



Together, improving life

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

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)

DEVICE SIZING POCKET REFERENCE GUIDE

詳しい情報については、各製品の
電子化された添付文書をご覧ください。



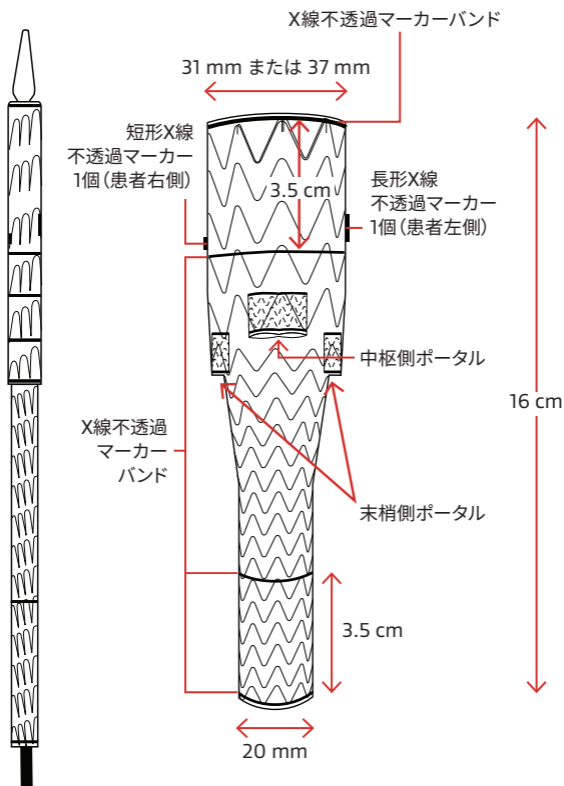
Together, improving life



GORE® EXCLUDER®

Thoracoabdominal Branch Endoprosthesis (TAMBE)

アオルティックコンポーネント



| 品番 | デバイス 中枢側径 (mm) | 標的中枢側 大動脈径 (mm) | 上腸間膜動脈 / 腹腔動脈 ポータル径 (mm) | 腎動脈ポータル径 (mm) |
|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|
| ATAA43120160J | 31 | 22-29 | 8 | 6 |
| ATAA43720160J | 37 | 27-34 | 8 | 6 |

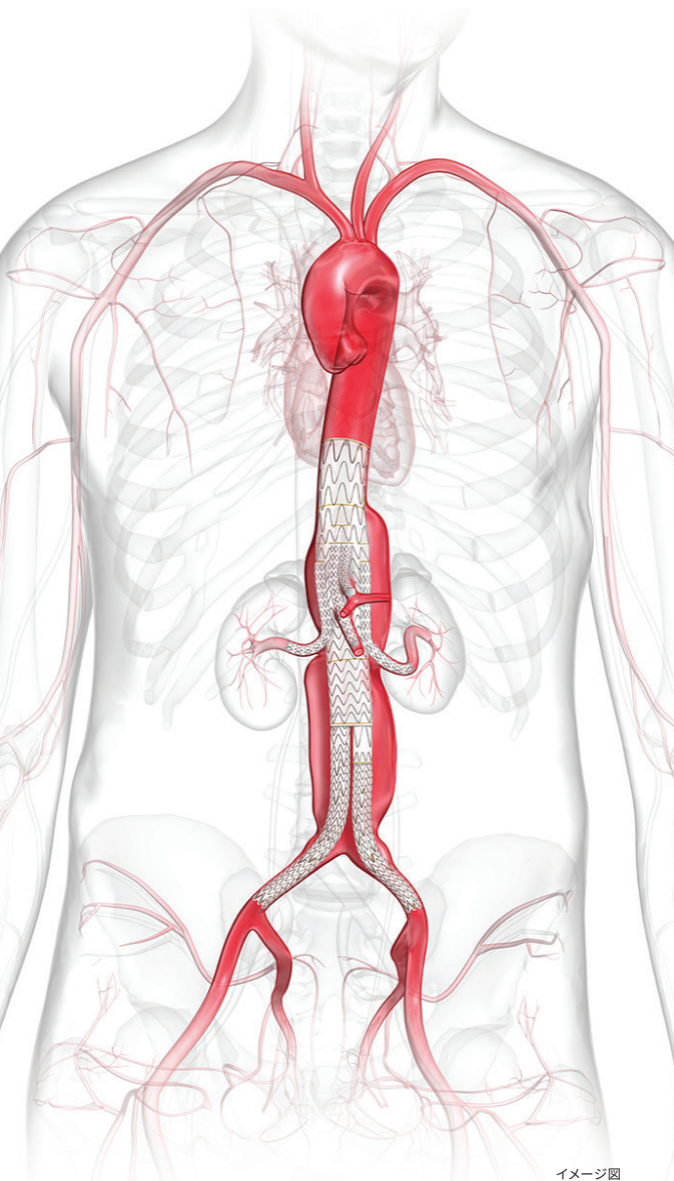
ゴア® エクスクルーダー®
胸腹部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステム (TAMBE)



