

Catéteres de Hemodiálisis



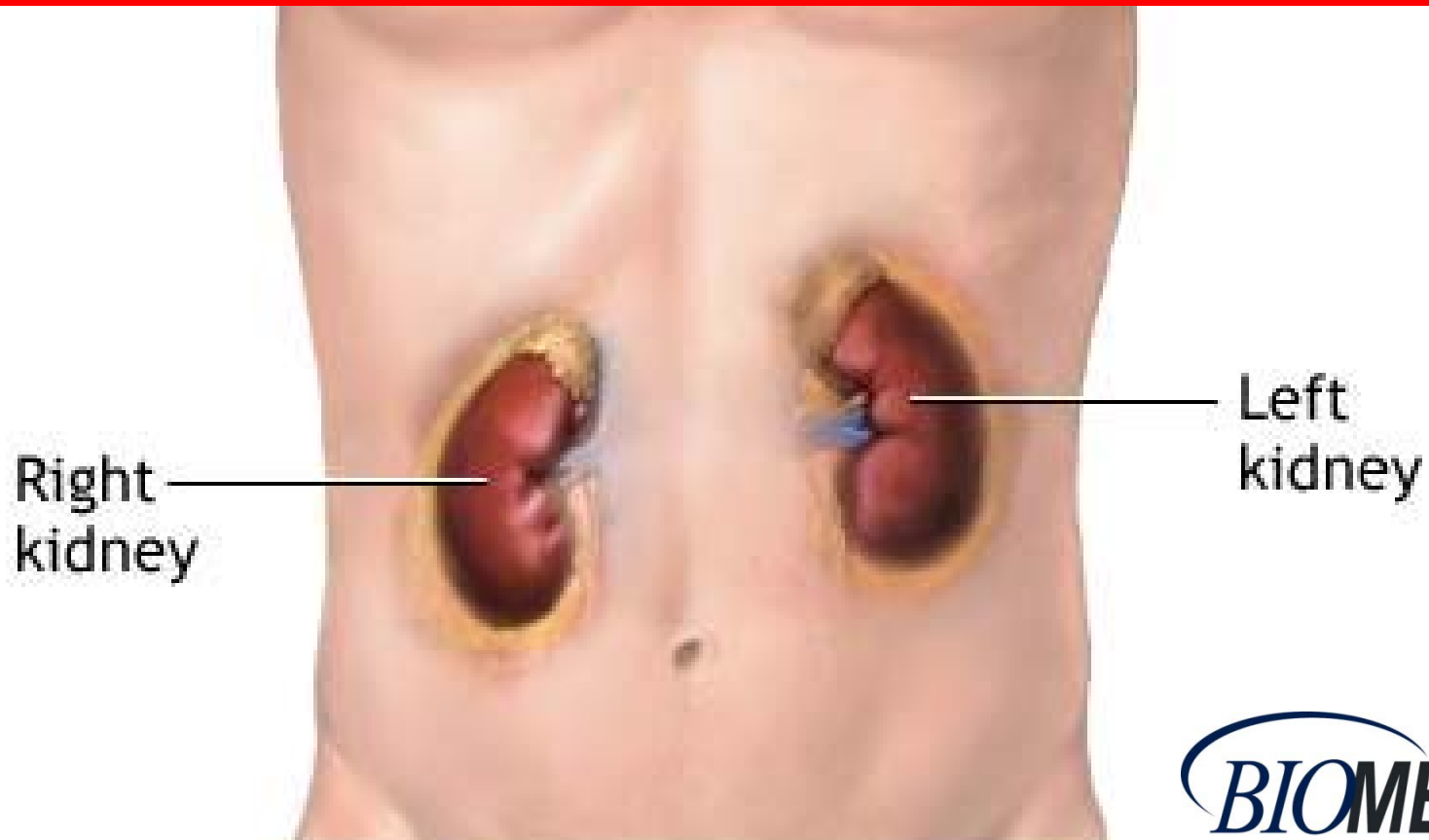
Outline

- Antecedentes
- Intención de uso
- Inserción del catéter
- Gama de productos
- Ventajas



Antecedentes

La insuficiencia renal es una enfermedad en la cual los riñones dejan de filtrar adecuadamente las toxinas y otras sustancias de desecho de la sangre.



