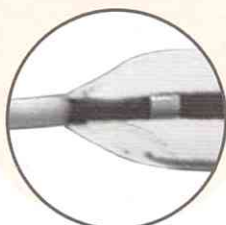


Конструктивные характеристики

Интегрированные маркеры
для оптимально малых размеров



Изогнутый каркас позволяет равномерно распределить напряжение при расширении



L605 кобальт-хромовый сплав
делает возможной тонкую
конструкцию каркаса (60 м),
оптимальную радионепроницаемость,
лучшую коррозионную
стойкость и совместимость с МРТ



Гибкий кончик
обеспечивает малый профиль
входа для исключительной
проходимости



Крайне малый
гофрированный
профиль баллона увеличивает
способность доставки



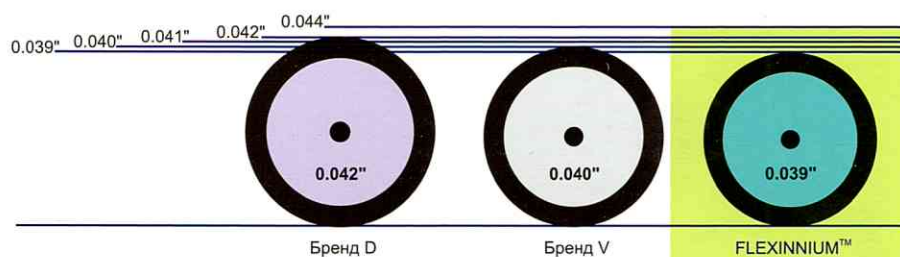
**S-звено обеспечивает
лучшую гибкость**



S-звено обеспечивает
лучшую упругость

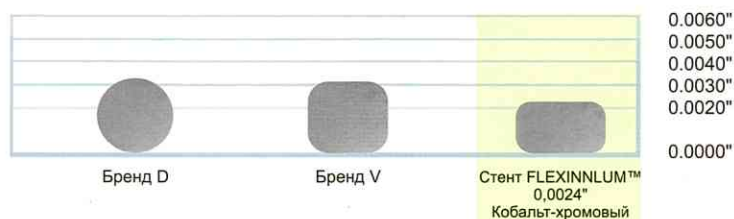


Поперечный профиль



Flexinnium™: неопубликованные данные.

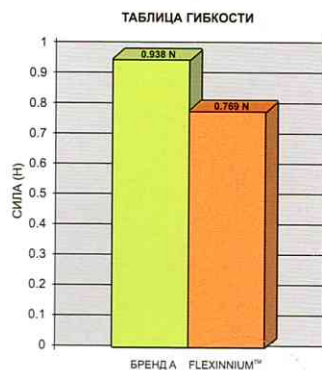
Толщина каркаса



Flexinnium™: неопубликованные данные.

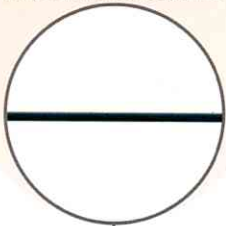
Шкала гибкости

Согласно нашим собственным лабораторным испытаниям

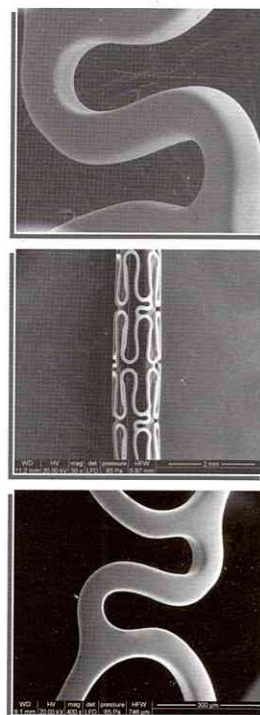


- S-звенья Flexinnium™ обеспечивают большую гибкость
- Лучшая проходимость
- Превосходная способность к проталкиванию
- Малый размер баллона увеличивает способность доставки

Инновационное гидрофильное покрытие



Изображения РЭМ набора для стентирования коронарных артерий из кобальт-хромового сплава Flexinnium™



- Изображения растрового электронного микроскопа кобальт-хромового стента Flexinnium™, демонстрирующие гладкую внутреннюю и внешнюю поверхность.



Характеристики

Описание деталей устройства

Рабочая длина стента*	8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48 мм
Рабочий диаметр стента*	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50 мм
Материал стента	Хирургический кобальт-хромовый сплав марки L605
Конструкция стента	Змеевидный профиль вырезан лазером из бесшовной трубки
Толщина каркаса стента	0.06 мм (60 м)
Номинальная сжимаемость стента	< 3 %
Сокращение	< 4 %
Рабочая длина системы доставки	1400 мм (140 см)
У-адаптер порта системы доставки	Единый лапароскопический доступ к просвету для надувания/сдувания. Проволочный направитель выходного отверстия расположен в 25 см от кончика. Разработан для проволочного направителя 0,014 дюйма.
Внешний диаметр стержня катетера	Проксимальный: 0,72 мм Дистальный: 0,95 мм
Давление надувания баллона	**НД: 10 атм РДР: 16 атм
Направитель катетера	Совместим с 5 F
Диаметр проволочного направителя	0,014 дюйма

*Отвечает CE для $\varnothing 2,50$ мм – $\varnothing 3,50$ мм с длиной стента от 8 мм до 40 мм

