

## MODELOS VEST™ 2.0

Longitud injerto venoso	Modelo por Diámetro de Injerto Venoso [PN]	
	ØA	ØB
4.0 cm - 16.0 cm	ØA16 [FG066]	ØB16 [FG069]
16.0 cm - 23.0 cm	ØA23 [FG067]	ØB23 [FG070]

3.0 mm < ØA ≤ 5.5 mm < ØB ≤ 8.0 mm

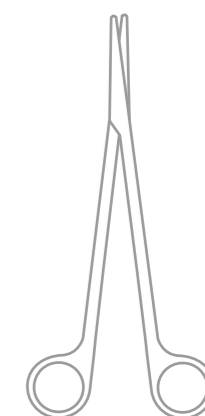
VGS Olive Cannula	FG013
VEST Selection Tool	FG014

T: +972-3-5499054  
24 Raoul Wallenberg St.  
Tel Aviv, Israel  
6971921  
[www.graftsolutions.com](http://www.graftsolutions.com)



# VEST™ 2.0

PARA UNA  
PERMEABILIDAD  
PERFECTA

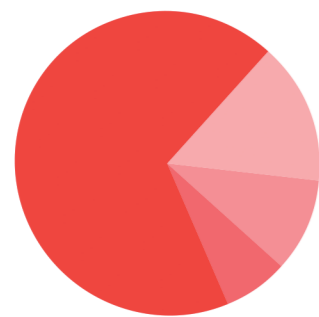
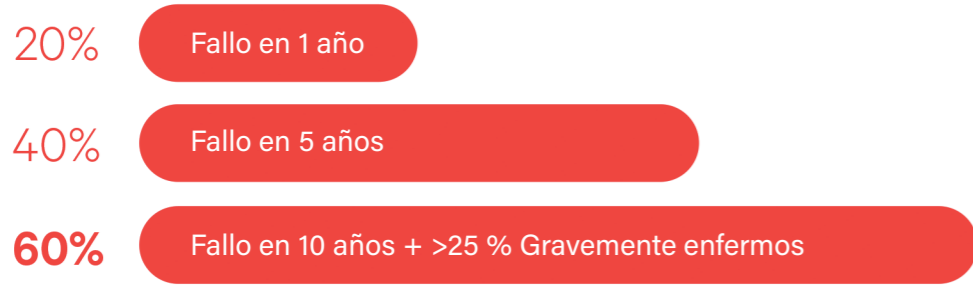


Cortar a medida

CE 0344  
LB464 Rev 01

**M** **MERCÉ V.**  
ELECTROMEDICINA

# EL FALLO EN INJERTOS VENOSOS ES UNA LIMITACIÓN CLAVE EN EL RESULTADO A LARGO PLAZO DE CABG



IMPACTO DIRECTO SOBRE EL FALLO DEL INJERTO VENOSO 5 AÑOS POST CABG

- 15% angina recurrente
- 10% revascularización recurrente
- 7% infarto de miocardio recurrente

## VEST™

CREANDO UN CONDUCTO HÍBRIDO QUE COMBINA LOS BENEFICIOS DE LOS INJERTOS VENOSOS Y ARTERIALES



Reducción de la hiperplasia intimal



Perfecta uniformidad del lumen



Hemodinámica mejorada



Reducción de formación de trombos



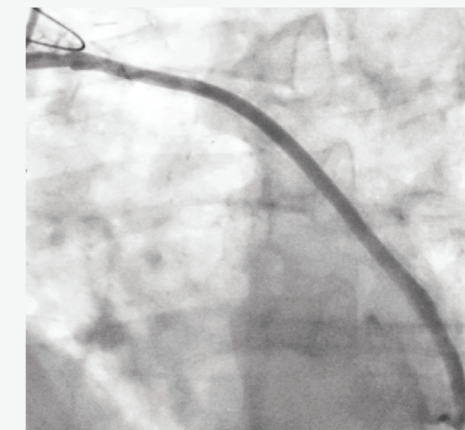
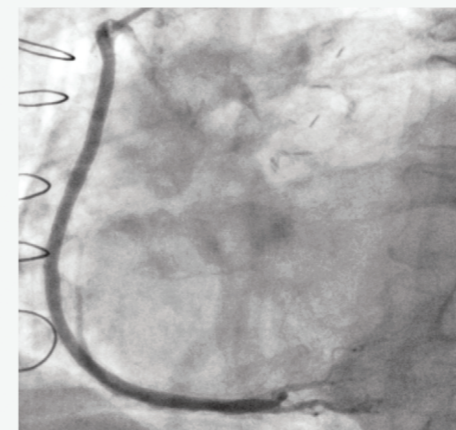
No sensible al flujo competitivo

## VEST™

5 AÑOS DE PERMEABILIDAD PERFECTA

VEST ES UN SOPORTE EXTERNO DE CROMO-COBALTO TRENZADO PARA INJERTOS VENOSOS

- ✓ Conformabilidad 3D
- ✓ Coincidencia dimensional óptima
- ✓ No es necesario fijarlo
- ✓ El implante se realiza en solo unos minutos sin afectar a las técnicas de injerto
- ✓ Curva de aprendizaje mínima



5 AÑOS DE ANGIOGRAFÍA DE INJERTOS VENOSOS SOPORTADOS POR EL VEST