

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 сниженному профилю и совместимости с интродьюсером/проводником
- Точность установки стента благодаря PTFE-покрытию

S.M.A.R.T. CONTROL®

Система доставки 0.035"

Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубки (нет сварных швов)
- Матричный дизайн
- Мульти сегментная конструкция
- Высокая радиальная устойчивость
- Восстановление после деформации
- Система доставки имеет рукоятку двойного действия с колесом и рычагом для контролируемой установки стента
- 6 танталовых микромаркеров на каждом крае стента
- Рекомендованный проводник: 0.035"
- Длины системы доставки: 80 и 120 см
- Рекомендованный размер итродьюсера: 6F
- Рекомендованный проводниковый катетер: 8 F

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				Длина системы доставки	
				80 см	120 см
6 x 20	6	20	4-5	C06020SV	
6 x 30	6	30	4-5	C06030SV	C06030MV
6 x 40	6	40	4-5	C06040SV	C06040MV
6 x 60	6	60	4-5	C06060SV	C06060MV
6 x 80	6	80	4-5	C06080SV	C06080MV
6 x 100	6	100	4-5	C06100SV	C06100MV
7 x 20	7	20	5-6	C07020SV	
7 x 30	7	30	5-6	C07030SV	C07030MV
7 x 40	7	40	5-6	C07040SV	C07040MV
7 x 60	7	60	5-6	C07060SV	C07060MV
7 x 80	7	80	5-6	C07080SV	C07080MV
7 x 100	7	100	5-6	C07100SV	C07100MV
8 x 20	8	20	6-7	C08020SV	
8 x 30	8	30	6-7	C08030SV	C08030MV
8 x 40	8	40	6-7	C08040SV	C08040MV
8 x 60	8	60	6-7	C08060SV	C08060MV
8 x 80	8	80	6-7	C08080SV	C08080MV
8 x 100	8	100	6-7	C08100SV	C08100MV

S.M.A.R.T. CONTROL® Продолжение

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				Длина системы доставки	
				80 см	120 см
9 x 20	9	20	7-8	C09020SV	
9 x 30	9	30	7-8	C09030SV	C09030MV
9 x 40	9	40	7-8	C09040SV	C09040MV
9 x 60	9	60	7-8	C09060SV	C09060MV
9 x 80	9	80	7-8	C09080SV	C09080MV
10 x 20	10	20	8-9	C10020SV	
10 x 30	10	30	8-9	C10030SV	C10030MV
10 x 40	10	40	8-9	C10040SV	C10040MV
10 x 60	10	60	8-9	C10060SV	C10060MV
10 x 80	10	80	8-9	C10080SV	C10080MV

S.M.A.R.T. CONTROL® большой 12 x 14 мм

- Рекомендованный проводник: 0.035"
- Рекомендованный размер интородьюсера: 7F
- Рекомендованный проводниковый катетер: 9 F

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				Длина системы доставки	
				80 см	120 см
12 x 30	12	30	10-11	C12030SV	
12 x 40	12	40	10-11	C12040SV	C12040MV
12 x 60	12	60	10-11	C12060SV	C12060MV
12 x 80	12	80	10-11	C12080SV	C12080MV
14 x 30	14	30	12-13	C14030SV	
14 x 40	14	40	12-13	C14040SV	C14040MV
14 x 60	14	60	12-13	C14060SV	C14060MV
14 x 80	14	80	12-13	C14080SV	C14080MV

Long S.M.A.R.T.®

Система доставки 0.035"

Нитинол

- Вырезан лазером из цельной нитиноловой трубки (нет сварных швов)
- Матричный дизайн
- Мульти сегментная конструкция
- Высокая радиальная устойчивость
- Восстановление после деформации
- 6 танталовых микромаркеров на каждом крае стента
- Рекомендованный проводник: 0.035"
- Рекомендованный размер итродюосера: 6F
- Рекомендованный проводниковый катетер: 8 F
- Система доставки пин-энд-пул
- Стоимость процедуры уменьшается благодаря использованию одного стента Long S.M.A.R.T.® вместо нескольких стентов меньшей длины

Диаметр и длина стента (мм)	Диаметр после установки (мм)	Длина после установки (мм)	Минимальный и максимальный диаметр сосуда (мм)	Код	
				Длина системы доставки	
				80 см	120 см
6 x 120	6	120	4-5	C06120SV	C06120MV
7 x 120	7	120	5-6	C07120SV	C07120MV
8 x 120	8	120	5-6	C08120SV	C08120MV
6 x 150	6	150	4-5	C06150SV	C06150MV
7 x 150	7	150	5-6	C07150SV	C07150MV
8 x 150	8	150	5-6	C08150SV	C08150MV