

LATECBA

INNOVACION EN TECNOLOGIA MEDICA

LATECBA S.A. es una empresa que desde hace 20 años se desarrolla en el mercado de productos biomédicos. Su compromiso se manifiesta a través del objetivo de satisfacer los requisitos de los clientes por medio de los más altos niveles de calidad en sus productos. Fundada en 1994 en Buenos Aires, Argentina, originalmente se focalizó en el desarrollo y la fabricación de su línea de Endoprótesis SETA para el tratamiento de enfermedades vasculares. Posee además productos para reparación de paredes abdominales y torácicas (Parches Abdominales marca ABDOPATCH, ABDOSIL, ABDOCOL Y ABDOLENE); como así también prótesis vasculares impregnadas con colágeno (marca BIOPACOL). Además en los últimos años ha desarrollado su línea de Stents Periféricos y Aórticos LES; y Cateteres Balón Periféricos LEB.

LATECBA S.A. apuesta a la innovación constante a través del diseño y desarrollo de nuevos productos para la mejora de la calidad de vida. Para esto posee un equipo de profesionales especializados en las distintas áreas de interés como Gestión, Control de Calidad, Ingeniería, Biología y Cardiología Intervencionista.

Información regulatoria

Las Endoprótesis SETA LATECBA están autorizadas en Argentina por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (A.N.M.A.T.) con número de registro de producto Médico por modelo, ABK: PM-459-45; RIK: PM-459-46; RACK: PM-459-48; SACBI: PM-459-49; SADCBI K: PM-459-50; SICBI: PM-459-51; SIO: PM-459-62. Además, cuenta con la Certificación de su Sistema de Gestión de la Calidad de acuerdo a la norma ISO 13485.

FABRICADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

LATECBA
INNOVACION EN TECNOLOGIA MEDICA

- MAZA 1948, (1240)
BUENOS AIRES, ARGENTINA
- TEL. (+54 11) 4912.0546
- LATECBA@LATECBA.COM
- WWW.LATECBA.COM



ENDOPRÓTESIS BALÓN EXPANDIBLE S.E.T.A.

*Mas allá de
las anatomías
complejas*

LATECBA
INNOVACION EN TECNOLOGIA MEDICA



¿QUÉ ES SETA Y QUÉ SOLUCIÓN PROPONE?

S.E.T.A. es el Sistema Endovascular para el Tratamiento de las Arterias. Por medio de esta técnica, se efectúa un túnel interno que permite que la sangre fluya por dentro de la prótesis evitando la presurización del aneurisma y por consiguiente su ruptura. La endoprótesis es introducida por una o ambas arterias femorales, a través de pequeñas incisiones en las ingles, y es implantada en el lugar apropiado para el tratamiento de una patología arterial determinada.

VENTAJAS DE SETA

Adaptabilidad a los cuellos arteriales:

Esta característica permite su empleo en cuellos arteriales irregulares (cónicos, calcificados, extremadamente cortos aún menores a 5mm) o angulados (con ángulos de más de 60°).

Resistencia radial, fijación y sellado:

Las Endoprótesis S.E.T.A. poseen una elevada resistencia radial al aplastamiento debido a su diseño. Los stents que forman su esqueleto metálico impactan contra la pared arterial estabilizando el dispositivo en esa posición. Esto permite una excelente fijación y sellado, siendo innecesario el empleo de ganchos o la utilización

No dilata los cuellos arteriales:

La expansión con balón genera una deformación plástica en el stent de acero inoxidable 316L. Gracias a esto se ejerce fuerza radial únicamente durante el implante y no después, evitando la posterior dilatación del cuello a largo plazo.

ADAPTABILIDAD Y SELLADO
La capacidad de sobre expansión del stent permite un correcto sellado aún en cuellos cortos o de anatomía compleja

MARCAS RADIOPACAS
Colocadas en ambos extremos del dispositivo para una correcta visualización y posicionamiento

SOPORTES DE NITINOL
Mantienen el cuerpo y las ramas abiertas y permiten su correcta canalización

EXTENSIÓN DE RAMA
Con cuerpo cónico y soporte de nitinol para una canalización aún mejor de la rama

STENT LIBRE
Permite fijación y perfusión renal.

NO DILATA CUELLOS ARTERIALES
La pared de la aorta sujeta el Stent expandido de la Endoprótesis

MÓDULO PRINCIPAL
Corrugado en su cuerpo medio para adaptarse a la anatomía del aneurisma

MÓDULOS DE CONEXIÓN
Con gran fuerza radial y adaptabilidad a la anatomía ilíaca

NO DILATA ARTERIAS ILÍACAS
Pared de las arterias ilíacas sujetan los Stents expandidos de los módulos de conexión

INFORMACIÓN TÉCNICA

Las Endoprótesis S.E.T.A. se agrupan en siete familias.

El tratamiento de una patología definida puede ser resuelto con una prótesis específica o con la combinación de más de una de ellas.

Por su diseño, las Endoprótesis S.E.T.A. pueden asociarse y acoplarse según criterio médico para obtener

LATECBA
INNOVACION EN TECNOLOGIA MEDICA