Intención de uso

En un estado de insuficiencia renal, la hemodiálisis es uno de los métodos que se utilizan para lograr la eliminación extracorpórea de sustancias de desecho, tales como la creatinina y la urea y el exceso de agua de la sangre.



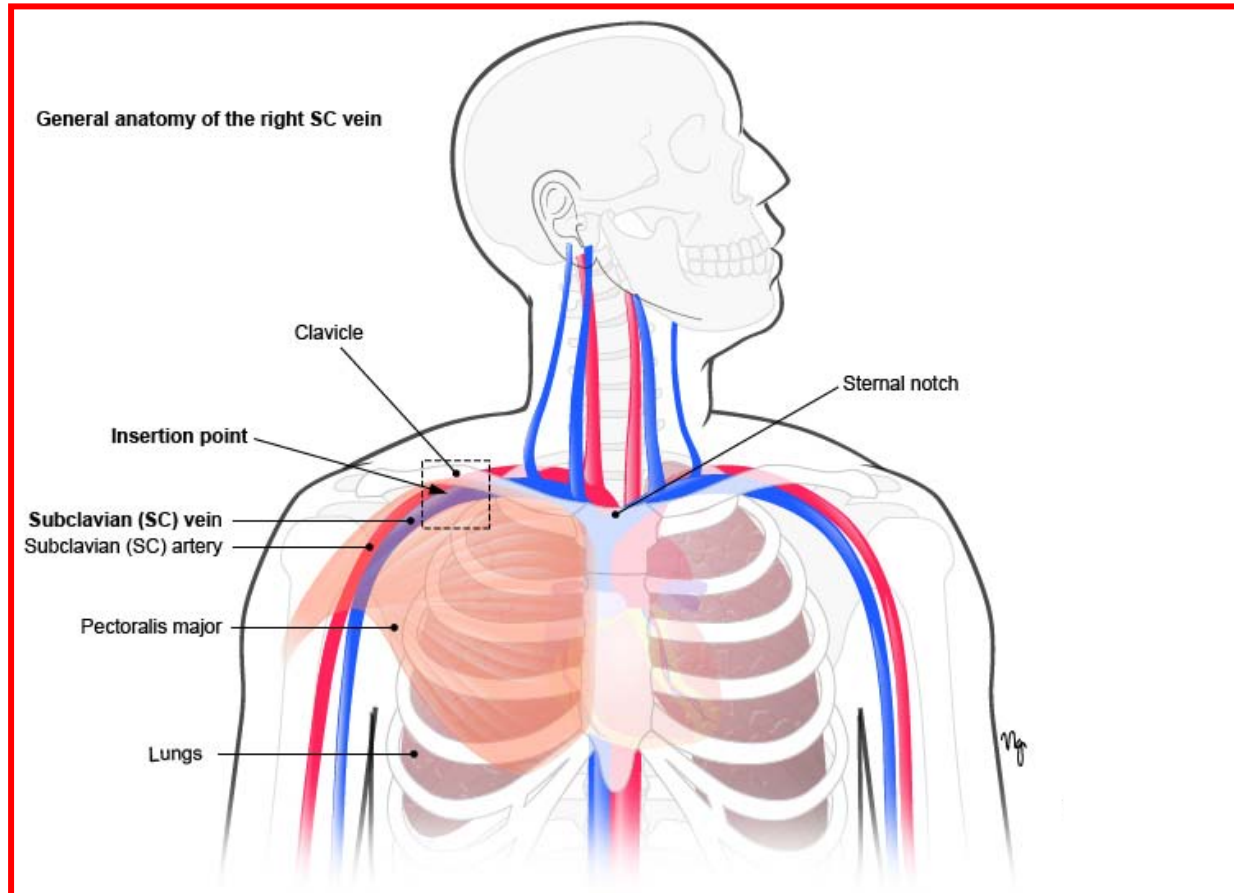
Intención de uso



Los catéteres de Biometrix han sido diseñados para uso temporal en diálisis y hemofiltración en las venas subclavia, yugular y femoral.

