







Boston
Scientific

Advancing science for life™



ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ
Каталог продукции 2022



СОДЕРЖАНИЕ

1 СТЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным / лекарственным покрытием

- SYNERGY™ 7-8
- SYNERGY MEGATRON™ 8

Стенты с лекарственным покрытием

- Promus ELITE™ 10

Непокрытые металлические стенты

- REBEL™ 12

Баллоны с лекарственным покрытием

- AGENT™ 14

2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Предилатационные баллонные катетеры

- EMERGE™ Monorail™ 17-18
- EMERGE™ OTW 18-19
- MAVERICK2™ Monorail™ 20

Постдилатационные баллонные катетеры

- NC QUANTUM APEX™ 21-22
- NC EMERGE™ Monorail™ 23-24

Микрокатетеры

- THREADER™ 26
- MAMBA™ 26

Направляющие катетеры

- Описание изгибов 28
- CONVEY™ 5F / 6F / 7F / 8F 29-32
- MACH 1™ 6F / 7F / 8F 33-37
- RUNWAY™ 6F 38-40

Удлиняющий катетер направляющего катетера

- GUIDEZILLA™ II 42

Ангиографические катетеры

- IMPULSE™ 5F / 6F 44-47
- EXPO™ 5F / 6F / 7F 48-50

Проводники

Проводники с пружинным кончиком для обычных патологий

- CHOICE™ Проводник с гибким кончиком 52
- LUGE™ Проводник с опорой средней жесткости 52

Проводники с полимерным кончиком для комплексных патологий

- PT2™ LS 53
- CHOICE™ PT Проводник с гибким кончиком 53
- PT2™ MS 53

Жесткие проводники

- CHOICE™ Средней жесткости 54
- CHOICE™ Стандартной жесткости 54
- PT GRAPHIX™ Средней жесткости 55
- PT GRAPHIX™ Стандартной жесткости 55

Проводники с повышенной жесткостью опоры

- CHOICE™ Повышенная жесткость опоры (экстра) 56
- CHOICE™ PT Повышенная жесткость опоры (экстра) 56
- MAILMAN™ 57
- PT GRAPHIX™ Повышенная жесткость опоры (экстра) 57

Управляемые проводники SENTAI

- MARVEL™ 58
- SAMURAI™ 58

Проводники с повышенной проходимостью SENTAI

- SAMURAI™ RC 59
- FIGHTER™ 59
- JUDO™ 1 59
- JUDO™ 3 59
- JUDO™ 6 59
- HORNET™ 10 60
- HORNET™ 14 60

Удлинительные проводники

- ADDWIRE™ Удлинительный проводник 61
- Устройство The 38 MAGNET™ 61
- Удлинительный проводник STRETCH™ 61

Противоэмболическая защита

- FILTERWIRE EZ™ Система противоэмболической защиты 63

Аксессуары

Устройства для раздувания

- ENCORE™ 26 Устройство для раздувания 65
- ENCORE™ 26 Набор устройств для раздувания 65

Y-образные адаптеры

- GATEWAY™ Plus Y-образный адаптер 66

Набор гемостатического клапана

- WATCHDOG™ 67

Интродьюсеры

- SUPER SHEATH™ 0.889 мм (0.035") совместимый 68
- SUPER SHEATH™ 0.965 мм (0.038") совместимый 68

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

- WOLVERINE™ Cutting Balloon™ 70

Устройства для атерэктомии

- ROTAPRO Консоль системы ротационной атерэктомии 72
- ROTAPRO Катетер с буром и рукояткой 72
- ROTAWIRE™ Проводник 72
- ROTALINK™ Advancer Рукоятка манипуляционная 72
- ROTALINK™ Катетер с буром 73
- ROTALINK™ Plus Катетер с буром и рукояткой 73
- ROTAGO™ Модуль на колесиках 74
- Аксессуары 74

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

- CROSSBOSS™ & STINGRAY™ LP 76

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

- Инструмент для замены устройств TRAPPER™ 78

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

- SPIROFLEX™ 80
- SPIROFLEX™ VG 80

3 СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЧКВ

Система и аксессуары

- AVVIGO™ Мобильная система наведения 82
- AVVIGO™ Интегрированная система наведения 82
- FFR Link™ 83
- POLARIS™ Мобильная система наведения 84
- POLARIS™ Интегрированная система наведения 84
- POLARIS™ Аксессуары 85

Одномодульные устройства

- OPTICROSS™ Катетер для коронарной визуализации – IVUS 87
- OPTICROSS™ Катетер для коронарной визуализации - HD IVUS 87
- COMET™ II Проводник для определения давления в сосудах 88

4 СТРУКТУРНЫЕ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

Транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI)

- ACURATE neo2™ Система аортального клапана 91
- ACURATE neo2™ Трансфеморальная система доставки 91
- SENTINEL™ Система церебральной защиты 92
- 14F iSLEEVE™ Расширяемый интродьюсер 92
- SAFARI2™ Проводник с заданной формой 92

Окклюзия ушка левого предсердия (LAAC)

- WATCHMAN FLX™ Окклюдер ушка левого предсердия с системой доставки 94
- WATCHMAN™ TruSeal™ Система доступа 94
- WATCHMAN™ Окклюдер ушка левого предсердия с системой доставки 94
- WATCHMAN™ Наборы транссперальных инструментов 94

1

СТЕНТЫ
И
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

2

ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ЧКВ

3

СИСТЕМЫ
НАВЕДЕНИЯ
ДЛЯ ЧКВ

4

СТРУКТУРНЫЕ
ПАТОЛОГИИ
СЕРДЦА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать полный номер модели изделия.

Пример:

Номер модели

H749 1981505 0

Код изделия:
интервенционная
кардиология

Справочный
номер
продукции

Тип упаковки
0 = одно изделие
1 = несколько изделий

Для облегчения идентификации продукции используется выделение жирным шрифтом.

Показания, противопоказания, меры предосторожности и инструкции по применению указаны в сопроводительной документации, поставляемой с каждым изделием.
ВНИМАНИЕ! В соответствии с законодательством продажа данных изделий разрешается только врачам или по их указанию.
Для получения дополнительной информации обращайтесь к торговому представителю компании Boston Scientific.

Иллюстрации в каталоге не отражают фактических размеров изделий.

Представленные изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

1

СТЕНТЫ
И
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

2

ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ЧКВ

3

СИСТЕМЫ
НАВЕДЕНИЯ
ДЛЯ ЧКВ

4

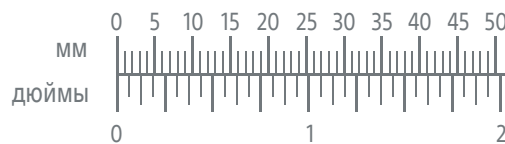
СТРУКТУРНЫЕ
ПАТОЛОГИИ
СЕРДЦА

ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

| Калибр по французской шкале – Френч (F) | мм |
|---|-------|
| 1.0 | 0.333 |
| 2.4 | 0.80 |
| 2.6 | 0.87 |
| 2.7 | 0.90 |
| 2.8 | 0.93 |
| 2.9 | 0.97 |
| 3.0 | 1.00 |
| 3.3 | 1.10 |
| 3.4 | 1.13 |
| 3.7 | 1.23 |
| 4.0 | 1.33 |
| 4.5 | 1.50 |
| 5.0 | 1.66 |
| 6.0 | 2.00 |
| 7.0 | 2.33 |
| 8.0 | 2.66 |
| 9.0 | 3.00 |
| 10.0 | 3.33 |
| 11.5 | 3.83 |
| 15.5 | 5.17 |
| 18.0 | 6.00 |
| 22.0 | 7.33 |
| 24.0 | 8.00 |
| 26.0 | 8.66 |
| 28.0 | 9.33 |
| 30.0 | 10.00 |
| 32.0 | 10.66 |
| 34.0 | 11.33 |

| Дюймы (") | мм |
|-----------|------|
| .008 | 0.20 |
| .010 | 0.25 |
| .012 | 0.30 |
| .014 | 0.36 |
| .018 | 0.46 |
| .020 | 0.51 |
| .021 | 0.53 |
| .025 | 0.64 |
| .026 | 0.66 |
| .027 | 0.69 |
| .028 | 0.71 |
| .029 | 0.74 |
| .030 | 0.76 |
| .031 | 0.79 |
| .032 | 0.81 |
| .033 | 0.84 |
| .034 | 0.86 |
| .035 | 0.89 |
| .036 | 0.91 |
| .037 | 0.94 |
| .038 | 0.97 |
| .039 | 0.99 |
| .040 | 1.02 |
| .041 | 1.04 |
| .042 | 1.07 |

| Дюймы (") | мм |
|-----------|------|
| .043 | 1.09 |
| .044 | 1.12 |
| .045 | 1.14 |
| .046 | 1.17 |
| .047 | 1.19 |
| .048 | 1.22 |
| .050 | 1.27 |
| .052 | 1.32 |
| .054 | 1.37 |
| .056 | 1.42 |
| .059 | 1.50 |
| .061 | 1.55 |
| .063 | 1.60 |
| .064 | 1.63 |
| .068 | 1.73 |
| .071 | 1.80 |
| .072 | 1.83 |
| .074 | 1.88 |
| .076 | 1.93 |
| .077 | 1.96 |
| .079 | 2.01 |
| .082 | 2.08 |
| .086 | 2.18 |
| .092 | 2.34 |
| .107 | 2.72 |



| Френч (F) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| мм ø | 1.0 | 1.33 | 1.66 | 2.0 | 2.33 | 2.66 | 3.0 | 3.33 | 3.66 | 4.0 | 4.33 | 4.66 | 5.0 | 5.33 | 5.66 |
| Дюймы (") | .039 | .053 | .066 | .079 | .092 | .105 | .118 | .144 | .144 | .156 | .170 | .184 | .197 | .210 | .223 |



| Френч (F) | 18 | 19 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| мм ø | 6.0 | 6.33 | 6.66 | 7.33 | 8.0 | 8.66 | 9.33 | 10.0 | 10.66 | 11.33 |
| Дюймы (") | .236 | .249 | .263 | .288 | .315 | .341 | .367 | .393 | .419 | .445 |



1 СТЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/
лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием

Стенты с
аблюминальным
биоразлагаемым
полимерным/
лекарственным
покрытием

Стенты с
лекарственным
покрытием

Непокрытые
металлические
стенты

Баллоны с
лекарственным
покрытием



1 СТЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

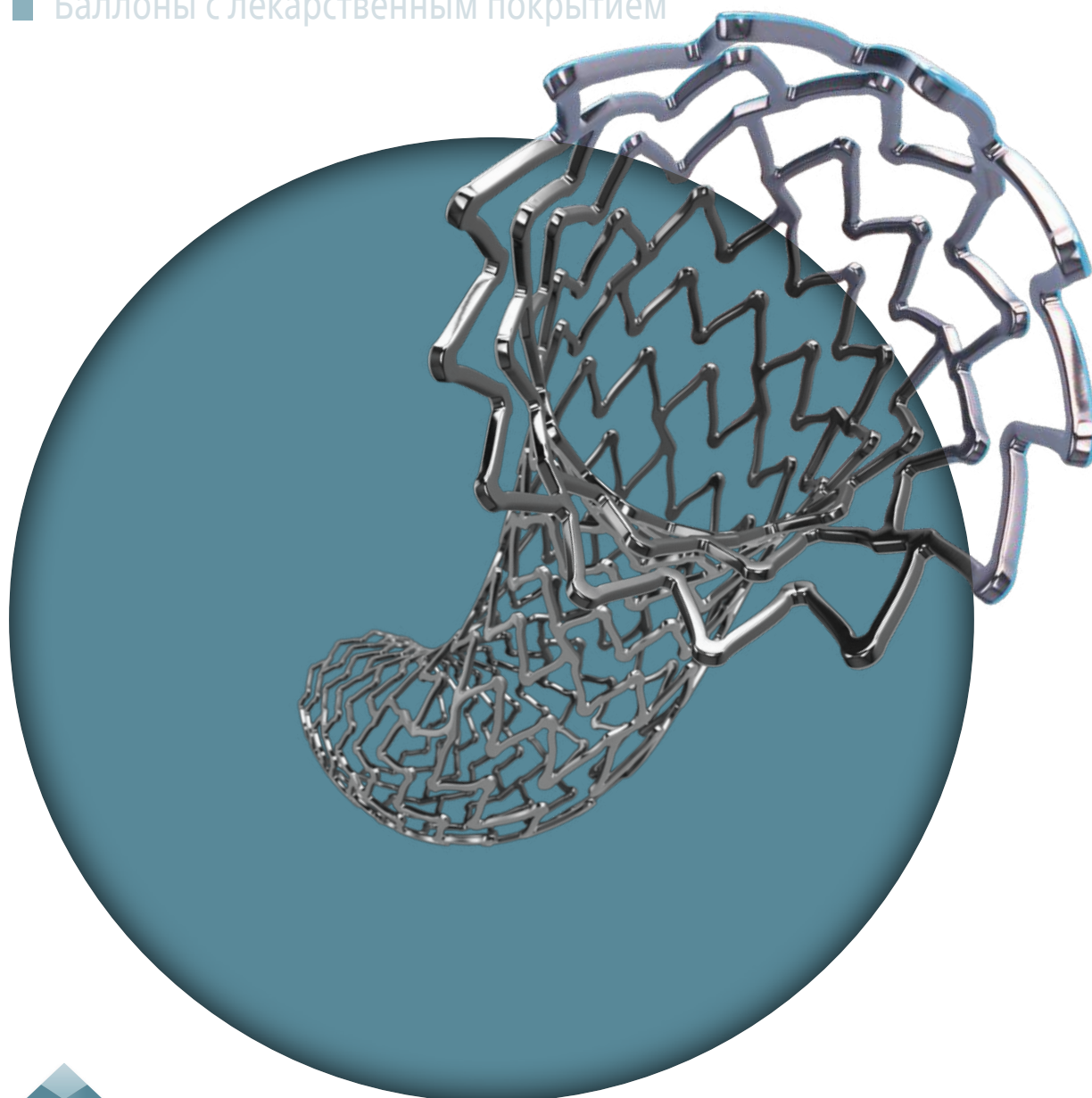
Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием



1. Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным / лекарственным покрытием

SYNERGY™ *

Стент с аблюминальным биоразлагаемым полимерным / лекарственным покрытием

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ | ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| H749 392620822 0 / 08714729840923 | 8 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392620825 0 / 08714729840930 | 8 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392620827 0 / 08714729840947 | 8 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392620830 0 / 08714729840954 | 8 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392620835 0 / 08714729840961 | 8 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392620840 0 / 08714729840978 | 8 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392621222 0 / 08714729840985 | 12 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392621225 0 / 08714729840992 | 12 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392621227 0 / 08714729841005 | 12 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392621230 0 / 08714729841012 | 12 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392621235 0 / 08714729841029 | 12 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392621240 0 / 08714729841036 | 12 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392621250 0 / 08714729974321 | 12 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392621500 0 / 08714729974406 | 12 / 5.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 392621622 0 / 08714729841043 | 16 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392621625 0 / 08714729841050 | 16 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392621627 0 / 08714729841067 | 16 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392621630 0 / 08714729841074 | 16 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392621635 0 / 08714729841081 | 16 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392621640 0 / 08714729841098 | 16 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392621645 0 / 08714729974338 | 16 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392621650 0 / 08714729974413 | 16 / 5.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622022 0 / 08714729841104 | 20 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622025 0 / 08714729841111 | 20 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622027 0 / 08714729841128 | 20 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622030 0 / 08714729841135 | 20 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622035 0 / 08714729841142 | 20 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622040 0 / 08714729841159 | 20 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622045 0 / 08714729974345 | 20 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622050 0 / 08714729974420 | 20 / 5.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622422 0 / 08714729841166 | 24 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622425 0 / 08714729841173 | 24 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622427 0 / 08714729841180 | 24 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622430 0 / 08714729841197 | 24 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622435 0 / 08714729841203 | 24 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622440 0 / 08714729841210 | 24 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622445 0 / 08714729974352 | 24 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622450 0 / 08714729974437 | 24 / 5.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622822 0 / 08714729841227 | 28 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622825 0 / 08714729841234 | 28 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622827 0 / 08714729841241 | 28 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392622830 0 / 08714729841258 | 28 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622835 0 / 08714729841265 | 28 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622840 0 / 08714729841272 | 28 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622845 0 / 08714729974369 | 28 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392622850 0 / 08714729974444 | 28 / 5.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392623222 0 / 08714729841289 | 32 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392623225 0 / 08714729841296 | 32 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392623227 0 / 08714729841302 | 32 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392623230 0 / 08714729841319 | 32 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392623235 0 / 08714729841326 | 32 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392623240 0 / 08714729841333 | 32 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392623245 0 / 08714729974376 | 32 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392623250 0 / 08714729974451 | 32 / 5.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |

Продолжение на следующей странице >



Стенты и лекарственные технологии - 7
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

*Уточняйте наличие у местного торгового представителя.

Стенты с
аблюминальным
биоразлагаемым
полимерным/
лекарственным
покрытием

Стенты с
лекарственным
покрытием

Непокрытые
металлические
стенты

Баллоны с
лекарственным
покрытием

1. Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным / лекарственным покрытием

SYNERGY™* Продолжение

Стент с аблюминальным биоразлагаемым полимерным / лекарственным покрытием

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ | ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| H749 392623822 0 / 08714729841340 | 38 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392623825 0 / 08714729841357 | 38 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392623827 0 / 08714729841364 | 38 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392623830 0 / 08714729841371 | 38 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392623835 0 / 08714729841388 | 38 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392623840 0 / 08714729841395 | 38 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392624825 0 / 08714729935612 | 48 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392624827 0 / 08714729935629 | 48 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.6F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1827 кПа) |
| H749 392624830 0 / 08714729935636 | 48 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392624835 0 / 08714729935643 | 48 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |
| H749 392624840 0 / 08714729935650 | 48 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.95 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1620 кПа) |

SYNERGY MEGATRON™*

Система коронарного платино-хромового стента с лекарственным покрытием эверолимус

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | ДИАМЕТР | МАКСИМАЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ |
|---|-------|---------|----------------------------|
| H749 394270835 0 / 08714729985259 | 8 мм | 3.50 мм | 6.0 |
| H749 394270840 0 / 08714729985266 | 8 мм | 4.00 мм | 6.0 |
| H749 394270845 0 / 08714729985273 | 8 мм | 4.50 мм | 6.0 |
| H749 394270850 0 / 08714729985280 | 8 мм | 5.00 мм | 6.0 |
| H749 394271235 0 / 08714729985297 | 12 мм | 3.50 мм | 6.0 |
| H749 394271240 0 / 08714729985303 | 12 мм | 4.00 мм | 6.0 |
| H749 394271245 0 / 08714729985310 | 12 мм | 4.50 мм | 6.0 |
| H749 394271250 0 / 08714729985327 | 12 мм | 5.00 мм | 6.0 |
| H749 394271635 0 / 08714729985334 | 16 мм | 3.50 мм | 6.0 |
| H749 394271640 0 / 08714729985341 | 16 мм | 4.00 мм | 6.0 |
| H749 394271645 0 / 08714729985358 | 16 мм | 4.50 мм | 6.0 |
| H749 394271650 0 / 08714729985365 | 16 мм | 5.00 мм | 6.0 |
| H749 394272035 0 / 08714729985372 | 20 мм | 3.50 мм | 6.0 |
| H749 394272040 0 / 08714729985389 | 20 мм | 4.00 мм | 6.0 |
| H749 394272045 0 / 08714729985396 | 20 мм | 4.50 мм | 6.0 |
| H749 394272050 0 / 08714729985402 | 20 мм | 5.00 мм | 6.0 |
| H749 394272435 0 / 08714729985419 | 24 мм | 3.50 мм | 6.0 |
| H749 394272440 0 / 08714729985426 | 24 мм | 4.00 мм | 6.0 |
| H749 394272445 0 / 08714729985433 | 24 мм | 4.50 мм | 6.0 |
| H749 394272450 0 / 08714729985440 | 24 мм | 5.00 мм | 6.0 |
| H749 394272835 0 / 08714729985457 | 28 мм | 3.50 мм | 6.0 |
| H749 394272840 0 / 08714729985464 | 28 мм | 4.00 мм | 6.0 |
| H749 394272845 0 / 08714729985471 | 28 мм | 4.50 мм | 6.0 |
| H749 394272850 0 / 08714729985488 | 28 мм | 5.00 мм | 6.0 |
| H749 394273235 0 / 08714729985495 | 32 мм | 3.50 мм | 6.0 |
| H749 394273240 0 / 08714729985501 | 32 мм | 4.00 мм | 6.0 |
| H749 394273245 0 / 08714729985518 | 32 мм | 4.50 мм | 6.0 |
| H749 394273250 0 / 08714729985525 | 32 мм | 5.00 мм | 6.0 |

Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным / лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием



Стенты и лекарственные технологии - 8
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

*Уточняйте наличие у местного торгового представителя.

