



患者 ID : _____

施設名 : _____

実施医名 : _____

手術予定日 : _____

 低位腎動脈 右 左 同レベル 中枢 C アーム角度 : LAO・RAO _____ ° Cranial・Caudal _____ ° アクセスサイド 右 左

中枢ネック長 : _____ mm 中枢ネック径 : 腎動脈直下 _____ mm、5 mm 末梢 _____ mm、10 mm 末梢 _____ mm、15 mm 末梢 _____ mm

低位腎動脈からターミナルアオルタまでの長さ : _____ mm

Schema

低位腎動脈から右内腸骨動脈起始部までの長さ : _____

右末梢 C アーム角度 : LAO・RAO _____ ° Cranial・Caudal _____ °

右総腸骨動脈長 : _____

右総腸骨動脈径 : _____

アクセス径 : _____

低位腎動脈から左内腸骨動脈起始部までの長さ : _____

左末梢 C アーム角度 : LAO・RAO _____ ° Cranial・Caudal _____ °

左総腸骨動脈長 : _____

左総腸骨動脈径 : _____

アクセス径 : _____

 IBE の留置 無 有 (右 左)

右総腸骨動脈の最小径 : _____

右内腸骨動脈径 : _____

右外腸骨動脈径 : _____

左総腸骨動脈の最小径 : _____

左内腸骨動脈径 : _____

左外腸骨動脈径 : _____

ゴア® エクスクルーダー® C3デリバリーシステム

トランクイブシラテラルレッグ (メインボディ)

数量	品番	中樞側対象血管内径(mm)	ステントグラフト中樞径(mm)	末梢側対象血管内径(mm)	ステントグラフト末梢径(mm)	デバイス全長(cm)	推奨シースサイズ(Fr)
	RLT231212J	19-21	23	10-11	12	12	16
	RLT231214J	19-21	23	10-11	12	14	16
	RLT231216J	19-21	23	10-11	12	16	16
	RLT231218J	19-21	23	10-11	12	18	16
	RLT231412J	19-21	23	12-13.5	14.5	12	16
	RLT231414J	19-21	23	12-13.5	14.5	14	16
	RLT231416J	19-21	23	12-13.5	14.5	16	16
	RLT231418J	19-21	23	12-13.5	14.5	18	16
	RLT261212J	22-23	26	10-11	12	12	16
	RLT261214J	22-23	26	10-11	12	14	16
	RLT261216J	22-23	26	10-11	12	16	16
	RLT261218J	22-23	26	10-11	12	18	16
	RLT261412J	22-23	26	12-13.5	14.5	12	16
	RLT261414J	22-23	26	12-13.5	14.5	14	16
	RLT261416J	22-23	26	12-13.5	14.5	16	16
	RLT261418J	22-23	26	12-13.5	14.5	18	16
	RLT281212J	24-26	28.5	10-11	12	12	18
	RLT281214J	24-26	28.5	10-11	12	14	18
	RLT281216J	24-26	28.5	10-11	12	16	18
	RLT281218J	24-26	28.5	10-11	12	18	18
	RLT281412J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	12	18
	RLT281414J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	14	18
	RLT281416J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	16	18
	RLT281418J	24-26	28.5	12-13.5	14.5	18	18
	RLT311413J	27-29	31	12-13.5	14.5	13	18
	RLT311415J	27-29	31	12-13.5	14.5	15	18
	RLT311417J	27-29	31	12-13.5	14.5	17	18
	RLT351414J	30-32	35	12-13.5	14.5	14	18
	RLT351416J	30-32	35	12-13.5	14.5	16	18
	RLT351418J	30-32	35	12-13.5	14.5	18	18

コントララテラル・レッグ*

*イリアック・エクステンダーとしても使用可能

数量	品番	末梢側対象血管内径(mm)	ステントグラフト末梢側直径(mm)	ステントグラフト長(cm)	推奨シースサイズ(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

