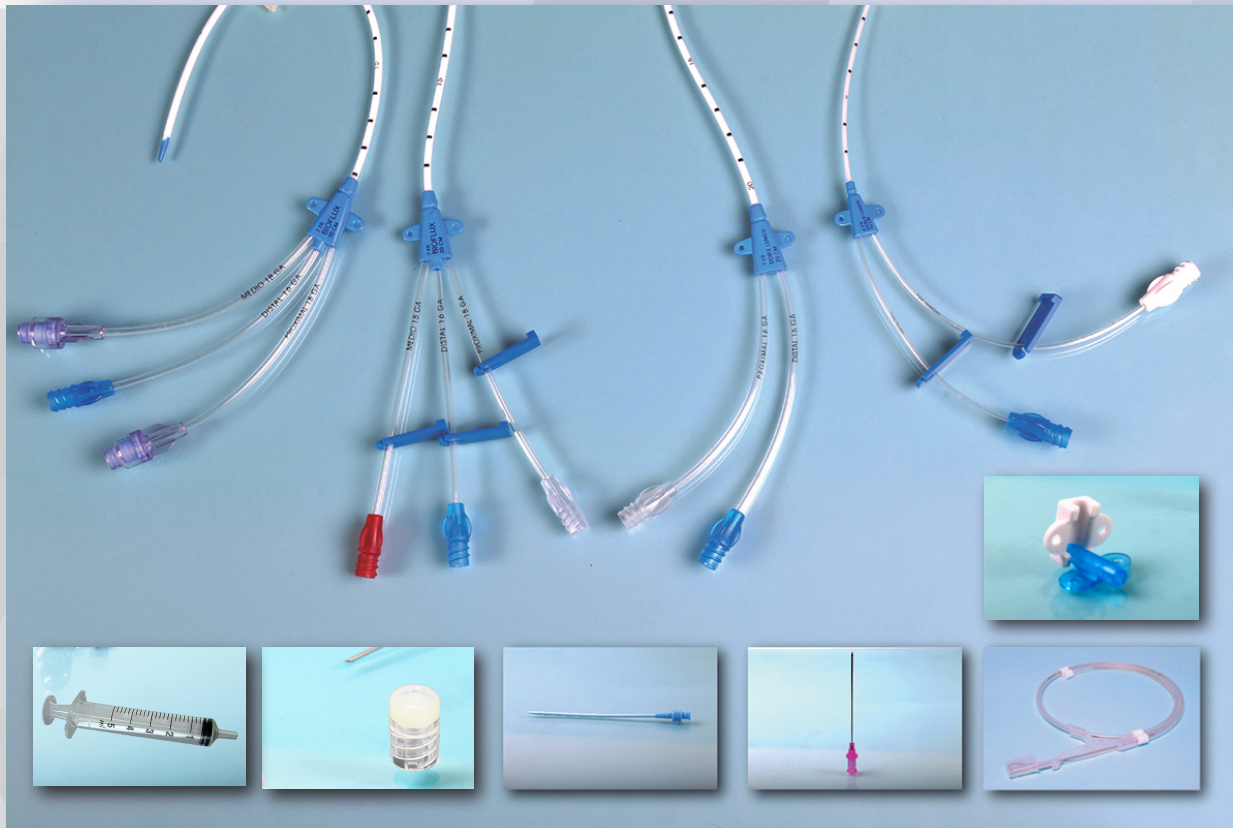


BIOFLUX[®]

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[®]

EQUIPOS DE BIOMEDICINA DE MÉXICO S.A DE C.V

"PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA"

BIOFLUX®

Catéter Venoso Central

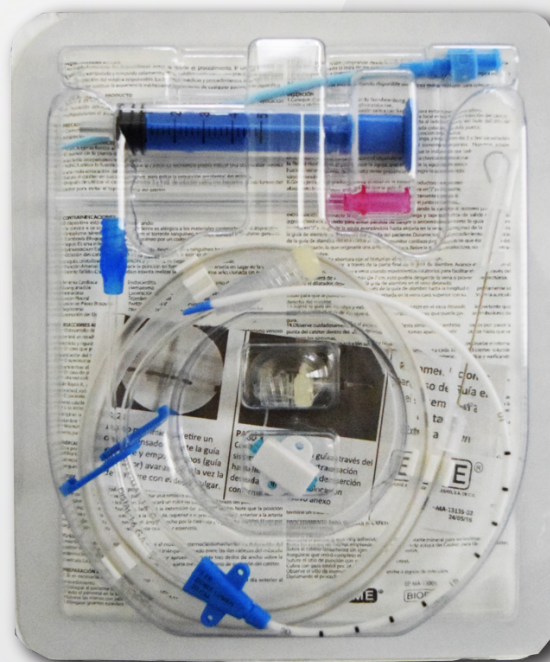
Registro Sanitario No. 1430C96 SSA

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 alambre flexible con punta en "J"
- Dilatador Vascular / Venoso
- Alas de sutura y protector *
- 2 Sitios de inyección

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

Catálogo
200M70DLEPY



C.B.S.S. 060.167.6653.12.01

Para cateterismo venoso central calibre 7 Fr x 20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con dos lúmenes internos, distal calibre 16 o 18 G, y proximal calibre 14 G o 16 G o 18 G. Dispositivo de fijación ajustable con mínimo una cápsula de inyección y equipo de colocación que contiene: -Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. -Aguja calibre 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud. -Guía de alambre de 45 cm 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 5cc
			Distal	Medio	Proximal	Calibre	Largo			
200M70DLEPY	7 Fr	20 cm	16 G o 18 G	-	14 G, 16 G o 18 G	18 G	6.35 cm a 7.20 cm	1	45 cm a 70 cm	1
2 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 con mínimo una cápsula de inyección y equipo de colocación	

EBIME®

Para mayor información contactar a su distribuidor EBIME® o directamente a:
EQUIPOS DE BIOMEDICINA DE MÉXICO S.A DE C.V
JALISCO: Prolongación Pino Suárez 1820, Col. El Vigía, Zapopan, Jalisco, México, C.P 45140
 Tel.: 52 (33) 3003 5300
MÉXICO: Adolfo Prieto 1458-3, Col. Del Valle, Ciudad de México, C.P 03100
 Tel.: 52 (55) 5559 6241, 5559 6973
 E-mail: atencionclientes@ebime.com.mx