1

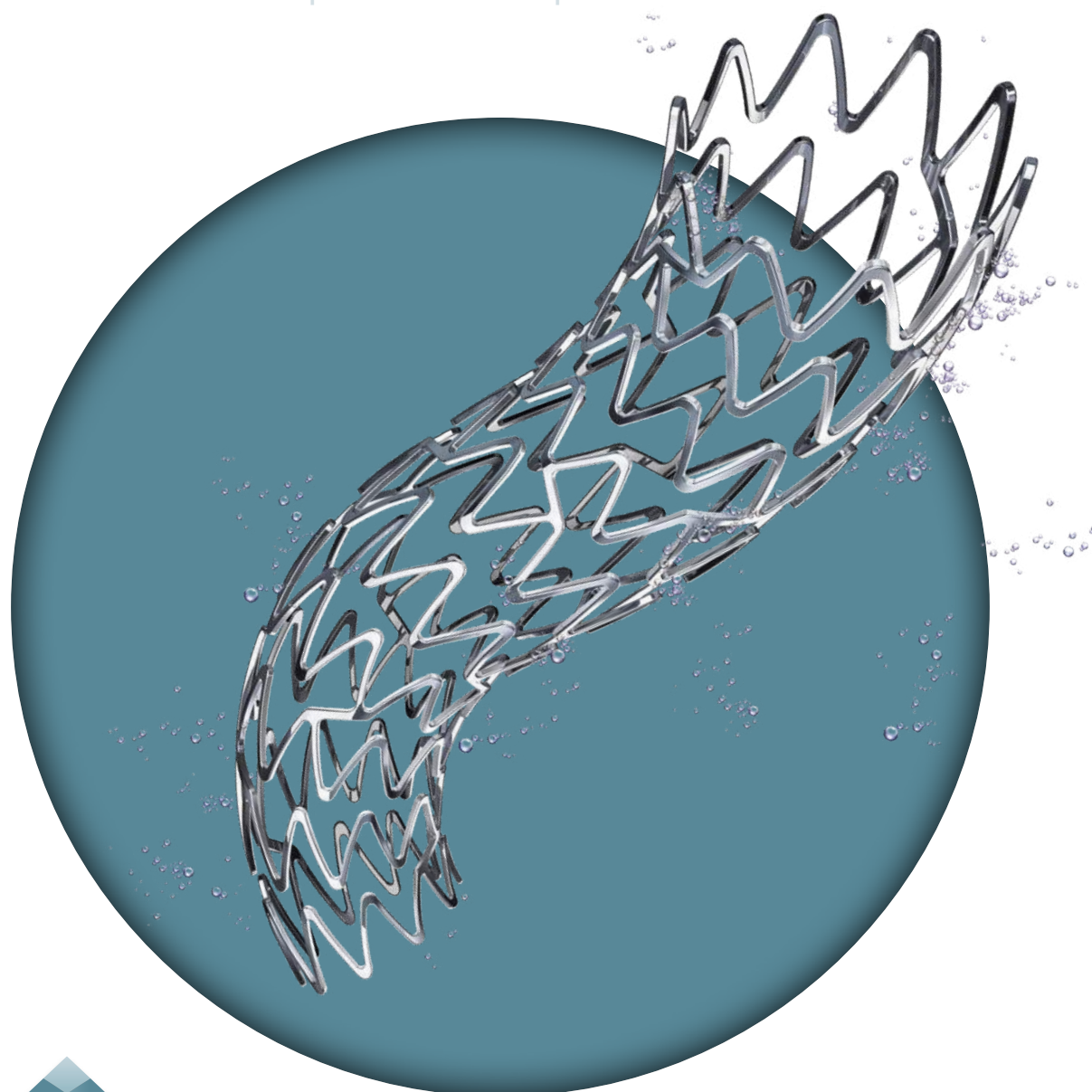
СТЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием



Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием

1. Стенты с лекарственным покрытием

Promus ELITE™*

Система коронарного платино-хромового стента с лекарственным покрытием эверолимус

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ | ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| H749 394130822 0 / 08714729971979 | 8 / 2.25 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394130825 0 / 08714729971986 | 8 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394130827 0 / 08714729971993 | 8 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394130830 0 / 08714729972006 | 8 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394130835 0 / 08714729972013 | 8 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394130840 0 / 08714729972020 | 8 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394131222 0 / 08714729972037 | 12 / 2.25 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394131225 0 / 08714729972044 | 12 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394131227 0 / 08714729972051 | 12 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394131230 0 / 08714729972068 | 12 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394131235 0 / 08714729972075 | 12 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394131240 0 / 08714729972082 | 12 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394131622 0 / 08714729972099 | 16 / 2.25 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394131625 0 / 08714729972105 | 16 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394131627 0 / 08714729972112 | 16 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394131630 0 / 08714729972129 | 16 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394131635 0 / 08714729972136 | 16 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394131640 0 / 08714729972143 | 16 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132022 0 / 08714729972150 | 20 / 2.25 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132025 0 / 08714729972167 | 20 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132027 0 / 08714729972174 | 20 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132030 0 / 08714729972181 | 20 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132035 0 / 08714729972198 | 20 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132040 0 / 08714729972204 | 20 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132422 0 / 08714729972211 | 24 / 2.25 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132425 0 / 08714729972228 | 24 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132427 0 / 08714729972235 | 24 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132430 0 / 08714729972242 | 24 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132435 0 / 08714729972259 | 24 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132440 0 / 08714729972266 | 24 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132822 0 / 08714729972273 | 28 / 2.25 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132825 0 / 08714729972280 | 28 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132827 0 / 08714729972297 | 28 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394132830 0 / 08714729972303 | 28 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132835 0 / 08714729972310 | 28 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394132840 0 / 08714729972327 | 28 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394133222 0 / 08714729972334 | 32 / 2.25 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394133225 0 / 08714729972341 | 32 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394133227 0 / 08714729972358 | 32 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394133230 0 / 08714729972365 | 32 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394133235 0 / 08714729972372 | 32 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394133240 0 / 08714729972389 | 32 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394133825 0 / 08714729972396 | 38 / 2.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394133827 0 / 08714729972402 | 38 / 2.75 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 394133830 0 / 08714729972419 | 38 / 3.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394133835 0 / 08714729972426 | 38 / 3.50 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |
| H749 394133840 0 / 08714729972433 | 38 / 4.00 мм | 2.1 F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 16 ATM (1621 кПа) |

Стенты с
аблюминальным
биоразлагаемым
полимерным/
лекарственным
покрытием

Стенты с
лекарственным
покрытием

Непокрытые
металлические
стенты

Баллоны с
лекарственным
покрытием



Стенты и лекарственные технологии - 10
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

*Уточняйте наличие у местного торгового представителя.

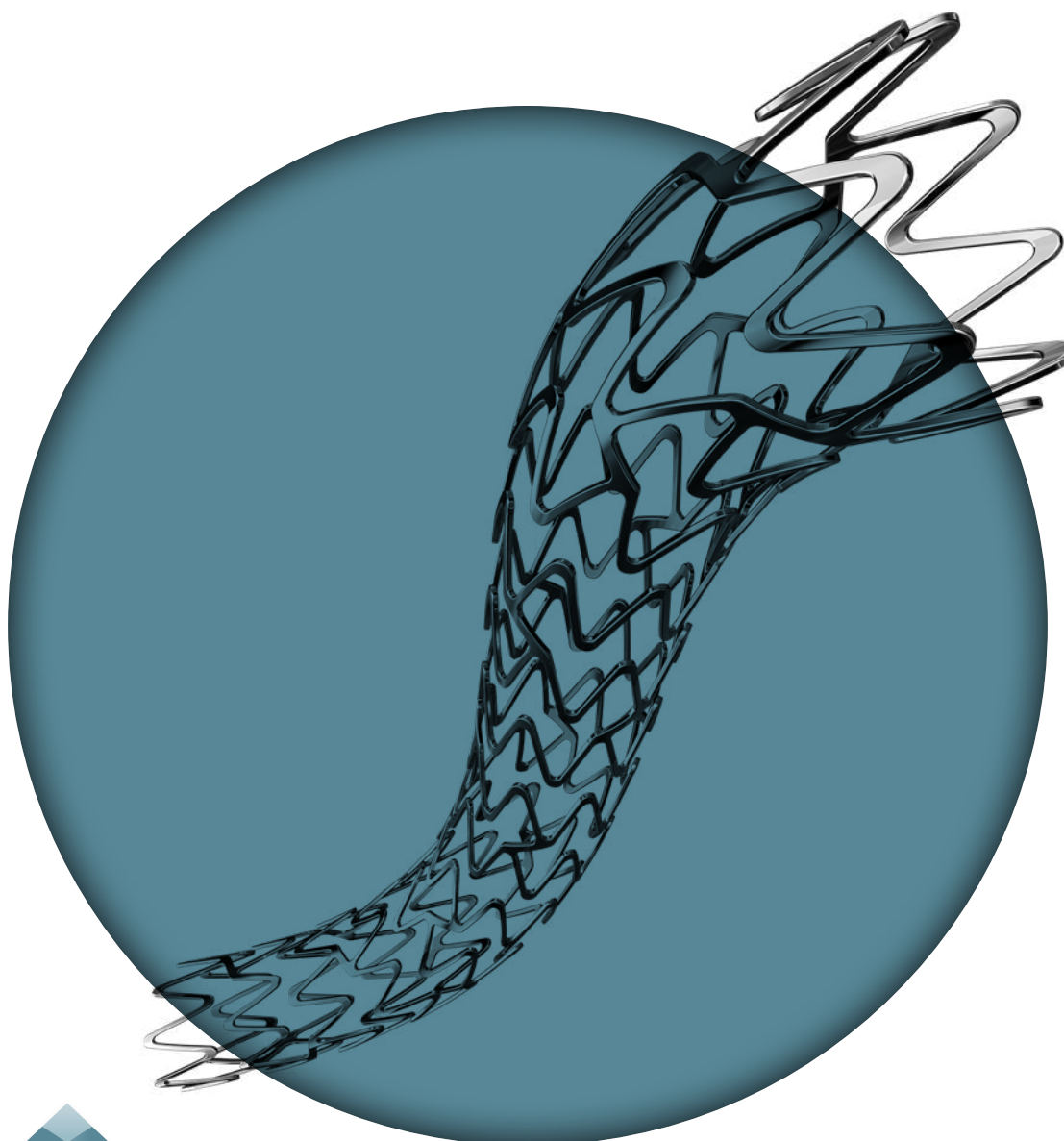
1 СТЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/
лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием



Стенты с
аблюминальным
биоразлагаемым
полимерным/
лекарственным
покрытием

Стенты с
лекарственным
покрытием

Непокрытые
металлические
стенты

Баллоны с
лекарственным
покрытием

1. Непокрытые металлические стенты

REBEL™

Система коронарного платино-хромового стента с индивидуальной архитектурой

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ | ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| H749 392730822 0 / 08714729843146 | 8 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392730825 0 / 08714729843153 | 8 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392730827 0 / 08714729843160 | 8 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392730830 0 / 08714729843177 | 8 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392730835 0 / 08714729843184 | 8 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392730840 0 / 08714729843191 | 8 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731222 0 / 08714729843207 | 12 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731225 0 / 08714729843214 | 12 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731227 0 / 08714729843221 | 12 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731230 0 / 08714729843238 | 12 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731235 0 / 08714729843245 | 12 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731240 0 / 08714729843252 | 12 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731245 0 / 08714729843269 | 12 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731622 0 / 08714729843276 | 16 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731625 0 / 08714729843283 | 16 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731627 0 / 08714729843290 | 16 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731630 0 / 08714729843306 | 16 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731635 0 / 08714729843313 | 16 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731640 0 / 08714729843320 | 16 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392731645 0 / 08714729843337 | 16 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732022 0 / 08714729843344 | 20 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732025 0 / 08714729843351 | 20 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732027 0 / 08714729843368 | 20 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732030 0 / 08714729843375 | 20 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732035 0 / 08714729843382 | 20 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732040 0 / 08714729843399 | 20 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732045 0 / 08714729843405 | 20 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732422 0 / 08714729843412 | 24 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732425 0 / 08714729843429 | 24 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732427 0 / 08714729843436 | 24 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732430 0 / 08714729843443 | 24 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732435 0 / 08714729843450 | 24 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732440 0 / 08714729843467 | 24 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732445 0 / 08714729843474 | 24 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732822 0 / 08714729843481 | 28 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732825 0 / 08714729843498 | 28 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732827 0 / 08714729843504 | 28 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732830 0 / 08714729843511 | 28 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732835 0 / 08714729843528 | 28 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732840 0 / 08714729843535 | 28 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392732845 0 / 08714729843542 | 28 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392733222 0 / 08714729843559 | 32 / 2.25 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392733225 0 / 08714729843566 | 32 / 2.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392733227 0 / 08714729843573 | 32 / 2.75 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392733230 0 / 08714729843580 | 32 / 3.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392733235 0 / 08714729843597 | 32 / 3.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392733240 0 / 08714729843603 | 32 / 4.00 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392733245 0 / 08714729843610 | 32 / 4.50 мм | 2.1F (0.70 мм) | 2.7F (0.90 мм) | 11 ATM (1117 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |

Стенты с
алюминовым
биоразлагаемым
полимерным/
лекарственным
покрытием

Стенты с
лекарственным
покрытием

Непокрытые
металлические
стенты

Баллоны с
лекарственным
покрытием



Стенты и лекарственные технологии - 12
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

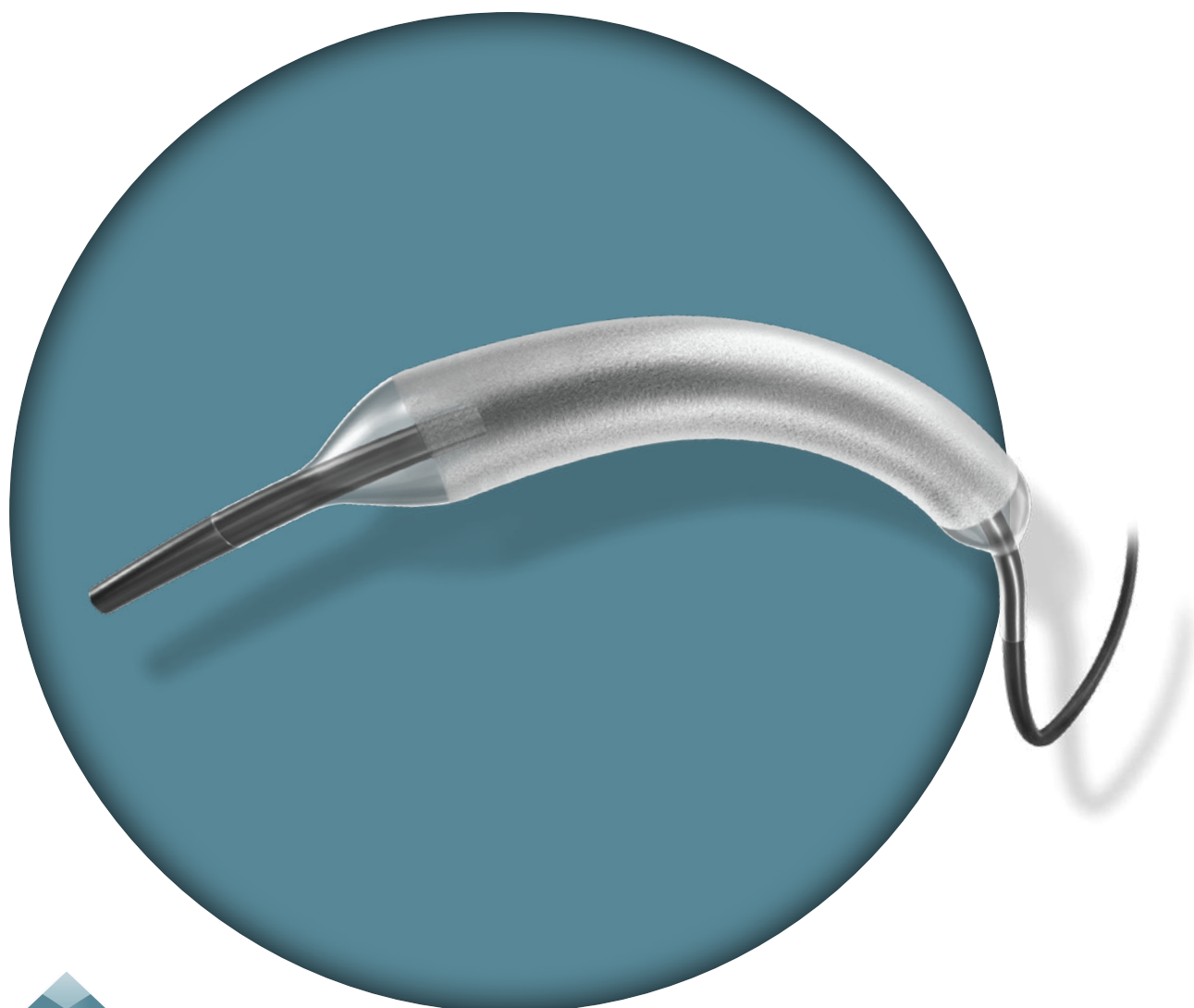
1 СТЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/
лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием



Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/ лекарственным покрытием

Стенты с лекарственным покрытием

Непокрытые металлические стенты

Баллоны с лекарственным покрытием

1. Баллоны с лекарственным покрытием

AGENT™

Баллонный катетер с лекарственным покрытием паклитаксел для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PTCA)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ | ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| H749 3922220121 0 / 08714729831402 | 12 мм | 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922220151 0 / 08714729831419 | 15 мм | 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922220201 0 / 08714729831426 | 20 мм | 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922220301 0 / 08714729831433 | 30 мм | 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922222121 0 / 08714729831457 | 12 мм | 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922222151 0 / 08714729831464 | 15 мм | 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922222201 0 / 08714729831471 | 20 мм | 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922222301 0 / 08714729831488 | 30 мм | 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922225121 0 / 08714729831501 | 12 мм | 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922225151 0 / 08714729831518 | 15 мм | 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922225201 0 / 08714729831525 | 20 мм | 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922225301 0 / 08714729831532 | 30 мм | 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922227121 0 / 08714729831556 | 12 мм | 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922227151 0 / 08714729831563 | 15 мм | 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922227201 0 / 08714729831570 | 20 мм | 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922227301 0 / 08714729831587 | 30 мм | 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922230121 0 / 08714729831600 | 12 мм | 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922230151 0 / 08714729831617 | 15 мм | 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922230201 0 / 08714729831624 | 20 мм | 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922230301 0 / 08714729831631 | 30 мм | 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 3922235121 0 / 08714729831709 | 12 мм | 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 3922235151 0 / 08714729831716 | 15 мм | 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 3922235201 0 / 08714729831723 | 20 мм | 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 3922235301 0 / 08714729831730 | 30 мм | 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 3922240121 0 / 08714729831808 | 12 мм | 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 3922240151 0 / 08714729831815 | 15 мм | 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 3922240201 0 / 08714729831822 | 20 мм | 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 3922240301 0 / 08714729831839 | 30 мм | 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |

Стенты с
аблюминальным
биоразлагаемым
полимерным/
лекарственным
покрытием

Стенты с
лекарственным
покрытием

Непокрытые
металлические
стенты

Баллоны с
лекарственным
покрытием



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Предилатационные баллонные катетеры

EMERGE™ Monorail™

Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ПТСА)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 391930812 0 / 08714729799764 | 8 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391940812 0 / 08714729799689 | 8 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391930815 0 / 08714729799771 | 8 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391940815 0 / 08714729799726 | 8 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391930820 0 / 08714729799788 | 8 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391930822 0 / 08714729799795 | 8 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391930825 0 / 08714729799801 | 8 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391930827 0 / 08714729799818 | 8 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391930830 0 / 08714729799825 | 8 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391930832 0 / 08714729799832 | 8 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391930835 0 / 08714729799849 | 8 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391930837 0 / 08714729799856 | 8 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391930840 0 / 08714729799863 | 8 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391931212 0 / 08714729799870 | 12 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391941212 0 / 08714729799696 | 12 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391931215 0 / 08714729799887 | 12 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391941215 0 / 08714729799733 | 12 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931220 0 / 08714729799894 | 12 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931222 0 / 08714729799900 | 12 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931225 0 / 08714729799917 | 12 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931227 0 / 08714729799924 | 12 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931230 0 / 08714729799931 | 12 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931232 0 / 08714729799948 | 12 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931235 0 / 08714729799955 | 12 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391931237 0 / 08714729799962 | 12 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391931240 0 / 08714729799979 | 12 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391931512 0 / 08714729799986 | 15 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391941512 0 / 08714729799702 | 15 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391931515 0 / 08714729799993 | 15 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391941515 0 / 08714729799740 | 15 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931520 0 / 08714729800002 | 15 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931522 0 / 08714729800019 | 15 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931525 0 / 08714729800026 | 15 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931527 0 / 08714729800033 | 15 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931530 0 / 08714729800040 | 15 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931532 0 / 08714729800057 | 15 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391931535 0 / 08714729800064 | 15 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391931537 0 / 08714729800071 | 15 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391931540 0 / 08714729800088 | 15 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391932012 0 / 08714729800095 | 20 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391942012 0 / 08714729799719 | 20 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391932015 0 / 08714729800101 | 20 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391942015 0 / 08714729799757 | 20 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391932020 0 / 08714729800118 | 20 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391932022 0 / 08714729800125 | 20 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391932025 0 / 08714729800132 | 20 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391932027 0 / 08714729800149 | 20 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391932030 0 / 08714729800156 | 20 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391932032 0 / 08714729800163 | 20 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391932035 0 / 08714729800170 | 20 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391932037 0 / 08714729800187 | 20 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391932040 0 / 08714729800194 | 20 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |

Продолжение на следующей странице >



2. Предилатационные баллонные катетеры

EMERGE™ Monorail™ Продолжение Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (РТСА)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 391933020 0 / 08714729800200 | 30 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391933022 0 / 08714729800217 | 30 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391933025 0 / 08714729800224 | 30 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391933027 0 / 08714729800231 | 30 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391933030 0 / 08714729800248 | 30 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391933032 0 / 08714729800255 | 30 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391933035 0 / 08714729800262 | 30 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391933037 0 / 08714729800279 | 30 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391933040 0 / 08714729800286 | 30 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |

EMERGE™ OTW Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (РТСА)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 391950812 0 / 08714729800378 | 8 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391960812 0 / 08714729800293 | 8 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391950815 0 / 08714729800385 | 8 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391960815 0 / 08714729800330 | 8 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391950820 0 / 08714729800392 | 8 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391950822 0 / 08714729800408 | 8 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391950825 0 / 08714729800415 | 8 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391950827 0 / 08714729800422 | 8 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391950830 0 / 08714729800439 | 8 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391950832 0 / 08714729800446 | 8 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391950835 0 / 08714729800453 | 8 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391950837 0 / 08714729800460 | 8 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391950840 0 / 08714729800477 | 8 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391951212 0 / 08714729800484 | 12 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391961212 0 / 08714729800309 | 12 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391951215 0 / 08714729800491 | 12 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391961215 0 / 08714729800347 | 12 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951220 0 / 08714729800507 | 12 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951222 0 / 08714729800514 | 12 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951225 0 / 08714729800521 | 12 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951227 0 / 08714729800538 | 12 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951230 0 / 08714729800545 | 12 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951232 0 / 08714729800552 | 12 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951235 0 / 08714729800569 | 12 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391951237 0 / 08714729800576 | 12 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391951240 0 / 08714729800583 | 12 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391951512 0 / 08714729800590 | 15 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391961512 0 / 08714729800316 | 15 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391951515 0 / 08714729800606 | 15 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391961515 0 / 08714729800354 | 15 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951520 0 / 08714729800613 | 15 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951522 0 / 08714729800620 | 15 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951525 0 / 08714729800637 | 15 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951527 0 / 08714729800644 | 15 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |

Продолжение на следующей странице >



2. Предилатационные баллонные катетеры

EMERGE™ OTW Продолжение Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (PТСА)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 391951530 0 / 08714729800651 | 15 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951532 0 / 08714729800668 | 15 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391951535 0 / 08714729800675 | 15 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391951537 0 / 08714729800682 | 15 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391951540 0 / 08714729800699 | 15 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391952012 0 / 08714729800705 | 20 / 1.20 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391962012 0 / 08714729800323 | 20 / 1.20 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391952015 0 / 08714729800712 | 20 / 1.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391962015 0 / 08714729800361 | 20 / 1.50 мм Push | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391952020 0 / 08714729800729 | 20 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391952022 0 / 08714729800736 | 20 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391952025 0 / 08714729800743 | 20 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391952027 0 / 08714729800750 | 20 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391952030 0 / 08714729800767 | 20 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391952032 0 / 08714729800774 | 20 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391952035 0 / 08714729800781 | 20 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391952037 0 / 08714729800798 | 20 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391952040 0 / 08714729800804 | 20 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391953020 0 / 08714729800811 | 30 / 2.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391953022 0 / 08714729800828 | 30 / 2.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391953025 0 / 08714729800835 | 30 / 2.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391953027 0 / 08714729800842 | 30 / 2.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391953030 0 / 08714729800859 | 30 / 3.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391953032 0 / 08714729800866 | 30 / 3.25 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 391953035 0 / 08714729800873 | 30 / 3.50 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391953037 0 / 08714729800880 | 30 / 3.75 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 391953040 0 / 08714729800897 | 30 / 4.00 мм | 0.017" / 0.43 мм | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2. Предилатационные баллонные катетеры

