

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

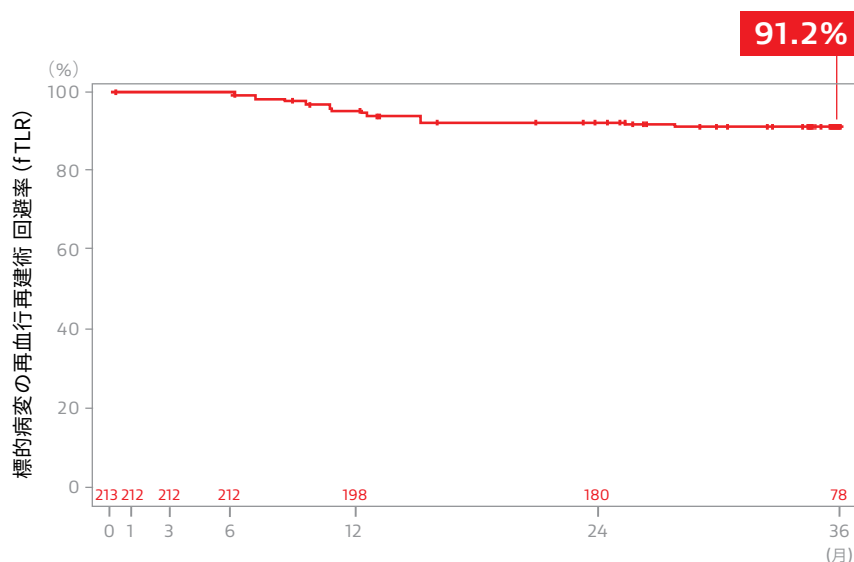
実証された手技成功：

- 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ヵ月一次開存率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 臨床試験は、複雑な大動脈腸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

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/VB7/1526602817720463>.
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*. In press. <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1526602820920569>

全ての禁忌、警告、使用上の注意および有害事象に関する詳細は添付文書をご参照ください。

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

Products listed may not be available in all markets.

ゴア、GORE、Together, improving life、VBX、VBX FLEX、バイアバーン、VIABAHN

および記載のデザイン (ロゴ) は、W. L. Gore & Associates の商標です。

© 2020 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 AY1087-JA2 JULY 2020

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 Tel: 03-6746-2560 Fax: 03-6746-2561

gore.co.jp

