

CATÉTER POWER PICC 5 FR. TRIPLE LUMEN

CÓDIGO: 8375118

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 triple lumen.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco de última generación
- Dimensiones del catéter:
 - 5 FR (18 G, 20 G y 20 G diámetro interno)
 - 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/131 ml/hr/131 ml/hr.
- Presión máxima promedio: 300 psi. Exclusivamente la rama central (color morado) resiste alta presión.
- Tamaño del microintrodutor: 5 French x 7 cm.
- Mantenimiento: El catéter debe ser purgado energicamente 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

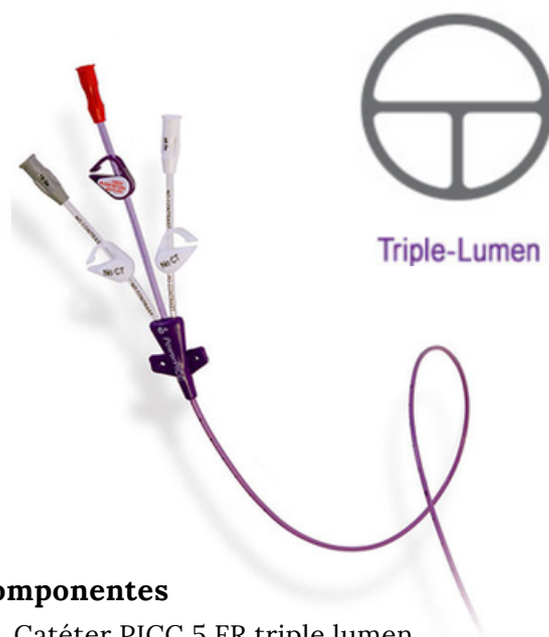
Dispositivo estéril de uso único y libre de látex, no contiene metal y DEHP.

Certificaciones

- ISO 13485:2016
- FDA.

Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, apirógeno.



Componentes

- Catéter PICC 5 FR triple lumen
- Sistema de fijación sin puntos Statlock PICC Plus.
- Microintrodutor MicroEZ de 5 Fr. x 7cm con dilatador venoso
- Jeringa de 12 ml.
- Introdutor Safety de 20G.
- 3 tapas para cada lumen.
- Guía de nitinol con punta recta atraumática de 0.46 mm x 50 cm.
- Bisturí con seguridad.
- 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.