

# CATÉTER POWER PICC SV 3 FR. UN LUMEN

## CÓDIGO: 3173118

**MARCA: BD**

**PROCEDENCIA: EEUU.**

Catéter venoso central insertado periféricamente (PICC) para venas pequeñas, 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 administrar 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 Small Vein (SV) con estilete interno monolumen.
- Material del catéter: Poliuretano radiopaco de última generación
- Dimensiones del catéter:
  - 3 FR (20 G diámetro interno).
  - 0.95 mm diámetro externo.
  - 45 cm longitud total.
- Volumen de Cebado: 0.37 ml.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 329 ml/hr.
- Presión máxima promedio: 300 psi.
- Tamaño del microintroductor: 3.5 FR x 5 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 SV 3 FR un lumen.
- Sistema de fijación sin puntos Statlock PICC Plus.
- Microintroductor MicroEZ de 3.5 Fr. x 5 cm con dilatador venoso.
- Introductor Safety de 20 G.
- 1 tapa.
- Bisturí con seguridad.
- Aguja de seguridad de 21 G.
- Guía de nitinol con punta recta atraumática de 0.46 mm x 50 cm.
- Cinta de métrica añadida.



### Biocompatibilidad

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.