

# BROVIAC 4.2 FR UN LUMEN CON INTRODUCTOR

## CÓDIGO: 600520

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

### Características

- Tamaño del introductor: 5 Fr.
- Material del catéter: Silicona radiopaco.
- Dimensiones del catéter:
  - 0.7 mm diámetro interno.
  - 1,45 mm diámetro externo.
  - 52 cm desde la punta hasta el cuff de fijación.
  - 71 cm longitud total.
- Presión máxima promedio: Menor a 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: 0.3 ml.
- Todos los componentes del Sistema Broviac son biocompatibles y libres de látex.

### Componentes

- Catéter Broviac
- Aguja introductora de 20 G (0.9 mm diámetro externo, 0.7 mm diámetro interno) por 40 mm.
- Guía con punta en J de 30 cm
- Tapa final..
- Introductor Peel- Apart de 4.5 Fr con dilatador de vena.
- Jeringa de 12 ml
- Tunelizador



### 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 .