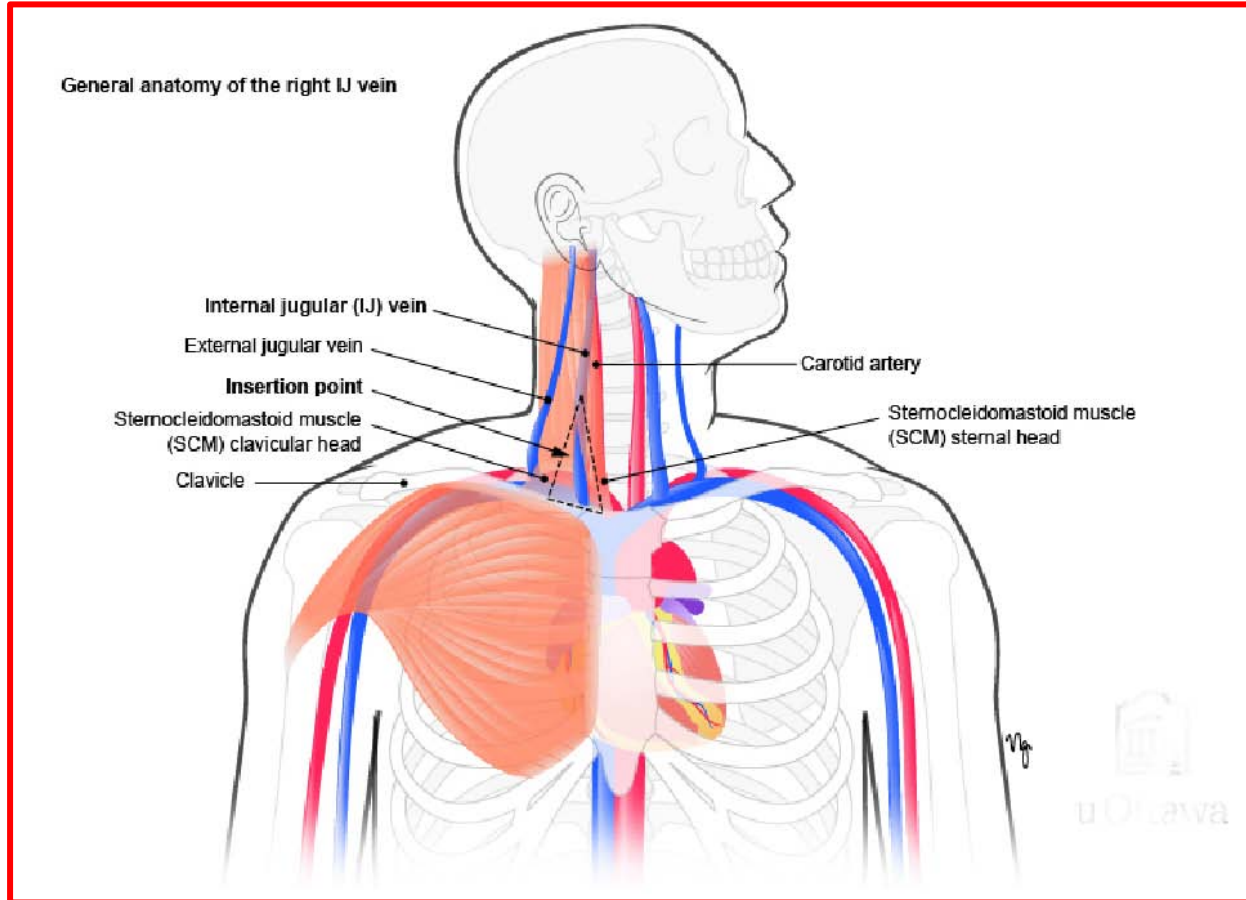
Inserción del catéter

Acceso Subclavia



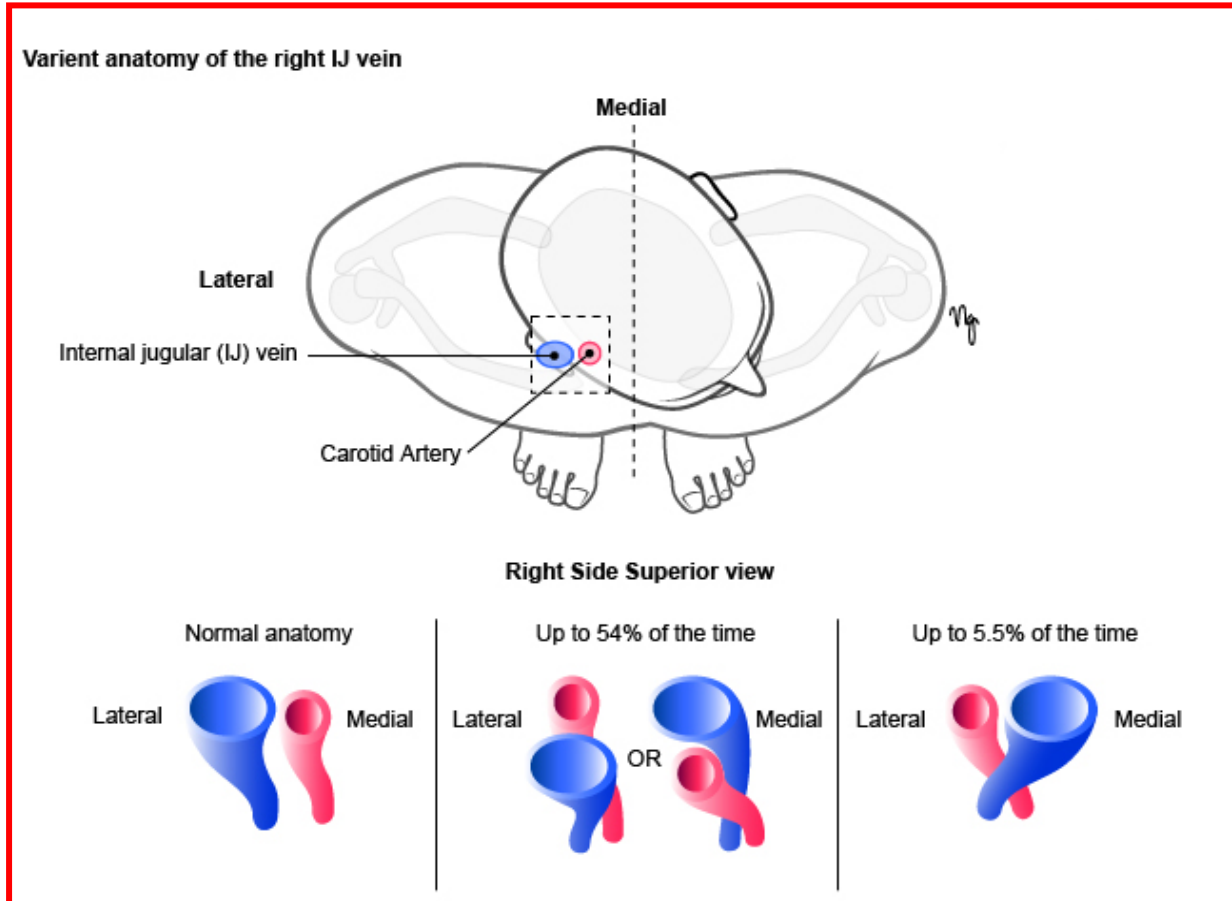
Inserción del catéter

Acceso Yugular



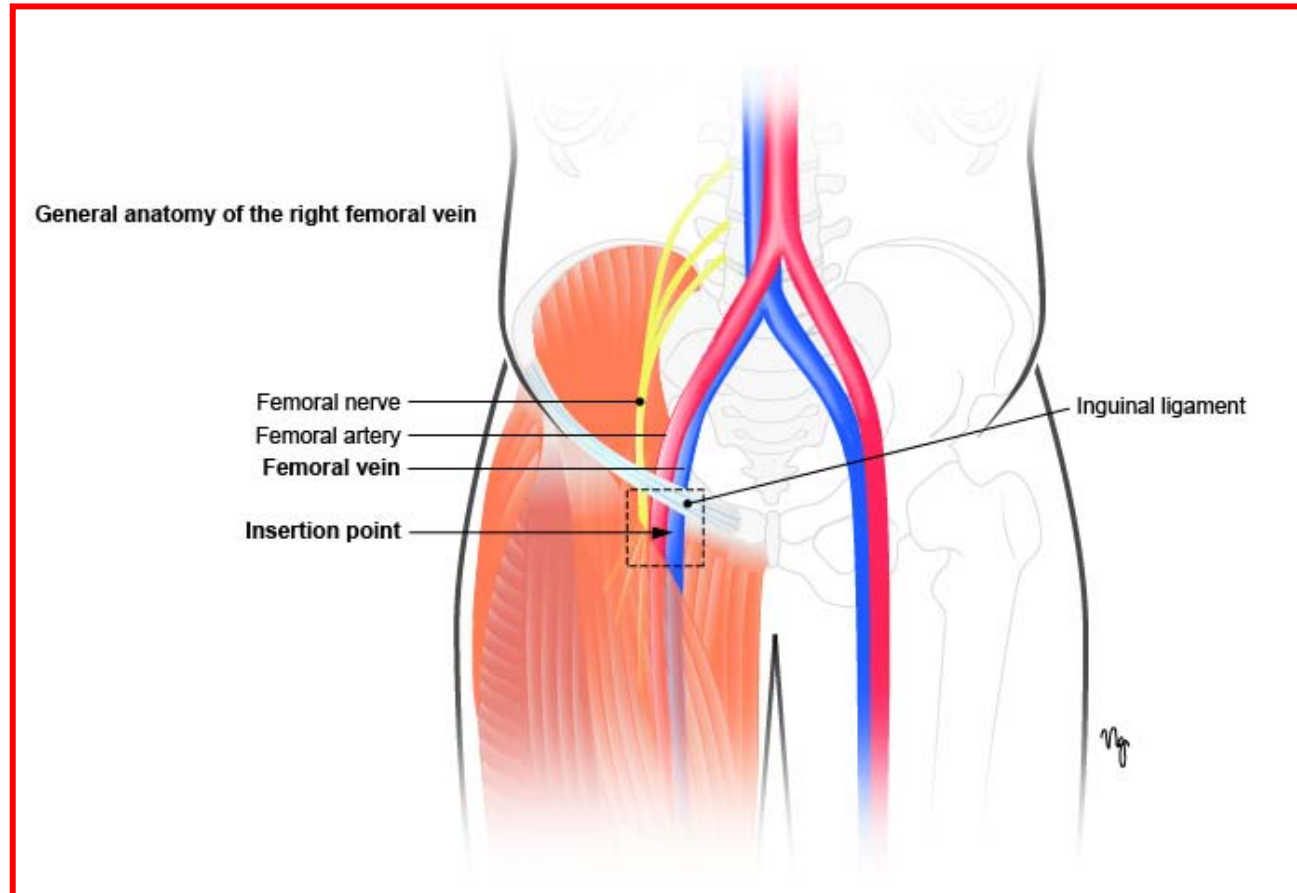
Inserción del catéter

Acceso Yugular



Inserción del catéter

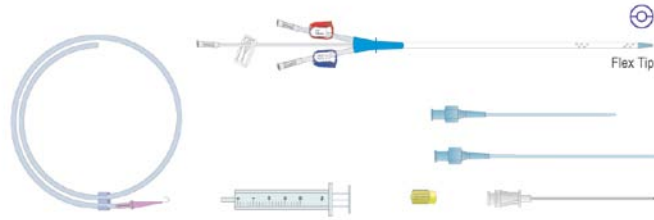
Acceso Femoral



