

SIZING TABLE

ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト  
(BXAから始まる品番)

ステント グラフト径* (mm)	装填時 ステント グラフト長* (mm)	イントロ デュース サイズ (Fr)	最低拡張圧			推奨拡張圧 (NP)			最大拡張圧 (RBP)			ステントグラフト全長を 最大拡張径まで拡張させた時†	
			最低 拡張圧 (atm)	最終 ステント グラフト 内径 (mm)	ステント グラフト長† (mm)	推奨 拡張圧 (atm)	最終 ステント グラフト 内径 (mm)	ステント グラフト長† (mm)	最大 拡張圧 (atm)	最終 ステント グラフト 内径 (mm)	ステント グラフト長† (mm)	ステント グラフト 最大拡張径 (mm)	ステント グラフト長† (mm)
5	29	7	7	4.4	28.0	12	5.0	27.6	15	5.3	27.3	8	22.3
	39	7	7	4.5	38.1	11	5.0	37.8	15	5.4	37.5	8	32.0
	59	7	7	4.5	58.2	11	5.0	57.7	15	5.3	57.3	8	51.2
6	29	7	7	5.2	28.1	13	6.0	27.5	15	6.2	27.3	8	24.3
	39	7	7	5.0	38.1	14	6.0	37.4	15	6.1	37.3	8	33.3
	59	7	7	5.1	58.2	14	6.0	57.5	15	6.1	57.4	8	52.3
	79	7	7	5.3	77.6	12	6.0	77.0	15	6.3	76.7	8	73.6
7	29	7	5	5.9	28.0	11	7.0	27.3	15	7.4	26.8	11	19.4
	39	7	6	6.0	37.9	12	7.0	37.0	15	7.3	36.5	11	26.6
	59	7	6	6.0	57.8	12	7.0	57.1	15	7.3	56.7	11	46.9
	79	7	6	6.0	78.0	14	7.0	77.3	15	7.1	77.2	11	68.1
8	29	7	6	7.0	27.5	12	8.0	26.9	13	8.1	26.8	11	23.7
	39	7	6	6.7	37.1	12	8.0	36.2	13	8.1	36.1	11	30.0
	59	7	6	6.8	56.9	12	8.0	56.1	13	8.1	56.0	11	47.3
8L	59	8	5	6.7	58.4	11	8.0	59.4	13	8.3	59.7	16 <sup>§</sup>	44.1
	79	8	5	6.7	78.5	12	8.0	79.3	13	8.1	79.4	16 <sup>§</sup>	58.6
11	29	8	5	9.0	26.6	10	10.9	25.7	12	11.4	25.4	16 <sup>§</sup>	17.8
	39	8	5	9.4	35.5	11	11.0	34.7	12	11.2	34.6	16 <sup>§</sup>	25.8
	59	8	5	9.5	55.7	10	11.0	54.9	12	11.4	54.5	16 <sup>§</sup>	42.8
	79	8	5	9.5	74.3	10	11.0	73.9	12	11.5	73.7	16 <sup>§</sup>	60.6

\* 公称値

† 理想的なin vitro条件での記載になっているため、一般的指針として使用してください。

‡ 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。)

§ 使用目的下でのin vitroの試験結果に基づくステントグラフトの技術的限界を示しており、臨床試験では13 mm径を超えるステントグラフト拡張について評価していません。

## SIZING TABLE

# ゴア<sup>®</sup> バイアバーン<sup>®</sup> 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 (BxBから始まる品番)

ステント グラフト径* (mm)	装填時 ステント グラフト長* (mm)	イントロ デューサ サイズ (Fr)	最低拡張圧			推奨拡張圧 (NP)			最大拡張圧 (RBP)			ステントグラフト全長を 最大拡張径まで拡張させた時 <sup>†</sup>	
			最低 拡張圧 (atm)	最終 ステント グラフト 内径 (mm)	ステント グラフト長 <sup>†</sup> (mm)	推奨 拡張圧 (atm)	最終 ステント グラフト 内径 (mm)	ステント グラフト長 <sup>†</sup> (mm)	最大 拡張圧 (atm)	最終 ステント グラフト 内径 (mm)	ステント グラフト長 <sup>†</sup> (mm)	ステント グラフト 最大拡張径 (mm)	ステント グラフト長 <sup>†</sup> (mm)
5	29	6	7	4.5	28.7	12	5.0	28.3	16	5.4	28.0	8	22.3
	39	6	7	4.6	38.9	11	5.0	38.5	16	5.5	38.1	8	32.0
	59	6	7	4.4	58.9	12	5.0	58.6	16	5.4	58.4	8	51.2
	79	6	7	4.3	79.0	14	5.0	78.9	17	5.3	78.9	8	72.1
6	29	6	6	5.1	28.4	15	6	28.3	17	6.1	28.2	8	24.3
	39	6	6	5	38.5	14	6	38.1	17	6.3	38.0	8	33.3
	59	6	6	5.1	58.4	15	6	58.6	17	6.1	58.6	8	52.3
	79	6	6	5.1	78.7	14	6	79.4	17	6.2	79.6	8	73.6
7	29	6	5	6.3	28.1	8	7.0	27.9	11	7.4	27.7	11	19.4
	39	6	6	6.5	37.8	8	6.9	37.7	11	7.4	37.4	11	26.6
	59	6	6	6.7	58.7	7	6.9	58.7	11	7.4	58.5	11	46.9
	79	6	6	6.5	78.7	8	6.9	78.6	11	7.4	78.5	11	68.1
8	29	7	6	7.2	27.2	11	7.9	27.1	15	8.4	27.0	11	23.7
	39	7	6	7.2	38.0	12	8	37.7	15	8.4	37.5	11	30.0
	59	7	6	7.1	58.1	12	8	57.8	15	8.4	57.7	11	47.3
	79	7	6	6.9	77.8	12	7.9	78.3	15	8.4	78.5	11	69.6
8L	59	8	6	7.0	59.1	11	7.9	58.7	16	8.7	58.4	16 <sup>§</sup>	44.1
	79	8	6	7.0	79.0	12	8.0	79.4	16	8.6	79.7	16 <sup>§</sup>	58.6
9	29	7	5	7.6	27.7	13	9	26.6	15	9.3	26.4	13	20.4
	39	7	5	7.6	37.8	12	9	36.5	15	9.5	36.0	13	23.2
	59	7	6	7.9	58.2	11	9	57.9	15	9.6	57.7	13	38.1
	79	7	6	8.0	77.2	11	9	76.9	15	9.6	76.6	13	62.7

\* 公称値

† 理想的なin vitro条件での記載になっているため、一般的指針として使用してください。

‡ 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。)

§ 使用目的下でのin vitroの試験結果に基づくステントグラフトの技術的境界を示しており、臨床試験では13 mm径を超えるステントグラフト拡張について評価していません。

販売名: ゴア<sup>®</sup> バイアバーン<sup>®</sup> 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  
ゴア、GORE、Together, improving life、バイアバーン、ブイビーエックス、VBX、VIABAHNおよび記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。  
© 2024 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 24PL3015-JA02 JULY 2024

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

