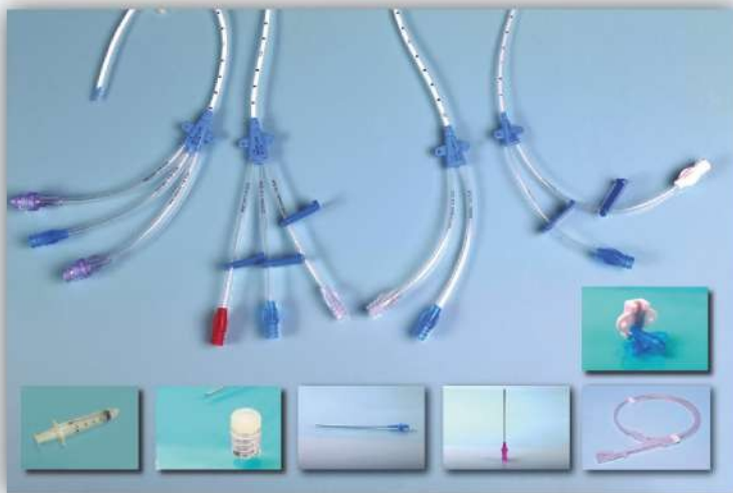


CATÁLOGO DE PRODUCTOS GOLDFARMA

CATÉTERES - LABORATORIOS EBIME

Bioflux



Medidas disponibles:

- 1 Lumen de 5FR x 20 cm
- 2 Lumen de 7FR x 20 cm
- 2 Lumen de 4FR x 13 cm
- 2 Lumen de 5FR x 13 cm
- 3 Lumen de 7FR x 20 cm
- Extensión de 2 Lumen x 130 mm
- Extensión de 3 Lumen x 215 mm

El catéter BIOFLUX es ideal para usarse en terapia intensiva, y durante el suministro múltiple de medicamentos y alimentación parenteral mediante la aplicación de una sola punción. El equipo cuenta con una práctica jeringa con mecanismo innovador para evitar la extravasación o Aero embolla. Por su calidad radiopaca, nos permite conocer la ubicación del componente a través de rayos x o Uroscopia.



CATÉTERES - LABORATORIOS EBIME

EBPICC



Medidas disponibles:

- 2 Lumen 2.6 FR x 60 cm
- 2 Lumen 2 FR x 30 cm
- 1 Lumen 2 FR x 28 cm
- 1 Lumen 4 FR x 60 cm
- 1 Lumen 5 FR x 60 cm

EBPICC cuentan con un sistema de introducción percutáneo llamado "INSERCAT" que evita los traumas y costos elevados que una venodisección puede generar.

Este proceso, utilizado principalmente en UCIN o UTIP, permite cuidar los accesos vasculares de los pacientes y evita venopunciones en exceso. Es un equipo médico avanzado para el suministro de nutrición parenteral, antibióticos, quimioterapia y medicamentos para el dolor.



CATÉTERES - LABORATORIOS EBIME

Evolution

Los Catéteres para hemodiálisis EVOLUTION son fabricados en Silicón, para prolongar su tiempo de uso dentro del paciente. Los catéteres que distribuimos se distinguen por su calidad y facilidad con a que se pueden colocar.

El silicón es un material que tiene mejor compatibilidad con el cuerpo humano y permite una interacción idónea con la vena del paciente.



Catéteres permanentes o tunelizados de alto flujo.

Equipo para hemodiálisis con catéter Recto o de dos Lúmenes.

- 2 Lúmenes 12.5 FR x 32 cm
- 2 Lúmenes 12.5 FR x 28 cm

Catéteres temporales para diálisis de agúdos.

- 2 Lúmenes 8 FR x 12 cm
- 2 Lúmenes con guía interna 11.5 FR x 20 cm

CATÉTERES - LABORATORIOS EBIME

Smart

El poliuretano con el que se fabrica el catéter SMART es uno de los mejores en su tipo, pasando todas las pruebas de calidad a las que se somete.

El hub del catéter cuenta con alas de sutura que permiten fijar el componente con mayor seguridad al paciente, su punta suave y redondeada al principio del catéter reduce al mínimo las posibilidades de provocar estenosis en la vena donde es alojado el componente.



Catéteres permanentes o tunelizados de alto flujo

Equipo para hemodiálisis con catéter Recto o de dos Lúmenes.

- 2 Lúmenes 14.5 FR x 28 cm
- 2 Lúmenes 14.5 FR x 32 cm
- 2 Lúmenes 14.5 FR x 36 cm
- 2 Lúmenes 14.5 FR x 55 cm

Catéteres temporales para diálisis de agúdos

- Extensiones curvas 2 Lumen 9 FR x 15 cm
- Extensiones curvas 2 Lumen 11.5 FR x 20 cm
- 2 Lumen 11.5 FR x 15 cm

CATÉTERES - LABORATORIOS EBIME

Bioaccess

Accesos vasculares para aplicación de quimioterapia en pacientes oncológicos.

Fabricado de titanio con el centro de silicón, para tratamientos de quimioterapia.

Se coloca debajo de la piel y el catéter es instalado en el vaso sanguíneo seleccionado por el cirujano y la punta del catéter deberá estar alojada en la vena cava superior con su unión en la aurícula derecha del corazón.



Catéteres venoso, subcutáneo, implantable

Puerto Vascular para Quimioterapia

- 5 FR x 50 cm
- 7 FR x 50 cm
- 9 FR x 50 cm

Agujas Huber

Agujas tipos Huber anguladas con extensión

- Longitud: 19.1 mm Calibre 19G
- Longitud: 19.1 mm Calibre 20G
- Longitud: 25 mm Calibre 20G
- Longitud: 31.8 mm Calibre 20G
- Longitud: 19.1 mm Calibre 22G
- Longitud: 25 mm Calibre 22G

