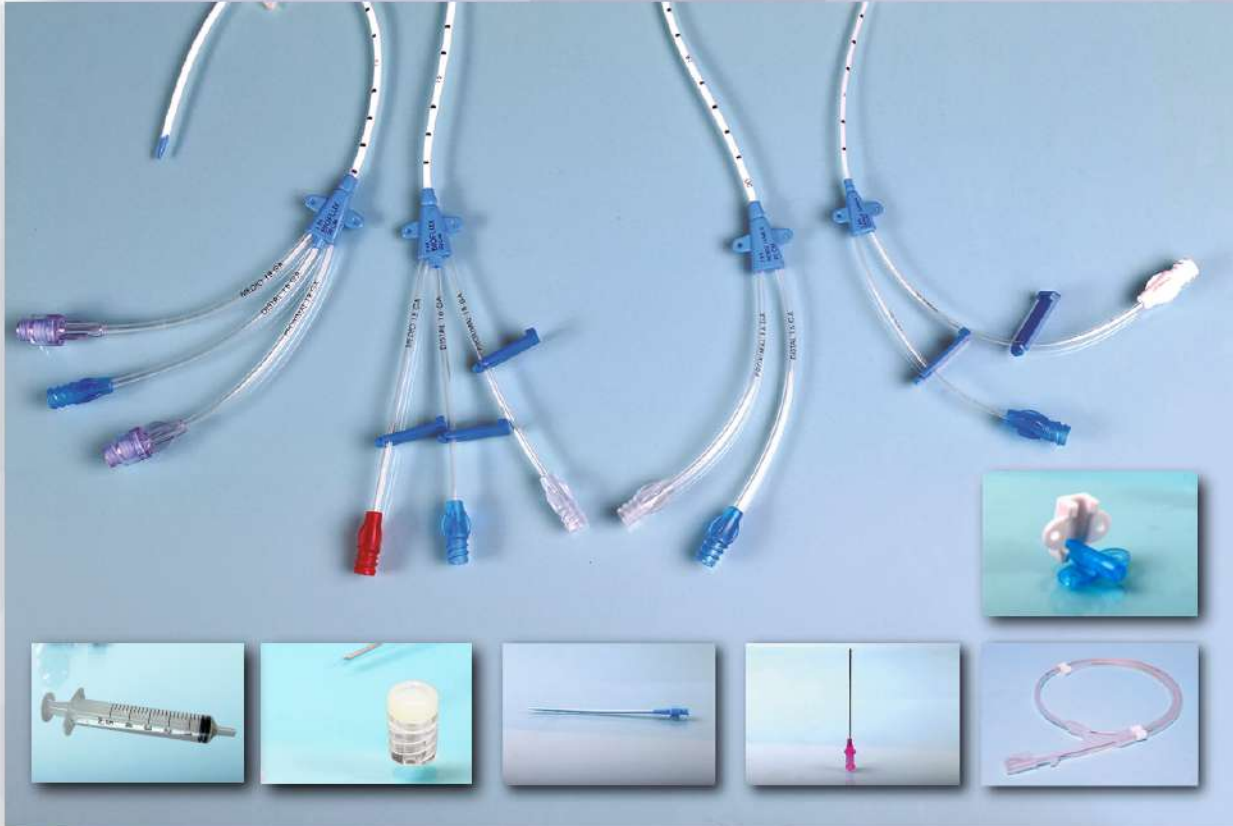


BIOFLUX[®]



Catéter Venoso Central



EBIME es una compañía 100% mexicana que se ha caracterizado por fabricar productos de alta calidad reconocidos a nivel mundial.

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.

La técnica de Seldinger permite una adecuada instalación, evitando la intervención por cirugía y los altos costos que esto implica. El equipo cuenta con una práctica jeringa con mecanismo innovador para evitar la extravasación o aeroembolia.

También incluye una nueva guía de alambre flexible mucho más resistente y con un diseño que facilita el proceso de inserción del catéter, brindando mayor seguridad en el momento de instalación. Por su cualidad radiopaca, nos permite conocer la ubicación del componente a través de rayos x o fluoroscopia. En la presentación de BIOFLUX PLUS, el equipo cuenta con conectores libres de aguja en cada una de sus terminales, lo que reduce la posibilidad de infecciones.

Por estas razones, el catéter BIOFLUX reúne las características necesarias para una instalación de calidad en el paciente.

EBIME[®]

EQUIPO PERCUTÁNEO INCLUYE:

- Catéter radiopaco de poliuretano o silicón con punta flexible
- Aguja introductora
- Jeringa de 5 mL con sistema de extravasación de sangre
- Guía de alamabre flexible con punta en "J"
- Dilatador Vascular / Venoso
- Alas de sutura y protector *
- Sitio de inyección

Producto Esterilizado
con Óxido de Etileno,
Desechable, Libre de pirógenos y Atóxico

Catálogo
200M50ULEPY



C.B.S.S. 060.167.6885

Para cateterismo venoso central calibre 5 Fr x 20 cm de longitud, de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con lumen interno distal calibre 16 G, dispositivo de fijación ajustable y equipo de colocación, que contiene:

- Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. - Aguja calibre 16 G o 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud. -Guía de alambre de 45 a 70 cm con punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador. -Dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. -Estéril y desechable. -Pieza. * En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.

Ficha Técnica

| Catálogo | Catéter | Longitud | Lumen interno calibre | | | Aguja Introductora | | Dilatador vascular | Guía de alambre Longitud | Jeringa con capacidad mínima Scc |
|-------------|---------|----------|-----------------------|-------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|--|---|
| | | | Distal | Medio | Proximal | Calibre | Largo | | | |
| 200M50ULEPY | 5 Fr | 20 cm | 16 G | - | - | 16 G o 18 G | 6.35 cm a 7.20 cm | 1 | 45 cm a 70 cm | 1 |
| 1 Lumen | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | con punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador | con sistema para evitar extravasación de sangre |
| | | | | | | | | | *Con dispositivo de fijación ajustable y equipo de colocación | |