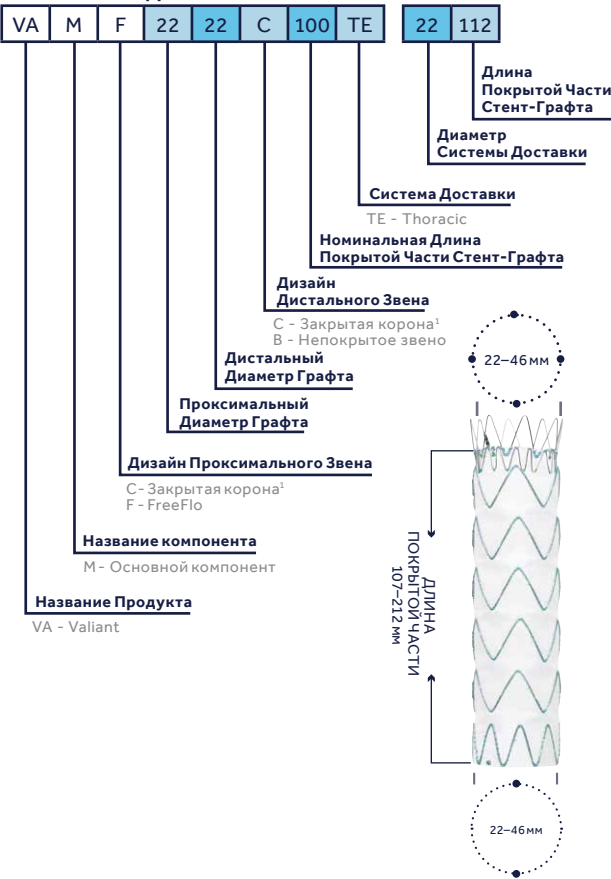


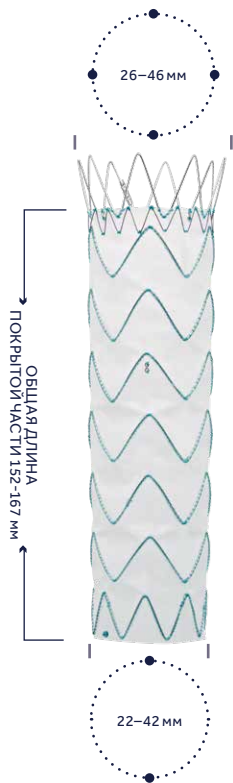
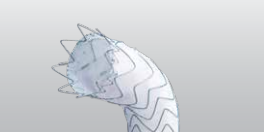
VALIANT CAPTIVIA ОПИСАНИЕ КОДА



¹ На проксимальном конце компонента без короны имеется дополнительное маленькое поддерживающее звено.

ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO

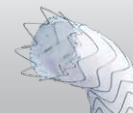
Код Продукта							
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена	Длина Покрытой Части (мм)	Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)	
VAMF	22	22	C	100	TE	22	112
VAMF	24	24	C	100	TE	22	112
VAMF	26	26	C	100	TE	22	112
VAMF	28	28	C	100	TE	22	117
VAMF	30	30	C	100	TE	22	117
VAMF	32	32	C	100	TE	22	117
VAMF	34	34	C	100	TE	24	107
VAMF	36	36	C	100	TE	24	107
VAMF	38	38	C	100	TE	24	107
VAMF	40	40	C	100	TE	24	107
VAMF	42	42	C	100	TE	25	112
VAMF	44	44	C	100	TE	25	112
VAMF	46	46	C	100	TE	25	112
VAMF	22	22	C	150	TE	22	152
VAMF	24	24	C	150	TE	22	152
VAMF	26	26	C	150	TE	22	152
VAMF	28	28	C	150	TE	22	157
VAMF	30	30	C	150	TE	22	157
VAMF	32	32	C	150	TE	22	157
VAMF	34	34	C	150	TE	24	167
VAMF	36	36	C	150	TE	24	167
VAMF	38	38	C	150	TE	24	167
VAMF	40	40	C	150	TE	24	167
VAMF	42	42	C	150	TE	25	157
VAMF	44	44	C	150	TE	25	157
VAMF	46	46	C	150	TE	25	162
VAMF	30	30	C	200	TE	22	192
VAMF	32	32	C	200	TE	22	192
VAMF	34	34	C	200	TE	24	212
VAMF	36	36	C	200	TE	24	207
VAMF	38	38	C	200	TE	24	207
VAMF	40	40	C	200	TE	24	212
VAMF	42	42	C	200	TE	25	207
VAMF	44	44	C	200	TE	25	212
VAMF	46	46	C	200	TE	25	212



КОНИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO

КОНИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ТИПА FREEFLO

Код Продукта						Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)
	Прокси-мальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дисталь-ного Звена				
VAMF	26	22	C	150	TE	22	152
VAMF	28	24	C	150	TE	22	157
VAMF	30	26	C	150	TE	22	157
VAMF	32	28	C	150	TE	22	157
VAMF	34	30	C	150	TE	24	167
VAMF	36	32	C	150	TE	24	167
VAMF	38	34	C	150	TE	24	167
VAMF	40	36	C	150	TE	24	167
VAMF	42	38	C	150	TE	25	157
VAMF	44	40	C	150	TE	25	157
VAMF	46	42	C	150	TE	25	162



Каждый компонент грудного стент-графта Valiant должен быть заказан в соответствии с анатомией пациента. Ответственность за правильный выбор размера стент-графта лежит на лечащем враче.

Аневризма, пенетрирующая язва, травматический разрыв:

диаметр стент-графта должен быть выбран на 3-5 мм больше по отношению к диаметру сосуда. Следующая таблица дает общие рекомендации.

Диаметр Сосуда (мм)	Рекомендованный Диаметр Стент-Графта (мм)	Превышение Диаметра (мм)
18	22	4
19	22	3
20	24	4
21	24	3
22	26	4
23	26	3
24	28	4
25	28	3
25	30	5
26	30	4
27	30	3
27	32	5
28	32	4
29	32	3
29	34	5
30	34	4
31	34	3
31	36	5
32	36	4
33	38	5
34	38	4
35	40	5
36	40	4
37	42	5
38	42	4
39	44	5
40	44	4
41	46	5
42	46	4

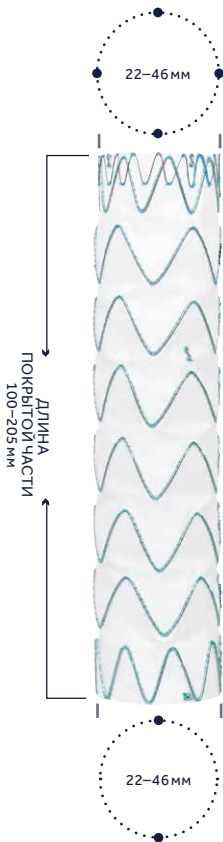
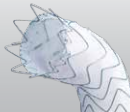
Расслоение:

Не превышайте диаметр стент-графта более чем на 10% по отношению к диаметру здорового участка сосуда. Следующая таблица дает общие рекомендации.

Диаметр Сосуда (мм)	Рекомендованный Диаметр Стент-Графта (мм)	Превышение Диаметра (мм)
20	22	2
21	22	1
22	24	2
23	24	1
24	26	2
25	26	1
26	28	2
27	28	1
28	30	2
29	32	3
30	32	2
31	34	3
32	34	2
33	36	3
34	36	2
35	38	3
36	38	2
37	40	3
38	40	2
39	42	3
40	42	2
40	44	4
41	44	3
42	44	2
42	46	4
43	46	3
44	46	2

Для соединения нескольких компонентов:

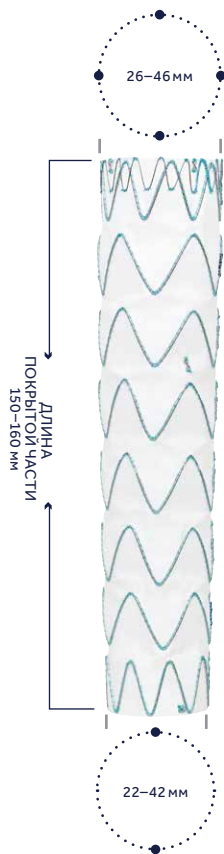
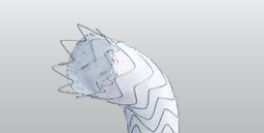
Если компоненты стент-графта перекрываются в зоне аневризматического мешка, разница в диаметре между ними должна составлять 4 мм. Если место перехлеста стент-графтов находится в контакте со стенкой сосуда (например, при расслоении), то разница между диаметрами стент-графта может быть меньше.



ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ С ЗАКРЫТОЙ КОРОНОЙ

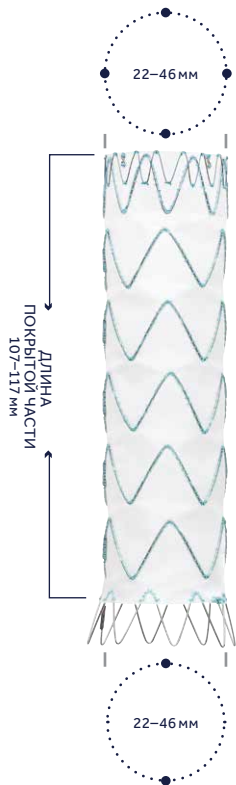
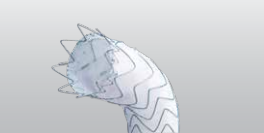
ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ С ЗАКРЫТОЙ КОРОНОЙ

Код Продукта						Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Открытой Части (мм)
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена				
VAMC	22	22	C	100	TE	22	105
VAMC	24	24	C	100	TE	22	105
VAMC	26	26	C	100	TE	22	105
VAMC	28	28	C	100	TE	22	110
VAMC	30	30	C	100	TE	22	110
VAMC	32	32	C	100	TE	22	110
VAMC	34	34	C	100	TE	24	100
VAMC	36	36	C	100	TE	24	100
VAMC	38	38	C	100	TE	24	100
VAMC	40	40	C	100	TE	24	100
VAMC	42	42	C	100	TE	25	105
VAMC	44	44	C	100	TE	25	105
VAMC	46	46	C	100	TE	25	105
VAMC	22	22	C	150	TE	22	145
VAMC	24	24	C	150	TE	22	145
VAMC	26	26	C	150	TE	22	145
VAMC	28	28	C	150	TE	22	150
VAMC	30	30	C	150	TE	22	150
VAMC	32	32	C	150	TE	22	150
VAMC	34	34	C	150	TE	24	160
VAMC	36	36	C	150	TE	24	160
VAMC	38	38	C	150	TE	24	160
VAMC	40	40	C	150	TE	24	160
VAMC	42	42	C	150	TE	25	150
VAMC	44	44	C	150	TE	25	150
VAMC	46	46	C	150	TE	25	155
VAMC	30	30	C	200	TE	22	185
VAMC	32	32	C	200	TE	22	185
VAMC	34	34	C	200	TE	24	205
VAMC	36	36	C	200	TE	24	200
VAMC	38	38	C	200	TE	24	200
VAMC	40	40	C	200	TE	24	205
VAMC	42	42	C	200	TE	25	200
VAMC	44	44	C	200	TE	25	205
VAMC	46	46	C	200	TE	25	205



КОНИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ С ЗАКРЫТОЙ КОРОНОЙ

Код Продукта						Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)
	Проксимальный Диаметр Графта (мм)	Дистальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дистального Звена				
VAMC	26	22	C	150	TE	22	150
VAMC	28	24	C	150	TE	22	150
VAMC	30	26	C	150	TE	22	150
VAMC	32	28	C	150	TE	22	150
VAMC	34	30	C	150	TE	24	160
VAMC	36	32	C	150	TE	24	160
VAMC	38	34	C	150	TE	24	160
VAMC	40	36	C	150	TE	24	160
VAMC	42	38	C	150	TE	25	150
VAMC	44	40	C	150	TE	25	150
VAMC	46	42	C	150	TE	25	155



ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ
С ДИСТАЛЬНЫМ НЕПОКРЫТЫМ ЗВЕНОМ

ПРЯМОЙ КОМПОНЕНТ
С ДИСТАЛЬНЫМ НЕПОКРЫТЫМ ЗВЕНОМ

Код Продукта						Диаметр Системы Доставки (F)	Длина Покрытой Части (мм)
	Прокси- мальный Диаметр Графта (мм)	Дис- тальный Диаметр Графта (мм)	Дизайн Дисталь- ного Звена				
VAMC	22	22	B	100	TE	22	112
VAMC	24	24	B	100	TE	22	112
VAMC	26	26	B	100	TE	22	112
VAMC	28	28	B	100	TE	22	117
VAMC	30	30	B	100	TE	22	117
VAMC	32	32	B	100	TE	22	117
VAMC	34	34	B	100	TE	24	107
VAMC	36	36	B	100	TE	24	107
VAMC	38	38	B	100	TE	24	107
VAMC	40	40	B	100	TE	24	107
VAMC	42	42	B	100	TE	25	112
VAMC	44	44	B	100	TE	25	112
VAMC	46	46	B	100	TE	25	112