MAVERICK²™ Monorail™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 389280920 0 / 08714729369875 | 9 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389280922 0 / 08714729369882 | 9 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389280925 0 / 08714729369899 | 9 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389280927 0 / 08714729369905 | 9 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389280930 0 / 08714729369912 | 9 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389280932 0 / 08714729369929 | 9 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389280935 0 / 08714729369936 | 9 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389280937 0 / 08714729369943 | 9 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389280940 0 / 08714729369950 | 9 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281220 0 / 08714729369967 | 12 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281222 0 / 08714729369974 | 12 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281225 0 / 08714729369981 | 12 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281227 0 / 08714729369998 | 12 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281230 0 / 08714729370000 | 12 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281232 0 / 08714729370017 | 12 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281235 0 / 08714729370024 | 12 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281237 0 / 08714729370031 | 12 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281240 0 / 08714729370048 | 12 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281515 0 / 08714729370055 | 15 / 1.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281520 0 / 08714729370062 | 15 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281522 0 / 08714729370079 | 15 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281525 0 / 08714729370086 | 15 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281527 0 / 08714729370093 | 15 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281530 0 / 08714729370109 | 15 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281532 0 / 08714729370116 | 15 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389281535 0 / 08714729370123 | 15 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281537 0 / 08714729370130 | 15 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389281540 0 / 08714729370147 | 15 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282015 0 / 08714729370154 | 20 / 1.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282020 0 / 08714729370161 | 20 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282022 0 / 08714729370178 | 20 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282025 0 / 08714729370185 | 20 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282027 0 / 08714729370192 | 20 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282030 0 / 08714729370208 | 20 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282032 0 / 08714729370215 | 20 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282035 0 / 08714729370222 | 20 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282037 0 / 08714729370239 | 20 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282040 0 / 08714729370246 | 20 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282520 0 / 08714729370253 | 25 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282522 0 / 08714729370260 | 25 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282525 0 / 08714729370277 | 25 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282527 0 / 08714729370284 | 25 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282530 0 / 08714729370291 | 25 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282532 0 / 08714729370307 | 25 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389282535 0 / 08714729370314 | 25 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282537 0 / 08714729370321 | 25 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389282540 0 / 08714729370338 | 25 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389283020 0 / 08714729370345 | 30 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389283022 0 / 08714729370352 | 30 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389283025 0 / 08714729370369 | 30 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389283027 0 / 08714729370376 | 30 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389283030 0 / 08714729370383 | 30 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389283032 0 / 08714729370390 | 30 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 14 ATM (1419 кПа) |
| H749 389283035 0 / 08714729370406 | 30 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389283037 0 / 08714729370413 | 30 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |
| H749 389283040 0 / 08714729370420 | 30 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 6 ATM (608 кПа) | 12 ATM (1216 кПа) |



2. Постдилатационные баллонные катетеры

NC QUANTUM APEX™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 391240620 0 / 08714729783008 | 6 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240622 0 / 08714729783015 | 6 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240625 0 / 08714729783022 | 6 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240627 0 / 08714729783039 | 6 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240630 0 / 08714729783046 | 6 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240632 0 / 08714729783053 | 6 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240635 0 / 08714729783060 | 6 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240637 0 / 08714729783077 | 6 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240640 0 / 08714729783084 | 6 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240645 0 / 08714729783091 | 6 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391240650 0 / 08714729783107 | 6 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391240820 0 / 08714729783114 | 8 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240822 0 / 08714729783121 | 8 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240825 0 / 08714729783138 | 8 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240827 0 / 08714729783145 | 8 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240830 0 / 08714729783152 | 8 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240832 0 / 08714729783169 | 8 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240835 0 / 08714729783176 | 8 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240837 0 / 08714729783183 | 8 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240840 0 / 08714729783190 | 8 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391240845 0 / 08714729783206 | 8 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391240850 0 / 08714729783213 | 8 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391241220 0 / 08714729783220 | 12 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241222 0 / 08714729783237 | 12 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241225 0 / 08714729783244 | 12 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241227 0 / 08714729783251 | 12 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241230 0 / 08714729783268 | 12 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241232 0 / 08714729783275 | 12 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241235 0 / 08714729783282 | 12 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241237 0 / 08714729783299 | 12 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241240 0 / 08714729783305 | 12 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241245 0 / 08714729783312 | 12 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391241250 0 / 08714729783329 | 12 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391241520 0 / 08714729783336 | 15 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241522 0 / 08714729783343 | 15 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241525 0 / 08714729783350 | 15 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241527 0 / 08714729783367 | 15 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241530 0 / 08714729783374 | 15 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241532 0 / 08714729783381 | 15 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241535 0 / 08714729783398 | 15 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241537 0 / 08714729783404 | 15 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241540 0 / 08714729783411 | 15 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391241545 0 / 08714729783428 | 15 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391241550 0 / 08714729783435 | 15 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |

Продолжение на следующей странице >



2. Постдилатационные баллонные катетеры

NC QUANTUM APEX™ Продолжение

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 391242020 0 / 08714729783336 | 20 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242022 0 / 08714729783343 | 20 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242025 0 / 08714729783350 | 20 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242027 0 / 08714729783367 | 20 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242030 0 / 08714729783374 | 20 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242032 0 / 08714729783381 | 20 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242035 0 / 08714729783398 | 20 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242037 0 / 08714729783404 | 20 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242040 0 / 08714729783411 | 20 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391242045 0 / 08714729783428 | 20 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391242050 0 / 08714729783435 | 20 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 391243020 0 / 08714729783374 | 30 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243022 0 / 08714729783381 | 30 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243025 0 / 08714729783398 | 30 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243027 0 / 08714729783404 | 30 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243030 0 / 08714729783411 | 30 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243032 0 / 08714729783428 | 30 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243035 0 / 08714729783435 | 30 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243037 0 / 08714729783428 | 30 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 391243040 0 / 08714729783435 | 30 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2. Постдилатационные баллонные катетеры

NC EMERGE™ Monorail™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 392760620 0 / 08714729846833 | 6 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760622 0 / 08714729846840 | 6 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760625 0 / 08714729846857 | 6 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760627 0 / 08714729846864 | 6 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760630 0 / 08714729846871 | 6 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760632 0 / 08714729846888 | 6 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760635 0 / 08714729846895 | 6 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760637 0 / 08714729846901 | 6 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760640 0 / 08714729846918 | 6 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760645 0 / 08714729846925 | 6 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392760650 0 / 08714729846932 | 6 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392760820 0 / 08714729846949 | 8 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760822 0 / 08714729846956 | 8 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760825 0 / 08714729846963 | 8 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760827 0 / 08714729846970 | 8 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760830 0 / 08714729846987 | 8 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760832 0 / 08714729846994 | 8 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760835 0 / 08714729847007 | 8 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760837 0 / 08714729847014 | 8 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760840 0 / 08714729847021 | 8 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392760845 0 / 08714729847038 | 8 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392760850 0 / 08714729847045 | 8 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392760855 0 / 08714729847052 | 8 / 5.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392760860 0 / 08714729847069 | 8 / 6.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761220 0 / 08714729847076 | 12 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761222 0 / 08714729847083 | 12 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761225 0 / 08714729847090 | 12 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761227 0 / 08714729847106 | 12 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761230 0 / 08714729847113 | 12 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761232 0 / 08714729847120 | 12 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761235 0 / 08714729847137 | 12 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761237 0 / 08714729847144 | 12 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761240 0 / 08714729847151 | 12 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761245 0 / 08714729847168 | 12 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761250 0 / 08714729847175 | 12 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761255 0 / 08714729847182 | 12 / 5.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761260 0 / 08714729847199 | 12 / 6.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761520 0 / 08714729847205 | 15 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761522 0 / 08714729847212 | 15 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761525 0 / 08714729847229 | 15 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761527 0 / 08714729847236 | 15 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761530 0 / 08714729847243 | 15 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761532 0 / 08714729847250 | 15 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761535 0 / 08714729847267 | 15 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761537 0 / 08714729847274 | 15 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761540 0 / 08714729847281 | 15 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392761545 0 / 08714729847298 | 15 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761550 0 / 08714729847304 | 15 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761555 0 / 08714729847311 | 15 / 5.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392761560 0 / 08714729847328 | 15 / 6.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |

Продолжение на следующей странице >



2. Постдилатационные баллонные катетеры

NC EMERGE™ Monorail™ Продолжение

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| H749 392762020 0 / 08714729847335 | 20 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762022 0 / 08714729847342 | 20 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762025 0 / 08714729847359 | 20 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762027 0 / 08714729847366 | 20 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762030 0 / 08714729847373 | 20 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762032 0 / 08714729847380 | 20 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762035 0 / 08714729847397 | 20 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762037 0 / 08714729847403 | 20 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762040 0 / 08714729847410 | 20 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392762045 0 / 08714729847427 | 20 / 4.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392762050 0 / 08714729847434 | 20 / 5.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392762055 0 / 08714729847441 | 20 / 5.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392762060 0 / 08714729847458 | 20 / 6.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 18 ATM (1824 кПа) |
| H749 392763020 0 / 08714729847465 | 30 / 2.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763022 0 / 08714729847472 | 30 / 2.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763025 0 / 08714729847489 | 30 / 2.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763027 0 / 08714729847496 | 30 / 2.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763030 0 / 08714729847502 | 30 / 3.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763032 0 / 08714729847519 | 30 / 3.25 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763035 0 / 08714729847526 | 30 / 3.50 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763037 0 / 08714729847533 | 30 / 3.75 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |
| H749 392763040 0 / 08714729847540 | 30 / 4.00 мм | 0.017" (0.43 мм) | 12 ATM (1216 кПа) | 20 ATM (2026 кПа) |



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

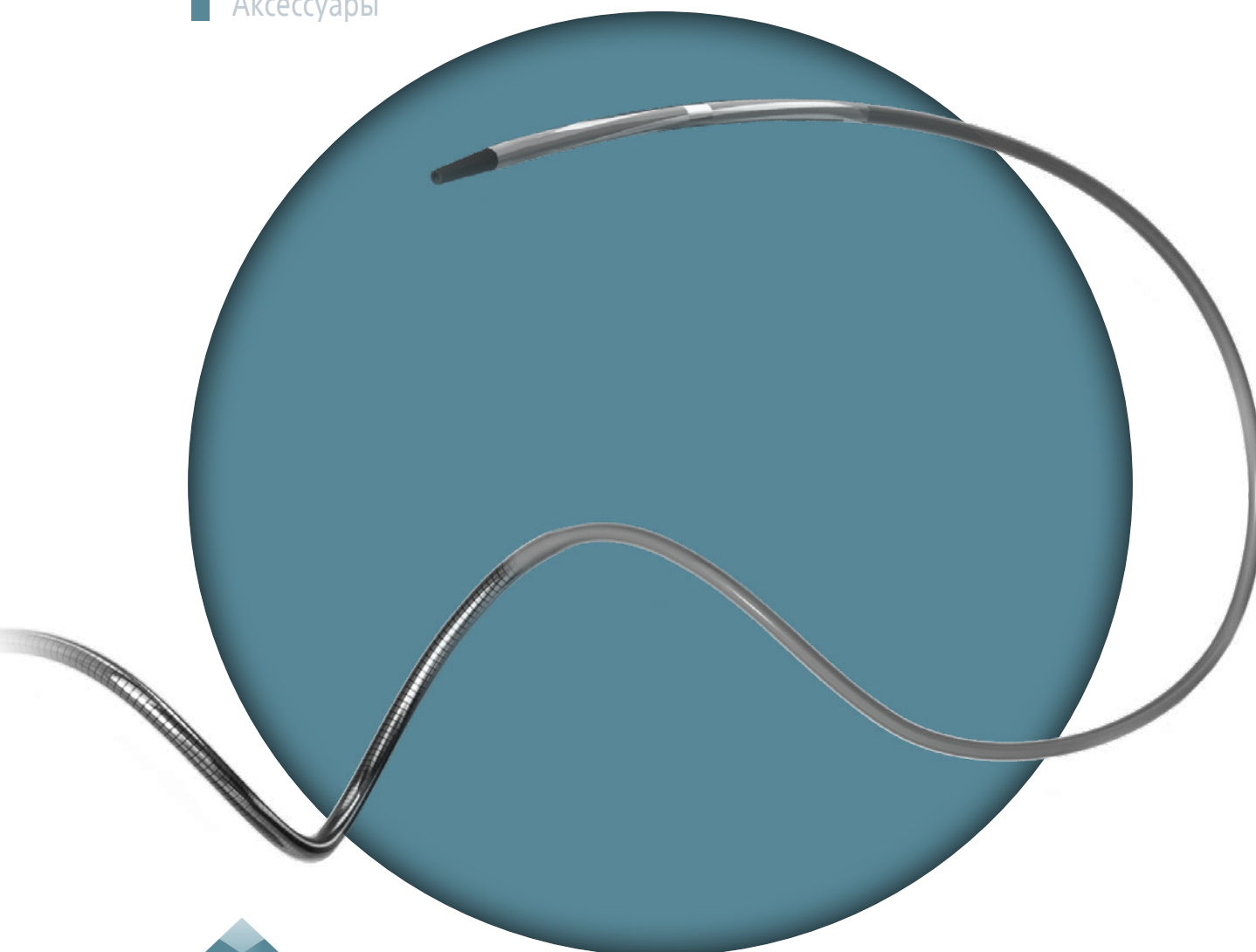
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Микрокатетеры

THREADER™

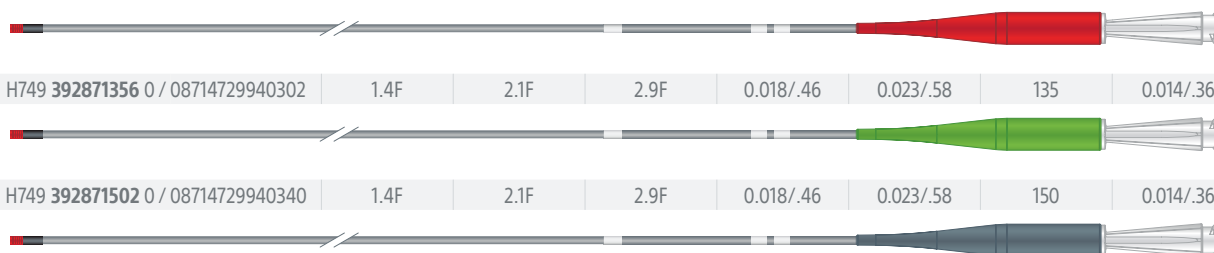
Микродилатационный катетер

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | РАЗМЕР | ТИП |
|---|----------------|---|
| H749 392691212 0 / 8714729848127 | 1.2 мм x 12 мм | Monorail™ |
| H749 392701212 0 / 8714729848134 | 1.2 мм x 12 мм | Over-the-Wire (система доставки стента по проводнику) |

МАМБА™

Микрокатетер

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ПРОФИЛЬ ВХОДА В СТЕНОЗ | ПРОФИЛЬ ПРОХОДИМОСТИ | ПРОФИЛЬ ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ (ДЮЙМЫ/ММ) | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ (ДЮЙМЫ/ММ) | РАБОЧАЯ ДЛИНА (СМ) | ДИАМЕТР СОВМЕСТИМОГО ПРОВОДНИКА (ДЮЙМЫ/ММ) |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------------|---|
| H749 392871352 0 / 8714729940265 | 1.4F | 2.4F | 2.9F | 0.018/.46 | 0.023/.58 | 135 | 0.014/.36 |
| H749 392871356 0 / 08714729940302 | 1.4F | 2.1F | 2.9F | 0.018/.46 | 0.023/.58 | 135 | 0.014/.36 |
| H749 392871502 0 / 08714729940340 | 1.4F | 2.1F | 2.9F | 0.018/.46 | 0.023/.58 | 150 | 0.014/.36 |



Инструменты для ЧКВ - 26
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

Баллонные
катетеры

Микрокатетеры

Направляющие
катетеры

Удлиняющий
катетер
направляющего
катетера

Ангиографические
катетеры

Проводники

Противоэмболи-
ческая защита

Аксессуары

Катетер
баллонный
режущий
Cutting Balloon™

Устройства для
атерэктомии

Инструменты
для
прохождения
хронических
окклюзий

Инструмент
для замены
устройств
TRAPPER™

Система для
тромбэктомии
ANGIOJET™

2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

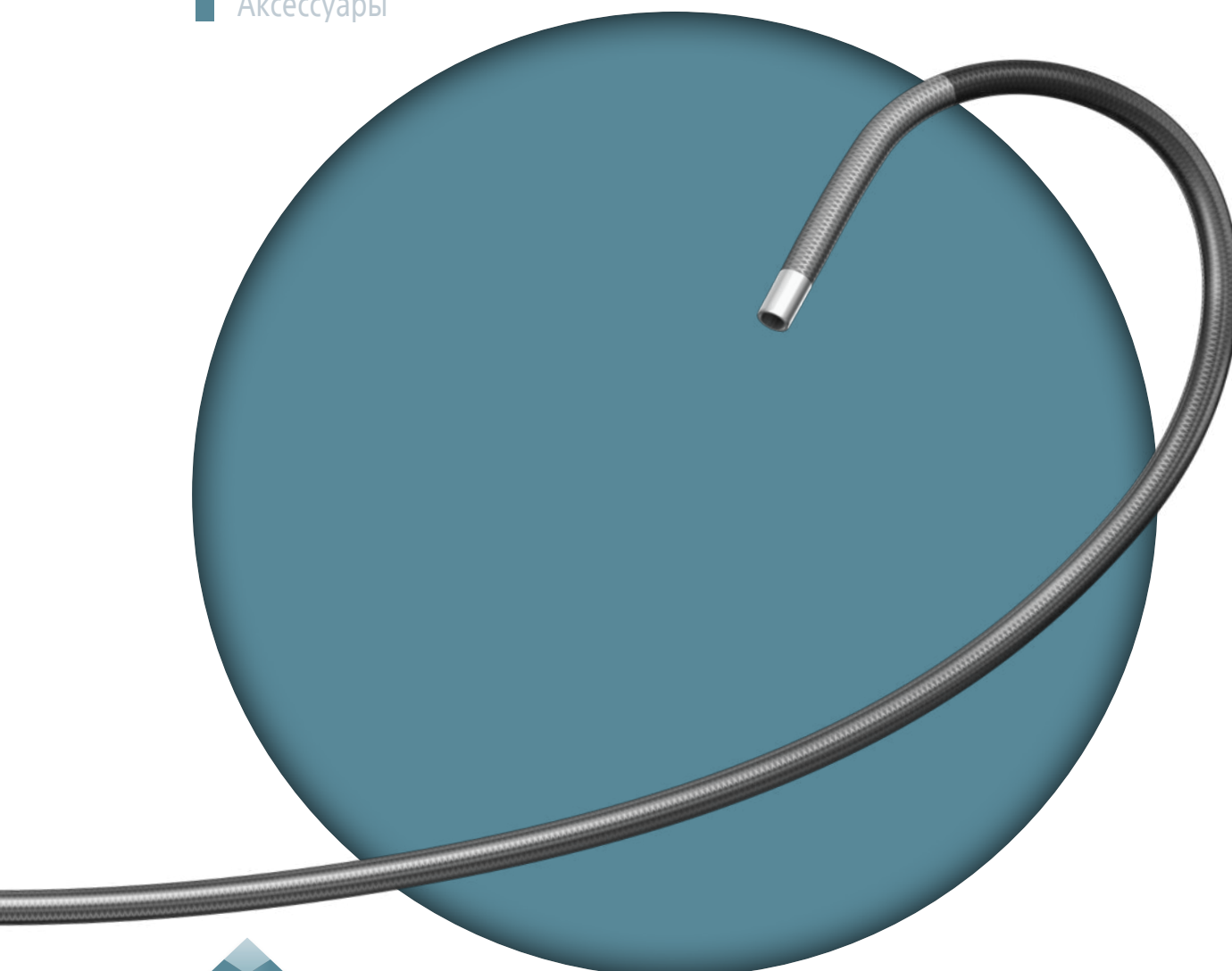
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

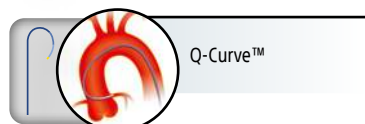
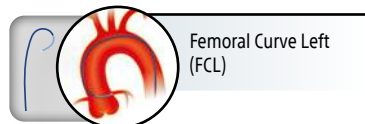
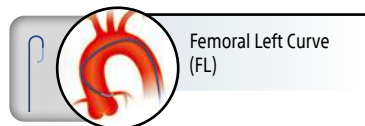
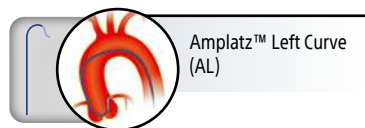
Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

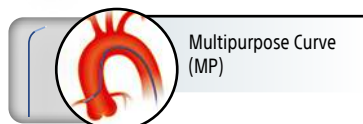
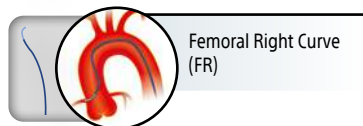
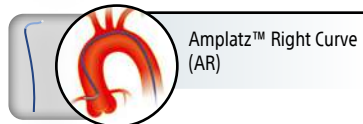
2. Направляющие катетеры

Описание изгибов

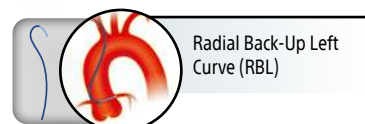
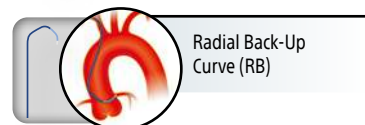
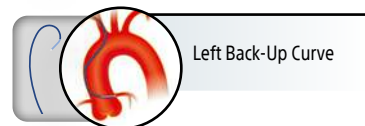
Доступ к левой коронарной артерии



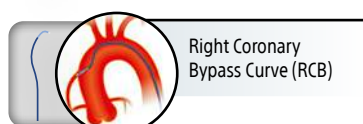
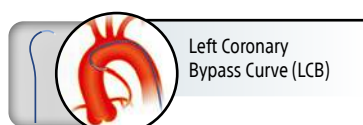
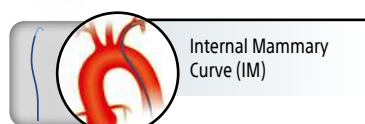
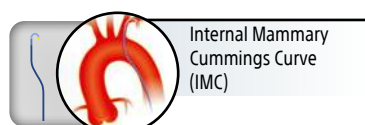
Доступ к правой коронарной артерии



Трансрадиальный доступ



Дополнительные варианты



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2. Направляющие катетеры

Направляющие катетеры Convey будут сняты с производства в ноябре 2023 года, за исключением стран, где действует только сертификация FDA.

