

Информация о заказе

Регистрационный номер	Длина / диаметр стента (мм)	Длина баллона (мм)	Регистрационный номер	Длина / диаметр стента (мм)	Длина баллона (мм)	Регистрационный номер	Длина / диаметр стента (мм)	Длина баллона (мм)
FGSF200008	08/2.00	09	FGSF400020	20/4.00	21	FGSF300036	36/3.00	37
FGSF225008	08/2.25	09	FGSF450020	20/4.50	21	FGSF350036	36/3.50	37
FGSF250008	08/2.50	09	FGSF200024	24/2.00	25	FGSF400036	36/4.00	37
FGSF275008	08/2.75	09	FGSF225024	24/2.25	25	FGSF450036	36/4.50	37
FGSF300008	08/3.00	09	FGSF250024	24/2.50	25	FGSF200040	40/2.00	41
FGSF350008	08/3.50	09	FGSF275024	24/2.75	25	FGSF225040	40/2.25	41
FGSF400008	08/4.00	09	FGSF300024	24/3.00	25	FGSF250040	40/2.50	41
FGSF450008	08/4.50	09	FGSF350024	24/3.50	25	FGSF275040	40/2.75	41
FGSF200012	12/2.00	13	FGSF400024	24/4.00	25	FGSF300040	40/3.00	41
FGSF225012	12/2.25	13	FGSF450024	24/4.50	25	FGSF350040	40/3.50	41
FGSF250012	12/2.50	13	FGSF200028	28/2.00	29	FGSF400040	40/4.00	41
FGSF275012	12/2.75	13	FGSF225028	28/2.25	29	FGSF450040	40/4.50	41
FGSF300012	12/3.00	13	FGSF250028	28/2.50	29	FGSF200044	44/2.00	45
FGSF350012	12/3.50	13	FGSF275028	28/2.75	29	FGSF225044	44/2.25	45
FGSF400012	12/4.00	13	FGSF300028	28/3.00	29	FGSF250044	44/2.50	45
FGSF450012	12/4.50	13	FGSF350028	28/3.50	29	FGSF275044	44/2.75	45
FGSF200016	16/2.00	17	FGSF400028	28/4.00	29	FGSF300044	44/3.00	45
FGSF225016	16/2.25	17	FGSF450028	28/4.50	29	FGSF350044	44/3.50	45
FGSF250016	16/2.50	17	FGSF200032	32/2.00	33	FGSF400044	44/4.00	45
FGSF275016	16/2.75	17	FGSF225032	32/2.25	33	FGSF450044	44/4.50	45
FGSF300016	16/3.00	17	FGSF250032	32/2.50	33	FGSF200048	48/2.00	49
FGSF350016	16/3.50	17	FGSF275032	32/2.75	33	FGSF225048	48/2.25	49
FGSF400016	16/4.00	17	FGSF300032	32/3.00	33	FGSF250048	48/2.50	49
FGSF450016	16/4.50	17	FGSF350032	32/3.50	33	FGSF275048	48/2.75	49
FGSF200020	20/2.00	21	FGSF400032	32/4.00	33	FGSF300048	48/3.00	49
FGSF225020	20/2.25	21	FGSF450032	32/4.50	33	FGSF350048	48/3.50	49
FGSF250020	20/2.50	21	FGSF200036	36/2.00	37	FGSF400048	48/4.00	49
FGSF275020	20/2.75	21	FGSF225036	36/2.25	37	FGSF450048	48/4.50	49
FGSF300020	20/3.00	21	FGSF250036	36/2.50	37			
FGSF350020	20/3.50	21	FGSF275036	36/2.75	37			

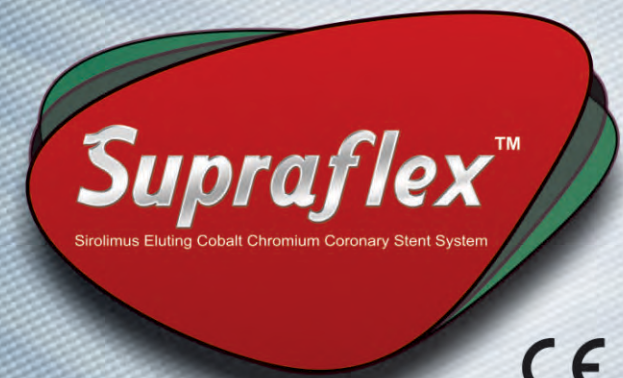
Недоступно для продажи в США

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

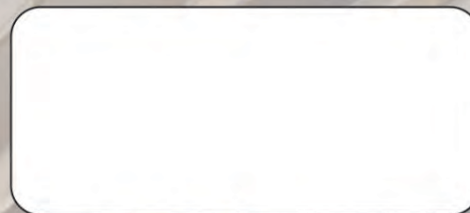


CE
0434



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:

