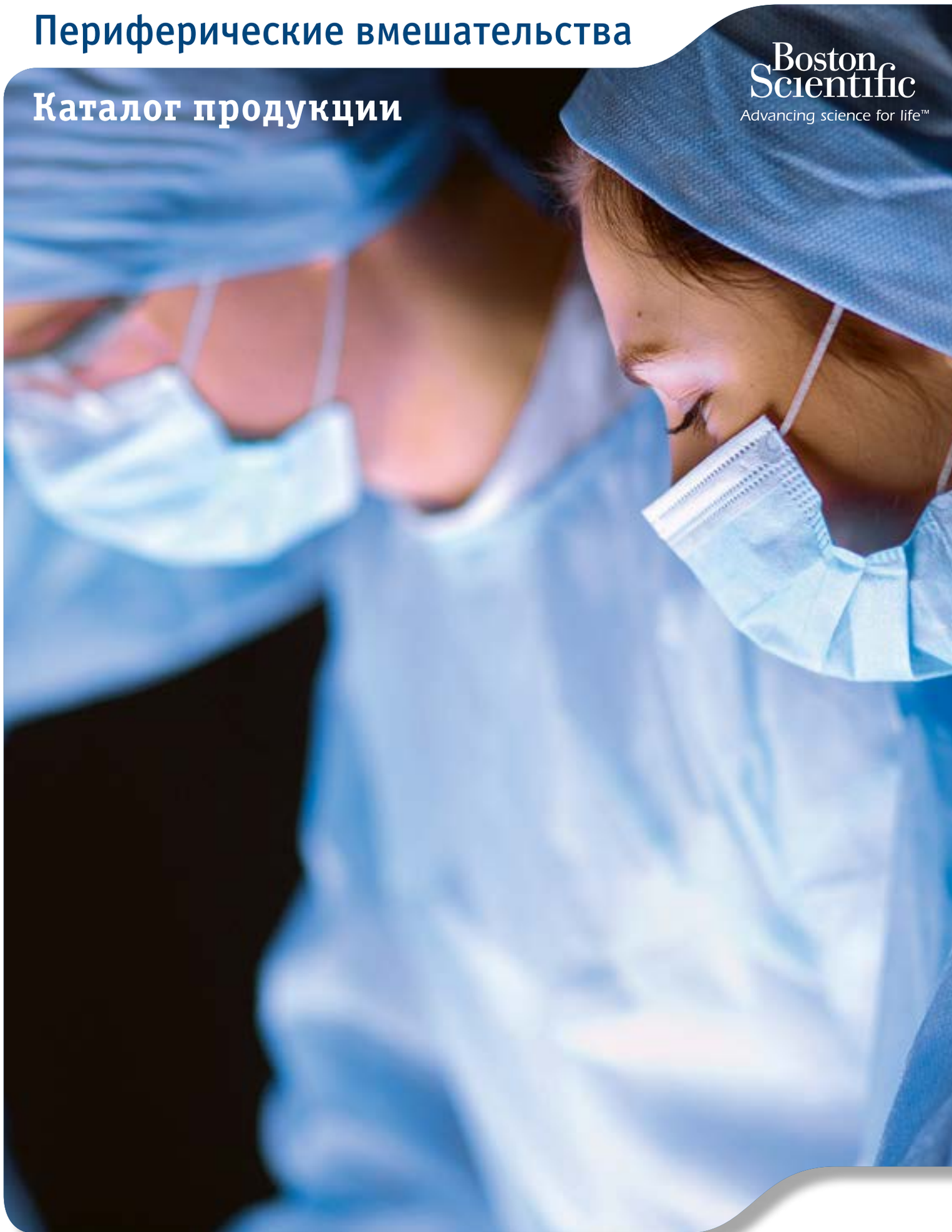


Периферические вмешательства

Каталог продукции

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



8

Периферическая тромбэктомия

1
Проводники

2
Баллонные
катетеры

3
Специальные
баллонные
катетеры

4
Катетеры

5
Аксессуары

6
Стенты

7
Инструменты
с лекарственным
покрытием

8
Периферическая
тромбэктомия

9
Защита
от эмболии

10
Эмболизация
в периферических
интервенциях

11
Внесудистые
вмешательства



8. Периферическая тромбэктомия

Катетеры для тромбэктомии ANGIOJET™

Катетер для тромбэктомии ANGIOJET™ ZelanteDVT™

1

Проводники

2

Баллонные
катетеры

3

Специальные
баллонные
катетеры

4

Катетеры

5

Аксессуары

6

Стенты

7

Инструменты
с лекарственным
покрытием

8

Периферическая
тромбэктомия

9

Защита
от эмболии

10

Эмболизация
в периферических
интервенциях

11

Внесосудистые
вмешательства



Катетеры для тромбэктомии **ANGIOJET™**

Модель	Номер для заказа	Платформа	Минимальный диаметр сосуда	Длина катетера	Совместимость с проводником	Функция Power Pulse™	Порт для введения контрастного вещества	Смена проводника
Solent™ Dista	111303-003	OTW	1.5 мм	145 см	0.014" 0.035 см	Да		
Solent™ Omni	109681-004	OTW	3 мм	120 см	0.035" 0.089 см	Да	Да	Да
Solent™ Proxi	109676-004	OTW	3 мм	90 см	0.035" 0.089 см	Да	Да	Да
ZelanteDVT™	114610-002	OTW	6 мм	105 см	0.035" 0.089 см	Да	Да	Да
PE	107171-003	OTW	6 мм	120 см	0.035" 0.089 см	Да		



8. Периферическая тромбэктомия

Катетер для тромбэктомии **ANGIOJET™ ZelanteDVT™**

- ANGIOJET™ ZelanteDVT™ катетер для тромбэктомии, специально разработанный для лечения тромбоза глубоких вен (ТГВ) большого диаметра верхних и нижних конечностей. ZelanteDVT™ наиболее мощный катетер в портфолио AngioJet. Катетер позволяет наиболее эффективно удалять большие тромботические бляшки в венах и восстанавливать кровоснабжение, что позволяет бороться с ТГВ.

