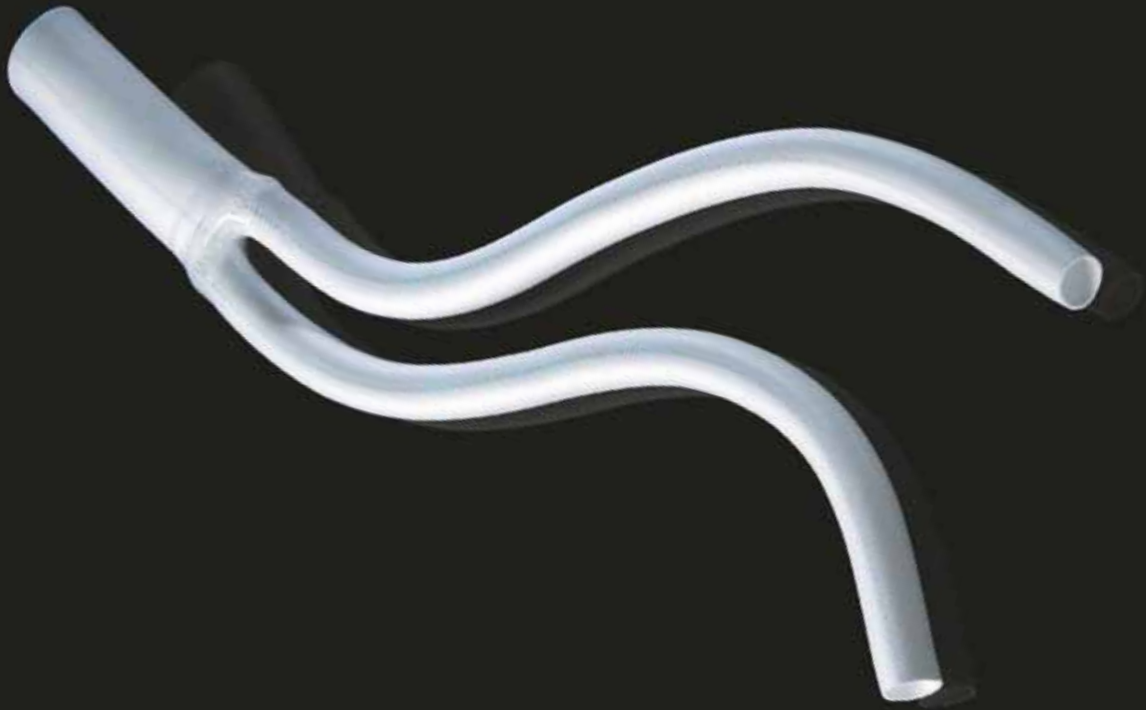


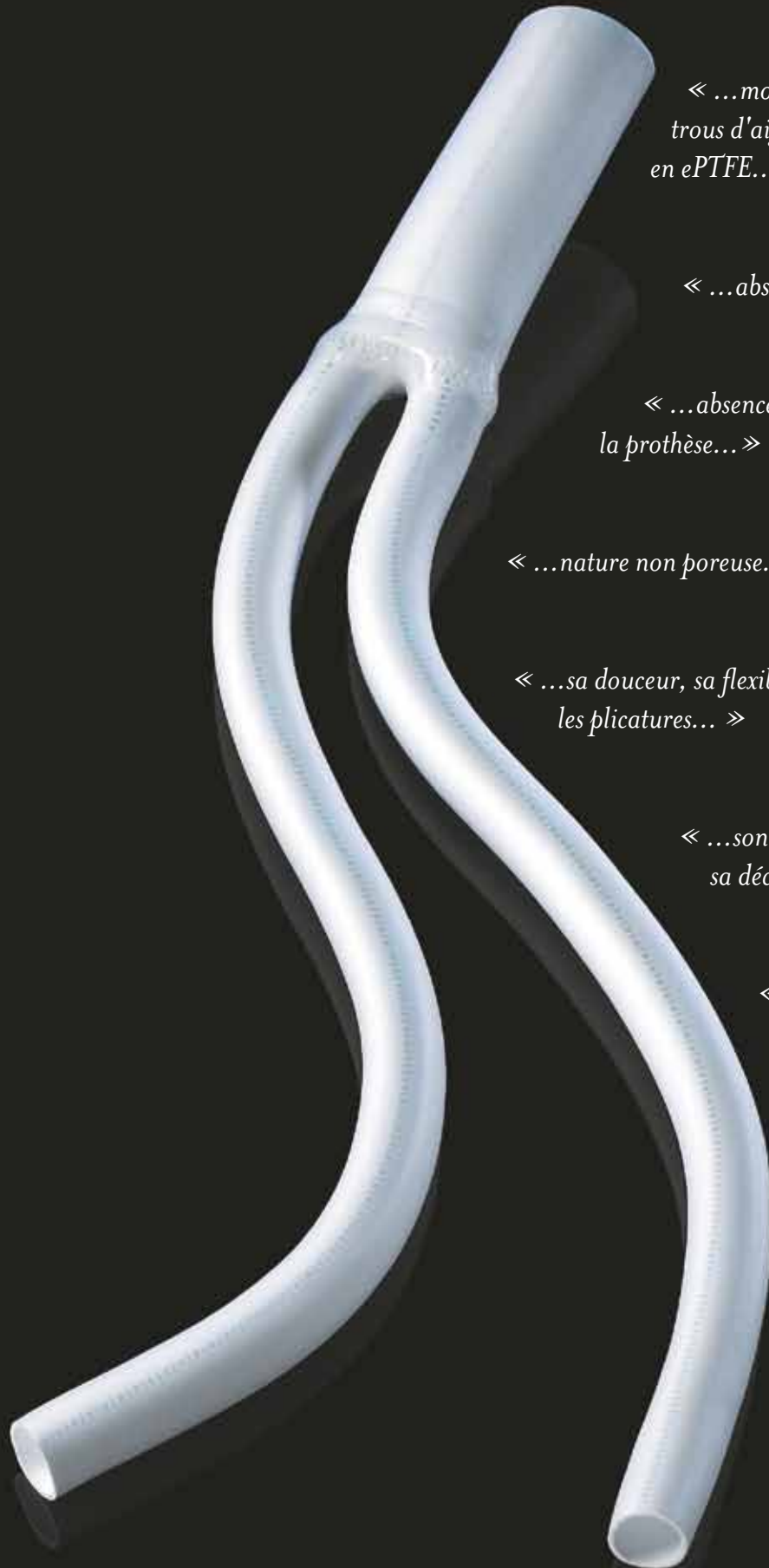
L'avantage de la technologie Stretch

pour la chirurgie de pontage aortique



PERFORMANCE through innovation

GORE
GORE-TEX®
STRETCH
VASCULAR GRAFT



« ...moins susceptible de saigner aux trous d'aiguille que les autres prothèses en ePTFE... »

« ...absence de fistules aorto-digestives... »

« ...absence de dilatation ou d'anévrismes de la prothèse... »

« ...nature non poreuse... »

« ...sa douceur, sa flexibilité et sa conformabilité évitent les plicatures... »

« ...son extensibilité longitudinale facilite sa découpe... »

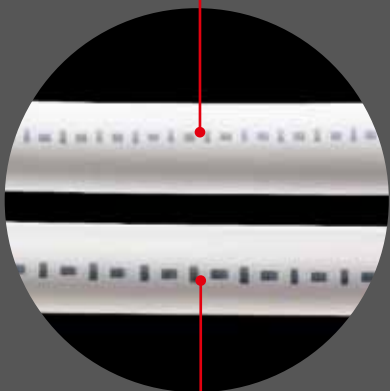
« ...meilleures caractéristiques de maniabilité... »

« ...surfaces lisses... »



Comparaison de l'épaisseur de paroi des prothèses diamètres 6mm : standard et mince

Configuration relâchée



Tension modérée pour l'implantation

► Preuve clinique : Caractéristiques et bénéfiques

Les prothèses GORE-TEX® Stretch en ePTFE sont devenues les prothèses de référence dans la chirurgie des vaisseaux périphériques de petit diamètre. Les mêmes bénéfiques cliniques peuvent être obtenus dans les applications aortiques de plus grand diamètre.

Technologie « Stretch »

- Résistance à la plicature dans les zones de courbure
- Maniabilité améliorée, douce et souple
- Conformabilité à l'anastomose
- Tolérance longitudinale
- Sécurité des prothèses vasculaires GORE-TEX® renforcées (enrubanage)
- Tailles de troncs bifurqués disponibles en 12 – 24 mm de diamètre et en 40 – 50 cm de longueur
- Tailles de troncs bifurqués de grand diamètre disponibles en 12 – 24 mm de diamètre et en 20 – 40 cm de longueur

► Dossiers produits et services Gore Médical

Informations clés

- Plus de 25 millions d'implants cliniques
- En juillet 2009, on dénombrait plus de 2700 articles publiés sur l'utilisation des dispositifs médicaux Gore
- Plus de 30 ans d'utilisation des prothèses vasculaires

Les services

- Laboratoire d'histologie vasculaire
- Vidéotheque et références médicales complètes
- Soutien technique aux chirurgiens et aux hôpitaux

Les produits

- Large sélection de produits adaptés à vos besoins
- Leader du marché des produits médicaux en ePTFE

