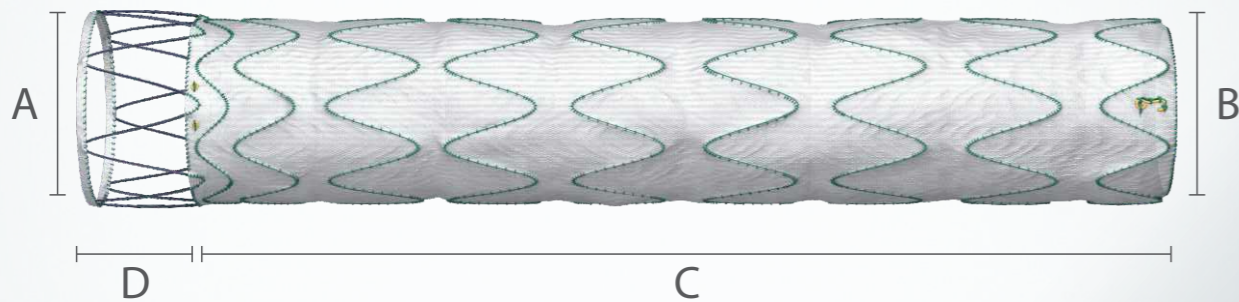


Modelo Cônico

### Modelo Cônico

32 x 26	150 FF 25
34 x 28	150 FF 25
36 x 30	150 FF 25
38 x 32	150 FF 25
40 x 34	150 FF 25
42 x 36	150 FF 25
44 x 38	150 FF 25
46 x 40	150 FF 25

Free Flow - FF25 (COM patch de proteção)



