



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

Flexible strength.
Proven outcomes.¹



Together, improving life

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tent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



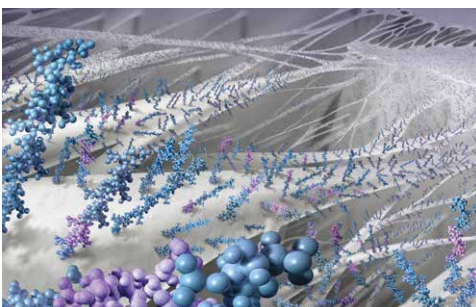
カバー付きのバルーン

- スtent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	
A	37.3% (50/134)
B	30.6% (41/134)
C	23.9% (32/134)
D	8.2% (11/134)
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)
治療肢	
キッシングステント	42.5% (57/134)
両側	50.0% (67/134)

32.1%
TASC II C&D

42.5%
Kissing Stent

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)
カテーテル有効長 80 cm					
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

* 公称値

† 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。

References

- 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.
- 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.

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、バイビーエックス、バイビーエックス 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

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

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

〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル
T 03 6746 2560 F 03 6746 2561 goremedical.com/jp

