

Стенты

Самораскрывающиеся

1.2.1 Система доставки 0.035"

S.M.A.R.T. FLEX®

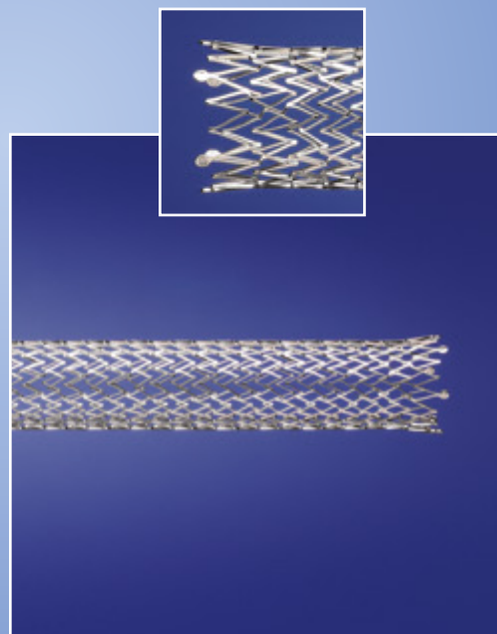
S.M.A.R.T. CONTROL®

S.M.A.R.T. CONTROL® большой

LONG S.M.A.R.T.®

1.2.2 Система доставки 0.014"

PRECISE PRO RX®



S.M.A.R.T.® Flex

Стент для сосудов

S.M.A.R.T.® Flex – это новый самораскрывающийся стент. Его полносвязный дизайн позволяет уменьшить растяжение при раскрытии стента, что улучшает точность установки стента.

Рентгеноконтрастные маркеры способствуют наиболее точному позиционированию стента, простая в использовании система доставки обеспечивает легкую установку стента.

Дизайн стента S.M.A.R.T.® Flex обеспечивает:

- Отличную стойкость к разрушению благодаря спиралевидному расположению прутьев стента и особому дизайну
- Большой выбор размеров для установки в сосудах большого и малого диаметра
- Учен опыт разработок PALMAZ® со свободной площадью от 80% до 90% и высокой радиальной устойчивостью
- Точность установки, которая обеспечивается малыми усилиями раскрытия стента и полному прилеганию к стенке сосуда
- Превосходная гибкость благодаря использованию большого числа гибких элементов-мостиков в конструкции стента
- Превосходная продольная стабильность благодаря полносвязному дизайну и поддержке стенки сосуда*

S.M.A.R.T.®

Нитиноловый стент

S.M.A.R.T.® представляет собой самораскрывающийся нитиноловый стент, вырезанный лазером из цельной нитиноловой трубки, сочетающий в себе матричный дизайн с мультисегментной конструкцией:

Уникальный дизайн стента S.M.A.R.T.® обеспечивает:

- Восстановление после деформации в самых сложных анатомических условиях
- Оптимальное прилегание и адаптацию к стенке сосуда
- Минимальное укорочение для точной установки
- Высокую радиальную устойчивость
- Большой выбор длины и диаметра
- Точность установки стента
- Простоту использования

PRECISE PRO RX®

Нитиноловый стент

Для сонных артерий

PRECISE PRO RX® представляет собой самораскрывающийся нитиноловый стент, вырезанный лазером из цельной нитиноловой трубки, сочетающий в себе матричный дизайн с мультисегментной конструкцией:

Дизайн стента для сонных артерий PRECISE PRO RX® обеспечивает:

- Отличную поддержку стенки сосуда благодаря оптимальной площади свободной ячейки
- Повышенную доставляемость благодаря снижению профилю и совместимости с интродьюсером/проводником
- Точность установки стента благодаря PTFE-покрытию
- Подтвержденные клиническими исследованиями результаты

* По данным Cordis Corporation

S.M.A.R.T.® Flex

Совместимый с 0.035" проводником

- Тип: полносвязный гибкий дизайн стента
- Материал: нитинол, с танталовыми маркерами по краям стента
- Максимальный размер проводника 0.035"
- Длины стента: 30 – 200 мм
- Совместимость с интродьюсером: 6F
- Диаметры стента: 5-8 мм (Диаметр стента должен быть на 0.5-1.5 мм больше, чем диаметр сосуда)
- Рабочие длины системы доставки стента: 80 см (S тип) и 120 см (M тип)

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Рекомендуемый размер просвета (мм)	Рекомендуемый Размер интродьюсера (F)	Код Длина системы доставки
5	30	3.5-4.5	6	SF05030SV SF05030MV
5	40	3.5-4.5	6	SF05040SV SF05040MV
5	60	3.5-4.5	6	SF05060SV SF05060MV
5	80	3.5-4.5	6	SF05080SV SF05080MV
5	100	3.5-4.5	6	SF05100SV SF05100MV
5	120	3.5-4.5	6	SF05120SV SF05120MV
5	150	3.5-4.5	6	SF05150SV SF05150MV
6	30	4.5-5.5	6	SF06030SV SF06030MV
6	40	4.5-5.5	6	SF06040SV SF06040MV
6	60	4.5-5.5	6	SF06060SV SF06060MV
6	80	4.5-5.5	6	SF06080SV SF06080MV
6	100	4.5-5.5	6	SF06100SV SF06100MV
6	120	4.5-5.5	6	SF06120SV SF06120MV
6	150	4.5-5.5	6	SF06150SV SF06150MV