CONVEY™*

Феморальный доступ к левой коронарной артерии

| ТИП ИЗГИБА | 5F = 1.66 MM (.058" = 1.47 MM ID) | | 6F = 2.0 MM (.071" = 1.80 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | 7F = 2.33 MM (.082" = 2.08 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ ЕСТЬ | |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| | JL3 | H749 39228660 0 08714729797876 | H749 39264660 0 08714729849575 | H749 39264666 0 08714729849636 | - | - | H749 39265666 0 08714729851233 | - | - | - |
| JL3.5 | H749 39228661 0 08714729797883 | H749 39264661 0 08714729849582 | H749 39264667 0 08714729849643 | H749 39265661 0 08714729851189 | H749 39265667 0 08714729851240 | H749 39266661 0 08714729852902 | H749 39266667 0 08714729852964 | | | |
| JL4 | H749 39228662 0 08714729797890 | H749 39264662 0 08714729849599 | H749 39264668 0 08714729849650 | H749 39265662 0 08714729851196 | H749 39265668 0 08714729851257 | H749 39266662 0 08714729852919 | H749 39266668 0 08714729852971 | | | |
| JL4.5 | H749 39228663 0 08714729797906 | H749 39264663 0 08714729849605 | H749 39264669 0 08714729849667 | H749 39265663 0 08714729851202 | H749 39265669 0 08714729851264 | H749 39266663 0 08714729852926 | H749 39266669 0 08714729852988 | | | |
| JL5 | H749 39228664 0 08714729797913 | H749 39264664 0 08714729849612 | H749 39264670 0 08714729849681 | H749 39265664 0 08714729851219 | H749 39265670 0 08714729851288 | H749 39266664 0 08714729852933 | H749 39266670 0 08714729853008 | | | |
| JL6 | H749 39228665 0 08714729797920 | H749 39264665 0 08714729849629 | H749 39264671 0 08714729849698 | H749 39265665 0 08714729851226 | H749 39265671 0 08714729851295 | H749 39266665 0 08714729852940 | - | | | |
| FL3 | H749 3922805 0 08714729797937 | H749 3926405 0 08714729890294 | - | - | - | - | - | | | |
| FL3.5 | H749 3922806 0 08714729797944 | H749 3926406 0 08714729890300 | - | - | - | - | - | | | |
| FL4 | H749 3922807 0 08714729797951 | H749 3926407 0 08714729890317 | - | - | - | - | - | | | |
| FL4.5 | H749 3922808 0 08714729797968 | H749 3926408 0 08714729890324 | - | - | - | - | - | | | |
| FL5 | H749 3922809 0 08714729797975 | H749 3926409 0 08714729890331 | - | - | - | - | - | | | |
| FCL3.5 | H749 39228272 0 08714729798002 | H749 39264272 0 08714729849148 | - | - | - | - | - | | | |
| FCL4 | H749 39228273 0 08714729798019 | H749 39264273 0 08714729849155 | - | - | - | - | - | | | |
| AL.75 | H749 3922822 0 08714729798187 | H749 3926422 0 08714729849063 | H749 39264124 0 08714729890362 | H749 3926522 0 08714729850663 | H749 39265124 0 08714729850564 | H749 3926622 0 08714729852346 | H749 39266124 0 08714729852162 | | | |
| AL1 | H749 3922819 0 08714729798194 | H749 3926419 0 08714729849032 | H749 3926468 0 08714729849704 | H749 3926519 0 08714729850632 | H749 3926568 0 08714729851301 | H749 3926619 0 08714729852230 | H749 3926668 0 08714729853022 | | | |
| AL2 | H749 3922820 0 08714729798217 | H749 3926420 0 08714729849049 | H749 3926469 0 08714729849773 | H749 3926520 0 08714729850649 | H749 3926569 0 08714729851370 | H749 3926620 0 08714729852285 | H749 3926669 0 08714729853091 | | | |

Продолжение на следующей странице >



Инструменты для ЧКВ - 29
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

**Boston
Scientific**

* Направляющие катетеры CONVEY™ производятся компанией PendraCare International B.V. Дистрибуцию осуществляет компания Boston Scientific Corporation.

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Направляющие катетеры

Направляющие катетеры Convey будут сняты с производства в ноябре 2023 года, за исключением стран, где действует только сертификация FDA.

CONVEY™* Продолжение Феморальный доступ к левой коронарной артерии

| | ТИП ИЗГИБА | 5F = 1.66 MM (.058" = 1.47 MM ID) | 6F = 2.0 MM (.071" = 1.80 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ ЕСТЬ | 7F = 2.33 MM (.082" = 2.08 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ ЕСТЬ | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ ЕСТЬ |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Contra-lateral Left Support | CLS3 | H749 39228573 0 08714729798255 | H749 39264573 0 08714729849469 | H749 39264577 0 08714729849506 | H749 39265573 0 08714729851066 | H749 39265577 0 08714729851103 | H749 39266573 0 08714729852780 | H749 39266577 0 08714729852827 |
| | CLS3.5 | H749 39228574 0 08714729798279 | H749 39264574 0 08714729849476 | H749 39264578 0 08714729849513 | H749 39265574 0 08714729851073 | H749 39265578 0 08714729851110 | H749 39266574 0 08714729852797 | H749 39266578 0 08714729852834 |
| | CLS4 | H749 39228575 0 08714729798293 | H749 39264575 0 08714729849483 | H749 39264579 0 08714729849520 | H749 39265575 0 08714729851080 | H749 39265579 0 08714729851127 | H749 39266575 0 08714729852803 | H749 39266579 0 08714729852841 |
| Left Back-Up | LeftBU3 | H749 39228713 0 08714729798323 | H749 39264713 0 08714729849858 | H749 39264719 0 08714729849919 | H749 39265713 0 08714729851455 | H749 39265719 0 08714729851516 | H749 39266713 0 08714729853176 | H749 39266719 0 08714729853237 |
| | LeftBU3.25 | H749 39228729 0 08714729798330 | H749 39264729 0 08714729850014 | - | H749 39265729 0 08714729851615 | - | - | - |
| | LeftBU3.5 | H749 39228714 0 08714729798347 | H749 39264714 0 08714729849865 | H749 39264720 0 08714729849926 | H749 39265714 0 08714729851462 | H749 39265720 0 08714729851523 | H749 39266714 0 08714729853183 | H749 39266720 0 08714729853244 |
| | LeftBU3.75 | H749 39228715 0 08714729798354 | H749 39264715 0 08714729849872 | - | H749 39265715 0 08714729851479 | - | H749 39266715 0 08714729853190 | - |
| | LeftBU4 | H749 39228716 0 08714729798361 | H749 39264716 0 08714729849889 | H749 39264722 0 08714729849940 | H749 39265716 0 08714729851486 | H749 39265722 0 08714729851547 | H749 39266716 0 08714729853206 | H749 39266722 0 08714729853268 |
| | LeftBU4.25 | - | H749 39264730 0 08714729850021 | - | H749 39265730 0 08714729851622 | - | - | - |
| | LeftBU4.5 | H749 39228717 0 08714729798376 | H749 39264717 0 08714729849896 | H749 39264723 0 08714729849957 | H749 39265717 0 08714729851493 | H749 39265723 0 08714729851554 | H749 39266717 0 08714729853213 | H749 39266723 0 08714729853275 |
| | LeftBU4.75 | - | H749 39264731 0 08714729850038 | - | - | - | - | - |
| | LeftBU5 | H749 39228718 0 08714729798392 | H749 39264718 0 08714729849902 | H749 39264724 0 08714729849964 | H749 39265718 0 08714729851509 | H749 39265724 0 08714729851561 | - | - |

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Инструменты для ЧКВ - 30
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

* Направляющие катетеры CONVEY™ производятся компанией PendraCare International B.V. Дистрибуцию осуществляет компания Boston Scientific Corporation.

2. Направляющие катетеры

Направляющие катетеры Convey будут сняты с производства в ноябре 2023 года, за исключением стран, где действует только сертификация FDA.

CONVEY™*

Феморальный доступ к правой коронарной артерии

| ТИП ИЗГИБА | 5F = 1.66 MM (.058" = 1.47 MM ID) | | 6F = 2.0 MM (.071" = 1.80 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ ЕСТЬ | | 7F = 2.33 MM (.082" = 2.08 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ ЕСТЬ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ ЕСТЬ | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД |
| Judkins Right | JR3 | H749 39228684 0 08714729798040 | H749 39264684 0 08714729849711 | H749 39264690 0 08714729849780 | - | - | - | - |
| | JR3.5 | H749 39228685 0 08714729798057 | H749 39264685 0 08714729849728 | H749 39264691 0 08714729849797 | H749 39265685 0 08714729851325 | H749 39265691 0 08714729851394 | H749 39266685 0 08714729853046 | H749 39266691 0 08714729853114 |
| | JR4 | H749 39228686 0 08714729798064 | H749 39264686 0 08714729849735 | H749 39264692 0 08714729849803 | H749 39265686 0 08714729851332 | H749 39265692 0 08714729851400 | H749 39266686 0 08714729853053 | H749 39266692 0 08714729853121 |
| | JR4.5 | H749 39228687 0 08714729798071 | H749 39264687 0 08714729849742 | - | H749 39265687 0 08714729851349 | - | - | - |
| | JR5 | H749 39228688 0 08714729798088 | H749 39264688 0 08714729849759 | H749 39264694 0 08714729849827 | H749 39265688 0 08714729851356 | H749 39265694 0 08714729851424 | - | H749 39266694 0 08714729853145 |
| | JR6 | H749 39228689 0 08714729798095 | H749 39264689 0 08714729849766 | - | H749 39265689 0 08714729851363 | - | - | - |
| Femoral Right | FR3 | - | H749 39264442 0 08714729849193 | - | - | - | - | - |
| | FR3.5 | H749 3922801 0 08714729798118 | H749 3926401 0 08714729890256 | - | - | - | - | - |
| | FR4 | H749 3922802 0 08714729798125 | H749 3926402 0 08714729890263 | - | - | - | - | - |
| | FR5 | H749 3922803 0 08714729798149 | H749 3926403 0 08714729890270 | - | - | - | - | - |
| Multi-purpose | MPA | H749 39228767 0 08714729798163 | H749 39264767 0 08714729850397 | H749 39264768 0 08714729850403 | H749 39265767 0 08714729851998 | H749 39265768 0 08714729852001 | H749 39266767 0 08714729853718 | H749 39266768 0 08714729853725 |
| Hockey Stick | HS | H749 3922841 0 08714729798170 | H749 3926441 0 08714729849186 | H749 39264141 0 08714729849001 | H749 3926541 0 08714729850786 | - | H749 3926641 0 08714729852506 | - |
| Amplatz™ Right | AR1 | H749 3922817 0 08714729798231 | H749 3926417 0 08714729849018 | H749 3926466 0 08714729849568 | H749 3926517 0 08714729850618 | H749 3926566 0 08714729851165 | H749 3926617 0 08714729852216 | H749 3926666 0 08714729852889 |
| | AR2 | H749 3922818 0 08714729798248 | H749 3926418 0 08714729849025 | H749 3926467 0 08714729849674 | H749 3926518 0 08714729850625 | H749 3926567 0 08714729851271 | H749 3926618 0 08714729852223 | H749 3926667 0 08714729852995 |
| allRight™ Curve | ART3 | H749 39228496 0 08714729798408 | H749 39264496 0 08714729849292 | H749 39264497 0 08714729849308 | H749 39265496 0 08714729850892 | - | - | - |
| | ART3.5 | H749 39228498 0 08714729798415 | H749 39264498 0 08714729849315 | H749 39264499 0 08714729849322 | H749 39265498 0 08714729850915 | H749 39265499 0 08714729850922 | - | - |
| | ART4 | H749 39228500 0 08714729798439 | H749 39264500 0 08714729849346 | H749 39264501 0 08714729849353 | H749 39265500 0 08714729850946 | H749 39265501 0 08714729850953 | H749 39266500 0 08714729852667 | - |
| RC Shepherd's Crook | RC3.5 SC | H749 3922846 0 08714729798460 | H749 3926446 0 08714729849230 | - | - | - | - | - |



Инструменты для ЧКВ - 31
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

**Boston
Scientific**

* Направляющие катетеры CONVEY™ производятся компанией PendraCare International B.V. Дистрибуцию осуществляет компания Boston Scientific Corporation.

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Направляющие катетеры

Направляющие катетеры Convey будут сняты с производства в ноябре 2023 года, за исключением стран, где действует только сертификация FDA.

| CONVEY™* | | | | | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Трансрадиальный доступ | | | | | | |
| | ТИП ИЗГИБА | 5F = 1.66 MM (.058" = 1.47 MM ID) | 6F = 2.0 MM (.071" = 1.80 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | 7F = 2.33 MM (.082" = 2.08 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | |
| Radial | RADIAL | H749 39228472 0 08714729798491 | H749 39264472 0 08714729849254 | H749 39264473 0 08714729849261 | H749 39265472 0 08714729850854 | - |
| Radial Back-Up | RB | H749 39228769 0 08714729798507 | H749 39264769 0 08714729850410 | - | H749 39265769 0 08714729852018 | - |
| Radial Back-Up Left | RBL3.5 | H749 39228735 0 08714729798514 | H749 39264735 0 08714729850076 | H749 39264756 0 08714729850281 | H749 39265735 0 08714729851677 | H749 39265756 0 08714729851882 |
| | RBL4 | H749 39228736 0 08714729798521 | H749 39264736 0 08714729850083 | H749 39264757 0 08714729850298 | H749 39265736 0 08714729851684 | H749 39265757 0 08714729851899 |
| | RBL4.5 | H749 39228737 0 08714729798538 | H749 39264737 0 08714729850090 | H749 39264758 0 08714729850304 | H749 39265737 0 08714729851691 | H749 39265758 0 08714729851905 |
| Radial Back-Up Right | RBR3 | H749 39228738 0 08714729798545 | H749 39264738 0 08714729850106 | - | H749 39265738 0 08714729851707 | - |
| | RBR3.5 | H749 39228739 0 08714729798552 | H749 39264739 0 08714729850113 | H749 39264760 0 08714729850328 | H749 39265739 0 08714729851714 | - |
| | RBR4 | H749 39228740 0 08714729798569 | H749 39264740 0 08714729850120 | H749 39264761 0 08714729850335 | H749 39265740 0 08714729851721 | H749 39265761 0 08714729851936 |
| TIG | TIG3 | H749 39228741 0 08714729798576 | H749 39264741 0 08714729850137 | H749 39264762 0 08714729850342 | - | - |
| | TIG3.5 | H749 39228742 0 08714729798583 | H749 39264742 0 08714729850144 | H749 39264763 0 08714729850359 | - | - |
| | TIG4 | H749 39228743 0 08714729798590 | H749 39264743 0 08714729850151 | H749 39264764 0 08714729850366 | - | - |
| | TIG4.5 | H749 39228744 0 08714729798606 | H749 39264744 0 08714729850168 | H749 39264765 0 08714729850373 | H749 39265744 0 08714729851769 | - |
| | TIG5 | H749 39228745 0 08714729798613 | H749 39264745 0 08714729850175 | H749 39264766 0 08714729850380 | - | - |
| Kimny™ | Kimny™ | H749 39228583 0 08714729798620 | H749 39264583 0 08714729849544 | - | - | - |

Направляющие катетеры Convey будут сняты с производства в ноябре 2023 года, за исключением стран, где действует только сертификация FDA.

| CONVEY™* | | | | | | | | |
|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Внутренняя грудная артерия и шунтирование | | | | | | | | |
| | ТИП ИЗГИБА | 5F = 1.66 MM (.058" = 1.47 MM ID) | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | |
| Internal Mammary | IM | H749 3922826 0 08714729798637 | H749 3926426 0 08714729849094 | H749 39264129 0 08714729848998 | H749 3926526 0 08714729850694 | H749 39265129 0 08714729850595 | H749 3926626 0 08714729852377 | H749 39266129 0 08714729852193 |
| Left Coronary Bypass | LCB | H749 3922825 0 08714729798644 | H749 3926425 0 08714729849087 | - | H749 3926525 0 08714729850687 | - | - | - |



Инструменты для ЧКВ - 32
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

**Boston
Scientific**

* Направляющие катетеры CONVEY™ производятся компанией PendraCare International B.V. Дистрибуцию осуществляет компания Boston Scientific Corporation.

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противозембли-ческая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Направляющие катетеры

MACH 1™

Феморальный доступ к левой коронарной артерии

| ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ |
| FL3 | H749 3435605 0 08714729350446 | - | - | - | - | - |
| FL3.5 | H749 3435606 0 08714729350453 | H749 3435652 0 08714729350781 | H749 3435706 0 08714729378846 | H749 3435752 0 08714729380191 | H749 3435806 0 08714729381501 | H749 3435852 0 08714729382935 |
| FL4 | H749 3435607 0 08714729350460 | H749 3435653 0 - | H749 3435707 0 08714729378853 | H749 3435753 0 08714729380306 | H749 3435807 0 08714729381518 | H749 3435853 0 08714729383048 |
| FL4.5 | H749 3435608 0 08714729350477 | - | H749 3435708 0 08714729378860 | H749 3435754 0 08714729380351 | H749 3435808 0 08714729381525 | - |
| FL5 | H749 3435609 0 08714729350484 | - | H749 3435709 0 08714729378877 | H749 3435755 0 08714729380368 | H749 3435809 0 08714729381532 | H749 3435855 0 08714729383109 |
| FL6 | H749 3435610 0 08714729350491 | - | - | - | - | H749 3435856 0 08714729383116 |
| FL3.5 ST | H749 3435628 0 08714729351269 | - | - | - | - | - |
| FL4 ST | H749 3435629 0 08714729351283 | - | - | - | - | - |
| FL4.5 ST | H749 3435630 0 08714729351351 | - | - | - | - | - |
| FL5 ST | H749 3435631 0 08714729351368 | - | - | - | - | - |
| FCL3.5 | H749 34356272 0 08714729351238 | - | H749 34357272 0 08714729379584 | - | - | - |
| FCL4 | H749 34356273 0 08714729351245 | - | - | - | H749 34358273 0 08714729382270 | - |
| JL3 | H749 34356660 0 08714729351849 | - | H749 34357660 0 08714729380818 | H749 34357666 0 08714729380870 | H749 34358660 0 08714729383536 | H749 34358666 0 08714729383598 |
| JL3.5 | H749 34356661 0 08714729351856 | H749 34356667 0 08714729378747 | H749 34357661 0 08714729380825 | H749 34357667 0 08714729380887 | H749 34358661 0 08714729383543 | H749 34358667 0 08714729383604 |
| JL4 | H749 34356662 0 08714729351863 | H749 34356668 0 08714729378754 | H749 34357662 0 08714729380832 | H749 34357668 0 08714729380894 | H749 34358662 0 08714729383550 | H749 34358668 0 08714729383611 |
| JL4 90 см | - | - | - | - | H749 34358200 0 08714729842576 | H749 34358201 0 08714729842583 |
| JL4.5 | H749 34356663 0 08714729351863 | - | H749 34357663 0 08714729380849 | H749 34357669 0 08714729380900 | H749 34358663 0 08714729383567 | H749 34358669 0 08714729383628 |
| JL5 | H749 34356664 0 08714729351887 | - | H749 34357664 0 08714729380856 | H749 34357670 0 08714729380924 | H749 34358664 0 08714729383574 | H749 34358670 0 08714729383642 |
| JL6 | H749 34356665 0 08714729351894 | - | H749 34357665 0 08714729380863 | H749 34357671 0 08714729380931 | H749 34358665 0 08714729383581 | - |
| JL3.5 ST | H749 34356673 0 08714729351917 | - | - | - | H749 34358673 0 08714729383666 | - |
| JL4 ST | H749 34356674 0 08714729351924 | - | H749 34357674 0 08714729380955 | H749 34357680 0 08714729381006 | H749 34358674 0 08714729383673 | H749 34358680 0 08714729383727 |

Продолжение на следующей странице >



2. Направляющие катетеры

MACH 1™ Продолжение Феморальный доступ к левой коронарной артерии

| ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ НЕТ | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | ЕСТЬ | | ЕСТЬ | | ЕСТЬ | |
| AL.75 | H749 3435622 0 08714729351894 | - | H749 3435722 0 08714729379348 | H749 34357124 0 08714729379041 | H749 3435822 0 08714729382027 | H749 34358124 0 08714729381716 |
| AL.75 90 см | - | - | - | - | H749 34358191 0 08714729842538 | H749 34358192 0 08714729842545 |
| AL1 | H749 3435619 0 08714729351153 | H749 3435668 0 08714729351955 | H749 3435719 0 08714729379317 | H749 3435768 0 08714729380993 | H749 3435819 0 08714729381990 | H749 3435868 0 08714729383710 |
| AL1 90 см | - | - | - | - | H749 34358376 0 08714729842613 | H749 34358398 0 08714729842637 |
| Amplatz™ Left | AL1.5 | H749 3435685 0 08714729352143 | H749 3435785 0 08714729381358 | - | H749 3435885 0 08714729384083 | - |
| | AL2 | H749 3435620 0 08714729351160 | H749 3435669 0 08714729352020 | H749 3435720 0 08714729379324 | H749 3435769 0 08714729381099 | H749 3435820 0 08714729382003 |
| | AL2 90 см | - | - | - | - | H749 3435869 0 08714729383819 |
| | AL3 | H749 3435621 0 08714729378549 | - | - | - | H749 34358399 0 08714729842644 |
| | AL.75 ST | - | H749 34357108 0 08714729378938 | H749 34357119 0 08714729378990 | - | - |
| Amplatz™ Left Short Trip | AL1 ST | - | H749 34357103 0 08714729378891 | H749 34357114 0 08714729378952 | H749 34358103 0 08714729381556 | H749 34358114 0 08714729381617 |
| | AL2 ST | - | H749 34357105 0 08714729378914 | H749 34357116 0 08714729378976 | - | - |
| | CLS3 | H749 34356573 0 08714729350637 | - | H749 34357573 0 08714729380382 | H749 34357577 0 08714729380467 | H749 34358573 0 08714729383130 |
| CLS™ Curve | CLS3.5 | H749 34356574 0 08714729350644 | H749 34356578 0 08714729350675 | H749 34357574 0 08714729380405 | H749 34357578 0 08714729380481 | H749 34358574 0 08714729383154 |
| | CLS4 | H749 34356575 0 08714729350651 | H749 34356579 0 08714729350682 | H749 34357575 0 08714729380429 | H749 34357579 0 08714729380504 | H749 34358575 0 08714729383178 |
| | CLS4.5 | H749 34356576 0 08714729350668 | - | H749 34357576 0 08714729380443 | - | H749 34358576 0 08714729383192 |
| | KL3 | H749 34356611 0 08714729351696 | - | H749 34357611 0 08714729380597 | - | - |
| Kiesz™ Left | KL4 | H749 34356612 0 08714729351702 | - | H749 34357612 0 08714729380603 | - | - |
| | Q3.5 | H749 34356293 0 08714729351290 | H749 34356297 0 08714729351337 | H749 34357293 0 08714729350644 | H749 34357297 0 08714729379744 | H749 34358293 0 08714729382386 |
| Q-Curve™ | Q4 | H749 34356294 0 08714729351306 | H749 34356298 0 08714729351344 | H749 34357294 0 08714729379713 | H749 34357298 0 08714729379751 | H749 34358294 0 08714729382393 |
| | Q4.5 | H749 34356295 0 08714729351313 | - | H749 34357295 0 08714729379720 | H749 34357299 0 08714729379768 | H749 34358295 0 08714729382409 |
| | Q5 | H749 34356296 0 08714729351320 | - | H749 34357296 0 08714729379737 | H749 34357300 0 08714729379782 | H749 34358296 0 08714729382416 |
| | VL3 | H749 3435671 0 08714729352075 | - | H749 3435771 0 08714729381228 | H749 3435777 0 08714729381297 | H749 3435871 0 08714729383956 |
| Voda Left™ | VL3.5 | H749 3435672 0 08714729352082 | H749 3435678 0 08714729352129 | H749 3435772 0 08714729381242 | H749 3435778 0 08714729381303 | H749 3435872 0 08714729383970 |
| | VL4 | H749 3435673 0 08714729352099 | H749 3435679 0 08714729352136 | H749 3435773 0 08714729381259 | H749 3435779 0 08714729381310 | H749 3435873 0 08714729383987 |
| | VL4.5 | H749 3435674 0 08714729352105 | - | H749 3435774 0 08714729381266 | H749 3435780 0 08714729381327 | H749 3435874 0 08714729383994 |
| | VL5 | H749 3435675 0 08714729352112 | - | H749 3435775 0 08714729381273 | H749 3435781 0 08714729381334 | H749 3435875 0 08714729384007 |
| Left Back-Up | 90 см/3,75 | | | | | H749 34358715 0 08714729842651 |
| | 90 см/3,5 | | | | | H749 34358198 0 08714729842552 |



