CATÉTER POWER PICC IR 6 FR. DOBLE LUMEN CÓDIGO: 8276335

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 realizar tratamientos intravenosos.

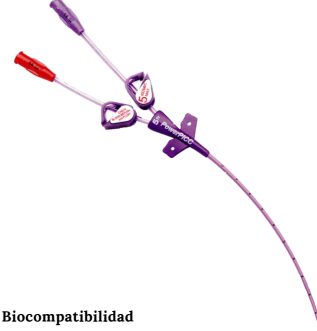
Permite el uso de medios de contraste (Tecnología POWER) a través de bombas de inyección (5ml/sg), y monitorización de la presión venosa central.

Características

- · Catéter doble lumen.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco de última generación.
- Dimensiones del catéter:
 - 5 FR (18 G diámetro interno por cada lumen).
 - 2.05 mm diámetro externo.
 - 55 cm longitud total.
- Volumen de Cebado: 0.62 ml.
- Velocidad de flujo de la inyección de poder: 5 ml/seg.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 753 ml/hr.
- Presión máxima promedio: 300 psi. Cualquiera de los dos lúmenes, soporta alta presión.
- Tamaño del microintroductor: 6 Fr x 10 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 KIT IR 6 FR doble lumen
- · Sistema de fijación sin puntos Statlock PICC Plus.
- Microintroductor MicroEZ de 6 Fr. x 10 cm con dilatador venoso.
- Jeringa de 12 ml.
- 2 tapas para cada lumen.
- Aguja de seguridad de 21G.
- Guía de nitinol con punta recta de 135 cm.
- · Bisturí con seguridad.
- Cinta de métrica.



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.