| デバイス末梢側径 (mm) | デバイス全長 (cm) | カテーテル有効長 (cm) | ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース のサイズ (Fr) |
|------------------|-------------|------------------|-------------------------------------------------|
| 20 | 16 | 66 | 22 |
| 20 | 16 | 66 | 22 |

GORE® EXCLUDER®

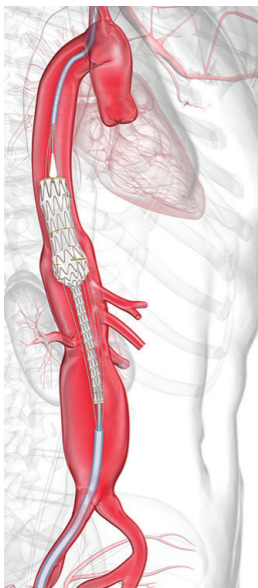
Thoracoabdominal Branch Endoprosthesis (TAMBE)



イメージ図

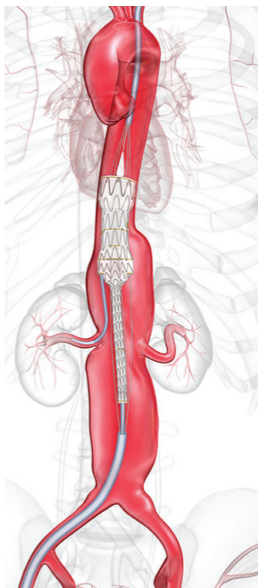
Step 1

第一段階のアオルティック
コンポーネントの展開



Step 2

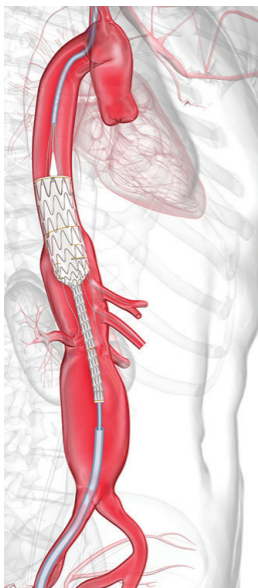
中枢側アンカーのコンスト
レイニングを解除し、上腕/
腋窩動脈アクセスによりそ
れぞれの腹部分枝血管にカ
ニュレーションする



