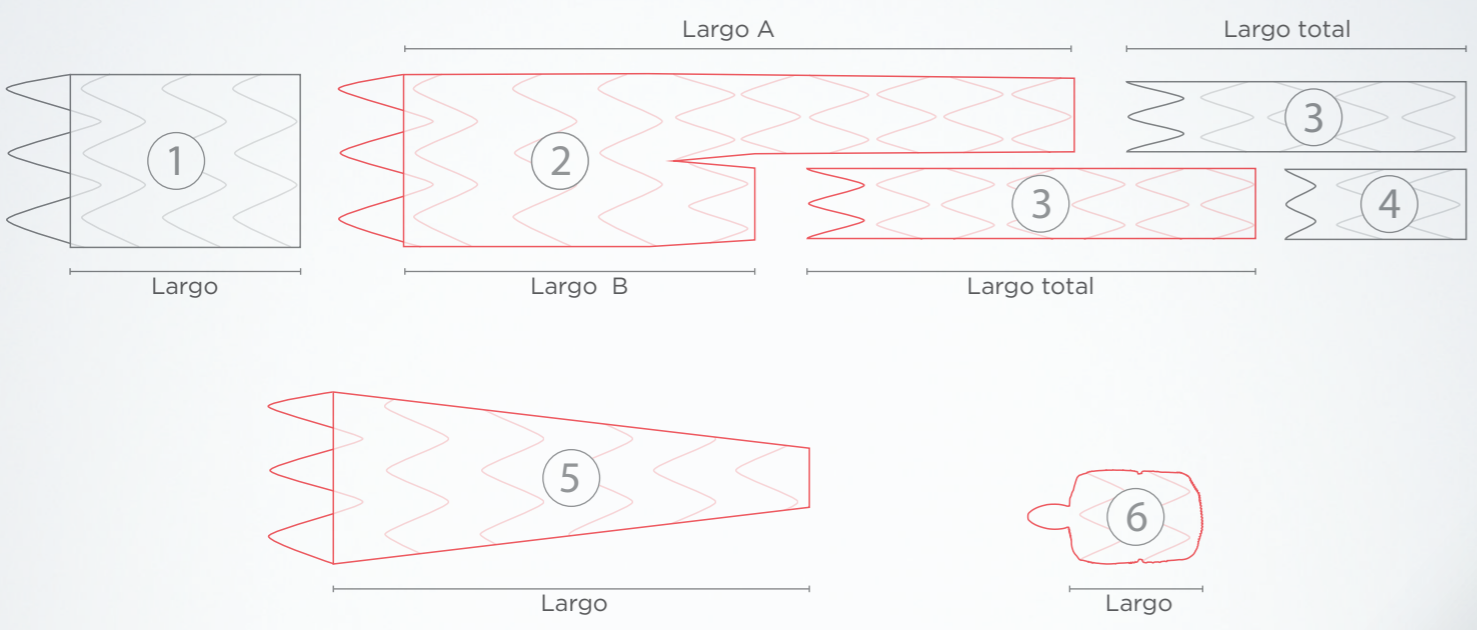


LINUS[®]

ENDOPRÓTESIS STENT-GRAFT



| 1 Extensión Aórtica | 2 Cuerpo Principal | 3 Extensión Iliaca | 4 Cuff Distal | 5 Aorto-Iliaco | 6 Ocluser |
|------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Diámetro 24 a 36 mm | Diámetro Proximal 24 a 36 mm | Diámetro Proximal 14 mm | Diámetro Proximal 12 a 22 mm | Diámetro Proximal 24 a 36 mm | Diámetro 14 a 22 mm |
| | Diámetro Distal 14 mm | Diámetro Distal 12 - 14 - 16 - 18 20 - 22 mm | Diámetro Distal 12 a 22 mm | Diámetro Distal 14 mm | |
| Largo 40 mm | Largo A 80 e 155 mm | Largo 40 - 60 - 80 - 100 120 - 140 mm | Largo 40 mm | Largo 90 e 150 mm | Largo 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 |

* Comprobar la disponibilidad de otras dimensiones.

Endoprótese Stent-Graft Dominus
Registro ANVISA nº 10159030093

Código catálogo 604508
Rev. 03

Braile 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 10159030096
www.braile.com.br





► **Punta Flexible**
Radiopaca atraumática

► **Hidrófila**
Revestimiento hidrófilo para reducir la fricción

► **Antitorsi3n**
Para una mejor navegabilidad

► **Precisi3n**
Sistema multiplicador de fuerza

Traba de seguridad

BAJO PERFIL
18 -20Fr

- **Flexibilidad**
- **Mejor precisi3n y seguridad**
- **Menos fricci3n**

► **Free Flow**
Stent no revestido para expandir el punto de fijaci3n

► **Sutura**
Sutura realizada en poli3ster para fijaci3n de la estructura met3lica

► **Revestimiento**
Poli3ster tubular de baja porosidad

► **Nitinol**
Aleaci3n met3lica s3per el3stica con memoria t3rmica Gran resistencia a la corrosi3n y a la fatiga

► **Ypsilateral**
Exoesqueleto

► **Fuerza Radial**
Áreas proximal y distal con fuerza radial aumentada para una mejor fijaci3n y sellado.

► **Marcas Radiopacas**
Proximal y distal para facilitar la puesta en posici3n y ubicaci3n de la endopr3tesis

► **Contralateral**
Extensiones Modulares

Endopr3tesis met3lica autoexpandible, revestida con poli3ster con estructura de Nitinol. Fijaci3n por medio de Fuerza Radial.

Sobremedida recomendada de 15 a 20% respecto al di3metro del cuello de fijaci3n.

► **Cat3ter de Bal3n**
Flexible para acomodar la endopr3tesis 12Fr/45mm Suministrado por separado.

