



1 Extensão Aórtica	2 Corpo Principal	3 Extensão Ilíaca	4 Cuff Distal	5 Aorto-Ilíaco	6 Oclisor
Diâmetro 24 a 36 mm	Diâmetro Proximal 24 a 36 mm	Diâmetro Proximal 14 mm	Diâmetro Proximal 12 a 22 mm	Diâmetro Proximal 24 a 36 mm	Diâmetro 14 a 22 mm
	Diâmetro Distal 14 mm	Diâmetro Distal 12 - 14 - 16 - 18 20 - 22 mm	Diâmetro Distal 12 a 22 mm	Diâmetro Distal 14 mm	
Comprimento 40 mm	Comprimento A 80 e 155 mm	Comprimento 40 - 60 - 80 - 100 120 - 140 mm	Comprimento 40 mm	Comprimento 90 e 150 mm	Comprimento 20 mm
Free Flow 20mm	Free Flow 20mm			Free Flow 20mm	
Perfil 18 - 20Fr	Perfil 18 e 20Fr	Perfil 16Fr	Perfil 16Fr	Perfil 18 e 20Fr	Perfil 16Fr

Endoprótese Stent-Graft Dominus
Registro ANVISA nº 10159030093

***Consulte disponibilidade para customização.**



LINUS

Endoprótese Stent-Graft LINUS





► **Ponteira Flexível**

Radiopaca atraumática

► **Hidrofílica**

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

► **Ypsilateral**

Exoesqueleto

► **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

► **Contralateral**

Extensões Modulares

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.

► **Cateter Balão**

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