イメージ図

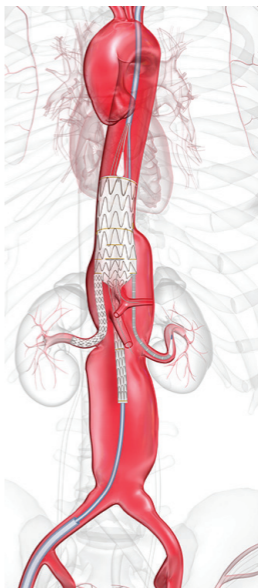
Step 3

第二段階のアオルティック
コンポーネントの展開



Step 4

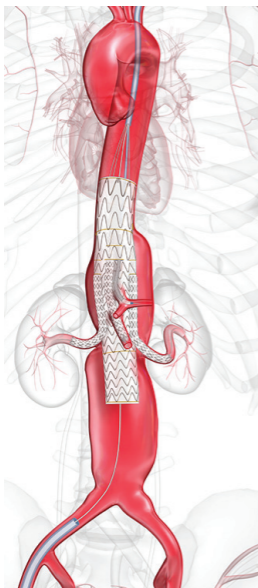
4本のうち3本の腹部分枝
血管内でブランチコンポー
ネントを展開する



イメージ図

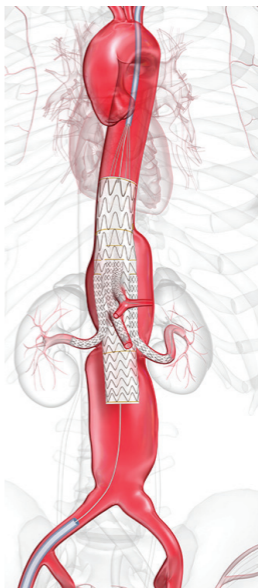
Step 5

最終段階のアオルティック
コンポーネントの展開



Step 6

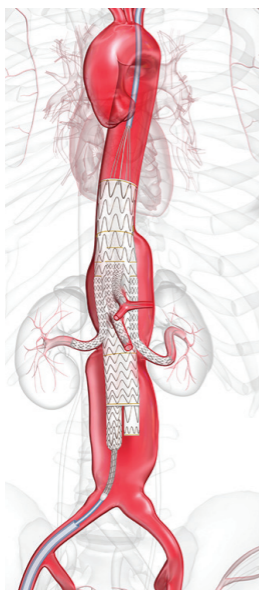
残りの腹部分枝血管内で
ブランチコンポーネントを
展開する



イメージ図

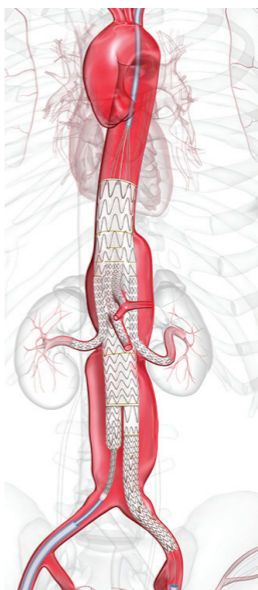
Step 7

第一段階のディスタルY字型コンポーネントの展開



Step 8

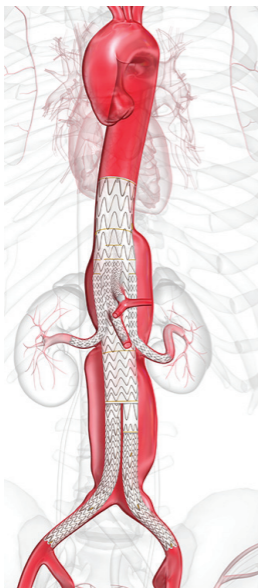
コントララテラル・レッグコンポーネントの展開、および延長(必要に応じて)



イメージ図

Step 9

最終段階のディスタルY字型コンポーネントの展開、およびコントララテラル・レッグコンポーネントによる延長(必要に応じて)。シーリングゾーンをバルーン拡張する



イメージ図

GORE® VIABAHN® VBX

Balloon Expandable Endoprosthesis

ブランチコンポーネント

| 品番 | カテーテル有効長 (cm) | ステントグラフト径 (mm) | 装填時ステント グラフト長 (mm) |
|------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| BXB053902J | 135 | 5 | 39 |
| BXB055902J | 135 | 5 | 59 |
| BXB057902J | 135 | 5 | 79 |
| BXB063902J | 135 | 6 | 39 |
| BXB065902J | 135 | 6 | 59 |
| BXB067902J | 135 | 6 | 79 |
| BXB073902J | 135 | 7 | 39 |

