

HICKMAN 7 FR DOBLE LUMEN CON INTRODUCTOR

CÓDIGO: 600570

MARCA:BD

PROCEDENCIA: EEUU

Indicaciones

Los Accesos Tunelizados venosos centrales BROVIAC están hechos de silicona médica radiopaca, diseñados para permitir el acceso repetido al sistema venoso central para la administración parenteral de medicamentos, fluidos y soluciones nutritivas, y para la toma de muestra de sangre venosa. Cada uno tiene adaptador de bloqueo Luer hembra y un cuff SURECUFF para la fijación de los catéteres en el túnel subcutáneo

Características

- Material del catéter: Silicona radiopaca.
- Dimensiones del catéter:
 - 1.0 mm diámetro interno (Rojo).
 - 0.8 mm diámetro interno (Blanco).
 - 2.3 mm diámetro externo.
 - 34.9 cm desde la punta hasta el cuff de fijación.
 - 65 cm longitud total.
- Presión máxima promedio: Hasta 40 psi.
- Mantenimiento y volumen del cebado (ml): El catéter debe ser purgado enérgicamente con una jeringa de 10 ml de solución salina normal cada 12 horas o después de cada uso. Además, se debe sellar el lumen del catéter con suero salino, asegurando la permeabilidad del catéter.
- Volumen de cebado lumen tapa roja: 0.8 ml.
- Volumen de cebado lumen tapa blanca: 0.6 ml.
- Todos los componentes son biocompatibles y libres de látex, de uso único.

Componentes

- Introdutor Peel-Apart con dilatador venoso 7Fr x 13 cm
- Guía punta en forma de J.
- Tunelizador.
- 2 tapas.
- Aguja de 19 G.
- Jeringa de 12 ml.



Esterilización

Esterilizado en óxido de etileno, uso único, apirógeno.

Empaque

El producto viene embalado en caja de cartón de 12 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización y número de lote.

Almacenamiento

El producto debe ser mantenido en un lugar limpio, seco

Certificaciones

ISO 13485:2016 - FDA .