2. Направляющие катетеры

MACH 1™

Феморальный доступ к правой коронарной артерии

| ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ |
| FR3 | H749 34356442 0 08714729351412 | - | - | - | - | - |
| FR3.5 | H749 3435601 0 08714729350408 | H749 3435647 0 08714729351450 | H749 3435701 0 08714729378730 | H749 3435747 0 08714729379966 | H749 3435801 0 08714729381457 | H749 3435847 0 08714729382768 |
| FR4 | H749 3435602 0 08714729350415 | H749 3435648 0 08714729351498 | H749 3435702 0 08714729378808 | H749 3435748 0 08714729380030 | H749 3435802 0 08714729381464 | H749 3435848 0 08714729382775 |
| FR4.5 | H749 34356514 0 08714729350774 | - | - | - | - | - |
| FR5 | H749 3435603 0 08714729350422 | - | - | - | - | - |
| FR4 90 см | - | - | - | - | H749 34358372 0 08714729382508 | H749 34358394 0 08714729382577 |
| Femoral Right Short Tip | FR4 ST H749 3435692 0 08714729352167 | - | - | - | - | - |
| Femoral Curve Right | FCR3.5 H749 34356279 0 08714729351252 | - | H749 34357279 0 08714729379652 | H749 34357276 0 08714729379621 | - | - |
| | FCR4 - | - | H749 34357280 0 08714729379676 | H749 34357277 0 08714729379638 | H749 34358280 0 08714729382355 | - |
| JR3 | H749 34356684 0 08714729351962 | - | H749 34357684 0 08714729381037 | H749 34357690 0 08714729381105 | H749 34358684 0 08714729383758 | - |
| JR3.5 | H749 34356685 0 08714729351979 | H749 34356691 0 08714729352037 | H749 34357685 0 08714729381044 | H749 34357691 0 08714729381112 | H749 34358685 0 08714729383765 | H749 34358691 0 08714729383833 |
| JR4 | H749 34356686 0 08714729351986 | H749 34356692 0 08714729352044 | H749 34357686 0 08714729381051 | H749 34357692 0 08714729381129 | H749 34358686 0 08714729383772 | H749 34358692 0 08714729383840 |
| JR4.5 | H749 34356687 0 08714729351993 | - | H749 34357687 0 08714729381068 | H749 34357693 0 08714729381136 | H749 34358687 0 08714729383789 | H749 34358693 0 08714729383857 |
| JR5 | H749 34356688 0 08714729352006 | - | H749 34357688 0 08714729381075 | H749 34357694 0 08714729381143 | H749 34358688 0 08714729383796 | H749 34358694 0 08714729383864 |
| JR6 | H749 34356689 0 08714729352013 | - | H749 34357689 0 08714729381082 | - | - | - |
| JR3.5 90 см | - | - | - | - | H749 34358202 0 08714729842590 | - |
| JR4 90 см | - | - | - | - | H749 34358708 0 08714729383932 | - |
| Judkins Right Short Tip | JR3.5 ST H749 34356697 0 08714729352051 | - | - | - | - | - |
| | JR4 ST H749 34356698 0 08714729352068 | - | H749 34357698 0 08714729381174 | H749 34357704 0 08714729381204 | - | - |
| allRight™ | ART3 H749 34356496 0 08714729351504 | H749 34356497 0 08714729351511 | - | H749 34357497 0 08714729380061 | H749 34358496 0 08714729382799 | H749 34358497 0 08714729382805 |
| | ART3.5 H749 34356498 0 08714729351528 | H749 34356499 0 08714729351535 | H749 34357498 0 08714729380078 | H749 34357499 0 08714729380085 | H749 34358498 0 08714729382812 | H749 34358499 0 08714729382829 |
| | ART4 H749 34356500 0 08714729350743 | H749 34356501 0 08714729350750 | H749 34357500 0 08714729380108 | H749 34357501 0 08714729380115 | H749 34358500 0 08714729382843 | H749 34358501 0 08714729382850 |
| | ART4.5 H749 34356502 0 08714729350767 | - | - | - | - | - |
| Amplatz™ Right | AR1 H749 3435617 0 08714729351139 | H749 3435666 0 08714729351832 | H749 3435717 0 08714729379218 | H749 3435766 0 08714729380801 | H749 3435817 0 08714729381891 | - |
| | AR2 H749 3435618 0 08714729351146 | H749 3435667 0 08714729351900 | H749 3435718 0 08714729379263 | H749 3435767 0 08714729380917 | H749 3435818 0 08714729381945 | H749 3435867 0 08714729383635 |

Продолжение на следующей странице >



2. Направляющие катетеры

MACH 1™ Продолжение Femoral Approach Right Curve

| ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ | |
| Kiesz™ Right | KR3H | H749 34356648 0 08714729351771 | H749 34356651 0 08714729378686 | H749 34357648 0 08714729380689 | - | H749 34358648 0 08714729383406 | - |
| | KR4H | H749 34356649 0 08714729351788 | H749 34356652 0 08714729378693 | H749 34357649 0 08714729380696 | - | H749 34358649 0 08714729383413 | - |
| | KR3S | H749 34356654 0 08714729351801 | - | H749 34357654 0 08714729380740 | - | - | - |
| | KR4S | H749 34356655 0 08714729351818 | H749 34356658 0 08714729378723 | H749 34357655 0 08714729380757 | - | H749 34358655 0 08714729383475 | - |
| Right Coronary Shepherd's Crook | RC3.5 SC | H749 3435646 0 08714729351443 | - | H749 3435746 0 08714729379959 | - | - | - |
| | RC4 SC | H749 34356448 0 08714729351436 | - | H749 34357448 0 08714729379935 | H749 34357449 0 08714729379942 | H749 34358448 0 08714729382737 | H749 34358449 0 08714729382744 |
| Voda Right® | VR1 | H749 34356230 0 08714729351184 | - | H749 34357230 0 08714729379362 | - | - | - |
| | VR2 | H749 34356231 0 08714729351191 | - | H749 34357231 0 08714729379379 | - | H749 34358231 0 08714729382058 | - |
| Multipurpose | MP1 | H749 3435638 0 08714729351375 | H749 34356138 0 08714729351115 | H749 3435738 0 08714729379812 | H749 34357138 0 08714729379171 | H749 3435838 0 08714729382515 | H749 34358138 0 08714729381846 |
| | MP1 90 см | - | - | - | - | H749 34358380 0 08714729382522 | - |
| | MP2 | H749 3435639 0 08714729351382 | - | H749 3435739 0 08714729379829 | H749 34357139 0 08714729379188 | H749 3435839 0 08714729382560 | H749 34358139 0 08714729381853 |
| Hockey Stick | HS | H749 3435641 0 08714729351405 | H749 34356141 0 08714729351122 | H749 3435741 0 08714729379843 | H749 34357141 0 08714729379201 | H749 3435841 0 08714729382638 | H749 34358141 0 08714729381877 |

MACH 1™ Внутренняя грудная артерия и шунтирование

| ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 8F = 2.66 MM (.091" = 2.31 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ | |
| Internal Mammary | IM 85 см | H749 34356122 0 08714729351061 | - | H749 34357122 0 08714729379027 | H749 34357128 0 08714729379089 | - | - |
| | IM 90 см | H749 34356446 0 08714729351429 | - | - | H749 34357447 0 08714729379928 | H749 34358446 0 08714729382713 | - |
| | IM 100 см | H749 3435626 0 08714729351221 | H749 34356129 0 08714729351108 | H749 3435726 0 08714729379515 | H749 34357129 0 08714729379096 | H749 3435826 0 08714729382195 | H749 34358129 0 08714729381761 |
| Left and Right Coronary Bypass | LCB | H749 3435625 0 08714729351214 | H749 34356127 0 08714729351092 | H749 3435725 0 08714729379478 | H749 34357127 0 08714729379072 | H749 3435825 0 08714729382157 | H749 34358127 0 08714729381747 |
| | LCB 90 см | - | - | - | - | H749 34358383 0 08714729382546 | H749 34358405 0 08714729382614 |
| | RCB | H749 3435624 0 08714729351207 | H749 34356126 0 08714729351085 | H749 3435724 0 08714729379409 | - | H749 3435824 0 08714729382089 | H749 34358126 0 08714729381730 |



2. Направляющие катетеры

MACH 1™ Плечевой доступ

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|----------|------------|---|------|--|------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ |
| Brachial | BR1 80 см | H749 3435640 0 08714729351399 | - | - | - |

MACH 1™ Трансрадиальный доступ

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | 7F = 2.33 MM (.081" = 2.05 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|------------------|-------------|---|-----------------------------------|--|------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ | НЕТ | ЕСТЬ |
| Kimny™ | Kimny™ | H749 34356583 0 08714729349600 | H749 34356591 0 08714729350712 | H749 34357583 0 08714729380542 | - |
| | Kimny™ Mini | H749 34356584 0 08714729350705 | H749 34356592 0 08714729350729 | - | - |
| Muta™ Left | ML3 | H749 34356536 0 08714729350514 | - | - | - |
| | ML3.5 | H749 34356537 0 08714729350521 | - | - | - |
| | ML4 | H749 34356538 0 08714729350538 | - | - | - |
| Radial | RADIAL | H749 34356472 0 08714729351474 | H749 34356473 0 08714729351481 | - | - |
| Radial Short Tip | RADIAL ST | H749 34356470 0 08714729351467 | - | - | - |

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.066" = 1.68 MM ID) НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|----------------------------|------------|---|------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ |
| Radial Tig Curve | TIG3 | H749 34356741 0 08714729886457 | |
| | TIG3.5 | H749 34356742 0 08714729886464 | |
| | TIG4 | H749 34356743 0 08714729886471 | |
| | TIG4.5 | H749 34356744 0 08714729886488 | |
| | TIG5 | H749 34356745 0 08714729886495 | |
| Radial Back-Up Left Curve | RBL3.5 | H749 34356735 0 08714729886396 | |
| | RBL4 | H749 34356736 0 08714729886402 | |
| | RBL4.5 | H749 34356737 0 08714729886419 | |
| Radial Back-Up Right Curve | RBR3 | H749 34356738 0 08714729886426 | |
| | RBR3.5 | H749 34356739 0 08714729886433 | |
| | RBR4 | H749 34356740 0 08714729886440 | |



2. Направляющие катетеры

RUNWAY™

Феморальный доступ к левой коронарной артерии

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID), НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ |
| Femoral Left | FL3 | H749 3896905 0 08714729477662 | - |
| | FL3.5 | H749 3896906 0 08714729477679 | H749 3896952 0 08714729478256 |
| | FL4 | H749 3896907 0 08714729477686 | H749 3896953 0 08714729478263 |
| | FL4.5 | H749 3896908 0 08714729477693 | - |
| | FL5 | H749 3896909 0 08714729477709 | - |
| | FL6 | H749 3896910 0 08714729477716 | - |
| Femoral Curve Left | FCL3.5 | H749 38969272 0 08714729477907 | - |
| | FCL4 | H749 38969273 0 08714729477914 | - |
| Judkins Left | JL3 | H749 38969660 0 08714729478706 | - |
| | JL3.5 | H749 38969661 0 08714729478713 | H749 38969667 0 08714729478768 |
| | JL4 | H749 38969662 0 08714729478720 | H749 38969668 0 08714729478775 |
| | JL4.5 | H749 38969663 0 08714729478737 | - |
| | JL5 | H749 38969664 0 08714729478744 | - |
| | JL6 | H749 38969665 0 08714729478751 | - |
| Judkins Left Short Tip | JL3.5 ST | H749 38969673 0 08714729478799 | - |
| | JL4 ST | H749 38969674 0 08714729478805 | - |
| | JL4.5 ST | H749 38969675 0 08714729478812 | - |
| Amplatz™ Left | AL .75 | H749 3896922 0 08714729477846 | - |
| | AL .75/ 90 CM | H749 38969191 0 08714729964995 | - |
| | AL1 | H749 3896919 0 08714729477815 | H749 3896968 0 08714729478836 |
| | AL1/ 90 CM | H749 38969376 0 08714729965060 | - |
| | AL1.5 | H749 3896985 0 08714729479031 | - |
| | AL2 | H749 3896920 0 08714729477822 | H749 3896969 0 08714729478904 |
| AL3 | H749 3896921 0 08714729477839 | - | |

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID), НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ |
| Left Back-up | Left BU3 | H749 38969713 0 08714729813118 | H749 38969719 0 08714729813125 |
| | Left BU3.5 | H749 38969714 0 08714729813132 | H749 38969720 0 08714729790686 |
| | Left BU3.75 | H749 38969715 0 08714729813149 | H749 38969721 0 08714729820703 |
| | Left BU4 | H749 38969716 0 08714729813156 | H749 38969722 0 08714729790679 |
| | Left BU4.5 | H749 38969717 0 08714729813163 | H749 38969723 0 08714729820710 |
| Left BU5 | H749 38969718 0 08714729813170 | H749 38969724 0 08714729820727 | |
| Femoral Left Short Tip | FL3.5 ST | H749 3896928 0 08714729477938 | - |
| | FL4 ST | H749 3896929 0 08714729477952 | - |
| | FL4.5 ST | H749 3896930 0 08714729478027 | - |
| | FL5 ST | H749 3896931 0 08714729478034 | - |
| | CLS™ Curve Left | CLS3 | H749 38969573 0 08714729478379 |
| Kiesz™ Left | CLS3.5 | H749 38969574 0 08714729478386 | H749 38969578 0 08714729478416 |
| | CLS3.75 | H749 38969577 0 08714729642534 | H749 38969580 0 08714729642541 |
| | CLS4 | H749 38969575 0 08714729478393 | H749 38969579 0 08714729478423 |
| | CLS4.5 | H749 38969576 0 08714729478409 | - |
| | KL3H | H749 38969611 0 08714729478492 | H749 38969614 0 08714729478522 |
| Q-Curve™ | KL4H | H749 38969612 0 08714729478508 | H749 38969615 0 08714729478539 |
| | Q3.5 | H749 38969293 0 08714729477969 | H749 38969297 0 08714729478003 |
| | Q4 | H749 38969294 0 08714729477976 | H749 38969298 0 08714729478010 |
| | Q4.5 | H749 38969295 0 08714729477983 | - |
| | Q5 | H749 38969296 0 08714729477990 | - |
| Voda Left™ | VL3 | H749 3896971 0 08714729478966 | - |
| | VL3.5 | H749 3896972 0 08714729478973 | H749 3896978 0 08714729479017 |
| | VL4 | H749 3896973 0 08714729478980 | H749 3896979 0 08714729479024 |
| | VL4.5 | H749 3896974 0 08714729478997 | - |
| | VL5 | H749 3896975 0 08714729479000 | - |



Инструменты для ЧКВ - 38
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

Баллонные
катетеры

Микрокатетеры

Направляющие
катетеры

Удлиняющий
катетер
направляющего
катетера

Ангиографические
катетеры

Проводники

Противоэмболи-
ческая защита

Аксессуары

Катетер
баллонный
режущий
Cutting Balloon™

Устройства для
атерэктомии

Инструменты
для
прохождения
хронических
окклюзий

Инструмент
для замены
устройств
TRAPPER™

Система для
тромбэктомии
ANGIOJET™

2. Направляющие катетеры

RUNWAY™

Феморальный доступ к правой коронарной артерии

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID), НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID), НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | |
|---------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ | | НЕТ | ЕСТЬ | |
| Femoral Curve Right | FR3 | H749 38969442 0 08714729478089 | - | JR3 | H749 38969684 0 08714729478843 | - | |
| | FR3.5 | H749 38969901 0 08714729477624 | H749 3896947 0 08714729478126 | JR3.5 | H749 38969685 0 08714729478850 | H749 38969691 0 08714729478911 | |
| | FR4 | H749 38969902 0 08714729477631 | H749 3896948 0 08714729478164 | JR4 | H749 38969686 0 08714729478867 | H749 38969692 0 08714729478928 | |
| | FR4.5 | H749 38969514 0 08714729478249 | - | JR4/ 125 см | H749 38969956 0 08714729965381 | - | |
| | FR5 | H749 38969903 0 08714729477648 | - | JR4.5 | H749 38969687 0 08714729478874 | - | |
| | FR6 | H749 38969904 0 08714729477655 | - | JR5 | H749 38969688 0 08714729478881 | - | |
| Femoral Right Short Tip | FR4 ST | H749 38969992 0 08714729479055 | - | JR6 | H749 38969689 0 08714729478898 | - | |
| Femoral Curve Right | FCR3.5 | H749 38969279 0 08714729477921 | - | Judkins Right Short Tip | JR4 ST | H749 38969698 0 08714729478942 | - |
| | FCR4 | H749 38969280 0 08714729477945 | - | ART3 | H749 38969496 0 08714729478171 | H749 38969497 0 08714729478188 | |
| Amplatz™ Right | AR1 | H749 38969917 0 08714729477792 | H749 3896966 0 08714729478690 | allRight™ | ART3.5 | H749 38969498 0 08714729478195 | H749 38969499 0 08714729478201 |
| | AR2 | H749 38969918 0 08714729477808 | H749 3896967 0 08714729478782 | ART4 | H749 38969500 0 08714729478218 | H749 38969501 0 08714729478225 | |
| Kiesz™ Right | KR3H | H749 38969648 0 08714729478577 | H749 38969651 0 08714729478607 | ART4.5 | H749 38969502 0 08714729478232 | - | |
| | KR4H | H749 38969649 0 08714729478584 | H749 38969652 0 08714729478614 | IM | H749 38969626 0 08714729477891 | H749 38969129 0 08714729477761 | |
| | KR5H | H749 38969650 0 08714729478591 | H749 38969653 0 08714729478621 | IM 85 см | H749 38969122 0 08714729477723 | - | |
| | KR3S | H749 38969654 0 08714729478638 | H749 38969657 0 08714729478669 | IM 90 см | H749 38969446 0 08714729478096 | - | |
| | KR4S | H749 38969655 0 08714729478645 | H749 38969658 0 08714729478676 | IM 110 см | H749 38969123 0 08714729477730 | - | |
| | KR5S | - | H749 38969659 0 08714729478683 | Internal Mammary Cummings | IMC 90 см | H749 38969638 0 08714729478560 | - |
| Right Coronary Shepherd's Crook | RC3.5 SC | H749 3896946 0 08714729478119 | - | Left and Right Coronary | LCB | H749 38969925 0 08714729477884 | H749 38969127 0 08714729477754 |
| | RC4 SC | H749 38969448 0 08714729478102 | - | RCB | H749 38969924 0 08714729477877 | H749 38969126 0 08714729477747 | |
| Multipurpose | MP1 | H749 38969938 0 08714729478041 | H749 38969138 0 08714729477778 | William Right Posterior | WRP | H749 38969609 0 08714729478478 | H749 38969610 0 08714729478485 |
| | MP1/ 125 см | H749 38969953 0 08714729965374 | - | | | | |
| | MP2 | H749 38969939 0 08714729478058 | - | | | | |
| Hockey Stick | HS | H749 38969941 0 08714729478072 | H749 38969141 0 08714729477785 | | | | |



Инструменты для ЧКВ - 39
NEW CARDIO

Boston
Scientific

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Направляющие катетеры

RUNWAY™

Трансрадиальный доступ

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID), НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | | Radial | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID), НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|-----------------------|---------------|---|-----------------------------------|--------|------------|---|-----------------------------------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ | | | НЕТ | ЕСТЬ |
| Kimny™ | Kimny™ | H749 38969583 0 08714729478430 | H749 38969591 0 08714729478454 | Radial | Radial | H749 38969472 0 08714729478140 | H749 38969473 0 08714729478157 |
| | Kimny™ mini | H749 38969584 0 08714729478447 | - | | | | |
| Mann Internal Mammary | Mann IM 90 см | H749 38969632 0 08714729478553 | - | | | | |
| | ML3 | H749 38969536 0 08714729478270 | - | | | | |
| Muta™ Left | ML3.5 | H749 38969537 0 08714729478287 | - | | | | |
| | ML4 | H749 38969538 0 08714729478294 | - | | | | |
| | ML4.5 | H749 38969539 0 08714729478300 | - | | | | |

RUNWAY™

Плечевой доступ

| | ТИП ИЗГИБА | 6F = 2.0 MM (.070" = 1.78 MM ID), НАЛИЧИЕ БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | |
|----------|------------|---|------|
| | | НЕТ | ЕСТЬ |
| Brachial | BR1 80 см | H749 3896940 0 408714729478065 | - |

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Удлиняющий катетер направляющего катетера

GUIDEZILLA™ II

Удлиняющий катетер направляющего катетера

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | СОВМЕСТИМЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР |
|---|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| H749 393351506 0 / 08714729939450 | GUIDEZILLA™ II, 6F* | 6F / 0.070" (1,78 мм) | 0.057" (1,45 мм) | 0.067" (1,71 мм) |
| H749 393351507 0 / 08714729939474 | GUIDEZILLA™ II, 7F* | 7F / 0.078" (1,98 мм) | 0.063" (1,60 мм) | 0.073" (1,86 мм) |
| H749 393351508 0 / 08714729939481 | GUIDEZILLA™ II, 8F* | 8F / 0.088" (2,24 мм) | 0.072" (1,83 мм) | 0.083" (2,11 мм) |
| H749 3933515061 0 / 08714729939467 | GUIDEZILLA™ II, 6F*, Long | 6F / 0.070" (1,78 мм) | 0.057" (1,45 мм) | 0.067" (1,71 мм) |

* 6F = 2 мм, 7F = 2.33мм, 8F = 2.67 мм

Баллонные
катетеры

Микрокатетеры

Направляющие
катетеры

Удлиняющий
катетер
направляющего
катетера

Ангиографические
катетеры

Проводники

Противоэмболи-
ческая защита

Аксессуары

Катетер
баллонный
режущий
Cutting Balloon™

Устройства для
атерэктомии

Инструменты
для
прохождения
хронических
окклюзий

Инструмент
для замены
устройств
TRAPPER™

Система для
тромбэктомии
ANGIOJET™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