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

ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト
(ロープロファイル VBX デリバリーシステム)

| 拡張 | 拡張圧 (atm) | 最終ステントグラフト 内径 (mm) | イントロデューサ サイズ (Fr) |
|----------------|-----------|-----------------------|----------------------|
| 最低拡張圧 | 7 | 4.6 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 11 | 5.0 | |
| 最大拡張圧 | 16 | 5.5 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 8.0 | |
| 最低拡張圧 | 7 | 4.4 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 12 | 5.0 | |
| 最大拡張圧 | 16 | 5.4 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 8.0 | |
| 最低拡張圧 | 7 | 4.3 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 14 | 5.0 | |
| 最大拡張圧 | 17 | 5.3 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 8.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 5.0 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 14 | 6.0 | |
| 最大拡張圧 | 17 | 6.3 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 8.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 5.1 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 15 | 6.0 | |
| 最大拡張圧 | 17 | 6.1 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 8.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 5.1 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 14 | 6.0 | |
| 最大拡張圧 | 17 | 6.2 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 8.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 6.5 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 8 | 6.9 | |
| 最大拡張圧 | 11 | 7.4 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 11.0 | |

GORE® VIABAHN® VBX

Balloon Expandable Endoprosthesis

| 品番 | カテーテル有効長 (cm) | ステントグラフト径 (mm) | 装填時ステント グラフト長(mm) |
|------------|------------------|-------------------|----------------------|
| BXB075902J | 135 | 7 | 59 |
| BXB077902J | 135 | 7 | 79 |
| BXB083902J | 135 | 8 | 39 |
| BXB085902J | 135 | 8 | 59 |
| BXB087902J | 135 | 8 | 79 |
| BXB093902J | 135 | 9 | 39 |
| BXB095902J | 135 | 9 | 59 |
| BXB097902J | 135 | 9 | 79 |

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

ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト
(ロープロファイル VBX デリバリーシステム)

| 拡張 | 拡張圧 (atm) | 最終ステントグラフト 内径 (mm) | イントロデューサ シースサイズ (Fr) |
|----------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 最低拡張圧 | 6 | 6.7 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 7 | 6.9 | |
| 最大拡張圧 | 11 | 7.4 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 11.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 6.5 | 6 |
| 推奨拡張圧 | 8 | 6.9 | |
| 最大拡張圧 | 11 | 7.4 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 11.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 7.2 | 7 |
| 推奨拡張圧 | 12 | 8.0 | |
| 最大拡張圧 | 15 | 8.4 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 11.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 7.1 | 7 |
| 推奨拡張圧 | 12 | 8.0 | |
| 最大拡張圧 | 15 | 8.4 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 11.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 6.9 | 7 |
| 推奨拡張圧 | 12 | 7.9 | |
| 最大拡張圧 | 15 | 8.4 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 11.0 | |
| 最低拡張圧 | 5 | 7.6 | 7 |
| 推奨拡張圧 | 12 | 9.0 | |
| 最大拡張圧 | 15 | 9.5 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 13.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 7.9 | 7 |
| 推奨拡張圧 | 11 | 9.0 | |
| 最大拡張圧 | 15 | 9.6 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 13.0 | |
| 最低拡張圧 | 6 | 8.0 | 7 |
| 推奨拡張圧 | 11 | 9.0 | |
| 最大拡張圧 | 15 | 9.6 | |
| ステントグラフト最大拡張径* | | 13.0 | |

ディスタルY字型コンポーネント

| 品番 | デバイス 中枢側径 (mm) | デバイス 末梢側径 (mm) | 標的腸骨 動脈径 (mm) | デバイス 全長 (cm) | コントラ ラテラル・ ゲートま での長さ (cm) | ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサ シース のサイズ (Fr) |
|------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| CEB231010A | 23 | 10 | 8-9 | 10 | 5.5 | 16 |
| CEB231210A | 23 | 12 | 10-11 | 10 | 5.5 | 16 |
| CEB231410A | 23 | 14.5 | 12-13.5 | 10 | 5.5 | 16 |



