

# *Vantagens do Stretch*

*na cirurgia de bypass aórtico*





*"...menos suscetível a sangramento pelo orifício da agulha do que outros enxertos de ePTFE..."*

*"...nenhuma fístula aortoentérica..."*

*"...nenhum aneurisma ou dilatação do enxerto..."*

*"...natureza não porosa..."*

*"...sua maciez, flexibilidade e conformabilidade evitam dobras..."*

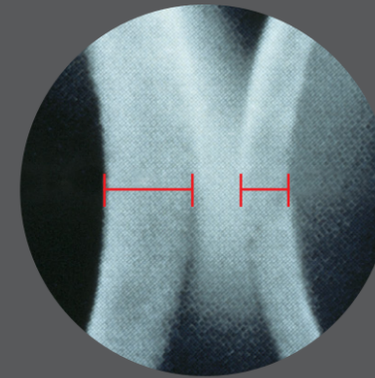
*"...extensibilidade longitudinal facilita a adaptação e o dimensionamento..."*

*"...características de manuseio aprimoradas..."*

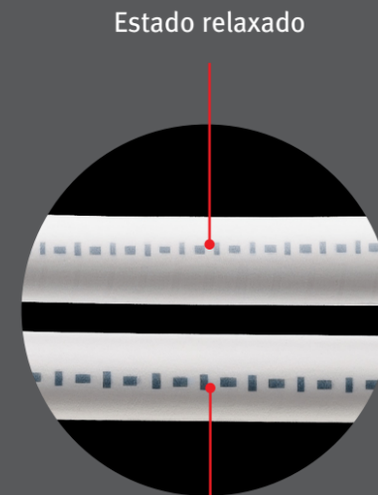
*"...superfícies lisas..."*

— Shah DM, Darling RC III, Kreienberg PB, *et al.*

A critical approach for longitudinal clinical trial of stretch PTFE aortic grafts. *Cardiovascular Surgery* 1997;5(4):414-418.



Comparação da espessura da parede entre enxertos vasculares de 6 mm com parede padrão e com parede fina



Tensão moderada para implantação

## Prova clínica: Características e benefícios

GORE-TEX® Stretch Vascular Grafts em ePTFE tornaram-se os enxertos de escolha nas cirurgias de vasos periféricos de pequeno diâmetro. Os mesmos benefícios clínicos podem ser alcançados em aplicações aórticas de maior diâmetro.

### Stretch

- Resistente a dobra na área de angulação
- Manipulação aprimorada, macio e flexível
- Conformável na anastomose
- Flexibilidade na correspondência do comprimento
- A segurança dos enxertos vasculares reforçados GORE-TEX®

## Produtos, registros e serviços da Gore Medical

### Registros

- Mais de 25 milhões de implantes clínicos
- Desde julho de 2009, foram publicados mais de 2.700 artigos descrevendo o uso de dispositivos médicos Gore
- Mais de 30 anos de serviços em enxertos vasculares

### Serviços

- Serviços de Laboratório de Histologia Vascular
- Disponibilidade de uma ampla biblioteca de vídeos e referências médicas
- Suporte técnico para cirurgiões e hospitais

### Produtos

- Ampla seleção de produtos adaptados às suas necessidades
- Líder de mercado em produtos médicos de ePTFE

## GORE TEX® Stretch Vascular Graft

CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO INTERNO (mm)	COMPRIMENTO (cm)
<b>Enxerto vascular reto de grande diâmetro GORE-TEX® Stretch</b>		
S1202K	12	20
S1204K	12	40
SA1402K	14	20
SA1404K	14	40
SA1602K	16	20
SA1604K	16	40
SA1802K	18	20
SA1804K	18	40
SA2002K	20	20
SA2004K	20	40
SA2202K	22	20
SA2204K	22	40
SA2402K	24	20
SA2404K	24	40

## GORE-TEX® Suturas comumente solicitadas

TAMANHO DO FIO	AGULHAS	COMPRIMENTO (cm)	CÓDIGO DO PRODUTO
<b>Anastomoses distais</b>			
CV-5	THc-13	76	5M12K
	TTc-13	76	5M02K
CV-6	TTc-12	76	6M10K

Os códigos de produto em negrito indicam proporção 1:1 entre agulha e fio para minimizar o sangramento pelo orifício da sutura.

## Literatura de suporte

Shah DM, Darling RC III, Kreienberg PB, *et al.* A critical approach for longitudinal clinical trial of stretch PTFE aortic grafts. *Cardiovascular Surgery* 1997;5(4):414-418.

Mohan CR, Hoballah JJ, Martinasevic M, *et al.* The aortic polytetrafluoroethylene graft: further experience. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery* 1996;11(2):158-163.

Chiesa R, Melissano G, Castellano R, *et al.* A new ePTFE stretch graft for aorto-iliac reconstructions. *Journal of Cardiovascular Surgery* 1995;36(2):135-141.

Erdoes LS, Berman SS, Bernhard VM, Mulcahy M, Hunter GC. Clinical and CT evaluation of a new stretch polytetrafluoroethylene aortic graft. *Annals of Vascular Surgery* 1995;9(5):441-447.

Miller JH. Partial replacement of an infected arterial graft by a new prosthetic polytetrafluoroethylene segment: a new therapeutic option. *Journal of Vascular Surgery* 1993;17(3):546-558.

 Consult Instructions  
for Use  
[eifu.goremedical.com](http://eifu.goremedical.com)



**W. L. GORE & ASSOCIATES, INC.**  
Flagstaff, AZ 86004

+65.67332882 (Asia Pacific)  
00800.6334.4673 (Europe)  
800.437.8181 (United States)  
928.779.2771 (United States)

[goremedical.com](http://goremedical.com)

Os produtos listados podem não estar disponíveis em todos os mercados.  
GORE, GORE-TEX e os designs são marcas comerciais da W. L. Gore & Associates.  
©1999, 2004, 2006, 2010, 2021 W. L. Gore & Associates, Inc. 21149116-PT NOVEMBRO 2021

Nome comercial: GORE-TEX® Stretch Vascular Grafts  
Número do registro na ANVISA: 80067930024

Nome comercial: GORE-TEX® Suture  
Número do registro na ANVISA: 80067930012