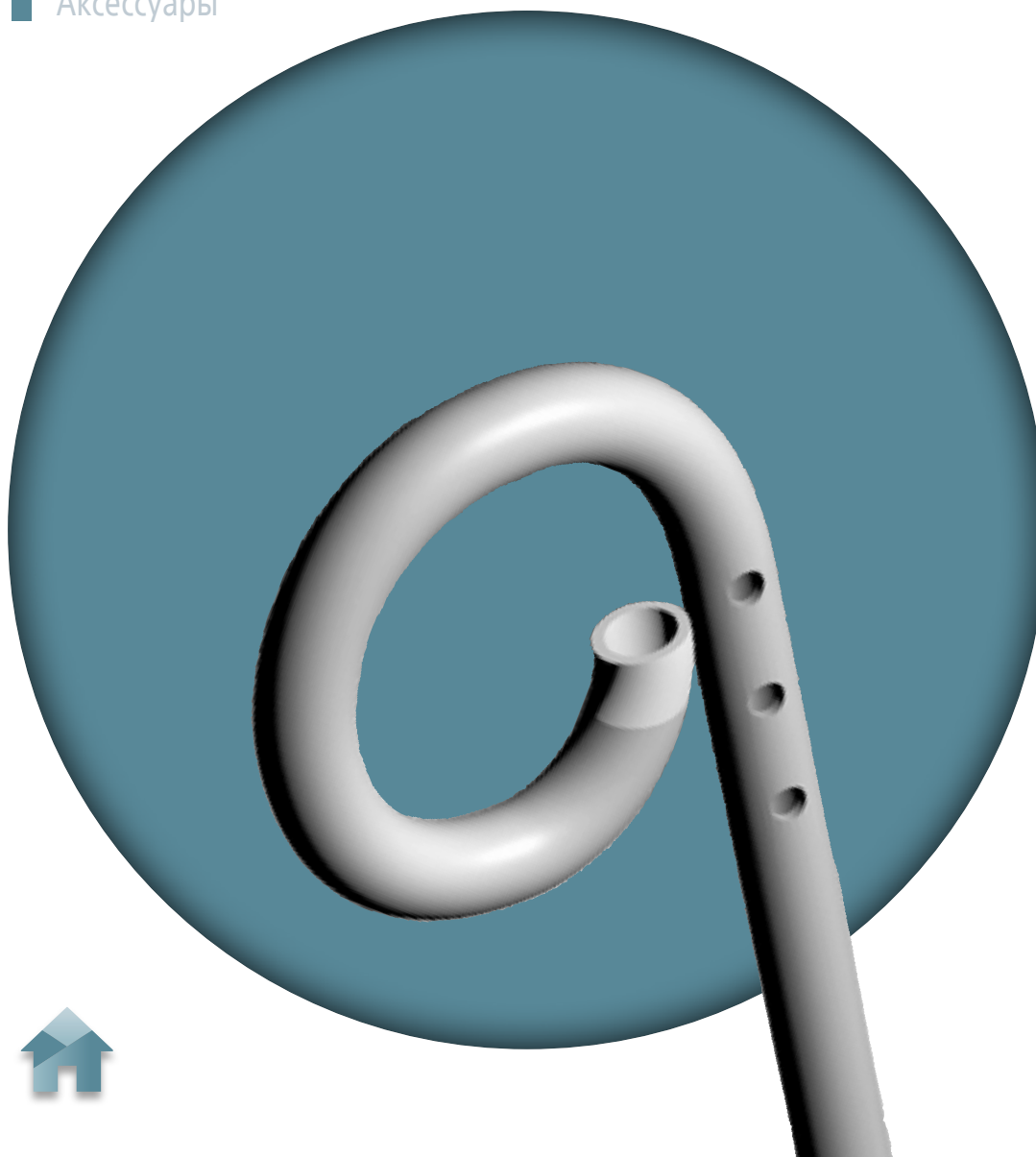
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Ангиографические катетеры

IMPULSE™

Для селективной катетеризации с помощью феморального доступа

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM ЛЕВЫЙ .047" = 1.2 MM ID ПРАВЫЙ .045" = 1.14 MM ID | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) |
|---------------|-------------------------|--------|--------|--|--------------------------------------|
| Femoral Left | FL 3.5 | 100 см | 1 | H749 1639121 1 08714729214007 | H749 1659921 0 08714729304692 |
| | FL 3.5 | 100 см | 5 | H749 1639121 2 08714729188889 | H749 1659921 2 08714729200222 |
| | FL 4 | - | 1 | H749 1639122 1 08714729344834 | - |
| | FL 4 | 100 см | 5 | H749 1639122 2 08714729188896 | H749 1659922 2 08714729200246 |
| | FL 4 | 125 см | 5 | H749 16391220 2 08714729153047 | H749 16599220 2 08714729304739 |
| | FL 4.5 | 100 см | 5 | - | H749 1659923 2 08714729200260 |
| | FL 5 | - | 1 | H749 1639124 1 08714729343431 | H749 1659924 0 08714729304784 |
| | FL 5 | 100 см | 5 | H749 1639124 2 08714729153092 | H749 1659924 2 08714729200284 |
| | FL 5 | 125 см | 5 | H749 16391235 2 08714729188919 | H749 16599235 2 08714729200277 |
| | FL 6 | 100 см | 5 | H749 1639125 2 08714729153115 | H749 1659925 2 08714729200291 |
| Femoral Right | FR 3.5 | 100 см | 1 | H749 1639101 1 08714729213161 | H749 1659901 0 08714729214816 |
| | FR 3.5 | 100 см | 5 | H749 1639101 2 08714729188803 | H749 1659901 2 08714729200093 |
| | FR 4 | - | 1 | H749 1639102 1 08714729213178 | - |
| | FR 4 | 100 см | 1 | - | H749 1659902 0 08714729345404 |
| | FR 4 | 100 см | 5 | H749 1639102 2 08714729188810 | H749 1659902 2 08714729200109 |
| | FR 4 | 125 см | 1 | H749 16391225 1 08714729344841 | - |
| | FR 4 | 125 см | 5 | H749 16391225 2 08714729188902 | H749 16599225 2 08714729200253 |
| | FR 4 MOD | 100 см | 5 | H749 1639105 2 08714729166627 | H749 1659905 2 08714729299431 |
| | FR 5 | 100 см | 1 | H749 1639103 1 08714729213185 | - |
| | FR 5 | - | 1 | - | H749 1659903 0 08714729214830 |
| | FR 5 | 100 см | 5 | H749 1639103 2 08714729152873 | H749 1659903 2 08714729200116 |
| | FR 5 | 125 см | 5 | H749 16391230 2 08714729153078 | H749 16599230 2 08714729215769 |
| | FR 6 | 100 см | 5 | H749 1639104 2 08714729188827 | H749 1659904 2 08714729200123 |
| | Amplatz™ Left and Right | AL 1 | 100 см | 1 | H749 1639196 1 08714729214656 |
| AL 1 | | 100 см | 5 | H749 1639196 2 08714729153214 | H749 1659996 2 08714729200383 |
| AL 2 | | 100 см | 1 | H749 1639198 1 08714729214663 | - |
| AL 2 | | 100 см | 5 | H749 1639198 2 08714729190011 | H749 1659998 2 08714729200390 |
| AL 3 | | 100 см | 5 | H749 16391100 2 08714729152897 | H749 16599100 2 08714729200130 |
| AR 1 | | 100 см | 1 | H749 1639184 1 08714729345329 | - |
| AR 1 | | 100 см | 5 | H749 1639184 2 08714729153184 | H749 1659984 2 08714729200369 |
| AR 2 | | 100 см | 5 | H749 1639186 2 08714729153191 | H749 1659986 2 08714729200376 |
| AR MOD | | 100 см | 5 | H749 1639189 2 08714729153207 | H749 1659989 2 08714729216278 |

Продолжение на следующей странице >



2. Ангиографические катетеры

IMPULSE™ Продолжение Для селективной катетеризации с помощью феморального доступа

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM | |
|------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | ЛЕВЫЙ .047" = 1.2 MM ID | ПРАВЫЙ .045" = 1.14 MM ID |
| | | | | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) | |
| Multipurpose | MP A-1 | 100 см | 5 | H749 16391117 2 08714729152903 | H749 16599117 2 08714729200147 |
| | MP A-2 | - | 1 | H749 16391121 1 08714729342687 | - |
| | MP A-2 with side holes | 100 см | 5 | H749 16391121 2 08714729188834 | H749 16599121 2 08714729200154 |
| | MP A-2 | 125 см | 5 | H749 16391122 2 08714729152972 | H749 16599122 2 08714729200161 |
| | MP B-1 | 100 см | 5 | H749 16391142 2 08714729188841 | H749 16599142 2 08714729200178 |
| | MP B-2 with side holes | 100 см | 5 | H749 16391146 2 08714729152941 | H749 16599146 2 08714729200185 |
| Coronary Bypass | LCB | 100 см | 1 | H749 16391195 1 08714729213888 | H749 16599195 0 08714729304593 |
| | LCB | 100 см | 5 | H749 16391195 2 08714729152996 | H749 16599195 2 08714729200208 |
| | RCB | 100 см | 1 | - | H749 16599190 0 08714729304586 |
| | RCB | 100 см | 5 | H749 16391190 2 08714729200086 | H749 16599190 2 08714729200192 |
| Internal Mammary | IM | - | 1 | H749 16391201 1 08714729213918 | - |
| | IM | 100 см | 5 | H749 16391201 2 08714729188872 | H749 16599201 2 08714729200215 |
| | IM | 125 см | 5 | H749 16391240 2 08714729188926 | H749 16599240 2 08714729304807 |
| | IM Tight Curve | 100 см | 5 | H749 16391202 2 08714729343295 | H749 16599202 2 08714729304647 |
| | IMC | 100 см | 5 | H749 16391203 2 08714729343318 | H749 16599203 2 08714729304661 |



2. Ангиографические катетеры



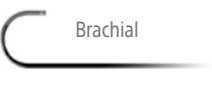


IMPULSE™

Вентрикулярный катетер с кончиком Pigtail

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM ЛЕВЫЙ .047" = 1.2 MM ID ПРАВЫЙ .045" = 1.14 MM ID | |
|--|--------------------------------|--------|--------|--|--|
| | | | | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) | |
|  <p>Ventricular Pigtail</p> | PIG с боковыми отверстиями | 100 см | 5 | H749 1639140 2 08714729153153 | H749 1659940 2 08714729200338 |
| | PIG | 110 см | 1 | H749 1639140 1 08714729343639 | - |
| | PIG с боковыми отверстиями | 125 см | 5 | H749 16391215 2 08714729153023 | H749 16599215 2 08714729200239 |
| | PIG 145 с боковыми отверстиями | 100 см | 5 | H749 1639141 2 08714729153160 | H749 1659941 2 08714729200345 |
| | PIG 145 | 110 см | 1 | H749 1639141 1 08714729214342 | - |
| | PIG 155 с боковыми отверстиями | 100 см | 5 | H749 1639142 2 08714729153177 | H749 1659942 2 08714729200352 |

IMPULSE™

Плечевой доступ – трансрадиальный, селективный

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM ЛЕВЫЙ .047" = 1.2 MM ID ПРАВЫЙ .045" = 1.14 MM ID | |
|--|------------|--------|--------|--|--|
| | | | | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) | |
|  <p>TIG Curve</p> | TIG4 | 100 см | 5 | H749 16391250 2 08714729886242 | H749 16599250 2 08714729886327 |
| | TIG4.5 | 100 см | 5 | H749 16391251 2 08714729886266 | H749 16599251 2 08714729886341 |
|  <p>JIG Curve</p> | JIG3.5 | 100 см | 5 | H749 16391252 2 08714729886280 | - |
| | JIG4 | 100 см | 5 | H749 16391253 2 08714729886303 | - |
|  <p>Brachial</p> | CAS 1 | 100 см | 5 | H749 16391171 2 08714729188858 | H749 16599171 2 08714729215325 |
| | CAS 2 | 100 см | 5 | H749 16391173 2 08714729152965 | H749 16599173 2 08714729215349 |
|  <p>Radial</p> | Radial | 100 см | 5 | H749 16391174 2 08714729213673 | H749 16599174 2 08714729215363 |
|  <p>Kimny™</p> | Kimny™ | 100 см | 5 | H749 16391180 2 08714729343073 | H749 16599180 2 08714729304456 |



2. Ангиографические катетеры

IMPULSE™

Набор из нескольких видов изделий

| Тип изгиба | Длина | Кол-во | 5F = 1.66 MM ЛЕВЫЙ .047" = 1.2 MM ID ПРАВЫЙ .045" = 1.14 MM ID | | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) | |
|--|-----------------------|------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|
| | | | Код | Код | Код | Код |
|  <p>Multipack</p> | FL 4, FR 4, PIG | 100, 100, 110 см | 5 | H749 16391300 2 08714729188933 | H749 16599300 2 08714729200307 | |
| | FL 4, FR 4, PIG 145 | 100, 100, 110 см | 5 | H749 16391301 2 08714729188940 | H749 16599301 2 08714729200314 | |
| | FL 4, AR MOD, PIG 145 | 100, 100, 110 см | 5 | - | H749 16599500 2 08714729305088 | |
| | FL 4, FR 4 MOD, PIG | 100, 100, 110 см | 5 | H749 16391501 2 08714729214489 | - | |

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2. Ангиографические катетеры

EXPO™

Для селективной катетеризации с помощью феморального доступа

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM (.045" = 1.14 MM ID) | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) | 7F = 2.33 MM (.064" = 1.62 MM ID) |
|----------------------------|-----------------------|--------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Femoral Left | FL 3.5 | 100 см | 5 | H749 0852621 2 08714729187813 | H749 0864121 2 08714729192992 | - - |
| | FL 4 | 100 см | 5 | H749 0852622 2 08714729187820 | H749 0864122 2 08714729168607 | - - |
| | FL 4 | 125 см | 5 | H749 08526220 2 08714729007531 | H749 08641220 2 08714729008453 | - - |
| | FL 4.5 | 100 см | 5 | H749 0852623 2 08714729187837 | H749 0864123 2 08714729168614 | - - |
| | FL 5 | 100 см | 5 | H749 0852624 2 08714729187844 | H749 0864124 2 08714729168621 | H749 0873824 2 08714729193081 |
| | FL 5 | 125 см | 5 | H749 08526235 2 08714729007579 | H749 08641235 2 08714729008491 | - - |
| | FL 6 | 100 см | 5 | H749 0852625 2 08714729187851 | H749 0864125 2 08714729193005 | H749 0873825 2 08714729193098 |
| Femoral Right | FR 3.5 | 100 см | 5 | H749 0852601 2 08714729187684 | H749 0864101 2 08714729168560 | - - |
| | FR 4 | 100 см | 5 | H749 0852602 2 08714729187691 | H749 0864102 2 08714729168577 | - - |
| | FR 4 | 125 см | 5 | - | H749 08641225 2 08714729008460 | - - |
| | FR 5 | 100 см | 5 | H749 0852603 2 08714729187707 | H749 0864103 2 08714729168584 | - - |
| | FR 5 | 125 см | 5 | H749 08526230 2 08714729007562 | - | - - |
| | FR 6 | 100 см | 5 | H749 0852604 2 08714729187714 | H749 0864104 2 08714729192909 | - - |
| Amplatz™ Left and Right | AL 1 | 100 см | 5 | - | H749 0864196 2 08714729193029 | - - |
| | AL 2 | 100 см | 5 | H749 0852698 2 08714729187943 | H749 0864198 2 08714729192893 | - - |
| | AL 3 | 100 см | 5 | H749 08526100 2 08714729187721 | H749 08641100 2 08714729192916 | - - |
| | AR 1 | 100 см | 5 | H749 0852684 2 08714729187929 | H749 0864184 2 08714729168638 | - - |
| | AR 2 | 100 см | 5 | H749 0852686 2 08714729168874 | H749 0864186 2 08714729193012 | - - |
| | AR MOD | 100 см | 5 | H749 0852689 2 08714729007692 | H749 0864189 2 08714729008613 | - - |
| Williams | WR | 100 см | 5 | H749 0852650 2 08714729249412 | H749 0864150 2 08714729250463 | - - |
| | WRP | 100 см | 5 | H749 0852651 2 08714729249504 | H749 0864151 2 08714729250555 | - - |
| Multipurpose | MPA 1 | 100 см | 5 | H749 08526117 2 08714729187738 | H749 08641117 2 08714729192923 | H749 08738117 2 08714729169239 |
| | MPA 2 with side holes | 100 см | 5 | H749 08526121 2 08714729007418 | H749 08641121 2 08714729192930 | H749 08738121 2 08714729169246 |
| | MPA 2 with side holes | - | 1 | H749 16599121 0 08714729304098 | - | - |
| | MPA 2 | 125 см | 5 | H749 08526122 2 08714729187745 | H749 08641122 2 08714729008354 | - - |
| | MPB 1 | 100 см | 5 | H749 08526142 2 08714729187752 | H749 08641142 2 08714729192947 | - - |
| | MPB 2 with side holes | 100 см | 5 | H749 08526146 2 08714729192800 | H749 08641146 2 08714729192954 | - - |
| Coronary Bypass | LCB | 100 см | 5 | H749 08526195 2 08714729187790 | H749 08641195 2 08714729192978 | - - |
| | RCB | 100 см | 5 | H749 08526190 2 08714729168928 | H749 08641190 2 08714729192961 | - - |
| Internal Mammary | IM | 100 см | 5 | H749 08526201 2 08714729187806 | H749 08641201 2 08714729192985 | - - |
| | IM | 125 см | 5 | H749 08526240 2 08714729007593 | H749 08641240 2 08714729008514 | - - |
| | IM Tight Curve | 100 см | 5 | H749 08526202 2 08714729249191 | - | - - |



Инструменты для ЧКВ - 48
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Ангиографические катетеры

EXPO™

Вентрикулярный катетер с кончиком Pigtail

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM (.045" = 1.14 MM ID) | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) |
|--|---------------------------------|--------|--------|--|--|
| | PIG с боковыми отверстиями | 100 см | 5 | H749 0852640 2 08714729187899 | H749 0864140 2 08714729169468 |
| | PIG с боковыми отверстиями | 125 см | 5 | H749 08526215 2 08714729007517 | H749 08641215 2 08714729195412 |
| | PIG 145° с боковыми отверстиями | 100 см | 5 | H749 0852641 2 08714729187905 | H749 0864141 2 08714729169475 |
| | PIG 155° с боковыми отверстиями | 100 см | 5 | H749 0852642 2 08714729187912 | H749 0864142 2 08714729169482 |

EXPO™

Плечевой доступ – трансрадиальный, селективный

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM (.045" = 1.14 MM ID) | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) |
|--|------------|--------------|--------|--|--|
| | TIG4 | 100 см | 5 | H749 08526250 2 08714729886082 | H749 08641250 2 08714729886167 |
| | TIG4.5 | 100 см | 5 | H749 08526251 2 08714729886105 | H749 08641251 2 08714729886181 |
| | JIG3.5 | 100 см | 5 | H749 08526252 2 08714729886129 | - |
| | JIG4 | 100 см | 5 | H749 08526253 2 08714729886143 | - |
| | CAS 1 | 100 см | 5 | H749 08526171 2 08714729187776 | H749 08641171 2 08714729169000 |
| | CAS 2 | 100 см | 5 | H749 08526173 2 08714729187783 | H749 08641173 2 08714729169017 |
| | Kimny™ | 102 / 103 см | 5 | H749 08526180 2 08714729249030 | H749 08641180 2 08714729250036 |
| | IMC | 100 см | 5 | H749 08526203 2 08714729249214 | H749 08641203 2 08714729250210 |



2. Ангиографические катетеры

EXPO™

Набор из нескольких видов изделий

| | ТИП ИЗГИБА | ДЛИНА | КОЛ-ВО | 5F = 1.66 MM (.045" = 1.14 MM ID) | 6F = 2.00 MM (.056" = 1.42 MM ID) |
|--|---------------------|------------------|--------|--|--|
|  <p>Multipack</p> | FL 4, FR 4, PIG | 100, 100, 110 см | 5 | H749 08526300 2 08714729187868 | H749 08641300 2 08714729169383 |
| | FL 4, FR 4, PIG 145 | 100, 100, 110 см | 5 | H749 08526301 2 08714729187875 | H749 08641301 2 08714729169390 |
| | FL 4, FR 4, PIG 155 | 100, 100, 110 см | 5 | H749 08526302 2 08714729187882 | H749 08641302 2 08714729169406 |

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Проводники с пружинным кончиком для обычных патологий

Проводник CHOICE™ с гибким кончиком

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1213201 M2 08714729877103 | 182 см | Прямой | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213201 MJ2 108714729877110 | 182 см | J-образный | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213201 1 08714729303022 | 182 см | Прямой | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213201 2 08714729150541 | 182 см | Прямой | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1213201 J1 08714729252351 | 182 см | J-образный | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213201 J2 08714729155751 | 182 см | J-образный | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1211601 2 08714729150589 | 300 см | Прямой | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1211601 J2 08714729193654 | 300 см | J-образный | 0.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |



Проводник с опорой средней жесткости LUGE™

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|----------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1213001 0 08714729169956 | 182 см | Прямой | 0.9 | Гибкий; винтовая пружина без полимерной втулки | Средняя | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213001 2 08714729252320 | 182 см | Прямой | 0.9 | Гибкий; винтовая пружина без полимерной втулки | Средняя | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1213001 J0 08714729169963 | 182 см | J-образный | 0.9 | Гибкий; винтовая пружина без полимерной втулки | Средняя | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213001 J2 08714729252337 | 182 см | J-образный | 0.9 | Гибкий; винтовая пружина без полимерной втулки | Средняя | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1210001 2 08714729252207 | 300 см | Прямой | 0.9 | Гибкий; винтовая пружина без полимерной втулки | Средняя | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1210001 J0 08714729169949 | 300 см | J-образный | 0.9 | Гибкий; винтовая пружина без полимерной втулки | Средняя | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1210001 J2 08714729252214 | 300 см | J-образный | 0.9 | Гибкий; винтовая пружина без полимерной втулки | Средняя | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |



2. Проводники с полимерным кончиком для комплексных патологий

PT2™LS

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | Диаметр: .014" (0.37 мм) | | | | | |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|
| | | | | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
| H749 3893101 0 08714729471103 | 185 см | Прямой | 2.5 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 3893101 2 08714729471110 | 185 см | Прямой | 2.5 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 3893101 J0 08714729471127 | 185 см | J-образный | 2.5 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 3893101 J2 08714729471134 | 185 см | J-образный | 2.5 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 3893102 J2 08714729471172 | 300 см | J-образный | 2.5 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 3893102 2 08714729471158 | 300 см | Прямой | 2.5 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |



CHOICE™ PT Floppy

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | Диаметр: .014" (0.37 мм) | | | | | |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|
| | | | | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
| H749 1216001 M2 108714729877264 | 182 см | Прямой | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1216001 MJ2 108714729877271 | 182 см | J-образный | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1216001 1 08714729252504 | 182 см | Прямой | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1216001 2 08714729150626 | 182 см | Прямой | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1216001 J1 08714729252511 | 182 см | J-образный | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1216001 J2 08714729193715 | 182 см | J-образный | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1215401 2 08714729150633 | 300 см | Прямой | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1215401 J2 08714729193708 | 300 см | J-образный | 2.1 | Полимерный | Малая | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 5 |



PT2™MS

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | Диаметр: .014" (0.37 мм) | | | | | |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|
| | | | | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
| H749 1490201 1 08714729254928 | 182 см | Прямой | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1490201 J1 08714729254935 | 182 см | J-образный | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 3893103 0 08714729471189 | 185 см | Прямой | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 3893103 2 08714729471196 | 185 см | Прямой | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 3893103 J0 08714729471202 | 185 см | J-образный | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 3893103 J2 08714729471219 | 185 см | J-образный | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 3893104 0 08714729471226 | 300 см | Прямой | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 3893104 2 08714729471233 | 300 см | Прямой | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 3893104 J0 08714729471240 | 300 см | J-образный | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 3893104 J2 08714729471257 | 300 см | J-образный | 2.9 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |



2. Жесткие проводники

СНОИСЕ™ Средней жесткости

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1213301 1 08714729252368 | 182 см | Прямой | 1.1 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213301 M2 108714729877127 | 182 см | Прямой | 1.1 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213301 2 08714729150558 | 182 см | Прямой | 1.1 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1213301 J1 08714729252375 | 182 см | J-образный | 1.1 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213301 J2 08714729155744 | 182 см | J-образный | 1.1 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1211701 2 08714729150596 | 300 см | Прямой | 1.1 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1211701 J2 08714729193661 | 300 см | J-образный | 1.1 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |



СНОИСЕ™ Стандартной жесткости

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1213401 J1 08714729252399 | 182 см | J-образный | 2.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213401 MJ2 108714729877158 | 182 см | J-образный | 2.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213401 J2 08714729155737 | 182 см | J-образный | 2.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1213401 2 08714729150565 | 182 см | Прямой | 2.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1213401 1 08714729252382 | 182 см | Прямой | 2.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1211801 2 08714729150602 | 300 см | Прямой | 2.8 | Винтовая пружина | Малая | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |



