

# Protégé RX

## Система для стентирования периферических сосудов

### Предсказуемая имплантация, надежные результаты.

Система стента Protégé RX предназначена для стентирования сонных артерий. Нитиноловый стент поставляется смонтированным на систему быстрой доставки 0,014”.

Проксимальный и дистальный концы стента имеют танталовые рентгеноконтрастные маркеры для идеальной визуализации.

Разработаны прямые и конические варианты для лучшей адаптации в каротидных сосудах. Благодаря особому дизайну ячеек стент обладает высокой радиальной силой и отлично прилегает к стенке сосуда.

Система установки EX.P.R.T. надежно удерживает стент на месте, чтобы предотвратить преждевременное высвобождение или «выпрыгивание»

Код продукта	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина раскрытого стента (мм)	Реком. диаметр сосуда (мм)	Рабочая длина катетера (см)	Диаметр интродьюсера (F)	Реком. проводник
<b>ПРЯМОЙ</b>						
SEPX-6-20-135	6	20	4.5-5.5	135	6	0.014
SEPX-6-30-135	6	30	4.5-5.5	135	6	0.014
SEPX-6-40-135	6	40	4.5-5.5	135	6	0.014
SEPX-6-60-135	6	60	4.5-5.5	135	6	0.014
SEPX-7-20-135	7	20	5.5-6.5	135	6	0.014
SEPX-7-30-135	7	30	5.5-6.5	135	6	0.014
SEPX-7-40-135	7	40	5.5-6.5	135	6	0.014
SEPX-7-60-135	7	60	5.5-6.5	135	6	0.014
SEPX-8-20-135	8	20	6.5-7.5	135	6	0.014
SEPX-8-30-135	8	30	6.5-7.5	135	6	0.014
SEPX-8-40-135	8	40	6.5-7.5	135	6	0.014
SEPX-8-60-135	8	60	6.5-7.5	135	6	0.014
SEPX-9-20-135	9	20	7.5-8.5	135	6	0.014
SEPX-9-30-135	9	30	7.5-8.5	135	6	0.014
SEPX-9-40-135	9	40	7.5-8.5	135	6	0.014
SEPX-9-60-135	9	60	7.5-8.5	135	6	0.014
SEPX-10-20-135	10	20	8.5-9.5	135	6	0.014
SEPX-10-30-135	10	30	8.5-9.5	135	6	0.014
SEPX-10-40-135	10	40	8.5-9.5	135	6	0.014
SEPX-10-60-135	10	60	8.5-9.5	135	6	0.014
<b>УНИКАЛЬНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ СТЕНТ, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ В ЗОНЕ КАРОТИДНОЙ БИФУРКАЦИИ</b>						
SEPX-8-6-30-135	8/6	30	(6.5-7.5)-(4.5-5.5)	135	6	0.014
SEPX-8-6-40-135	8/6	40	(6.5-7.5)-(4.5-5.5)	135	6	0.014
SEPX-10-7-30-135	10/7	30	(8.5-9.5)-(5.5-6.5)	135	6	0.014
SEPX-10-7-40-135	10/7	40	(8.5-9.5)-(5.5-6.5)	135	6	0.014