ゴア® エクスcluder® スtentグラフト
 コントララテラル・レグ / イリアック・エクステンダー

コントララテラル・レグコンポーネント

コントララテラル・レグ

| 品番 | 標的腸骨 動脈径 (mm) | デバイス 末梢側径 (mm) | デバイス 全長 (cm) | ゴア®ドライシール フレックス イントロデューサシース のサイズ (Fr) |
|------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| PLC121000J | 10-11 | 12 | 10 | 12 |
| PLC121200J | 10-11 | 12 | 12 | 12 |
| PLC121400J | 10-11 | 12 | 14 | 12 |
| PLC141000J | 12-13.5 | 14.5 | 10 | 12 |
| PLC141200J | 12-13.5 | 14.5 | 12 | 12 |
| PLC141400J | 12-13.5 | 14.5 | 14 | 12 |
| PLC161000J | 13.5-14.5 | 16 | 9.5 | 12 |
| PLC161200J | 13.5-14.5 | 16 | 11.5 | 12 |
| PLC161400J | 13.5-14.5 | 16 | 13.5 | 12 |
| PLC181000J | 14.5-16.5 | 18 | 9.5 | 12 |
| PLC181200J | 14.5-16.5 | 18 | 11.5 | 12 |
| PLC181400J | 14.5-16.5 | 18 | 13.5 | 12 |
| PLC201000J | 16.5-18.5 | 20 | 9.5 | 12 |
| PLC201200J | 16.5-18.5 | 20 | 11.5 | 12 |
| PLC201400J | 16.5-18.5 | 20 | 13.5 | 12 |
| PLC231000J | 18.5-21.5 | 23 | 10 | 14 |
| PLC231200J | 18.5-21.5 | 23 | 12 | 14 |
| PLC231400J | 18.5-21.5 | 23 | 14 | 14 |
| PLC271000J | 21.5-25.0 | 27 | 10 | 15* |
| PLC271200J | 21.5-25.0 | 27 | 12 | 15* |
| PLC271400J | 21.5-25.0 | 27 | 14 | 15* |

* ゴア®ドライシール フレックス イントロデューサシース使用の場合は 16Frを使用すること。

イリアック・エクステンダー

| 品番 | 標的腸骨 動脈径 (mm) | デバイス 末梢側径 (mm) | デバイス 全長 (cm) | ゴア®ドライシール フレックス イントロデューサシース のサイズ (Fr) |
|------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| PLL161007J | 8-9 | 10 | 7 | 12 |
| PLL161207J | 10-11 | 12 | 7 | 12 |
| PLL161407J | 12-13.5 | 14.5 | 7 | 12 |

胸部コンポーネント

ゴア® TAG® コンフォーマブル胸部大動脈ステントグラフト
アクティブコントロールシステム

| 品番* | デバイス径 (mm) | 標的大動脈血管径 (mm) | デバイス全長 (cm) | イントロデューサー サシースの サイズ (Fr) |
|-------------|----------------------|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| TGM2626XXJ | 26 | 19.5-24 | 10, 15, 20 | 20 |
| TGM2828XXJ | 28 | 22-26 | 10, 15, 20 | 20 |
| TGMR3131XXJ | 31 | 24-29 | 10, 15, 20 | 20 |
| TGM3434XXJ | 34 | 27-32 | 10, 15, 20 | 22 |
| TGMR312610J | 31 (中枢側) 26 (末梢側) | 24-29 (中枢側) 19.5-24 (末梢側) | 10 | 20 |
| TGM342815J | 34 (中枢側) 28 (末梢側) | 27-32 (中枢側) 22-26 (末梢側) | 15 | 22 |
| TGMR373115J | 37 (中枢側) 31 (末梢側) | 29-34 (中枢側) 24-29 (末梢側) | 15 | 22 |
| TGMR403415J | 40 (中枢側) 34 (末梢側) | 31-37 (中枢側) 27-32 (末梢側) | 15 | 22 |

* XXはデバイス全長を示す

DBCエクステンダーコンポーネント

ゴア® エクスクルーダー® ステントグラフト アオルタ・エクステンダー

| 品番 | デバイス径(mm) | デバイス全長(cm) | 推奨される ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサーサシース (Fr) |
|------------|-----------|------------|-------------------------------------------------|
| PLA230300J | 23 | 3.3 | 16 |