2. Жесткие проводники

PT GRAPHIX™ Средней жесткости

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1490201 M2 08714729877202 | 182 см | Прямой | 1.7 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1490201 MJ2 08714729877219 | 182 см | J-образный | 1.7 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1490201 2 08714729141723 | 182 см | Прямой | 1.7 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1490201 J2 08714729141730 | 182 см | J-образный | 1.7 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1491401 1 08714729255017 | 300 см | Прямой | 1.7 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1491401 2 08714729141969 | 300 см | Прямой | 1.7 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1491401 J2 08714729141976 | 300 см | J-образный | 1.7 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |



PT GRAPHIX™ Стандартной жесткости

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1490301 MJ2 08714729877219 | 182 см | J-образный | 5.3 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1490301 2 08714729188469 | 182 см | Прямой | 5.3 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1490301 J2 08714729141754 | 182 см | J-образный | 5.3 | Полимерный | Средняя | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |



2. Проводники с повышенной жесткостью опоры

СНОISE™ Повышенная жесткость опоры (экстра)

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1213501 1 08714729252405 | 182 см | Прямой | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213501 M2 108714729877165 | 182 см | Прямой | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213501 J1 08714729252412 | 182 см | Прямой | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1213501 MJ2 108714729877172 | 182 см | J-образный | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213501 2 08714729150572 | 182 см | Прямой | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1213501 J2 08714729193692 | 182 см | J-образный | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1211901 2 08714729150619 | 300 см | Прямой | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1211901 J2 08714729193685 | 300 см | J-образный | 0.9 | Винтовая пружина | Экстра | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |



СНОISE™ РТ Повышенная жесткость опоры (экстра)

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1216101 1 08714729252528 | 182 см | Прямой | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1216101 M2 08714729877288 | 182 см | Прямой | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1216101 J1 08714729252535 | 182 см | J-образный | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 1 |
| H749 1216101 MJ2 108714729877295 | 182 см | J-образный | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1216101 2 08714729176992 | 182 см | Прямой | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1216101 J2 08714729177005 | 182 см | J-образный | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1215501 2 08714729177012 | 300 см | Прямой | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1215501 J2 08714729176947 | 300 см | J-образный | 2.0 | Полимерный | Экстра | Гидрофильное | 35 см | ADDWIRE™ | 5 |



2. Проводники с повышенной жесткостью опоры

MAILMAN™

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|----------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1213601 M2 108714729877189 | 182 см | Прямой | 0.8 | Винтовая пружина | Супер | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213601 MJ2 108714729877196 | 182 см | J-образный | 0.8 | Винтовая пружина | Супер | Гибрид* | 3 см | The MAGNET™ | 5 |
| H749 1213601 2 08714729165712 | 182 см | Прямой | 0.8 | Винтовая пружина | Супер | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1213601 J2 08714729165729 | 182 см | J-образный | 0.8 | Винтовая пружина | Супер | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1212001 2 08714729188162 | 300 см | Прямой | 0.8 | Винтовая пружина | Супер | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1212001 J2 08714729165705 | 300 см | J-образный | 0.8 | Винтовая пружина | Супер | Гибрид* | 3 см | ADDWIRE™ | 5 |



PT GRAPHIX™ Повышенная жесткость опоры (экстра)

Diameter: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА | ТИП КОНЧИКА | ЖЕСТКОСТЬ ОПОРЫ | ПОКРЫТИЕ | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 1490501 2 08714729141785 | 182 см | Прямой | 3.6 | Полимерный | Супер | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |
| H749 1490501 J2 08714729188476 | 182 см | J-образный | 3.6 | Полимерный | Супер | Гидрофильное | 2 см | ADDWIRE™ | 5 |



2. Управляемые проводники SENTAI

Проводник MARVEL™

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| H749 39301190 2 08714729881179 | 190 см | Прямой | 0.9 | 0.014 / 0.37 | 3 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39301300 2 08714729881193 | 300 см | Прямой | 0.9 | 0.014 / 0.37 | 3 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |
| H749 39301190 J2 08714729881186 | 190 см | J-образный | 0.9 | 0.014 / 0.37 | 3 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39301300 J2 08714729881247 | 300 см | J-образный | 0.9 | 0.014 / 0.37 | 3 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |



Проводник SAMURAI™

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------|--------|
| H749 39302190 2 08714729881216 | 190 см | Прямой | 0.5 | 0.014 / 0.37 | 4 см | Нержавеющая сталь | Средняя гидрофильность* | STRETCH | 5 |
| H749 39302300 2 08714729881230 | 300 см | Прямой | 0.5 | 0.014 / 0.37 | 4 см | Нержавеющая сталь | Средняя гидрофильность* | - | 5 |
| H749 39302190 J2 08714729881223 | 190 см | J-образный | 0.5 | 0.014 / 0.37 | 4 см | Нержавеющая сталь | Средняя гидрофильность* | STRETCH | 5 |
| H749 39302300 J2 08714729881209 | 300 см | J-образный | 0.5 | 0.014 / 0.37 | 4 см | Нержавеющая сталь | Средняя гидрофильность* | - | 5 |

* Гидрофильное покрытие на меньшей области дистальной части (1 см)



2. Проводники с повышенной проходимостью SENTAI

Проводник SAMURAI™ RC

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|--|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|--------|
| H749 39306190 0 08714729887737 | 190 см | Прямой | 1.2 | 0.014 / 0.37 | 4 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 1 |
| H749 39306190 2 08714729886679 | 190 см | Прямой | 1.2 | 0.014 / 0.37 | 4 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39306300 2 08714729886686 | 300 см | Прямой | 1.2 | 0.014 / 0.37 | 4 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |



Проводник FIGHTER™

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|--|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|---|---------------|--------|
| H749 39303190 2 08714729886617 | 190 см | Прямой | 1.5 | 0.009 / 0.23 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Прозрачная полимерная оболочка/гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39303300 2 08714729886624 | 300 см | Прямой | 1.5 | 0.009 / 0.23 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Прозрачная полимерная оболочка/гидрофильное | - | 5 |



Проводник JUDO™ 1

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|--|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|--------|
| H749 39415190 2 08714729975038 | 190 см | Прямой | 1.0 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39415300 2 08714729975052 | 300 см | Прямой | 1.0 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |

Проводник JUDO™ 3

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|--|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|--------|
| H749 39377190 2 08714729974956 | 190 см | Прямой | 3.0 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39377300 2 08714729974970 | 300 см | Прямой | 3.0 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |

Проводник JUDO™ 6

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|--|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|--------|
| H749 39378190 2 08714729974994 | 190 см | Прямой | 6.0 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39378300 2 08714729975014 | 300 см | Прямой | 6.0 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |



2. Проводники с повышенной проходимостью SENTAI

Проводник HORNET™ 10

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| H749 39304190 2 08714729886631 | 190 см | Прямой | 10 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39304300 2 08714729886648 | 300 см | Прямой | 10 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |



Проводник HORNET™ 14

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОНФИГУРАЦИЯ КОНЧИКА | УСИЛИЕ ИЗГИБА КОНЧИКА (GF) | ДИАМЕТР КОНЧИКА (ДЮЙМЫ/ММ) | НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КОНЧИКА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | СОВМЕСТИМОСТЬ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| H749 39307190 2 08714729886693 | 190 см | Прямой | 14 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | STRETCH | 5 |
| H749 39307300 2 08714729886709 | 300 см | Прямой | 14 | 0.008 / 0.20 | 3.5 см | Нержавеющая сталь | Гидрофильное | - | 5 |



2. Удлинительные проводники

Удлинительный проводник ADDWIRE™

Удлинительный проводник ADDWIRE™ совместим с проводниками длиной 182-185 см CHOICE™ с гибким кончиком, LUGE™ с опорой средней жесткости, CHOICE™ с опорой средней жесткости, CHOICE™ PT с гибким кончиком, PT2™ с опорой малой жесткости, CHOICE™ стандартной жесткости, PT Graphix™ с опорой средней жесткости, PT2™ с опорой средней жесткости, CHOICE™ с опорой экстра-жесткости, CHOICE™ PT с опорой экстра-жесткости, PT Graphix™ с опорой экстра-жесткости, PT Graphix™ стандартной жесткости и MAILMAN™. Информация о совместимости системы удлинения проводника указана на этикетке изделия.

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДИАМЕТР | ДЛИНА | КОЛИЧЕСТВО |
|--|-----------------|--------|------------|
| H749 2215001 2 / 08714729315940 | .014" (0.37 мм) | 145 см | 5 |



Проводник

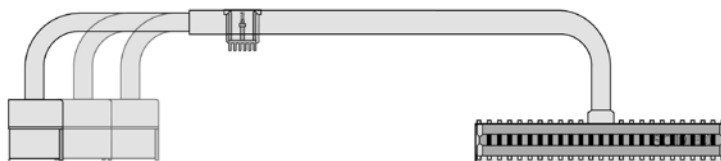
Удлинитель ADDWIRE™

Изделие ADDWIRE™ предназначено для установки на удлиняемых проводниках компании Boston Scientific.

Устройство The 38 MAGNET™

Устройство The MAGNET™ совместимо с проводниками длиной 182 см CHOICE™, CHOICE™ PT, MAILMAN™ и PT GRAPHIX™ («М» в номере для заказа означает, что изделие совместимо с устройством MAGNET™. Короткие проводники без буквы «М» совместимы с удлинителем ADDWIRE™.

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|-------------|------------|
| H749 0896601 1 / 08714729146841 | The MAGNET™ | 1 |
| H749 0896605 2 / 08714729008828 | The MAGNET™ | 5 |



Удлинительный проводник STRETCH*

Удлинительный проводник для проводников длиной 190 см MARVEL, SAMURAI, SAMURAI RC, FIGHTER, JUDO 1, JUDO 3, JUDO 6, HORNET, HORNET 10 и HORNET 14.

Диаметр: .014" (0.37 мм)

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | КОЛИЧЕСТВО |
|--|--------|------------|
| H7493930802 / 08714729886716 | 150 см | 5 |



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

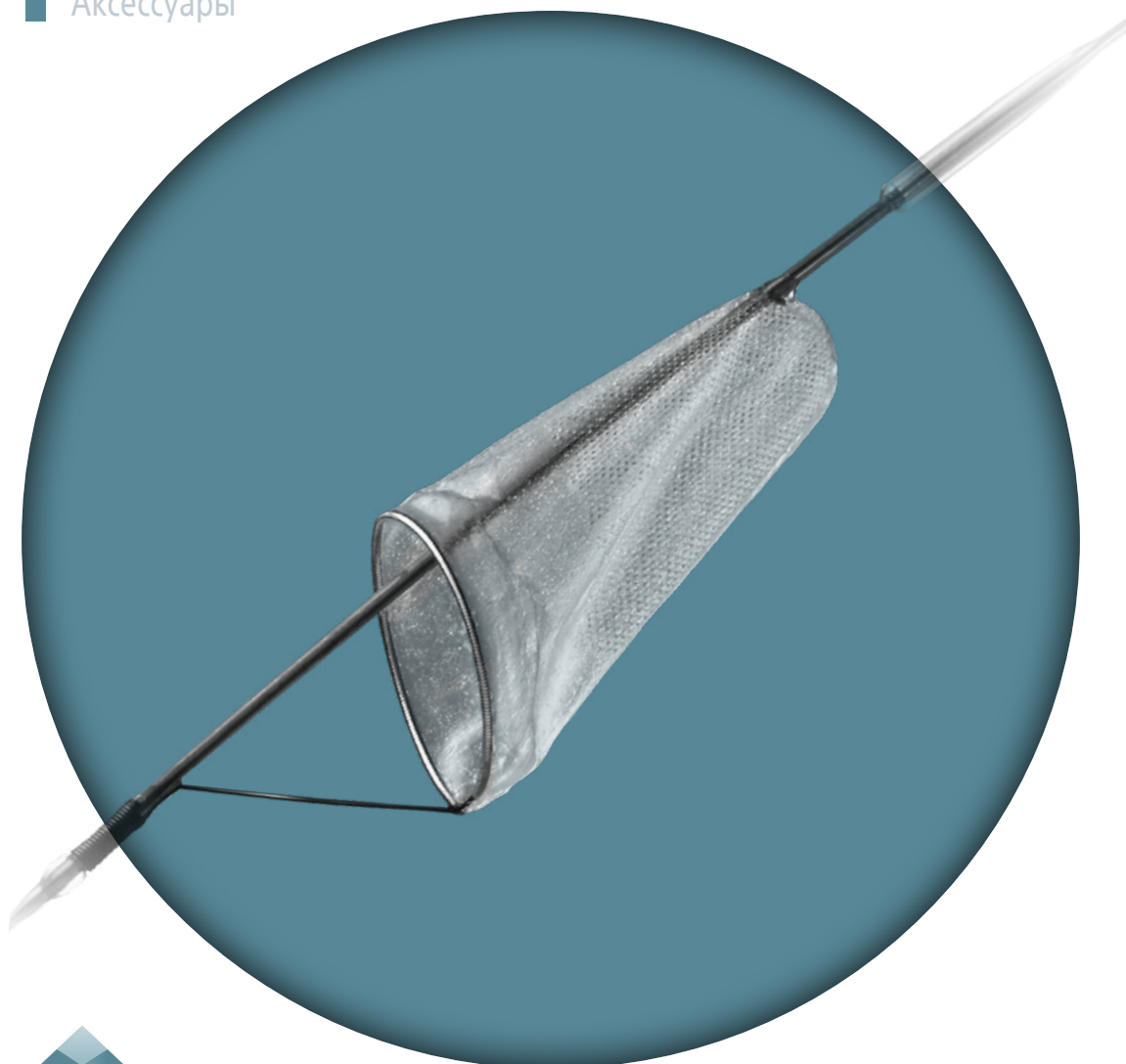
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Противоэмболическая защита

Система противоэмболической защиты FILTERWIRE EZ™

Материал: проводник из нержавеющей стали, нитиноловая петля с платиновым покрытием, микропористый фильтр 110 микрон, гибкий кончик 3 см, система совместима с направляющим катетером 6F.

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | ДИАМЕТР СОСУДА | ДЛИНА | ПРОФИЛЬ ДОСТАВКИ | ПРОФИЛЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ |
|---|---|----------------|--------|---------------------|-----------------------|
| H749 20100399 0 08714729470878 | FILTERWIRE EZ™ | 3.50 - 5.50 мм | 190 см | 3.2F / 1.07 мм | 4.3F / 1.43 мм |
| H749 50100150 0 08714729479109 | Интродьюсер извлечения с изогнутым кончиком EZ | Не применимо | 150 см | 4.3F / 1.43 мм | 4.3F / 1.43 мм |
| H749 20100400 0 08714729470885 | FILTERWIRE EZ™ 300 см | 3.50 - 5.50 мм | 300 см | 3.2F / 1.07 мм | 4.3F / 1.43 мм |

Защитный проводник длиной 190 см совместим с удлинительным проводником ADDWIRE™ компании Boston Scientific.

Баллонные
катетеры

Микрокатетеры

Направляющие
катетеры

Удлиняющий
катетер
направляющего
катетера

Ангиографические
катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер
баллонный
режущий
Cutting Balloon™

Устройства для
атерэктомии

Инструменты
для
прохождения
хронических
окклюзий

Инструмент
для замены
устройств
TRAPPER™

Система для
тромбэктомии
ANGIOJET™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

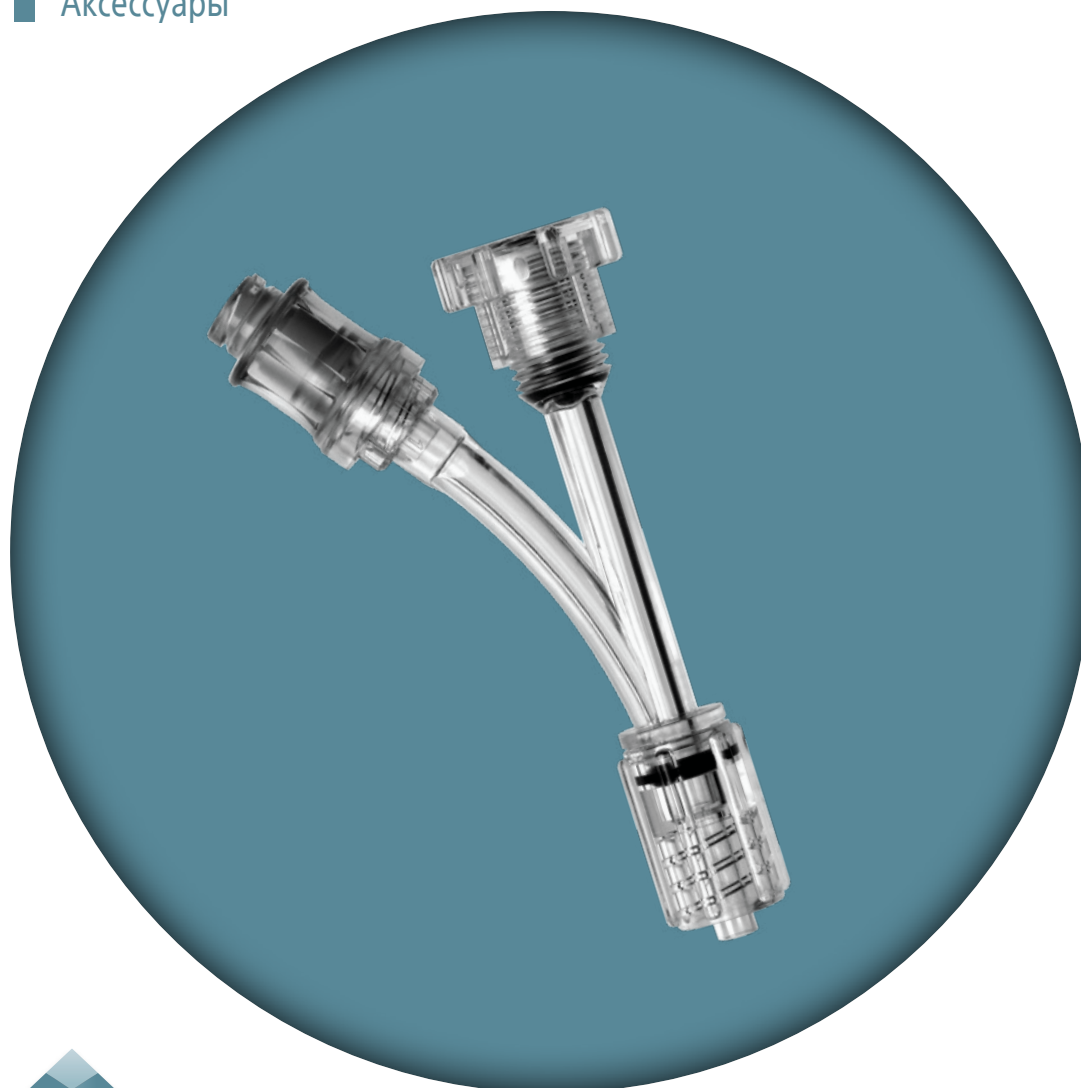
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Устройства для раздувания

Устройство для раздувания ENCORE™ 26, манометр 26 ATM (2634 кПа)

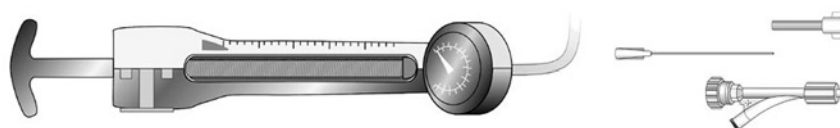
| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | МОДЕЛЬ | ЕМКОСТЬ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|--------------------------------------|---------|------------|
| H749 0452601 1 / 08714729177029 | Устройство для раздувания ENCORE™ 26 | 20 мл | 1 |
| H749 0452605 2 / 08714729127062 | Устройство для раздувания ENCORE™ 26 | 20 мл | 5 шт |



Набор устройств для раздувания ENCORE™ 26, манометр 26 ATM (2634 кПа)

Включает Y-образный адаптер GATEWAY™ Plus™, устройство для вращения TD2™, инструмент для введения и устройство для раздувания ENCORE™ 26 высокого давления.

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | МОДЕЛЬ | ЕМКОСТЬ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|------------------|---------|------------|
| H749 0452701 1 / 08714729180005 | Набор ENCORE™ 26 | 20 мл | 1 |
| H749 0452705 2 / 08714729127048 | Набор ENCORE™ 26 | 20 мл | 5 |



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

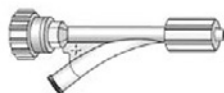
Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2. Y-образные адаптеры

Y-образный адаптер GATEWAY™ Plus

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | МОДЕЛЬ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|----------------------------------|------------|
| Н749 0448310 2 / 08714729246763 | Y-образный адаптер GATEWAY™ Plus | 10 |



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



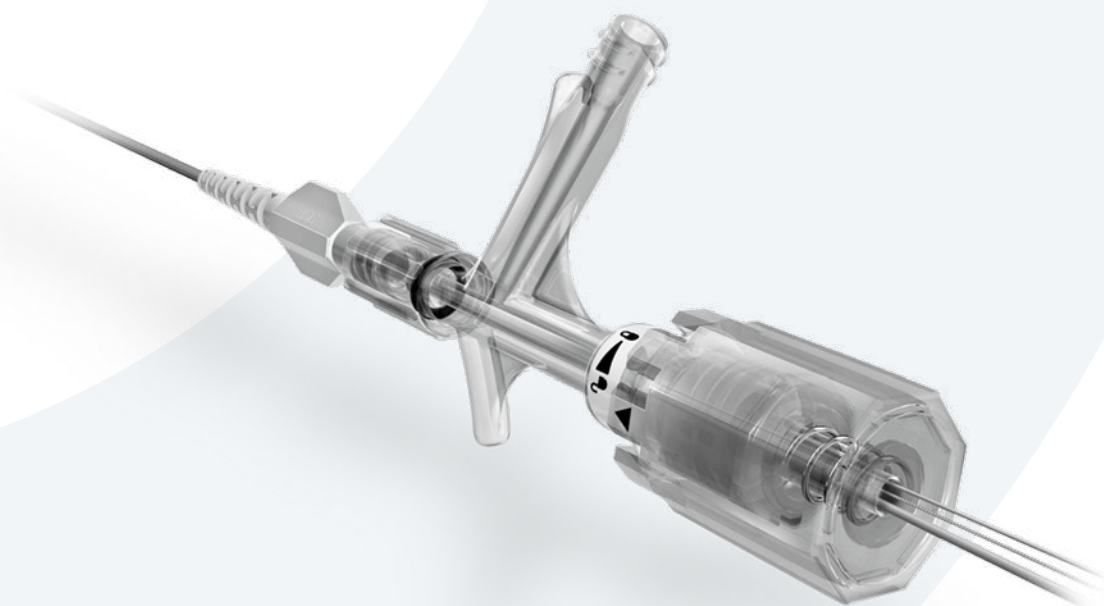
2. Набор гемостатического клапана

WATCHDOG

Набор гемостатического клапана

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|--|--|------------|
| H749 393430 2 / 08714729996002 | Гемостатический клапан WATCHDOG | 3.4" (8.64 см) / 0.105" (2.67 мм) / Cross-Slit | 5** |
| H749 3934302 1 / 087147299965763 | Гемостатический клапан WATCHDOG | 3.4" (8.64 см) / 0.105" (2.67 мм) / Cross-Slit | 20 |
| H749 39343A02 2 / 08714729996019 | Набор гемостатического клапана WATCHDOG* | 3.4" (8.64 см) / 0.105" (2.67 мм) / Cross-Slit | 5** |
| H749 39343A02 1 / 087147299965770 | Набор гемостатического клапана WATCHDOG* | 3.4" (8.64 см) / 0.105" (2.67 мм) / Cross-Slit | 20 |

* Гемостатический клапан, инструмент для введения и устройство для вращения ** Изделие доступно к заказу с июня 2020 г.



