

BeGraft

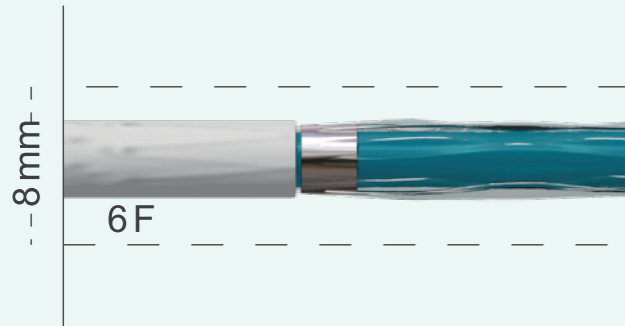
peripheral

Периферический стент-графт с системой доставки отличается высокой радиальной устойчивостью, сохраняя при этом исключительную гибкость и низкий профиль.

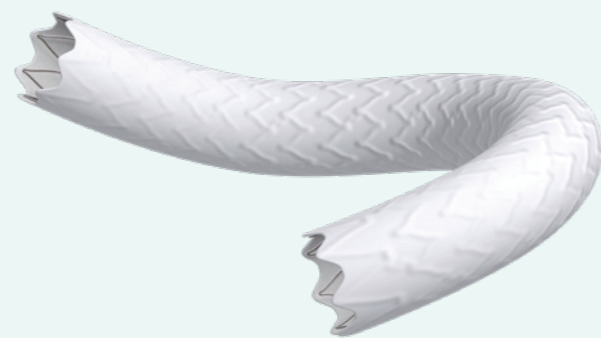
Каркас стента из кобальт-хромового сплава покрыт микропористой мембраной из политетрафторэтилена (ePTFE).



Менее травматичен, ускоряет процедуру
за счет низкого профиля
(интродьюсер 6F для диаметра до 8,00 мм)



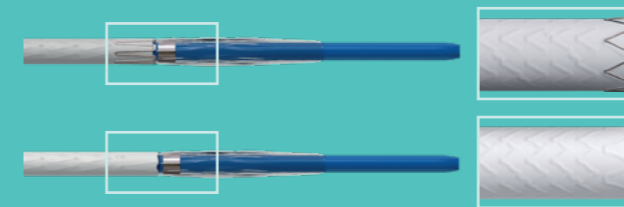
Быстрый доступ к месту поражения
благодаря исключительной гибкости



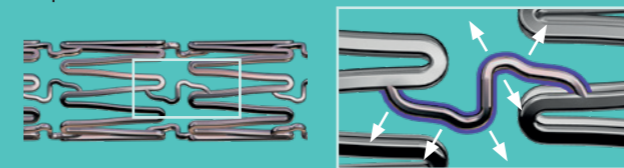
Идеальный контроль
точное позиционирование
и высокая радиальная устойчивость

Модификации в конструкции стент-графтов второго поколения значительно улучшили следующие характеристики:

1. Покрытие ePTFE теперь крепится изнутри на обоих концах стента для исключения риска отслоения мембраны (например, при использовании интродьюсера малого размера).



2. Ширина разъема между ячейками металлического каркаса стента, увеличена на 20% для усиления продольной жесткости стента, в отличие от стента первого поколения.



3. Толщина покрытия ePTFE увеличена в два раза (было 100 микрон стало 200 микрон). Это сделано для большей прочности и устойчивости.



Initial Thickness (100 µm)

Modified Thickness (200 µm)

Эти модификации в конструкции не повлияли негативно на такие ценные преимущества, как **низкий профиль, гибкость, управляемость и контроль** для безопасного и эффективного использования.