Технические характеристики								
Номер для заказа (1 шт/коробка)	Совместимость с системой	Диаметр сосуда (мм)	Рабочая длина	Диаметр катетера	Расстояние между рентгеноконтрастными метками	Совместимость с проводником	Совместимость с интродьюсером	Функция Power Pulse™
114610-002	Ultra	≥ 6 мм	105 мм	8F (2.67 мм)	15 мм	0,035" (0,89 мм) короткая система доставки	8F (2.67 мм)	Да

1

Проводники

2

Баллонные катетеры

3

Специальные баллонные катетеры

4

Катетеры

5

Аксессуары

6

Стенты

7

Инструменты с лекарственным покрытием

8

Периферическая тромбэктомия

9

Защита от эмболии

10

Эмболизация в периферических интервенциях

11

Внесосудистые вмешательства



9

Защита от эмболии

1
Проводники

2
Баллонные
катетеры

3
Специальные
баллонные
катетеры

4
Катетеры

5
Аксессуары

6
Стенты

7
Инструменты
с лекарственным
покрытием

8
Периферическая
тромбэктомия

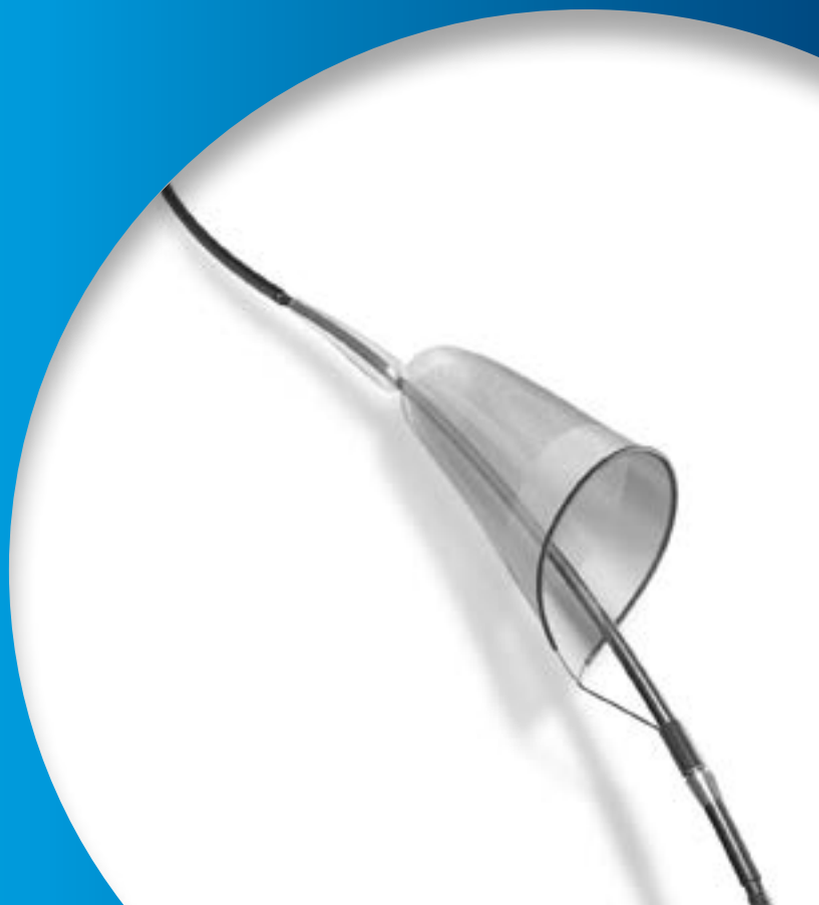
9
Защита
от эмболии

10
Эмболизация
в периферических
интервенциях

11
Внесудистые
вмешательства



FilterWire EZ™ Система защиты от эмболии



1

Проводники

2

Баллонные
катетеры

3

Специальные
баллонные
катетеры

4

Катетеры

5

Аксессуары

6

Стенты

7

Инструменты
с лекарственным
покрытием

8

Периферическая
тромбэктомия

9

Защита
от эмболии

10

Эмболизация
в периферических
интервенциях

11

Внесудистые
вмешательства



FilterWire EZ™

Система защиты от эмболии

Номер для заказа	Описание	Первичный профиль F / дюйм / мм	Вторичный профиль F / дюйм / мм	Совместимость с сосудами (мм)
H74920105 1900	Фильтр-проводник EZ™ 190 см	3.2 / 0.042 / 1.07	4.3 / 0.056 / 1.42	3.5 - 5.5 мм
H74920105 3000	Фильтр-проводник EZ™ 300 см	3.2 / 0.042 / 1.07	4.3 / 0.056 / 1.42	3.5 - 5.5 мм