イリアック・エクステンダー

*付きの品番はコントララテラル・レッグとしても使用可能

数量	品番	末梢側対象血管内径(mm)	ステントグラフト末梢側直径(mm)	ステントグラフト長(cm)	推奨シースサイズ(Fr)
	PLL161007J	8-9	10	7	12
	PLL161207J ¹	10-11	12	7	12
	PLL161407J ¹	12-13.5	14.5	7	12

アオルタ・エクステンダー

数量	品番	中樞側対象血管径(mm)	ステントグラフト直径(mm)	ステントグラフト長(cm)	推奨シースサイズ(Fr)
	PLA230300J	19-21	23	3.3	16
	PLA260300J	22-23	26	3.3	16
	PLA280300J	24-26	28.5	3.3	16
	PLA320400J	27-29	32	4.5	18
	PLA360400J	30-32	36	4.5	18

ゴア® エクスクルーダー® コンフォーマブル

AAAステントグラフト アクティブコントロールシステム

トランクイブシラテラルレッグ (メインボディ)

数量	品番	中樞側対象血管内径(mm)	ステントグラフト		デバイス全長(cm)	推奨シースサイズ(Fr)	
			大動脈側直径(mm)	末梢側対象血管内径(mm)			
	CXT201412	16-18	20	12-13.5	14.5	12	15
	CXT231412	19-21	23	12-13.5	14.5	12	15
	CXT261412	22-23	26	12-13.5	14.5	12	16
	CXT281412	24-26	28.5	12-13.5	14.5	12	16
	CXT321414	27-29	32	12-13.5	14.5	14	18
	CXT361414	30-32	36	12-13.5	14.5	14	18

アオルタ・エクステンダー

数量	品番	中樞側対象血管径(mm)	ステントグラフト直径(mm)	ステントグラフト長(mm)	推奨シースサイズ(Fr)
	CXA200005	16-18	20	4.5	15
	CXA230005	19-21	23	4.5	15
	CXA260005	22-23	26	4.5	15
	CXA280005	24-26	28.5	4.5	16
	CXA320005	27-29	32	4.5	18
	CXA360005	30-32	36	4.5	18

ゴア® エクスクルーダー® IBE

イリアック・コンポーネント

数量	品番	対象外腸骨動脈内径(mm)	ステントグラフト末梢側直径(mm)	デバイス全長(cm)	推奨シースサイズ(Fr)
	CEB231010A	6.5-9	10	10	16
	CEB231210A	10-11	12	10	16
	CEB231410A	12-13.5	14.5	10	16

インターナルイリアック・コンポーネント

数量	品番	対象内腸骨動脈内径(mm)	ステントグラフト末梢側直径(mm)	ステントグラフト長(cm)	推奨シースサイズ(Fr×cm)
	HGB161007A	6.5-9	10	7	12×45
	HGB161207A	10-11	12	7	12×45
	HGB161407A	12-13.5	14.5	7	12×45

Aortic accessories

ゴア® ドライシール フレックス イントロデューサシース

数量	品番	シースサイズ(Fr)	最小シース内径(mm)	外径(mm)	作業長(cm)
	DSF1233	12	4.0	4.7	33
	DSF1245	12	4.0	4.7	45
	DSF1433	14	4.7	5.3	33
	DSF1633	16	5.3	6.1	33
	DSF1833	18	6.0	6.7	33

ゴア® MOB バルーンカテーテル

数量	品番	拡張レンジ(mm)	バルーン長(cm)	カテーテル有効長(cm)	推奨シースサイズ(Fr)
	MOB37	10-37	4	90	10

Notes

販売名: エクスクルーダー®Y字型ステントグラフトシステム

承認番号: 21900BZY00011000

販売名: ゴア®エクスクルーダー®コンフォーマブル AAAステントグラフトシステム

承認番号: 30400BZX00077000

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

販売名: ゴア®MOB/バルーンカテーテル

承認番号: 23000BZX00170000

GORE、ゴア、Together, improving life、EXCLUDER、エクスクルーダー、IBE、ドライシール フレックス、MOB 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 21364671-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

