

BeGraft

коронарный

СИСТЕМА КОРОНАРНОГО СТЕНТ-ГРАФТА

Этот необычный продукт сочетает в себе очень гибкий однослойный стент-графт с низкопрофильным баллонным катетером, что обеспечивает непревзойденную совместимость с проводниковым катетером.

Платформа кобальт-хромового стента покрыта микропористой мембраной из политетрафторэтилена (ePTFE).

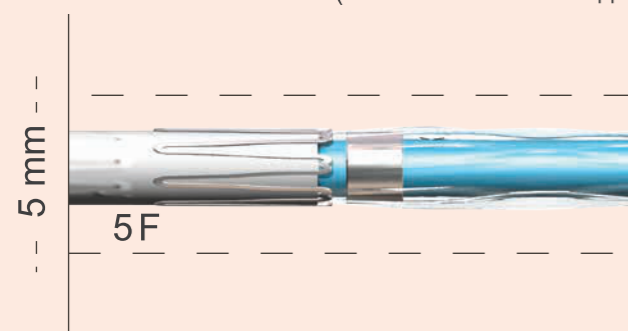


Bentley



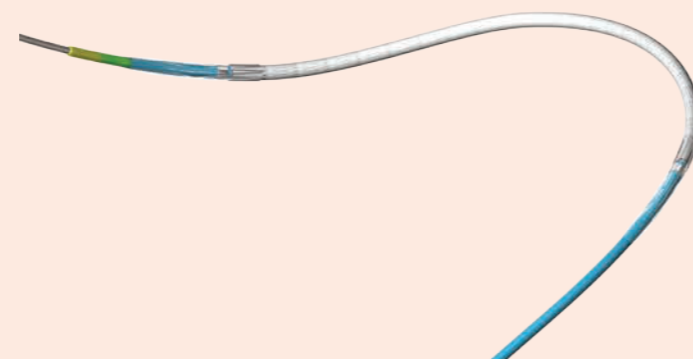
Высокая степень безопасности процедуры благодаря низкому профилю

(совместимость с 5F для всех размеров)



Идеальный доступ к месту поражения

благодаря исключительной гибкости



Экономически эффективный

Срок хранения 3 года



Контакты

tel: + 49 7471 984 995 10

mail: info@bentley.global

Представитель в России

РАУТ медицина

8 (499) 403-33-84

info@rautm.ru

www.rautm.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал мембраны	микропористая трубка (89-25 миллимикрон)
Материал стента (композиция)	кобальт-хромовый сплав (L605)
Стент-графт	одинарный стент
Ячейки (ширина x толщина)	0.07 x 0.08 mm (SV) 0.08 x 0.09 mm (MV) 0.07 x 0.08 mm (LV)
Площадь покрытия поверхности стента	100% (для всех размеров)
Совместимость с проводниковым катетером	5F (для всех размеров)
Проводник	0.014"
Размер shaft	2,7 F дист. / 1,9 F прокс. (Ø 2.5 - 4.0 mm) 3,2 F дист. / 1,9 F прокс. (Ø 4.5 - 5.0 mm)
Маркеры на баллоне материал	Платинум / Иридий
Номинальное давление	11 бар (Ø 2.5 - 4.0 мм) 10 бар (Ø 4.5 - 5.0 мм)
Номинальное давление разрыва	16 бар (Ø 2.5 - 4.0 мм) 14 бар (Ø 4.5 - 5.0 мм)
Профиль гофрированного стента	Ø 1.1 мм (Ø 2.5) Ø 1.2 мм (Ø 3.0) Ø 1.3 мм (Ø 4.0) Ø 1.4 мм (Ø 5.0)
Диаметр Стент-графта при раскрытии	2.50 мм (SV) 2.75, 3.00, 3.50, 4.00 мм (MV) 4.50, 5.00 мм (LV)
Длина катетера	143 см (диаметр 2.5-4.0 мм); 153 см (диаметр 4.5-5.0 мм)
Номинальная длина Стент-графта	8, 12, 16, 18, 21, 24 мм (SV) 8, 12, 16, 18, 21, 24 мм (MV) 16, 18, 21, 24 мм (LV)
Срок годности	3 года

Система коронарного стент-графта BeGraft

предназначена для транслюминальной имплантации в коронарные артерии или аорто-коронарные шунты для лечения:

1. Острой перфорации или разрыва коронарных артерий.
2. Аневризм коронарных артерий или коронарных шунтов.

Система коронарного стент-графта

Коронарные вмешательства

РАЗМЕРЫ

Диаметр	Длина	Совместимость	Артикул
2.50 mm	8 mm	5 F	BG08250
	12 mm		BG12250
	16 mm		BG16250
	18 mm		BG18250
	21 mm		BG21250
	24 mm		BG24250
2.75 mm	8 mm	5 F	BG08275
	12 mm		BG12275
	16 mm		BG16275
	18 mm		BG18275
	21 mm		BG21275
	24 mm		BG24275
3.00 mm	8 mm	5 F	BG08300
	12 mm		BG12300
	16 mm		BG16300
	18 mm		BG18300
	21 mm		BG21300
	24 mm		BG24300
3.50 mm	8 mm	5 F	BG08350
	12 mm		BG12350
	16 mm		BG16350
	18 mm		BG18350
	21 mm		BG21350
	24 mm		BG24350
4.00 mm	8 mm	5 F	BG08400
	12 mm		BG12400
	16 mm		BG16400
	18 mm		BG18400
	21 mm		BG21400
	24 mm		BG24400
4.50 mm	16 mm	5 F	BG16450
	18 mm		BG18450
	21 mm		BG21450
	24 mm		BG24450
5.00 mm	16 mm	5 F	BG16500
	18 mm		BG18500
	21 mm		BG21500
	24 mm		BG24500

БЫТЬ ИННОВАЦИОННЫМИ

Мы ориентируемся на разработку уникальных продуктов и стремимся найти креативные ответы на вопросы, которые ставит индустрия здравоохранения.

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 ПОСВЯЩЕННЫМИ

Ориентация на клиента и соответствие международным стандартам помогают нам поддерживать непревзойденное качество продуктов и услуг.

БЫТЬ ЭФФЕКТИВНЫМИ

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

 Bentley

BeGraft
коронарный



Представитель
в России

РАУТ
медицина

8 (499) 403-33-84

www.rautm.ru

info@rautm.ru

www.bentley.global

 Bentley

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

ENGINEERED & MANUFACTURED
ENDOVASCULAR
INNOVATIONS
IN GERMANY