

CÓDIGO: S64153118

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU.

Catéter de línea media Provena esta indicado para el acceso de corto plazo al sistema venoso periférico para terapias intravenosas seleccionadas, obtención de muestra sanguíneas e inyección de medios de contraste, ya que resisen altas presiones

Características

- Catéter monolumen de 3 FR.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco de última generación.
- Dimensiones del catéter:
 - 4 FR (18 G diámetro interno).
 - 1,7 mm diámetro externo.
 - 20 cm longitud total.
- Volumen de cebado: 0.32 ml
- Velocidad de flujo de la inyección de poder: 6 ml/seg.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 1454 ml/hr.
- Longitud de conicidad inversa (cm): 4
- Velocidad máxima de flujo posible de la bomba (ml/h):
 - Solución Salina (1.0 cp) > 999.9.
 - TPN (2.0 cp) > 999.9.
 - Sangre (3.5 cp) = 868.
- Presión máxima promedio: 300 psi.
- Presenta microintroduccion de 4.5 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

Componentes

- Cateter POWER MIDLINE PROVENA 3 FR monolumen.
- Sistema de fijación sin puntos Statlock PICC Plus.
- Microintroduccion MicroEZ
- Jeringa de 12 ml
- Introduccion PIVC de seguridad de 20 G.
- Cinta métrica.
- Guía flexible de nitinol.
- Bisturí con seguridad.
- Aguja introduccion de 21 G.
- Tapa.



Biocompatibilidad

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

Certificaciones

- ISO 13485.
- 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 con apertura tipo pétalo en forma unitario en caja de 5 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización, número de lote.