

# CATÉTER EQUISTREAM 14,5 FR X 19 CM

## CÓDIGO: 6903190

**MARCA: BD**

**PROCEDENCIA: EEUU.**

Catéter de hemodiálisis tunelizado de larga duración, recto, fabricado con poliuretano radiopaco. Cuenta con un diseño de punta único (Punta Split) que permite caudales de flujo de hasta 500 ml/min en promedio; proporciona suavidad, flexibilidad y comodidad para el paciente. Están indicados para el acceso vascular para la terapia de hemodiálisis, hemoperfusión o terapia de aféresis.

### Características

- Material del catéter: Poliuretano radiopaco resistente a torceduras.
- Tipo de catéter: Tunelizado de larga duración, modelo recto.
- Recirculación de menos del 2% en promedio.
- Caudal de hasta 500 ml/min en promedio: Lúmenes grandes y abertura de entrada y salida no restrictiva en las puntas, permiten caudales excepcionales.
- Diseño de punta único (Punta Split): Punta dividida diseñada para facilitar la colocación de punta venosa y arterial en la misma ubicación anatómica. Las puntas están diseñadas de modo que la punta arterial este anidada para reducir la propensión a doblarse durante su ubicación.
- Estilete precargado: Todos los catéteres vienen con un estilete de refuerzo precargado que ayuda a endurecer el catéter y facilita la inserción al estrecharse para una transición suave a la guía.
- El catéter presenta un cuff que permite el crecimiento de tejido fibroso, manteniendo la posición del catéter.
- El kit dispone de un introductor de PTFE con válvula AirGuard que minimiza la pérdida de sangre en la inserción y la entrada de aire (Embolia aérea).
- Orificio Lateral de 360°: El vacío producido por el flujo arterial se distribuye alrededor de la circunferencia del lumen arterial, proporcionando caminos alternativos.
- Tunelizador maleable que facilita inserción del catéter.
- Es compatible con el sistema de estabilización y fijación STATLOCK PICC.



- Dimensiones del catéter:
  - 14.5 Fr (4.9 mm) de diámetro externo.
  - 19 cm de longitud del cuff a la punta del catéter.
  - 24 cm de longitud desde la punta del catéter hasta la bifurcación.
- Mantenimiento y volumen del cebado (ml): El catéter debe ser purgado enérgicamente con una jeringa de 10 ml de solución salina normal después de cada uso, asegurando la permeabilidad del catéter.

### Biocompatibilidad

Dispositivo estéril de uso único y libre de látex y DEHP.

### Certificaciones

- ISO 13485:2016
- FDA.

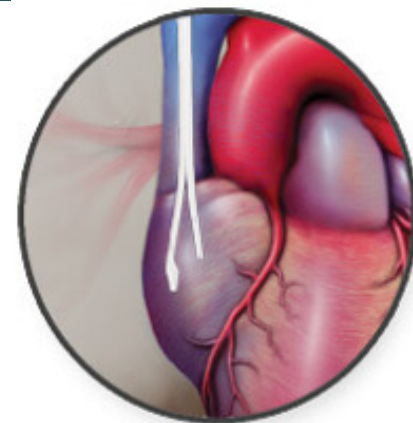
### Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, apirógeno.

# CATÉTER EQUISTREAM 14,5 FR X 19 CM

## Componentes

- Catéter EQUISTREAM 14.5 Fr x 19 cm.
- 2 vendajes adhesivos.
- 1 introductor con sistema de válvula antiembólica AirGuard de 15 Fr (5.8 mm de diámetro externo, 5.0 mm de diámetro interno y 13 cm de longitud) con dilatador venoso (1.0 mm de diámetro interno).
- 1 dilatador Dualator de 10-12 Fr (4.0 de diámetro externo, 1.0 mm de diámetro interno y 15 cm de longitud).
- 2 tapas.
- 1 guía con punta en J milimetrada (3 mm de radio), (0,97 mm de diámetro externo) x 70 cm.
- Estilete de inserción (1.0 mm de diámetro interno).
- 1 aguja introductora de 18 G por 70 mm.
- 1 tunelizador.
- 1 dilatador venoso de 8 Fr (2.7 mm de diámetro externo, 1.0 mm de diámetro interno y 20 cm de longitud).



## Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.

## Empaque

El producto viene embalado en una caja de cartón con 5 unidades, en envase individual estéril resistente, con el etiquetado del nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización y número de lote