**Убедитесь в полном раскрытии стента. Давление для раскрытия стента должно быть основано на характеристиках поражения.

Примечание: 1 F эквивалентно 0,33 мм. 1 атм = 1,01 бар

Информация о заказе

Регистрационный номер	Длина стента / диаметр стента (мм)	Длина баллона (мм)	Регистрационный номер	Длина стента / диаметр стента (мм)	Длина баллона (мм)	Регистрационный номер	Длина стента / диаметр стента (мм)	Длина баллона (мм)
FGFX200008	08/2.00	09	FGFX400020	20/4.00	21	FGFX300036	36/3.00	37
FGFX225008	08/2.25	09	FGFX450020	20/4.50	21	FGFX350036	36/3.50	37
FGFX250008	08/2.50	09	FGFX200024	24/2.00	25	FGFX400036	36/4.00	37
FGFX275008	08/2.75	09	FGFX225024	24/2.25	25	FGFX450036	36/4.50	37
FGFX300008	08/3.00	09	FGFX250024	24/2.50	25	FGFX200040	40/2.00	41
FGFX350008	08/3.50	09	FGFX275024	24/2.75	25	FGFX225040	40/2.25	41
FGFX400008	08/4.00	09	FGFX300024	24/3.00	25	FGFX250040	40/2.50	41
FGFX450008	08/4.50	09	FGFX350024	24/3.50	25	FGFX275040	40/2.75	41
FGFX200012	12/2.00	13	FGFX400024	24/4.00	25	FGFX300040	40/3.00	41
FGFX225012	12/2.25	13	FGFX450024	24/4.50	25	FGFX350040	40/3.50	41
FGFX250012	12/2.50	13	FGFX200028	28/2.00	29	FGFX400040	40/4.00	41
FGFX275012	12/2.75	13	FGFX225028	28/2.25	29	FGFX450040	40/4.50	41
FGFX300012	12/3.00	13	FGFX250028	28/2.50	29	FGFX200044	44/2.00	45
FGFX350012	12/3.50	13	FGFX275028	28/2.75	29	FGFX225044	44/2.25	45
FGFX400012	12/4.00	13	FGFX300028	28/3.00	29	FGFX250044	44/2.50	45
FGFX450012	12/4.50	13	FGFX350028	28/3.50	29	FGFX275044	44/2.75	45
FGFX200016	16/2.00	17	FGFX400028	28/4.00	29	FGFX300044	44/3.00	45
FGFX225016	16/2.25	17	FGFX450028	28/4.50	29	FGFX350044	44/3.50	45
FGFX250016	16/2.50	17	FGFX200032	32/2.00	33	FGFX400044	44/4.00	45
FGFX275016	16/2.75	17	FGFX225032	32/2.25	33	FGFX450044	44/4.50	45
FGFX300016	16/3.00	17	FGFX250032	32/2.50	33	FGFX200048	48/2.00	49
FGFX350016	16/3.50	17	FGFX275032	32/2.75	33	FGFX225048	48/2.25	49
FGFX400016	16/4.00	17	FGFX300032	32/3.00	33	FGFX250048	48/2.50	49
FGFX450016	16/4.50	17	FGFX350032	32/3.50	33	FGFX275048	48/2.75	49
FGFX200020	20/2.00	21	FGFX400032	32/4.00	33	FGFX300048	48/3.00	49
FGFX225020	20/2.25	21	FGFX450032	32/4.50	33	FGFX350048	48/3.50	49
FGFX250020	20/2.50	21	FGFX200036	36/2.00	37	FGFX400048	48/4.00	49
FGFX275020	20/2.75	21	FGFX225036	36/2.25	37	FGFX450048	48/4.50	49
FGFX300020	20/3.00	21	FGFX250036	36/2.50	37			
FGFX350020	20/3.50	21	FGFX275036	36/2.75	37			

Недоступно для продажи в США

Шкала растяжимости

Давление [atm]	2.00 мм	2.25 мм	2.50 мм	2.75 мм	3.00 мм	3.50 мм	4.00 мм	4.50 мм
8	1.95	2.19	2.44	2.69	2.93	3.41	3.90	4.41
10	2.00	2.24	2.50	2.74	3.01	3.49	4.01	4.50
12	2.04	2.29	2.57	2.82	3.09	3.57	4.11	4.58
14	2.08	2.34	2.63	2.89	3.15	3.64	4.20	4.66
16	2.12	2.37	2.68	2.96	3.21	3.71	4.28	4.74
18	2.16	2.42	2.74	3.01	3.27	3.77	4.36	4.82

Номинальное давление (НД)
 Расчетное давление разрыва (РДР)

1 атм = 1,01 бар



Sahajanand Medical Technologies Pvt. Ltd.
 "Sahajanand Estate", Wakharia Wadi,
 Рядом с Dabholi Char Rasta,
 Ved Road, Surat 395004, Gujarat. INDIA
 Тел.: +91 261 3060606 Факс: +91 261 3060607
 Эл. почта: contact@sahmed.com
 Веб-сайт: www.smtpl.com
 CIN: U33119GJ2001 PTC040121

Распространение и продажа:



Важная информация: перед использованием обратитесь к "Инструкции по применению", поставляемой с этим устройством, для показаний, противопоказаний, побочных эффектов, рекомендуемых предупредительных процедур и мер предосторожности. В рамках нашей политики непрерывного развития продукта мы оставляем за собой право изменять технические характеристики изделия без предварительного уведомления.