

Zone 2 大動脈解離

ケースプランニングフォーム



患者の機微情報 – 法令により保護される情報の開示は行わないでください。

以下に記入された情報は、手技に適したデバイスやバックアップデバイスの準備のために使用されます。

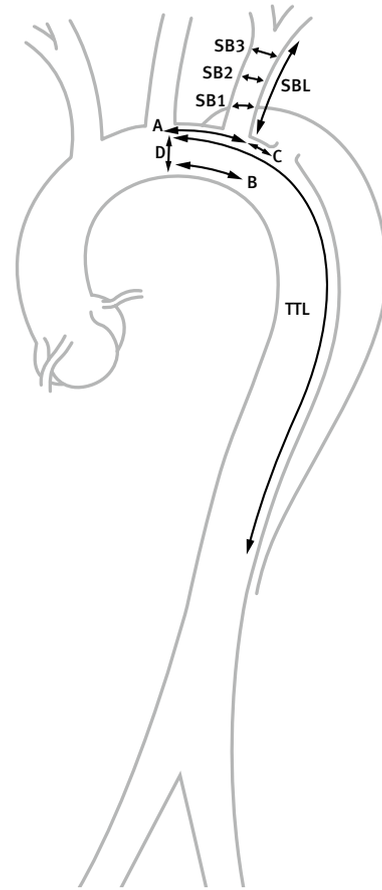
患者 ID:

CTA撮像日:

施設名:

実施医名:

位置	測定値
大動脈の計測	
D	ランディングゾーン中枢端の大動脈径 mm
左鎖骨下動脈の計測	
SBL	左鎖骨下動脈起始部から最初の主要分枝までの長さ cm
SB0	左鎖骨下動脈起始部の血管径 mm
SB1	左鎖骨下動脈起始部から1 cm末梢側の血管径 mm
SB2	左鎖骨下動脈起始部から2 cm末梢側の血管径 mm
SB3	左鎖骨下動脈起始部から3 cm末梢側の血管径 mm
大動脈長の計測	
A	中枢セグメント長: 左鎖骨下動脈入口部遠位端から中枢側分枝血管入口部の半分までの長さ cm
B	中枢カバード長: 左鎖骨下動脈入口部遠位端から中枢側分枝血管入口部遠位端までの長さ cm
C	主要なエントリー亀裂から左鎖骨下動脈入口部遠位端までの長さ cm
TTL	総治療長 (TTL = A + C + 10 cm) cm
角度の計測	
左鎖骨下動脈の分岐角度 °	
左鎖骨下動脈を基準としたときの中枢側分枝血管との角度 前(腹側)/後(背側) °	



アクセス血管の計測	推奨するCアームの角度
右総腸骨動脈径	中枢側 LAO RAO
左総腸骨動脈径	左鎖骨下動脈分岐部 LAO RAO Cranial Caudal
右外腸骨動脈径/大腿動脈径	
左外腸骨動脈径/大腿動脈径	末梢側 LAO RAO

Notes

適応するデバイス導入部位 右側 左側 腎動脈下大動脈 腸骨動脈 大腿動脈 コンデュイットの使用

治療オプション1

留置するデバイス (中枢から末梢)	留置の順番 (1,2など)

治療オプション2

留置するデバイス (中枢から末梢)	留置の順番 (1,2など)

アオルティックコンポーネント

アオルティックコンポーネント規格									
デバイス径 (mm)	適応となる大動脈径 (mm)	インターナルポータル径 (mm)	中極セグメント長 (mm)	中極カバード長 (mm)	パーシャルアンカバーステント長 (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)	品番	数量
21	16-19.5	8	20	17	3	10	20	TAC082110J	
26	19.5-24	8	20	16	4	10	20	TAC082610J	
28	22-26	8	20	16	4	15	22	TAC082815J	
31	24-29	8	20	16	4	15	22	TAC083115J	
31	24-29	8	20	16	4	20	22	TAC083120J	
34	27-32	8	20	15	5	15	24	TAC083415J	
34	27-32	8	20	15	5	20	24	TAC083420J	
37	29-34	8	25	20	5	15	24	TAC083715J	
37	29-34	8	25	20	5	20	24	TAC083720J	
40	31-37	8	25	19	6	15	26	TAC084015J	
40	31-37	8	25	19	6	20	26	TAC084020J	
45	34-42	8	25	18.5	6.5	15	26	TAC084515J	
45	34-42	8	25	18.5	6.5	20	26	TAC084520J	