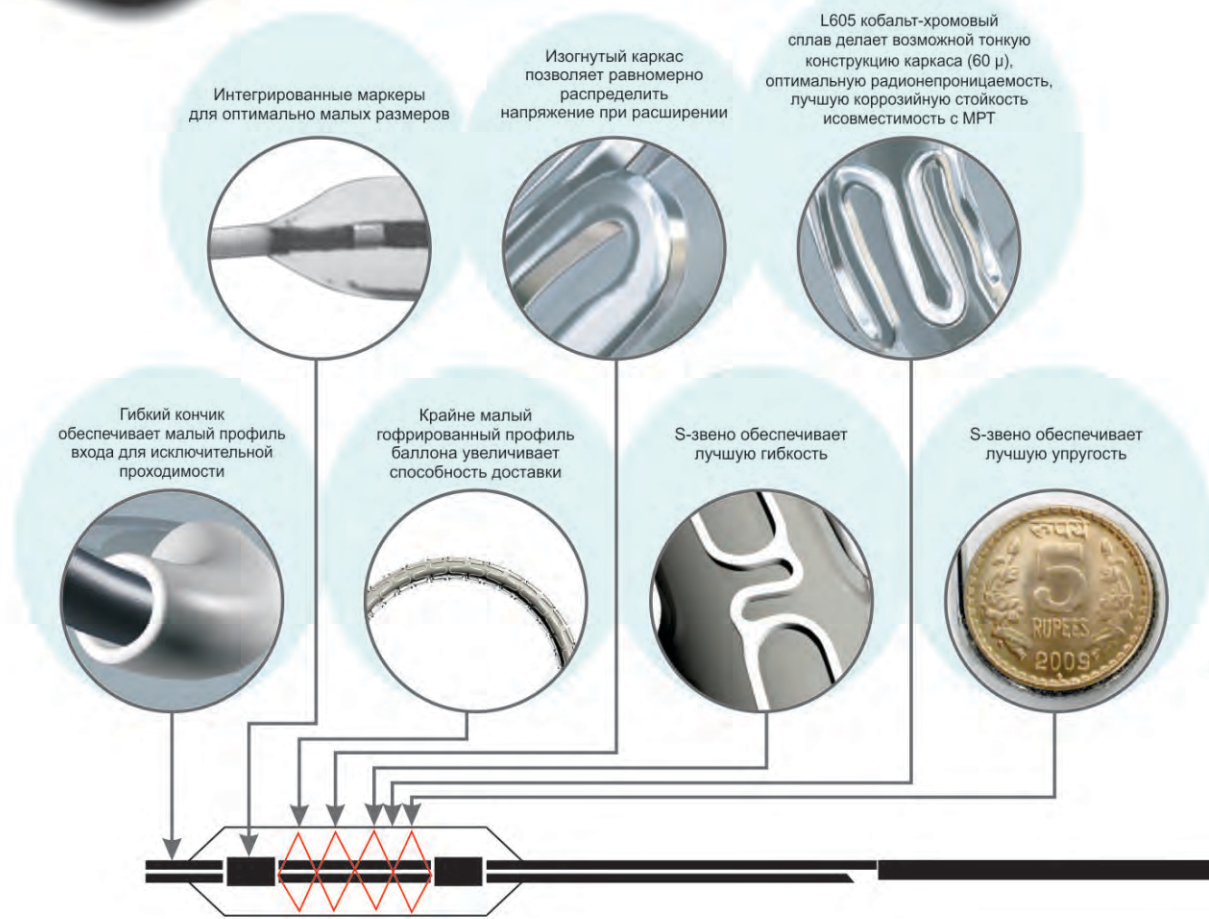


Важная информация: перед использованием обратитесь к "Инструкции по применению", прилагаемой с этим устройством, для показаний, противопоказаний, побочных эффектов, рекомендуемых предупредительных процедур и мер предосторожности. В рамках нашей политики непрерывного развития продукта мы оставляем за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

SFB01RS01 REV.01

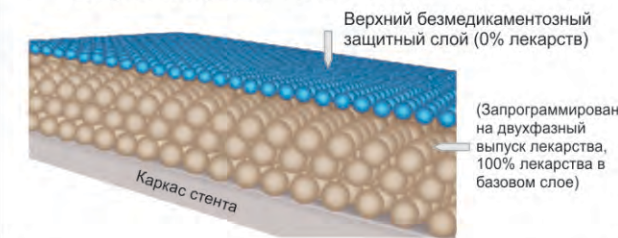


Конструктивные характеристики



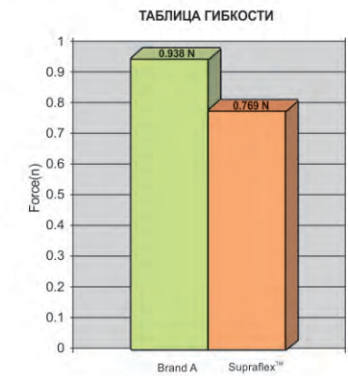
Использует клинически исследованное, безопасное и эффективное сиролимус-элюирующее покрытие из **биоразлагаемой** полимерной матрицы

Средняя толщина лекарственного полимера — 5-6 м



Шкала гибкости

Согласно нашим собственным лабораторным испытаниям



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

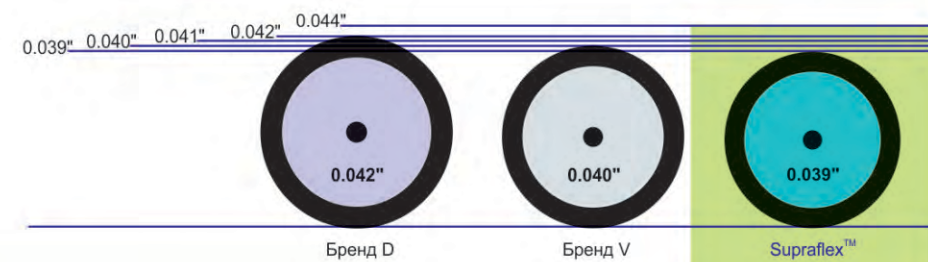
Характеристики

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

*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

Поперечный профиль



Supraflex™: неопубликованные данные.

Толщина каркаса



Supraflex™: неопубликованные данные.