Характеристики

Материал графта	микропористая мембрана из политетрафторэтилена (ePTFE) толщина 203 ± 25 µm
Материал стента	CoCr (L605)
Дизайн стент-графта	одинарный
Ячейки (ширина x толщина)	0.135 x 0.145 мм (SV) 0.145 x 0.145 мм (MV) 0.165 x 0.145 мм (LV)
Система доставки	OTW
Совместим с интродьюсером	6F (до размера 8 x 57 мм) 7F
Проводник	0.035"
Размер shaft	5F
Материал маркеров на баллоне	Платинум / Иридий
Номинальное давление	9 бар Ø 5.0 - 7.0 мм 8 бар Ø 8.0 - 10.0 мм
Давление разрыва баллона	13 бар Ø 5.0 - 7.0 мм 12 бар Ø 8.0 - 10.0 мм
Длина системы доставки	75 и 120 см
Диаметр раскрытого стента	5.0, 6.0 мм (SV) 7.0, 8.0 мм (MV) 9.0, 10.0 мм (LV)
Номинальная длина стента	18, 23, 28, 38, 58 мм (SV) 18, 23, 27, 38, 57 мм (MV) 18, 23, 28, 38, 57 мм (LV)
Срок хранения	3 года



Показания

Стент-графт периферический BeGraft с баллонным катетером (системой доставки) предназначен для внутрисосудистых вмешательств в подвздошные и почечные артерии при:

- восстановлению и улучшению проходимости;
- лечении аневризмы, острых перфораций, острых разрывов и свищей.

Информация для заказа

Диаметр раскрытого стент-графта	Номинальная длина стент-графта	Размер интродьюсера	Каталожный номер для катетера длиной	
			75 см	120 см
5 mm	18 mm	6 F	BGP1805_1	BGP1805_2
	22 mm		BGP2205_1	BGP2205_2
	28 mm		BGP2805_1	BGP2805_2
	38 mm		BGP3805_1	BGP3805_2
	58 mm		BGP5805_1	BGP5805_2
6 mm	18 mm	6 F	BGP1806_1	BGP1806_2
	22 mm		BGP2206_1	BGP2206_2
	28 mm		BGP2806_1	BGP2806_2
	38 mm		BGP3806_1	BGP3806_2
	58 mm		BGP5806_1	BGP5806_2
7 mm	18 mm	6 F	BGP1807_1	BGP1807_2
	23 mm		BGP2307_1	BGP2307_2
	27 mm		BGP2707_1	BGP2707_2
	37 mm		BGP3707_1	BGP3707_2
	57 mm		BGP5707_1	BGP5707_2
8 mm	27 mm	6 F	BGP2708_1	BGP2708_2
	37 mm		BGP3708_1	BGP3708_2
	57 mm		BGP5708_1	BGP5708_2
9 mm	27 mm	7 F	BGP2709_1	BGP2709_2
	37 mm		BGP3709_1	BGP3709_2
	57 mm		BGP5709_1	BGP5709_2
10 mm	27 mm	7 F	BGP2710_1	BGP2710_2
	37 mm		BGP3710_1	BGP3710_2
	57 mm		BGP5710_1	BGP5710_2

БЫТЬ ИННОВАЦИОННЫМИ

Наша цель – развивать уникальные продукты и стараться найти креативные ответы на вопросы, возникающие в индустрии здравоохранения

БЫТЬ ПРЕДАННЫМИ

Выраженная ориентация на клиента и соответствие международным стандартам помогают нам поддерживать непревзойденное качество наших товаров и услуг

БЫТЬ ОТВЕТСТВЕННЫМИ

Мы заботимся об улучшении здоровья населения, повышении качества окружающей среды. Каждый член нашей команды заинтересован в том, чтобы внести существенный вклад в качество жизни.

БЫТЬ ЭФФЕКТИВНЫМИ

Мы стремимся к эффективным с точки зрения времени и расходов решениям, чтобы удовлетворить разносторонние интересы наших клиентов и пациентов по всему миру.



BeGraft

peripheral



Представитель
в России

РАУТ
медицина

8 (499) 403-33-84

www.rautm.ru

info@rautm.ru

www.bentley.global



Bentley InnoMed GmbH
Lotzenäcker 25, 72379 Hechingen, Germany
tel: + 49 7471 984 995 10
mail: info@bentley.global

© 2016 Bentley InnoMed GmbH | Germany
All Rights Reserved | Art.-Nr. 400549-001/005