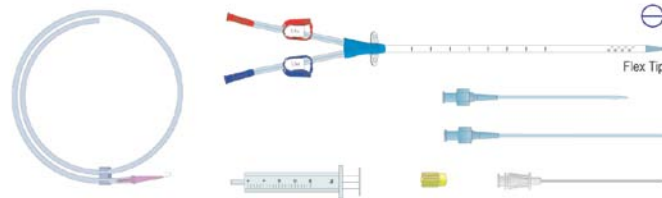
Catéteres para Hemodiálisis

Para Acceso Femoral y Subclavia

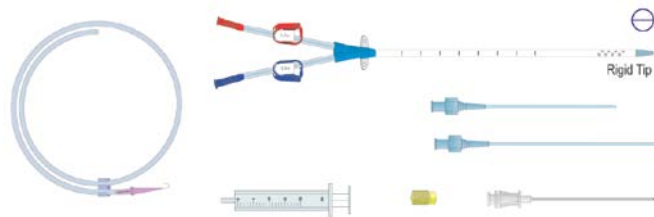
3 Lumen Sets



2 Lumen Sets



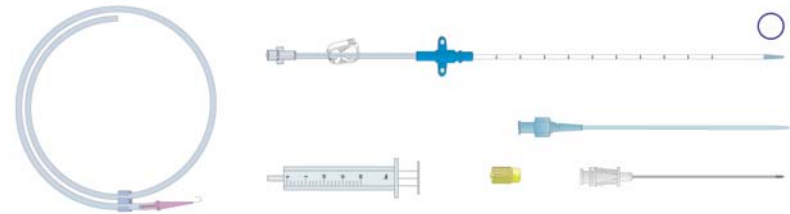
2 Lumen Sets
Version con punta rigida



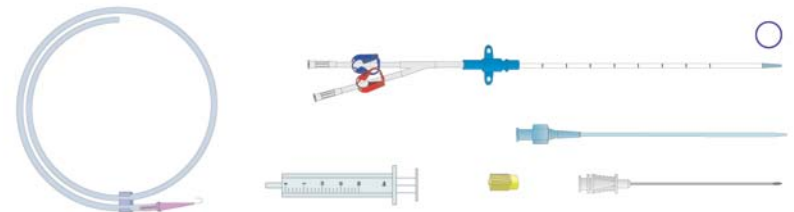
Catéteres para Hemodiálisis