S.M.A.R.T.® Flex Продолжение

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Рекомендуемый размер просвета (мм)	Рекомендуемый Размер интродьюсера (F)	Код	
				80 см	120 см
7	30	5.5-6.5	6	SF07030SV	SF07030MV
7	40	5.5-6.5	6	SF07040SV	SF07040MV
7	60	5.5-6.5	6	SF07060SV	SF07060MV
7	80	5.5-6.5	6	SF07080SV	SF07080MV
7	100	5.5-6.5	6	SF07100SV	SF07100MV
7	120	5.5-6.5	6	SF07120SV	SF07120MV
7	150	5.5-6.5	6	SF07150SV	SF07150MV
7	200	5.5-6.5	6	SF07200SV	SF07200MV
8	30	6.5-7.5	6	SF08030SV	SF08030MV
8	40	6.5-7.5	6	SF08040SV	SF08040MV
8	60	6.5-7.5	6	SF08060SV	SF08060MV
8	80	6.5-7.5	6	SF08080SV	SF08080MV
8	100	6.5-7.5	6	SF08100SV	SF08100MV
8	120	6.5-7.5	6	SF08120SV	SF08120MV
8	150	6.5-7.5	6	SF08150SV	SF08150MV
8	200	6.5-7.5	6	SF08200SV	SF08200MV
9	20	7.5-8.5	6	SF09020SV*	SF09020MV*
9	30	7.5-8.5	6	SF09030SV	SF09030MV*
9	40	7.5-8.5	6	SF09040SV	SF09040MV
9	60	7.5-8.5	6	SF09060SV	SF09060MV
9	80	7.5-8.5	6	SF09080SV	SF09080MV
9	100	7.5-8.5	6	SF09100SV*	SF09100MV*
10	20	8.5-9.5	6	SF10020SV*	SF10020MV*
10	30	8.5-9.5	6	SF10030SV	SF10030MV*
10	40	8.5-9.5	6	SF10040SV	SF10040MV
10	60	8.5-9.5	6	SF10060SV	SF10060MV
10	80	8.5-9.5	6	SF10080SV	SF10080MV
10	100	8.5-9.5	6	SF10100SV*	SF10100MV*

S.M.A.R.T.® Flex Продолжение

Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Рекомендуемый размер просвета (мм)	Рекомендуемый Размер интродьюсера (F)	Код	
				80 см	120 см
7	30	5.5-6.5	6	SF07030SV	SF07030MV
7	40	5.5-6.5	6	SF07040SV	SF07040MV
7	60	5.5-6.5	6	SF07060SV	SF07060MV
7	80	5.5-6.5	6	SF07080SV	SF07080MV
7	100	5.5-6.5	6	SF07100SV	SF07100MV
7	120	5.5-6.5	6	SF07120SV	SF07120MV
7	150	5.5-6.5	6	SF07150SV	SF07150MV
7	200	5.5-6.5	6	SF07200SV	SF07200MV
8	30	6.5-7.5	6	SF08030SV	SF08030MV
8	40	6.5-7.5	6	SF08040SV	SF08040MV
8	60	6.5-7.5	6	SF08060SV	SF08060MV
8	80	6.5-7.5	6	SF08080SV	SF08080MV
8	100	6.5-7.5	6	SF08100SV	SF08100MV
8	120	6.5-7.5	6	SF08120SV	SF08120MV
8	150	6.5-7.5	6	SF08150SV	SF08150MV
8	200	6.5-7.5	6	SF08200SV	SF08200MV
9	20	7.5-8.5	6	SF09020SV*	SF09020MV*
9	30	7.5-8.5	6	SF09030SV	SF09030MV*
9	40	7.5-8.5	6	SF09040SV	SF09040MV
9	60	7.5-8.5	6	SF09060SV	SF09060MV
9	80	7.5-8.5	6	SF09080SV	SF09080MV
9	100	7.5-8.5	6	SF09100SV*	SF09100MV*
10	20	8.5-9.5	6	SF10020SV*	SF10020MV*
10	30	8.5-9.5	6	SF10030SV	SF10030MV*
10	40	8.5-9.5	6	SF10040SV	SF10040MV
10	60	8.5-9.5	6	SF10060SV	SF10060MV
10	80	8.5-9.5	6	SF10080SV	SF10080MV
10	100	8.5-9.5	6	SF10100SV*	SF10100MV*