

# LÍNEA AORTA

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



LEVBETH<sup>™</sup>  
MEDICAL 

# LÍNEA AORTA

Tecnología enfocada al tratamiento de patologías en el segmento aorto-iliaco, abarcando procedimientos diagnósticos y terapéuticos por medio de balones, stents cubiertos / descubiertos y endoprótesis abdominal.

01

 **Bentley** BENTLEY

02

 **Lombard  
MEDICAL** LOMBARD MEDICAL



**LEV BETH**  
MEDICAL 



[www.levbethmedical.com](http://www.levbethmedical.com)

# BENTLEY

01

BEGRAFT AÓRTICO



LEV BETH<sup>TM</sup>  
MEDICAL +



## BEGRAFT AÓRTICO

BeGraft Aórtico de Bentley, un stent aórtico que combina un acortamiento bajo con una fuerza radial alta.

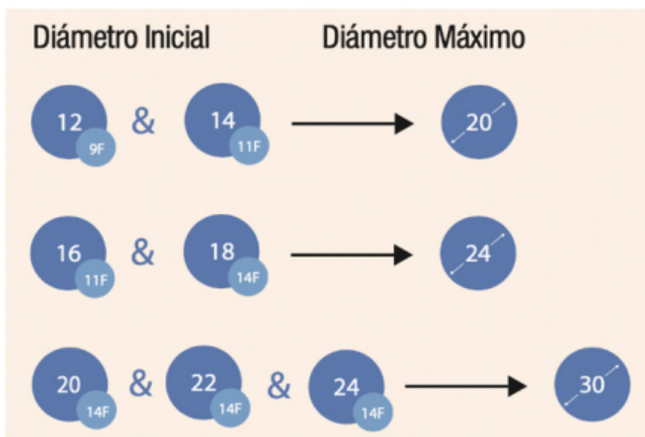
Alta conformabilidad y estabilidad a través del diseño del stent y material Cr-Co (Cromo Cobalto) con una flexibilidad y fuerza radial sobresalientes.

Con diversidad de diámetros y longitudes para tratar lesiones, diámetros (12-24 mm) y longitudes (19-59mm).

Fácil personalización, con opción a post-dilataciones.



Comportamiento predecible a través de un bajo acortamiento cuando se lleva a su máximo sobredimensionamiento.



Medidas en mm

# LOMBARD MEDICAL

01

AORFIX



LEV BETH<sup>TM</sup>  
MEDICAL +



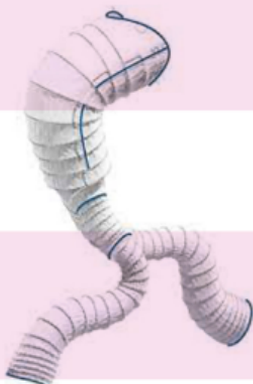
## **AORFIX**

Endoprótesis vascular trimodular con boca de pez, permitiendo fijación transrenal activa con sistema de liberación de bajo perfil (18 Fr) para el tratamiento y reparación de aneurismas aorto abdominales estándar y complejos, que ofrece un diseño flexible y con alta adaptabilidad al vaso, debido a la conformación de sus materiales: poliéster/nitíno, en combinación con una estructura mixta (tecnología Halo); haciéndola adecuada inclusive para zonas de apoyo proximal y/o distal que presentan un ángulo considerable.

Sistema de liberación intelliflex de bajo perfil con introductor incluido (18 Fr MB y 16 Fr CL) y recubrimiento hidrofílico.

Sellado proximal exclusivo en boca de pez que permite una fijación transrenal con un sello único suprarenal, transrenal e infrarenal.

Debido a su diseño circular (MB) y helicoidal (CL), con tecnología Halo, permite al sistema tener alta flexibilidad, resistencia y adaptabilidad a las tortuosidades naturales de los vasos.



Marcadores radiopacos de tantalio posicionados en el cuerpo y piernas del sistema, permitiendo un posicionamiento preciso debido a su alta visibilidad.

Cuenta con sistema "inter-locking" para la unión intermodular del cuerpo bifurcado con la pierna contralateral minimizando la probabilidad de desconexión/desplazamiento intermodular.

**LEVBETH™**  
**MEDICAL** 



[www.levbethmedical.com](http://www.levbethmedical.com)