20 G x 45 mm.
- Aguja de seguridad de 21G.
- Guía de nitinol con punta recta atraumática de 0.46 mm x 50 cm.
- Bisturí con seguridad.
- 2 tapas.



Double-Lumen

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.