サイドブランチコンポーネント

デバイス径 (mm)	適応となる分枝血管径 (mm)	ポータルセグメント径 (mm)	デバイス全長 (cm)	適応となる分枝血管長 (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)	品番	数量
8	6-7.5	8	6	3	14	TSB080806J	
10	7.5-9	8	6	3	14	TSB081006J	
12	9-11	8	6	3	14	TSB081206J	
15	11-13	8	6	3	14	TSB081506J	
17	13-15	8	6	3	14	TSB081706J	

アオルティックエクステンダー

デバイス径 (mm)	適応となる大動脈径 (mm)	デバイス全長 (cm)	パーシャルアンカバーステント長 (mm)	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)	品番	数量
21	16-19.5	3.6	3	20	TE2136J	
26	19.5-24	3.8	4	20	TE2638J	
28	22-26	4	4	22	TE2840J	
31	24-29	4	4	22	TE3140J	
34	27-32	4.2	5	24	TE3442J	
37	29-34	4.2	5	24	TE3742J	
40	31-37	4.3	6	26	TE4043J	
45	34-42	4.6	6.5	26	TE4546J	

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*

デバイス規格 (mm × cm)	数量	品番	デバイス規格 (mm × cm)	数量	品番	デバイス規格 (mm × cm)	数量	品番
21 × 10		TGM212110J	21 × 15		TGM212115J†			
26 × 21 × 10 テーパー		TGM262110J						
26 × 10		TGM262610J	26 × 15		TGM262615J	26 × 20		TGM262620J
31 × 26 × 10 テーパー		TGMR312610J						
28 × 10		TGM282810J	28 × 15		TGM282815J	28 × 20		TGM282820J
31 × 10		TGMR313110J	31 × 15		TGMR313115J	31 × 20		TGMR313120J
			34 × 28 × 15 テーパー		TGM342815J			
34 × 10		TGM343410J	34 × 15		TGM343415J	34 × 20		TGM343420J
			37 × 31 × 15 テーパー		TGMR373115J			
37 × 10		TGMR373710J	37 × 15		TGMR373715J	37 × 20		TGMR373720J
			40 × 34 × 15 テーパー		TGMR403415J			
40 × 10		TGMR404010J	40 × 15		TGMR404015J	40 × 20		TGMR404020J
			45 × 37 × 15 テーパー		TGM453715J			
45 × 10		TGM454510J	45 × 15		TGM454515J	45 × 20		TGM454520J

ゴア® トリローブ バルーンカテーテル II

規格	品番	数量
対象血管径 16-32 mm	BCM1634J	
対象血管径 26-42 mm	BCL2645J	

* 対象となる大動脈径はゴア® TAG® 胸部大動脈ブランチ型ステントグラフトシステムのアオルティックコンポーネントと同じです

† 特注品番：詳しくは弊社営業担当者へお問い合わせください。

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® TAG® 胸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：30600BZX00248000 一般的名称：大動脈用ステントグラフト

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® トリローブ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

販売名：ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース 承認番号：22800BZX00461000 一般的名称：心臓用カテーテルイントロデューサキット

ゴア, GORE, Together, improving life, アクティブコントロール, ACTIVE CONTROL, TAG, TBEおよび記載のデザイン(ロゴ)は, W. L. Gore & Associatesの商標です。

© 2025 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 24AR3052-JA02 JUNE 2025

ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース

シースサイズ (Fr)	シース外径 (mm)	シース有効長 (cm)	品番	数量
20	7.5	33	DSF2033	
20	7.5	65	DSF2065	
22	8.2	33	DSF2233	
22	8.2	65	DSF2265	
24	8.8	33	DSF2433	
24	8.8	65	DSF2465	
26	9.5	33	DSF2633	
26	9.5	65	DSF2665	

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