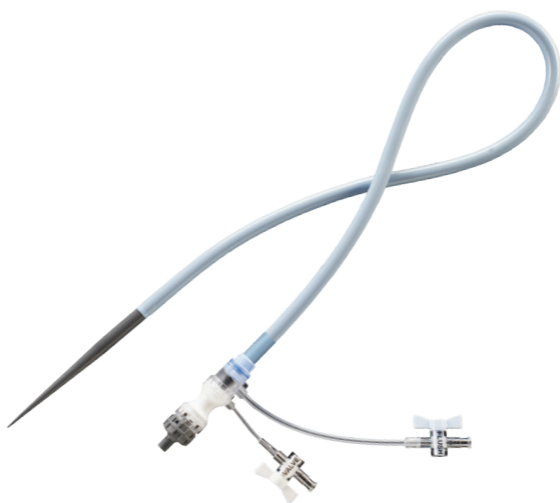
図.TAMBE 各コンポーネントの組み合わせ

GORE® DRYSEAL Flex

Introducer Sheath

ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース

| 品番 | シースサイズ (Fr) | 外径 (mm) | 作業長 (cm) |
|---------|-------------|---------|----------|
| DSF1233 | 12 | 4.7 | 33 |
| DSF1245 | 12 | 4.7 | 45 |
| DSF1433 | 14 | 5.3 | 33 |
| DSF1633 | 16 | 6.1 | 33 |
| DSF1833 | 18 | 6.7 | 33 |
| DSF2033 | 20 | 7.5 | 33 |
| DSF2233 | 22 | 8.2 | 33 |



ゴア® トリルumenカテーテル

| 品番 | 外径 (Fr) | 有効長 (cm) | 中央ルumenの 適合ワイヤー径 (インチ) | 補助ルumenの 適合ワイヤー径 (インチ) |
|--------|---------|----------|------------------------------|------------------------------|
| TLC140 | 7.5 | 140 | 0.035 | 0.018 |

ゴア® MOB バルーンカテーテル

| 品番 | ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース のサイズ (Fr) | バルーン 拡張径 (mm) | カテーテル 有効長 (cm) | バルーン長 (cm) |
|-------|-------------------------------------------------|------------------|-------------------|------------|
| MOB37 | 10 | 10-37 | 90 | 4 |

ゴア® トリローブ バルーンカテーテル II

| 品番 | ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース のサイズ (Fr) | バルーン 拡張径 (mm) | カテーテル有効長 (cm) |
|----------|-------------------------------------------------|---------------------|------------------|
| BCM1634J | 18 | 16-32 | 104 |
| BCL2645J | 18 | 26-42 | 104 |

「添文ナビ」アプリで電子添付文書をご参照ください



販売名：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

承認番号：30600BZX00235000

一般的名称：大動脈用ステントグラフト



メインボディ



レッグ等



IBE

販売名：エクスcluder® Y字型ステントグラフトシステム

承認番号：21900BZY00011000

一般的名称：大動脈用ステントグラフト



販売名：ゴア® バイアブラン® 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



販売名：ゴア® CTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム

承認番号：22500BZX00427000

一般的名称：大動脈用ステントグラフト



販売名：ゴア® ドライシール フレックス イントロドューサシース

承認番号：22800BZX00461000

一般的名称：心臓用カテーテルイントロドューサキット



販売名：ゴア® トリルumenカテーテル

承認番号：30600BZX00236000

一般的名称：中心循環系ガイディング用血管内カテーテル



販売名：ゴア® MOBバルーンカテーテル

承認番号：23000BZX00170000

一般的名称：中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル



販売名：ゴア® トリLoopバルーンカテーテルII

承認番号：22200BZX00729000

一般的名称：中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル

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。

© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 無断転載・複製を禁じます。

記載の商標は、Goreグループの関連会社または各権利者の商標です。

“Together, improving life”および記載のデザイン(ロゴ)は、Goreの商標です。

25AR3034-JA01 OCTOBER 2025