Para Acceso Femoral y Subclavia

Set de Cateter de 1 lumen - recto



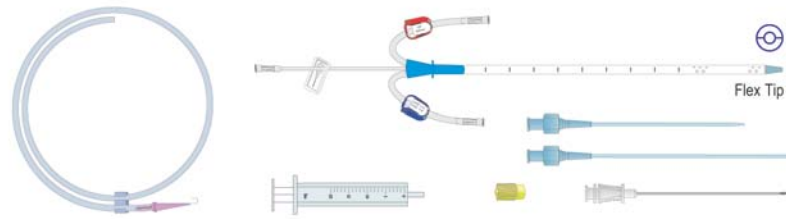
Set de Cateter de 1 lumen - Y-Type



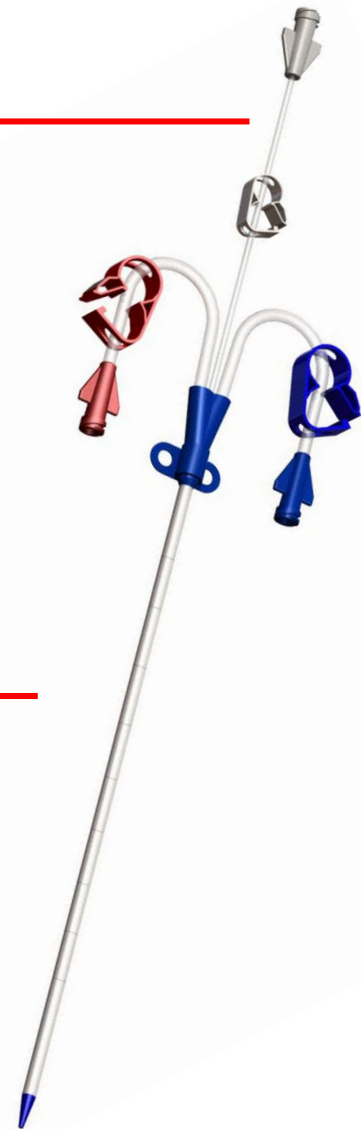
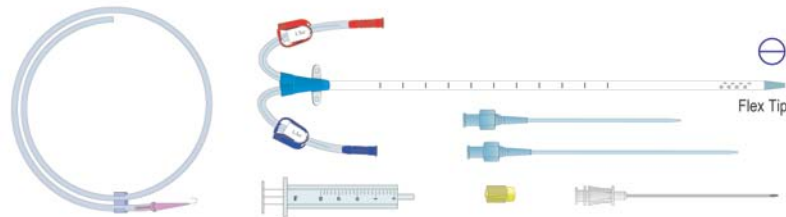
Catéteres para Hemodiálisis

Para Acceso Yugular

3 Lumen Sets



2 Lumen Sets

