

ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型 ステントグラフト

GORE® VIABAHN® VBX

Balloon Expandable Endoprosthesis



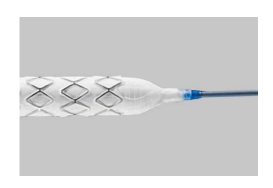
Advanced technology and unique design

Global leader with 20 years of peripheral stent graft clinical experience



ステンレススチールの独立した リング構造によって柔軟性を向上

- ステントグラフトの短縮を最小限に抑制
- 高いラディアルフォース



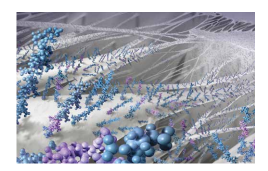
カバー付きのバルーン

- ステントグラフトの保持力向上
- 蛇行血管における高い送達性



幅広い拡張径を実現

- 解剖に応じたテーパー形状を可能にする
- 最大16 mm径まで拡張可能 (別のPTAバルーンカテーテルが必要)



CBAS® Heparin Surface*

■ 抗血栓性の持続

^{*} See full CBAS Heparin Surface references at goremedical.com/cbas

患者QOLを改善し、3年にわたり持続

VBX Flex Study 9 month¹ and 3 years²

Clinical data

_			_
	主な患者背景 / 病変背景(134・	例 / 213 病変)	
	TASC II 分類		_
	А	37.3% (50/134)	
	В	30.6% (41/134)	32.1%
	С	23.9% (32/134)	52.170
	D	8.2% (11/134)	TASC II C&D
	病変長 (患者あたり)(mm)	42.1	
	ステント長 (患者あたり)(mm)	72.1	
	完全閉塞	13.3% (28/210)	42.5%
	治療肢		-
	キッシングステント	42.5% (57/134)	Kissing Stent
	両側	50.0% (67/134)	

9 months data¹

100%

Technical Success

- デリバリー成功 (17.9%が対側アプローチ)
- >30%の残存狭窄なし

96.9%

一次開存率

3 years data²

91.2%

TLR回避率

92.1%

Rutherford分類の改善

0.17

安静時ABI平均値の改善 (3年時ABI平均値: 0.93)

2-3倍

WIQスコア中央値の改善[†]

[†] Data on file 2020; W. L. Gore & Associates, Inc.; Flagstaff, AZ.

Configurations

品番	ステントグラフト 径(mm)*	ステントグラフト 最大拡張径(mm) [†]	装填時ステント グラフト長(mm)*	イントロデューサ シースサイズ (Fr)	適合ガイドワイヤー 径(inch)			
BXA067901J ‡	6	8	79	7	0.035			
BXA072901J [‡]	7	11	29	7	0.035			
BXA073901J	7	11	39	7	0.035			
BXA075901J	7	11	59	7	0.035			
BXA077901J	7	11	79	7	0.035			
BXA082901J	8	11	29	7	0.035			
BXA083901J	8	11	39	7	0.035			
BXA085901J	8	11	59	7	0.035			
BXAL085901J ‡	8L	16	59	8	0.035			
BXAL087901J	8L	16	79	8	0.035			
BXA112901J ‡	11	16	29	8	0.035			
BXA113901J ‡	11	16	39	8	0.035			
BXA115901J ‡	11	16	59	8	0.035			
BXA117901J ‡	11	16	79	8	0.035			
		カテーテル	レ有効長 135 cm					
BXA052902J [‡]	5	8	29	7	0.035			
BXA053902J ‡	5	8	39	7	0.035			
BXA055902J ‡	5	8	59	7	0.035			
BXA062902J ‡	6	8	29	7	0.035			
BXA063902J ‡	6	8	39	7	0.035			
BXA065902J ‡	6	8	59	7	0.035			
BXA072902J ‡	7	11	29	7	0.035			
BXA073902J ‡	7	11	39	7	0.035			
BXA075902J ‡	7	11	59	7	0.035			
BXA082902J ‡	8	11	29	7	0.035			
BXA083902J [‡]	8	11	39	7	0.035			
BXA085902J ‡	8	11	59	7	0.035			
BXAL085902J ‡	8L	16	59	8	0.035			
BXAL087902J ‡	8L	16	79	8	0.035			

公称值

References

販売名:ゴア[®] バイアバーン[®] VBX バルーン拡張型ステントグラフト 承認番号:22900BZX00309000 一般的名称:ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト CBASは、W. L. Gore & Associates, Inc. の完全子会社であるCarmeda ABの商標です。

ゴア、GORE、Together, improving life、バイアバーン、ブイビーエックス、ブイビーエックス フレックス、VBX、VBX FLEX、VIABAHNおよび記載のデザイン(ロゴ) は、W. L. Gore & Associatesの商標です。 © 2023 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 231119108-JA JULY 2023

W. L. Gore & Associates, Inc. 製造元

製造販売元 日本ゴア合同会社 メディカル・プロダクツ・ディビジョン





ステントグラフト径を超えて追加拡張する際に追加のPTAバルーンカテーテルが必要になります。(本製品に追加のPTAバルーンカテーテルは含まれていません。)

特注品番です。在庫をご確認の上、ご注文下さい。

^{1.} Bismuth J, Gray BH, Holden A, Metzger C, Panneton J; VBX FLEX Study Investigators. Pivotal study of a next-generation balloon-expandable stent-graft for treatment of iliac occlusive disease. Journal of Endovascular Therapy 2017;24(5):629-637.

^{2.} Panneton J, Bismuth J, Gray BH, Holden A. Three-year follow-up of patients with iliac occlusive disease treated with the GORE VIABAHN VBX Balloon Expandable Endoprosthesis. Journal of Endovascular Therapy 2020 Oct;27(5):728-736.