

# BROVIAC 6.6 FR. UN LUMEN CON INTRODUCTOR

## CÓDIGO: 600540

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU

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. Presenta un adaptador de bloqueo Luer hembra y un cuff SURECUFF para la fijación de los catéteres en el túnel subcutáneo

### Características

- Tamaño del introductor: 7 Fr x 13 cm.
- Material del catéter: Silicona radiopaca.
- Dimensiones del catéter:
  - 1.0 mm diámetro interno.
  - 2.2 mm diámetro externo.
  - 57 cm desde la punta hasta el cuff de fijación.
  - 90 cm longitud total.
- Presión máxima promedio: Menor a 40 psi de presión.
- 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: 0.7 ml
- Todos los componentes son biocompatibles y libres de látex, de uso único.

### Componentes

- Introductor Peel-Apart con dilatador venoso 7 Fr x 13 cm.
- Guía punta en forma de J.
- Tunelizador.
- 1 tapa.
- 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.