

ゴア® バイアバーン® VBX
バルーン拡張型 スtentグラフト

GORE® VIABAHN® VBX
Balloon Expandable
Endoprosthesis



FLEXIBLE STRENGTH. PROVEN OUTCOMES.¹

実証された手技成功と3年にわたる持続的な臨床転帰

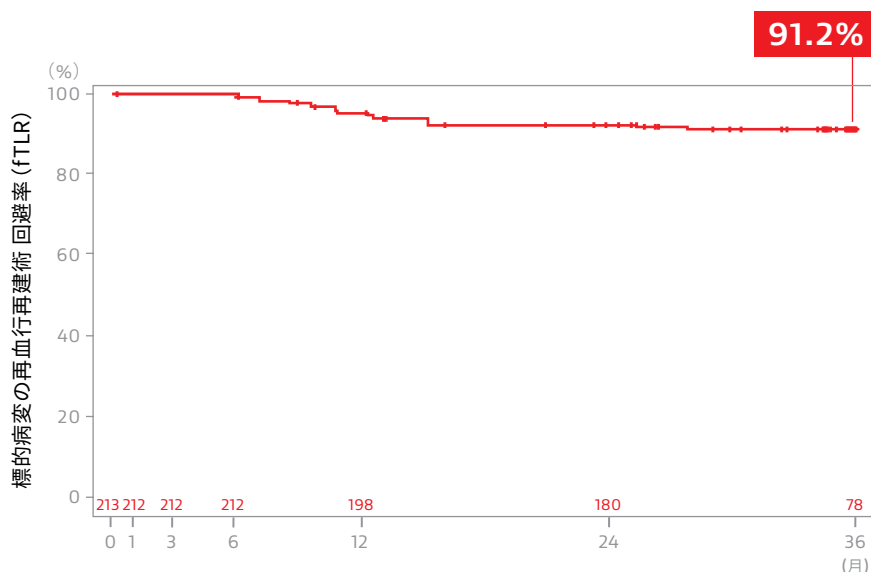
実証された手技成功：

- 100% 血管内腔の復元¹
- 100% デバイス脱落なく標的病変へのデリバリー成功¹
- 96.9% 9か月一次開存率¹

3年にわたって臨床有効性が継続：

- 91.2% 標的病変の再血行再建術回避率 (fTLR)²

Gore VBX FLEX Clinical Studyは、複雑な大動脈骨動脈閉塞性疾患患者134例(TASC II C/Dが32.1%、kissing stentが42.5%)を対象に行った前向き多施設共同単群試験です



病変ごとの標的病変再血行再建術回避率 (fTLR) の
Kaplan-Meier のグラフと潜在的リスクがある病変数

Together, improving life



ベースラインと比較した 3年にわたる患者の 持続的なベネフィット²

92% Rutherford 分類が改善した
患者の割合²

0.17 安静時の足首関節上腕血圧比 (ABI) 平均値
の改善 ($P < 0.001$, ABI 平均値 0.93)^{*, 2}

歩行障害質問表 (WIQ) 評価の中央値が2-3倍改善[†]

	術前	9ヵ月	2年	3年
歩行距離	8 (N = 134)	22 (N = 114)	22 (N = 104)	22 (N = 90)
歩行スピード	3 (N = 134)	11 (N = 114)	10 (N = 104)	10 (N = 90)
階段を上がる能力	4 (N = 127)	9 (N = 114)	9 (N = 102)	9 (N = 87)

* ($P < 0.001$) 術前と比較して統計的に有意な変化。

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

References

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. <http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/VB71526602817720463>.
2. Panneton JM, Bismuth J, Gray BH, Holden A. Three-year follow-up of patients with iliac occlusive disease treated with the Viabahn Balloon-Expandable Endoprosthesis. *Journal of Endovascular Therapy* 2020;27(5):728-736. OPEN ACCESS <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1526602820920569>



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
ゴア、GORE、Together, improving life、バイアバーン、ブイビーエックス、VBX、VIABAHN および記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。
© 2022 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 21328853-JA MARCH 2022

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 gore.co.jp