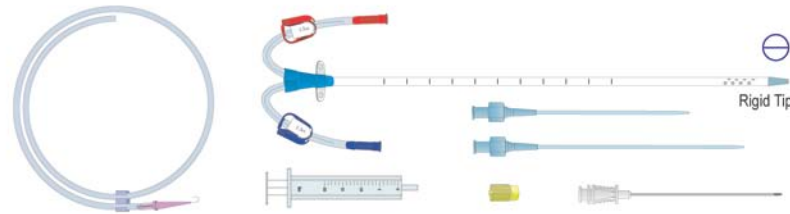


Catéteres para Hemodiálisis

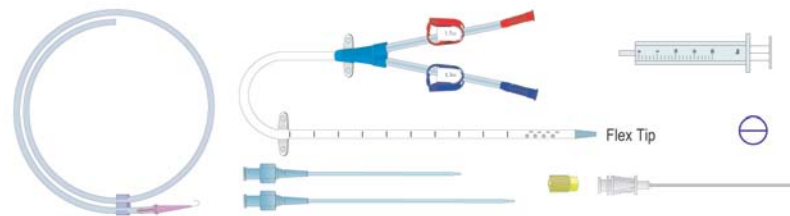
Para acceso yugular interno

2 Lumen Sets -

Version punta rigida



2 Lumen Sets – Curvado



Ventajas

- Material del catéter biocompatible, termosensitivo se suaviza después de la inserción, para una mayor seguridad y comodidad del paciente.
- Abrazaderas marcadas en color e indicación del volumen de cebado para facilitar el mantenimiento del catéter .
- Ala de sutura giratorias para un anclaje seguro y flexible.
- Tamaño en French y marcas de longitud imprimidos en el eje (hub) para facilitar la identificación del catéter.

Thank you
Gracias