

ゴア® エクスcluder®  
胸腹部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム

**GORE® EXCLUDER®**  
Thoracoabdominal Branch  
Endoprosthesis

# BRIDGING THE GAP

Between thoracic and abdominal care

– 胸腹部大動脈領域初の血管内治療デバイス –



*Together, improving life*



**FIRST REGULATORY APPROVED,**

胸腹部大動脈領域の  
複雑大動脈病変に対する  
off-the-shelfデバイスによる  
血管内治療を実現

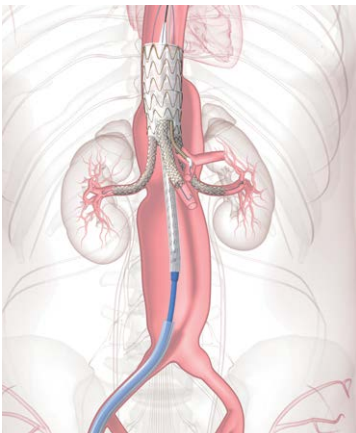
## Meet the component you were looking for

ゴアで上市しているデバイスとの互換性を実証した  
モジュラーデザイン

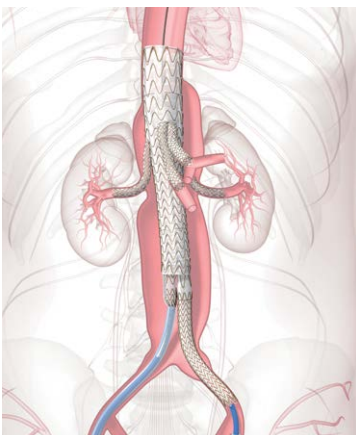
展開アニメーション 



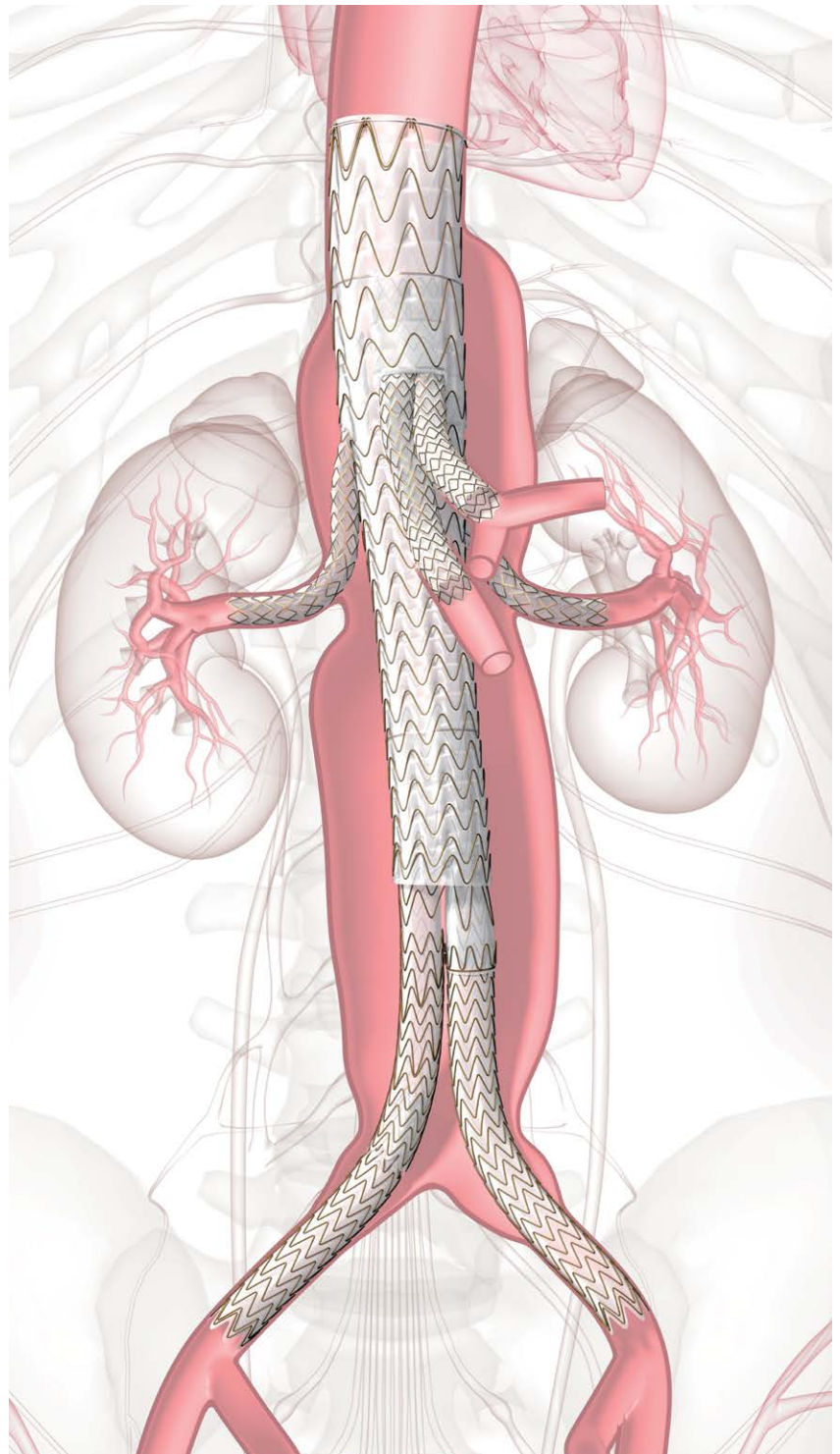
アオルティックコンポーネントを位置付け  
して中間径に展開する



ブランチコンポーネントを進めて、プレカ  
ニュレーションされているアオルティックコ  
ンポーネントのポータルを通して展開する



アオルティックコンポーネントを完全に展  
開し、続いてディスタルY字型コンポー  
ネントとコントララテラル・レッグコンポー  
ネントを展開する



イメージ図

# 唯一\* の承認された 血管内治療オプション

外科手術困難な患者への治療適応：

- 適切な解剖学的要件を満たした胸腹部大動脈瘤
- 適切な解剖学的要件を満たした傍腎動脈腹部大動脈瘤

緊急の治療にも対応可能な「off-the-shelf」デバイス

カスタムメイドのステントグラフトを造作する必要のない

低侵襲治療によるベネフィット<sup>1,2</sup>



## 実証された臨床成績、新たな治療の選択肢

ゴア® エクスクルーダー® 胸腹部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム (TAMBE) 治験  
主要試験群・副次的試験群 12か月フォローアップ成績<sup>3,†</sup>

100% 病変関連死亡<sup>†</sup>回避率

94.7% 動脈瘤拡大<sup>§</sup>回避率

89.9% デバイス有効性\*\*の喪失回避率

85.3% デバイスコンポーネントの完全閉塞回避率

95.9% 標的分枝血管閉塞<sup>††</sup>回避率

リアルワールド（実臨床）エビデンスとの在院期間の比較

15.8  
days

平均在院期間  
外科的修復術<sup>4</sup>

5.4  
days ↓

平均在院期間  
TAMBEによる治療<sup>3,†</sup>



\* 2025年5月時点

† Data on file 2025; W. L. Gore & Associates, Inc; Flagstaff, AZ.

‡ 初回手技のための入院中および初回手技後30日以内または治療した病変もしくは血管内治療の有効性に起因する二次的手技（例：逆行性解離、開存性の喪失、デバイス完全性の喪失、エンドリーク、マイグレーション、大動脈拡大、大動脈破裂を治療するための手技）から30日以内のあらゆる死亡、並びに治療した病変またはステントグラフトに関連するあらゆる死亡（例：致死性の心タンポナーデに至った動脈瘤破裂、逆行性解離）のうち、死亡が病変と関連がないことを示すエビデンスがないもの

§ 動脈瘤の最大径が、初回の術後CTスキャンで確認した値に対して5 mmを超えて拡大すること