Prothèses vasculaires bifurquées GORE-TEX® Stretch*

N° DE CATALOGUE	DIAMÈTRE INTERNE (mm)	LONGUEUR (cm)
Paroi standard pour tronc et membres		
SB1401 ou SB1401D	14 x 7	40
SB1601 ou SB1601D	16 x 8	40
SB1801 ou SB1801D	18 x 9	40
SB2001 ou SB2001D	20 x 10	40
SB2201 ou SB2201D	22 x 11	40
SB2401 ou SB2401D	24 x 12	40
Paroi standard pour tronc et paroi mince pour membres		
SBT1201 ou SBT1201D	12 x 6	40
SBT1202 ou SBT1202D	12 x 6	50
SBT1401 ou SBT1401D	14 x 7	40
SBT1402 ou SBT1402D	14 x 7	50
SBT1601 ou SBT1601D	16 x 8	40
SBT1602 ou SBT1602D	16 x 8	50
SBT1801 ou SBT1801D	18 x 9	40
SBT1802 ou SBT1802D	18 x 9	50
SBT2001 ou SBT2001D	20 x 10	40
SBT2002 ou SBT2002D	20 x 10	50

* SB = Prothèse vasculaire GORE-TEX® Stretch – Paroi standard bifurquée

Les dispositifs dont les numéros de catalogue sont SBxxxx et SBxxxxD sont identiques sur le plan fonctionnel. Le suffixe « D » signifie dispositif fabriqué en Europe.

La taille, la disponibilité et le prix varient selon le pays. Veuillez vérifier la disponibilité de l'article avec votre représentant Gore.

Prothèses vasculaires GORE-TEX® Stretch

N° DE CATALOGUE	DIAMÈTRE INTERNE (mm)	LONGUEUR (cm)
Prothèse vasculaire droite de large diamètre GORE-TEX® Stretch		
S1202	12	20
S1203	12	30
S1204	12	40
SA1402	14	20
SA1403	14	30
SA1404	14	40
SA1602	16	20
SA1603	16	30
SA1604	16	40
SA1802	18	20
SA1803	18	30
SA1804	18	40
SA2002	20	20
SA2003	20	30
SA2004	20	40
SA2202	22	20
SA2203	22	30
SA2204	22	40
SA2402	24	20
SA2403	24	30
SA2404	24	40

Fils de suture GORE-TEX® les plus utilisés

TAILLE DU FIL	AIGUILLES	LONGUEUR (cm)	N° DE CATALOGUE
Anastomoses proximales			
CV-3	TH-26	91	3N08
	PH-24	91	3N10
	TH-35	91	3N06
CV-4	TH-18	91	4N02
	TH-26	91	4N06
	PH-24	91	4N16
Anastomoses distales			
CV-4	TH-18	91	4N02
CV-5	THc-13	76	5M12
	TTc-13	76	5M02
	TH-18	91	5N04
CV-6	PT-13	76	6M08
	TTc-12	76	6M10

Les numéros de catalogue écrits en gras indiquent un rapport de 1/1 entre l'aiguille et le fil pour réduire au maximum le saignement aux points de suture.

Références bibliographiques

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.

Friedman SG, Lazzaro RS, Spier LN, Moccio C, Tortolani AJ. A prospective randomized comparison of Dacron and polytetrafluoroethylene aortic bifurcation grafts. *Surgery* 1995;117(1):7-10.

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.

Références vidéo

Shah D. Aortic replacement with bifurcated GORE-TEX® Stretch Vascular Graft and bilateral renal artery bypass using the left retroperitoneal approach. [videotape]. Flagstaff, AZ: W.L. Gore & Associates; AJ0435


Towne JB. Aorto-bifemoral repair using a bifurcated GORE-TEX® Stretch Vascular Graft. [videotape]. Flagstaff, AZ: W.L. Gore & Associates; AJ0433

Sharp WV. Aorto-bifemoral insertion of a bifurcated GORE-TEX® Stretch Vascular Graft. [videotape]. Flagstaff, AZ: W.L. Gore & Associates; AJ0434

McReynolds DG, Bergan JJ. Conservative retroperitoneal approach to the aorta. [videotape]. Flagstaff, AZ: W.L. Gore & Associates; AJ0441

Calligaro KD. Supraceliac aortomesenteric bypass using a bifurcated GORE-TEX® Stretch Vascular Graft. [videotape]. Flagstaff, AZ: W.L. Gore & Associates; AJ0436

Verta MJ, Gasior RM. Thoracofemoral aortic bypass using a bifurcated GORE-TEX® Stretch Vascular Graft. [videotape]. Flagstaff, AZ: W.L. Gore & Associates; AJ0437

 Lire le mode d'emploi



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

+65.67332882 (Asie pacifique)
00800.6334.4673 (Europe)
800.437.8181 (États-Unis d'Amérique)
928.779.2771 (États-Unis d'Amérique)

goremedical.com

Les produits listés peuvent ne pas être disponibles sur certains marchés.
GORE®, GORE-TEX®, PERFORMANCE THROUGH INNOVATION et les logos sont des marques de W. L. Gore & Associates. ©1999, 2004, 2006, 2010 W. L. Gore & Associates, Inc.
AP0225-FR1 JUIN 2010