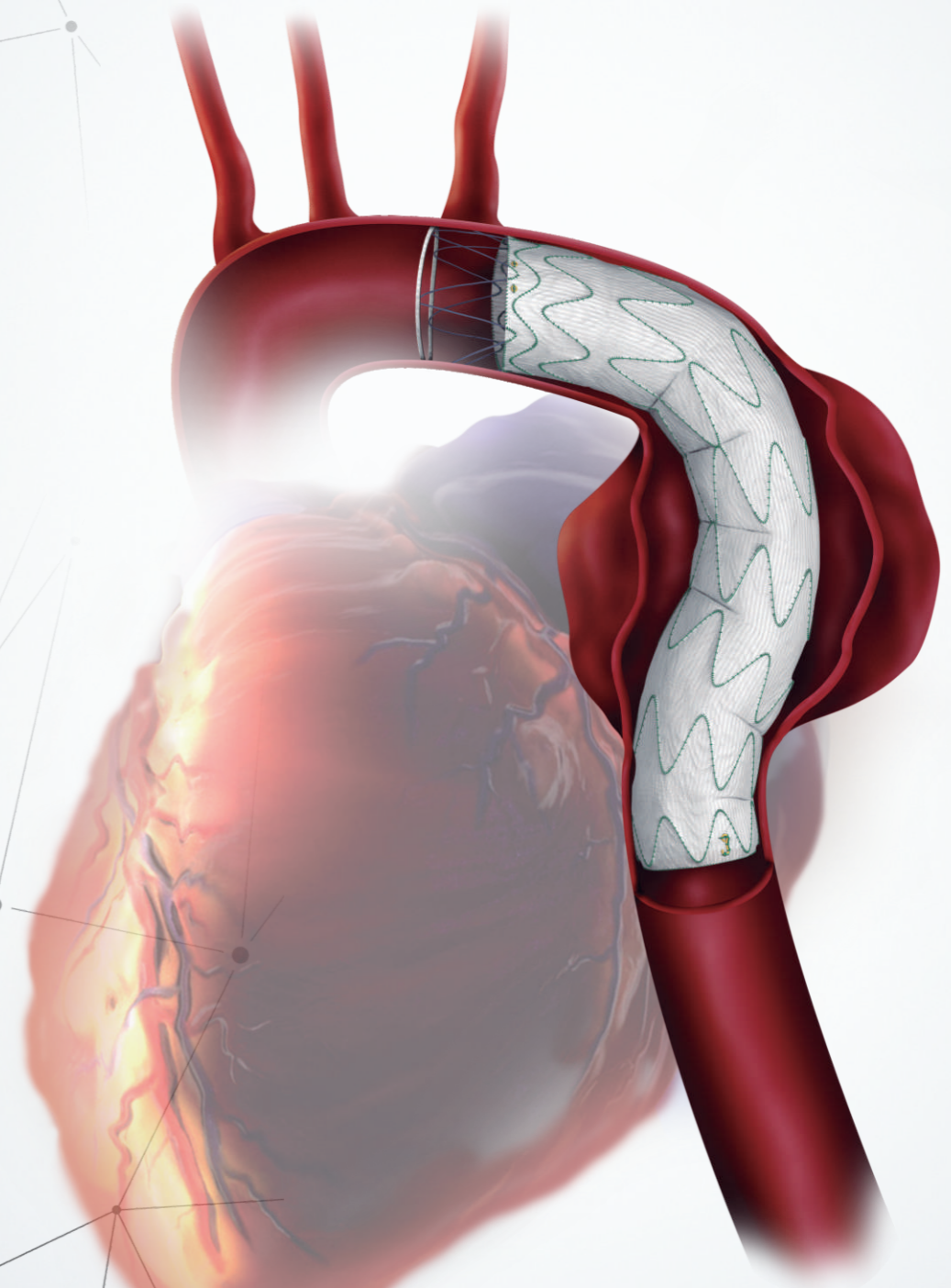
### Modelo Reto

A	B	C	D
Diâmetro Proximal 26 a 46 mm	Diâmetro Distal 26 a 46 mm	Comprimentos 110 - 130 - 150 190 mm	Acabamento Free Flow 25 mm
Perfil 18 e 20 Fr			

**\*Consulte disponibilidade de customização / outras medidas.**

# DOMINUS<sup>®</sup>

## ENDOPRÓTESE STENT GRAFT



**BRAILE**  
BIOMÉDICA

**BRAILE**<sup>®</sup>  
BIOMÉDICA

Braille Biomédica Indústria, Comércio e Representações Ltda.  
Av. Pres. Juscelino K. de Oliveira, 1505 • Jardim Tarraf I  
CEP 15091-450 • São José do Rio Preto • SP • Brasil  
Telefone #55 17 2136 7000 • Fax #55 17 2136 7040  
CNPJ: 52.828.936/0001-09  
Responsável Técnico: Vladimir D. A. Ramirez • CRF/SP 9010  
Registro ANVISA nº 10159030093  
www.braille.com.br



► **Ponteira Flexível**

Radiopaca atraumática

► **Hidrofílico**

Revestimento hidrofílico para diminuição de atrito

► **Anti-Kink**

Para melhor navegabilidade

► **Precisão**

Sistema multiplicador de força

Trava de segurança

**BAIXO PERFIL**  
**18-20Fr**

- **Flexibilidade**
- **Maior precisão e segurança**
- **Menor atrito**

► **Free Flow**

Stent não revestido para expansão da região de fixação

► **Sutura**

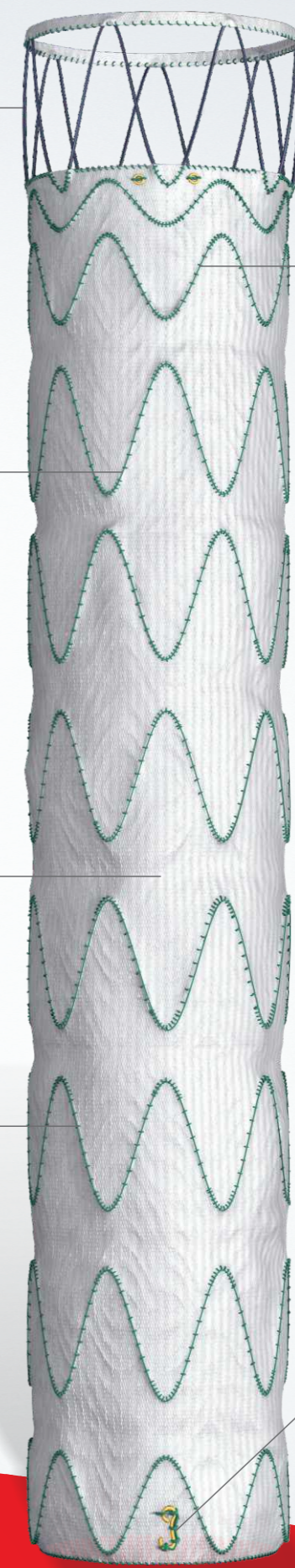
Suturas em poliéster para fixação do esqueleto metálico

► **Revestimento**

Poliéster tubular de baixa porosidade

► **Nitinol**

Liga metálica superelástica com memória térmica  
Grande resistência à corrosão e fadiga

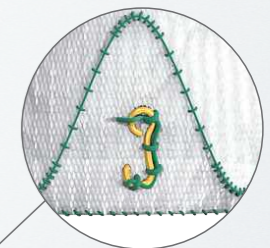


► **Força Radial**

Regiões proximal e distal com força radial aumentada para melhor fixação e vedação

► **Marcas Radiopacas**

Proximais e distais para facilitar posicionamento e localização da endoprótese



► **Cateter Balão**

Complacente para acomodação da endoprótese 12Fr/45mm  
Fornecido separadamente

Endoprótese metálica autoexpansível, revestida de poliéster com estrutura de Nitinol. Fixação por Força Radial.

Oversize recomendado de 15 a 20% sobre diâmetro do colo de fixação.