\*\* ステントまたはステントグラフトの追加留置が必要な、デバイスシーリングゾーンの不良またはデバイス完全性の喪失（例：デバイスのキックまたは潰れ）

†† 標的腹部分枝血管毎（18/435本）

# Another first in branched technology

複雑な血管内治療における安全性に貢献するケースサポート

- ゴアとして有する豊富な血管系製品に関する知識の蓄積
- 年間数百例にもわたるケースサポート実績を持つセールsteam
- 臨床的アウトカムにフォーカスした直接のケースサポート\*

\* ケースサポートは医療機器業公正取引協議会の立会い基準に準じて実施され、無償での立会いには制限があります

製品情報に関しましては  
弊社営業担当者まで  
お問合せください。

## References

1. Bavaria JE, Appoo JJ, Makaroun MS, et al; Gore TAG Investigators. Endovascular stent grafting versus open surgical repair of descending thoracic aortic aneurysms in low-risk patients: a multicenter comparative trial. *Journal of Thoracic & Cardiovascular Surgery* 2007;133(2):369-377.
2. Arko FR 3rd, Murphy EH, Boyes C, et al. Current status of endovascular aneurysm repair: 20 years of learning. *Seminars in Vascular Surgery* 2012;25(3):131-135.
3. GORE® EXCLUDER® Thoracoabdominal Branch Endoprosthesis [Instructions for Use]. Flagstaff, AZ: W. L. Gore & Associates, Inc; 2023. MD193085.
4. PINC AI™ Applied Sciences, Premier Inc. PINC AI™ Healthcare Database: Data that informs and performs (White Paper). July 2023. <https://offers.pinc-ai.com/PINC-AI-Healthcare-Database-White-Paper-LP.html>

本資料は医療関係者向けです。それ以外の方への再配布はご遠慮ください。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電子化された添付文書（電子添文）を必ずご参照ください。

販売名：ゴア® エクスルーダー® 胸腹部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム 承認番号：30600BZX00235000 一般的名称：大動脈用ステントグラフト

ゴア、GORE、Together, improving life、エクスルーダー、EXCLUDER、TAMBEおよび記載のデザイン（ロゴ）は、W. L. Gore & Associatesの商標です。

その他すべての商標に関する権利は、各権利者に帰属します。

© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 25AR3066-JA01 AUGUST 2025

「添文ナビ」アプリで  
電子添付文書を  
ご参照ください



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](http://goremedical.com/jp)