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2. Интродьюсеры

SUPER SHEATH™ 0.889 мм (0.035") совместимый

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | МАКС. ПРОВОДНИК | КОМПЛЕКТАЦИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|---|-----------------------|-------|-------------------|--|------------|
| H749 3908601 B1 08714729761471 | 4F (1.33 мм) | 7 см | 0.035" (0.889 мм) | Интродьюсер, расширитель, проводник | 10 |
| H749 3908602 B1 08714729761488 | 5F (1.67 мм) | 7 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 1603404 B1 14543527181393 | 4F (1.33 мм) | 11 см | 0.035" (0.889 мм) | Интродьюсер, расширитель, проводник | 10 |
| H749 3908613 B1 14543527196403 | 5F (1.67 мм) | 11 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 3908614 B1 14543527196410 | 6F (2.00 мм) | 11 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 3908615 B1 14543527196427 | 7F (2.33 мм) | 11 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 3908616 B1 14543527196434 | 8F (2.67 мм) | 11 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 3908617 B1 08714729761563 | 9F (3.00 мм) | 11 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 3908624 B1 08714729761570 | 5F (1.67 мм) | 25 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 3908625 B1 08714729761587 | 6F (2.00 мм) | 25 см | 0.035" (0.889 мм) | Интродьюсер, расширитель | 10 |
| H749 3908626 B1 14543527196533 | 7F (2.33 мм) | 25 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |
| H749 3908627 B1 14543527196540 | 8F (2.67 мм) | 25 см | 0.035" (0.889 мм) | | 10 |

SUPER SHEATH™ 0.965 мм (0.038") совместимый

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | МАКС. ПРОВОДНИК | КОМПЛЕКТАЦИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|---|-----------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------|
| H749 3908630 B1 14543527196571 | 6F (2.00 мм) | 7 см | 0.038" (0.965 мм) | Интродьюсер, расширитель, проводник | 10 |
| H749 1603505 B1 14543527181409 | 5F (1.67 мм) | 11 см | 0.038" (0.965 мм) | | 10 |
| H749 1603506 B1 14543527181416 | 6F (2.00 мм) | 11 см | 0.038" (0.965 мм) | Интродьюсер, расширитель, проводник | 10 |
| H749 1603507 B1 14543527181423 | 7F (2.33 мм) | 11 см | 0.038" (0.965 мм) | | 10 |
| H749 1603508 B1 14543527181430 | 8F (2.67 мм) | 11 см | 0.038" (0.965 мм) | | 10 |
| H749 1603509 B1 14543527181447 | 9F (3.00 мм) | 11 см | 0.038" (0.965 мм) | | 10 |
| H749 1603705 B1 08714729756712 | 5F (1.67 мм) | 25 см | 0.038" (0.965 мм) | | 10 |
| H749 1603706 B1 14543527181522 | 6F (2.00 мм) | 25 см | 0.038" (0.965 мм) | | 10 |
| H749 1603707 B1 14543527181539 | 7F (2.33 мм) | 25 см | 0.038" (0.965 мм) | | Интродьюсер, расширитель |
| H749 1603708 B1 14543527181546 | 8F (2.67 мм) | 25 см | 0.038" (0.965 мм) | 10 | |
| H749 1603709 B1 08714729756798 | 9F (3.00 мм) | 25 см | 0.038" (0.965 мм) | 10 | |



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

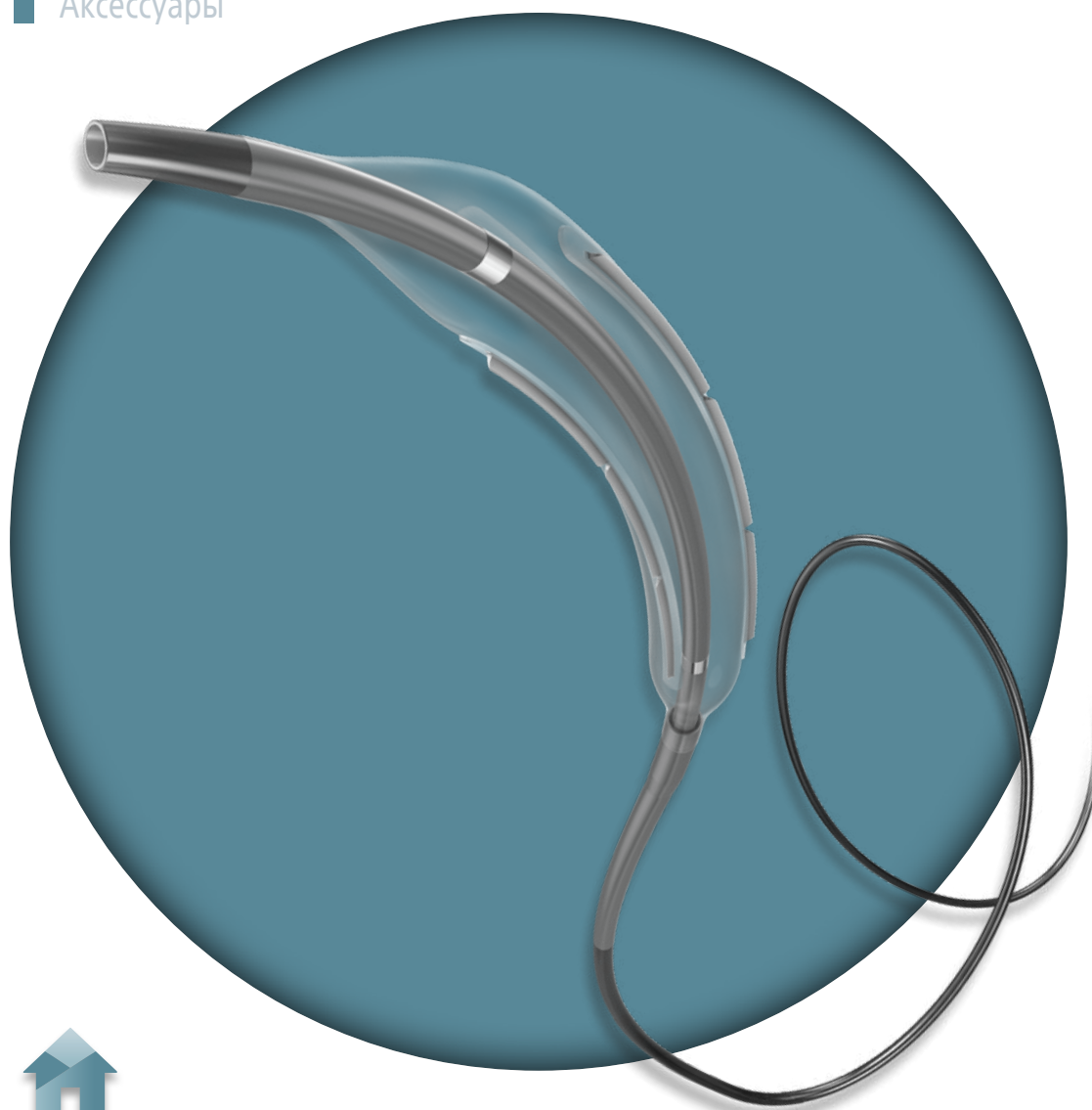
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

WOLVERINE™

Устройство для дилатации Cutting Balloon™

Длина лезвия = 6 мм

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | КОЛИЧЕСТВО АТЕРОТОМОВ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЁТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| H749 3940306200 / 08714729888406 | 6 мм / 2.00 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306225 / 08714729888413 | 6 мм / 2.25 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306250 / 08714729888420 | 6 мм / 2.50 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306275 / 08714729888437 | 6 мм / 2.75 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306300 / 08714729888444 | 6 мм / 3.00 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306325 / 08714729888451 | 6 мм / 3.25 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306350 / 08714729888468 | 6 мм / 3.50 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306375 / 08714729888475 | 6 мм / 3.75 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940306400 / 08714729888482 | 6 мм / 4.00 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |

Длина лезвия = 10 мм

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | КОЛИЧЕСТВО АТЕРОТОМОВ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЁТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| H749 3940310200 / 08714729888499 | 10 мм / 2.00 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310225 / 08714729888505 | 10 мм / 2.25 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310250 / 08714729888512 | 10 мм / 2.50 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310275 / 08714729888529 | 10 мм / 2.75 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310300 / 08714729888536 | 10 мм / 3.00 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310325 / 08714729888543 | 10 мм / 3.25 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310350 / 08714729888550 | 10 мм / 3.50 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310375 / 08714729888567 | 10 мм / 3.75 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940310400 / 08714729888574 | 10 мм / 4.00 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |

Длина лезвия = 15 мм

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА / ДИАМЕТР | КОЛИЧЕСТВО АТЕРОТОМОВ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАСЧЁТНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| H749 3940315200 / 08714729888581 | 15 мм / 2.00 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315225 / 08714729888598 | 15 мм / 2.25 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315250 / 08714729888604 | 15 мм / 2.50 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315275 / 08714729888611 | 15 мм / 2.75 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315300 / 08714729888628 | 15 мм / 3.00 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315325 / 08714729888635 | 15 мм / 3.25 мм | 3 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315350 / 08714729888642 | 15 мм / 3.50 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315375 / 08714729888659 | 15 мм / 3.75 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |
| H749 3940315400 / 08714729888666 | 15 мм / 4.00 мм | 4 | 6 ATM (608кПа) | 12 ATM (1216кПа) |



Инструменты для ЧКВ - 70
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Boston
Scientific

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

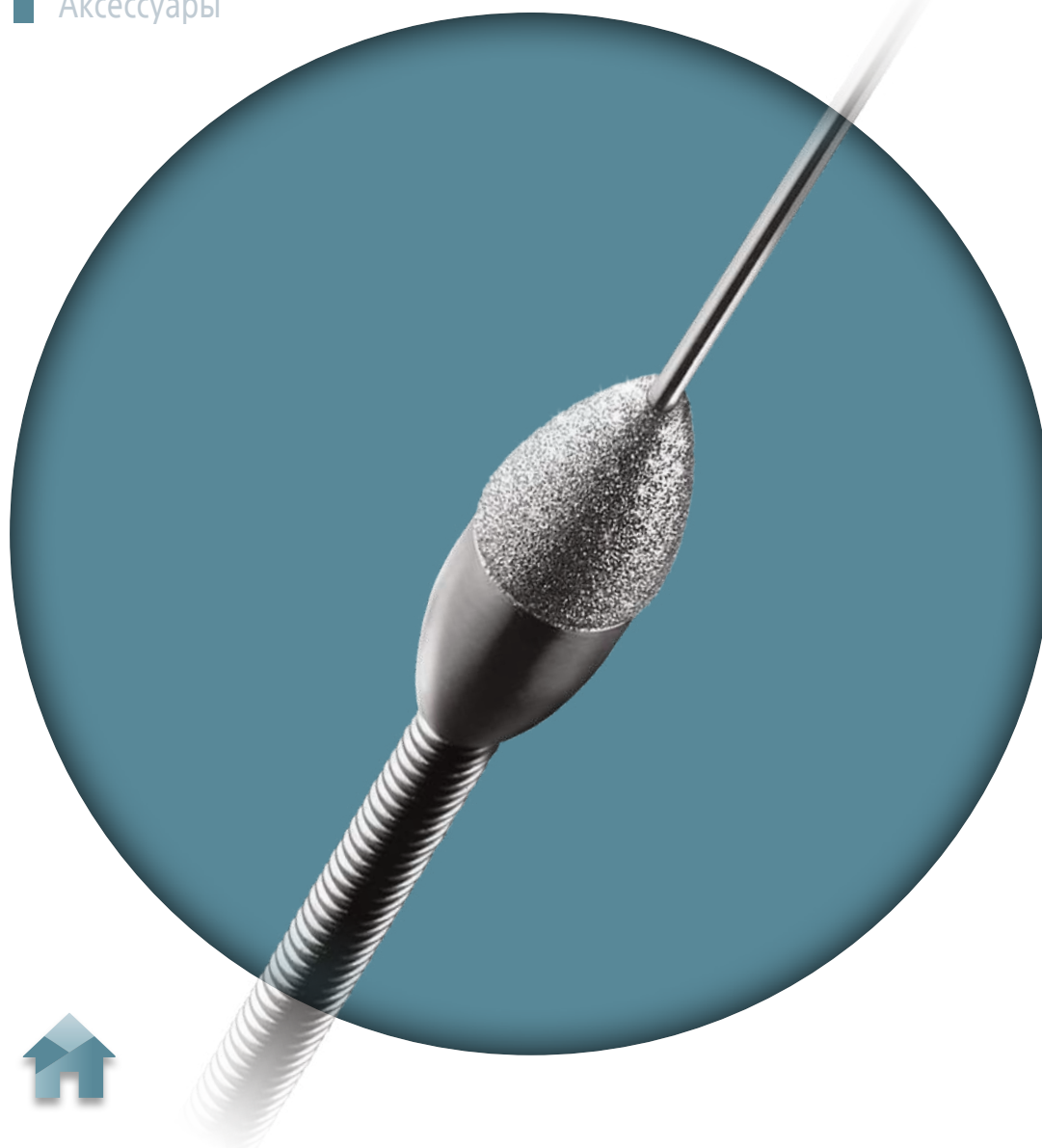
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Устройства для атерэктомии

Консоль системы ротационной атерэктомии ROTAPRO™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ |
|--|---------------------------|
| H749 3930903 0 / 08714729975151 | Комплект консоли ROTAPRO™ |

Катетер с буром, предустановленный на рукоятку манипуляционную RotaPro ROTAPRO™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДИАМЕТР |
|--|---------|
| H749 39300125 0 / 08714729893356 | 1.25 мм |
| H749 39300150 0 / 08714729893363 | 1.50 мм |
| H749 39300175 0 / 08714729893370 | 1.75 мм |
| H749 39300200 0 / 08714729893387 | 2.0 мм |
| H749 39300215 0 / 08714729893394 | 2.15 мм |
| H749 39300225 0 / 08714729893400 | 2.25 мм |
| H749 39300238 0 / 08714729893417 | 2.38 мм |
| H749 39300250 0 / 08714729893424 | 2.5 мм |

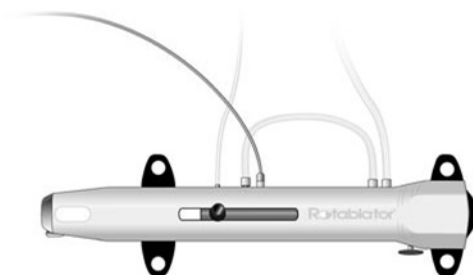
Проводник ROTAWIRE™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | ДЛИНА | ДЛИНА КОНЧИКА | МАКС. ДИАМЕТР | КОЛИЧЕСТВО |
|--|---|--------|---------------|-----------------|------------|
| H802 22824002 2 / 08714729195566 | ROTAWIRE™ Flooru и устройство для вращения WIRECLIP™ | 330 см | 2.2 см | .014" (0.36 мм) | 5 |
| H802 23239001 2 / 08714729195573 | ROTAWIRE™ с опорой повышенной жесткости и устройство для вращения WIRECLIP™ | 330 см | 2.8 см | .014" (0.36 мм) | 5 |



Рукоятка манипуляционная ROTALINK™ Advancer

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ |
|--|---------------------------|
| H802 22782001 A0 / 08714729317739 | Модуль ROTALINK™ Advancer |



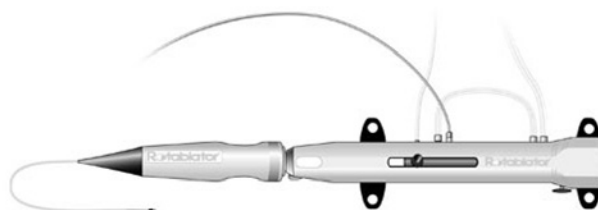
Катетер с буром ROTALINK™ Burr

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | РАЗМЕР БУРА |
|--|--------|-------------|
| H802 22768002 0 / 08714729185864 | 135 см | 1.25 мм |
| H802 22768003 0 / 08714729185857 | 135 см | 1.50 мм |
| H802 22768004 0 / 08714729185840 | 135 см | 1.75 мм |
| H802 22768005 0 / 08714729126881 | 135 см | 2.00 мм |
| H802 22768015 0 / 08714729185826 | 135 см | 2.15 мм |
| H802 22768006 0 / 08714729185819 | 135 см | 2.25 мм |
| H802 22768016 0 / 08714729185802 | 135 см | 2.38 мм |
| H802 22768007 0 / 08714729185796 | 135 см | 2.50 мм |



Катетер с буром и рукояткой манипуляционной Rotablator ROTALINK™ Plus

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ДЛИНА | РАЗМЕР БУРА |
|--|--------|-------------|
| H749 23631002 0 / 08714729316411 | 135 см | 1.25 мм |
| H749 23631003 0 / 08714729228363 | 135 см | 1.50 мм |
| H749 23631004 0 / 08714729228370 | 135 см | 1.75 мм |
| H749 23631005 0 / 08714729316442 | 135 см | 2.00 мм |
| H749 23631015 0 / 08714729316473 | 135 см | 2.15 мм |
| H749 23631006 0 / 08714729228394 | 135 см | 2.25 мм |
| H749 23631016 0 / 08714729228424 | 135 см | 2.38 мм |
| H749 23631007 0 / 08714729316466 | 135 см | 2.50 мм |



2. Устройства для атерэктомии

ROTAGO CART™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ |
|--|--------------|
| H749 3936901 0 / 08714729974307 | ROTAGO CART™ |

Аксессуары

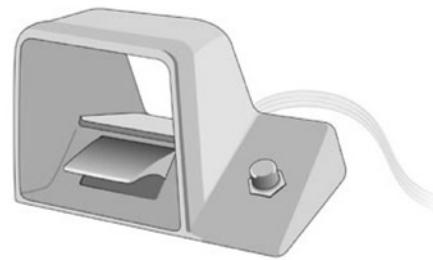
| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ |
|--|---|
| H802 22196003 2 / 08714729195535 | Устройство для вращения WIRECLIP™ (5 шт.) |
| H802 21600003 1 / 08714729076964 | Запасной шланг подачи воздуха 15" |
| H802 22436002 1 / 08714729353317 | Запасная педаль DynaGlide™ |



WIRECLIP™
Устройство для вращения



Запасной шланг
подачи воздуха 15"



Запасная педаль
DynaGlide™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

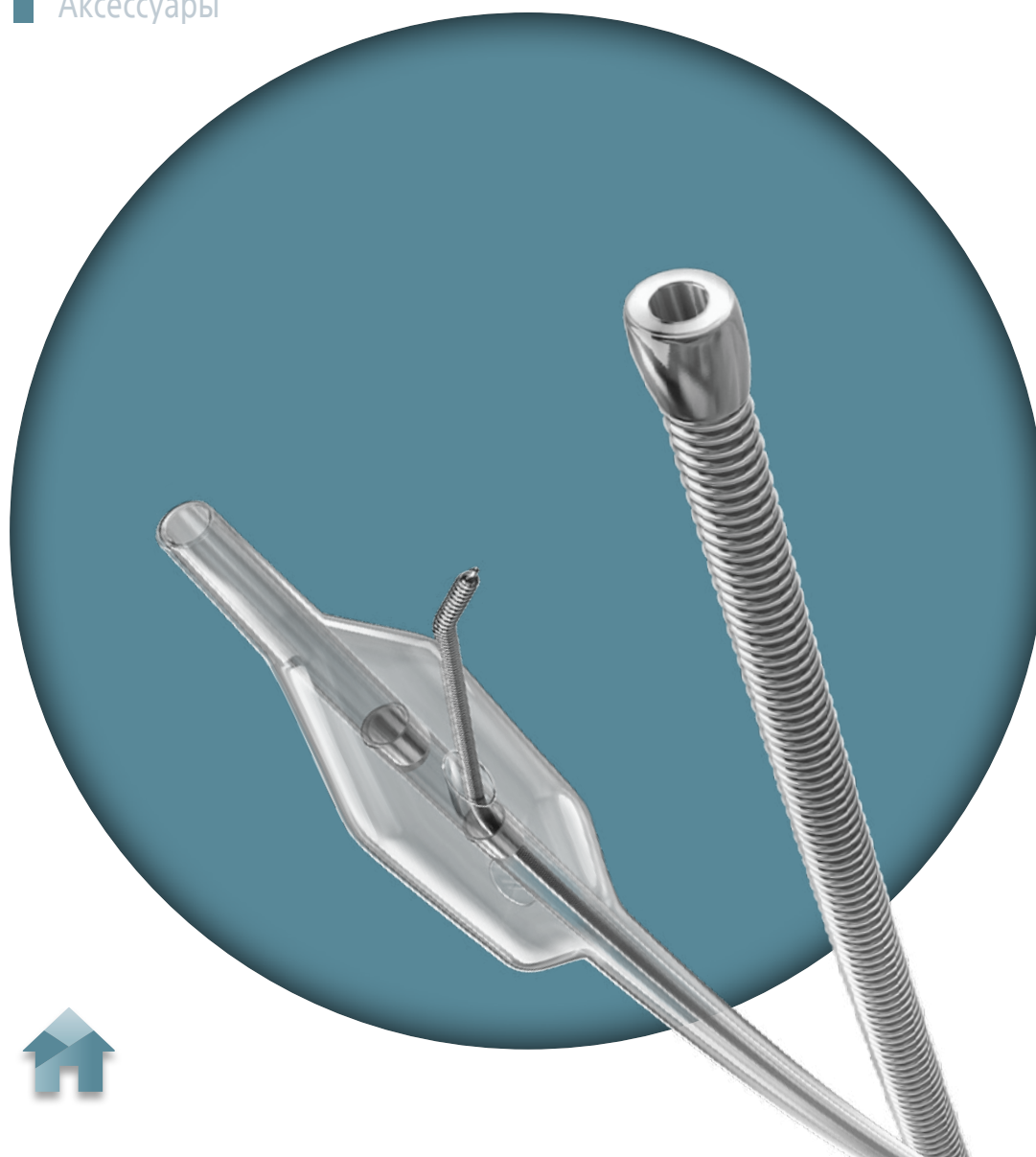
Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Инструменты для прохождения хронических окклюзий

CROSSBOSS™ и STINGRAY™ LP

Инструменты для прохождения хронических тотальных окклюзий

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | КОММЕНТАРИЙ |
|--|---------------------------------|--------------------|
| H749 M2000B 0 / 08714729837466 | Коронарный катетер CROSSBOSS™ | |
| H749 393130SR 0 / 08714729903369 | STINGRAY™ LP | Требуется обучение |
| H749 M3004B 0 / 08714729837473 | Проводник STINGRAY™, 300 см | Требуется обучение |
| H749 M3012B 0 / 08714729837497 | Проводник STINGRAY™, 185 см | Требуется обучение |
| H749 M3010B 0 / 08714729837480 | Удлинитель проводника STINGRAY™ | Требуется обучение |

Для прохождения обучения просим связаться с местным представителем компании Boston Scientific.

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

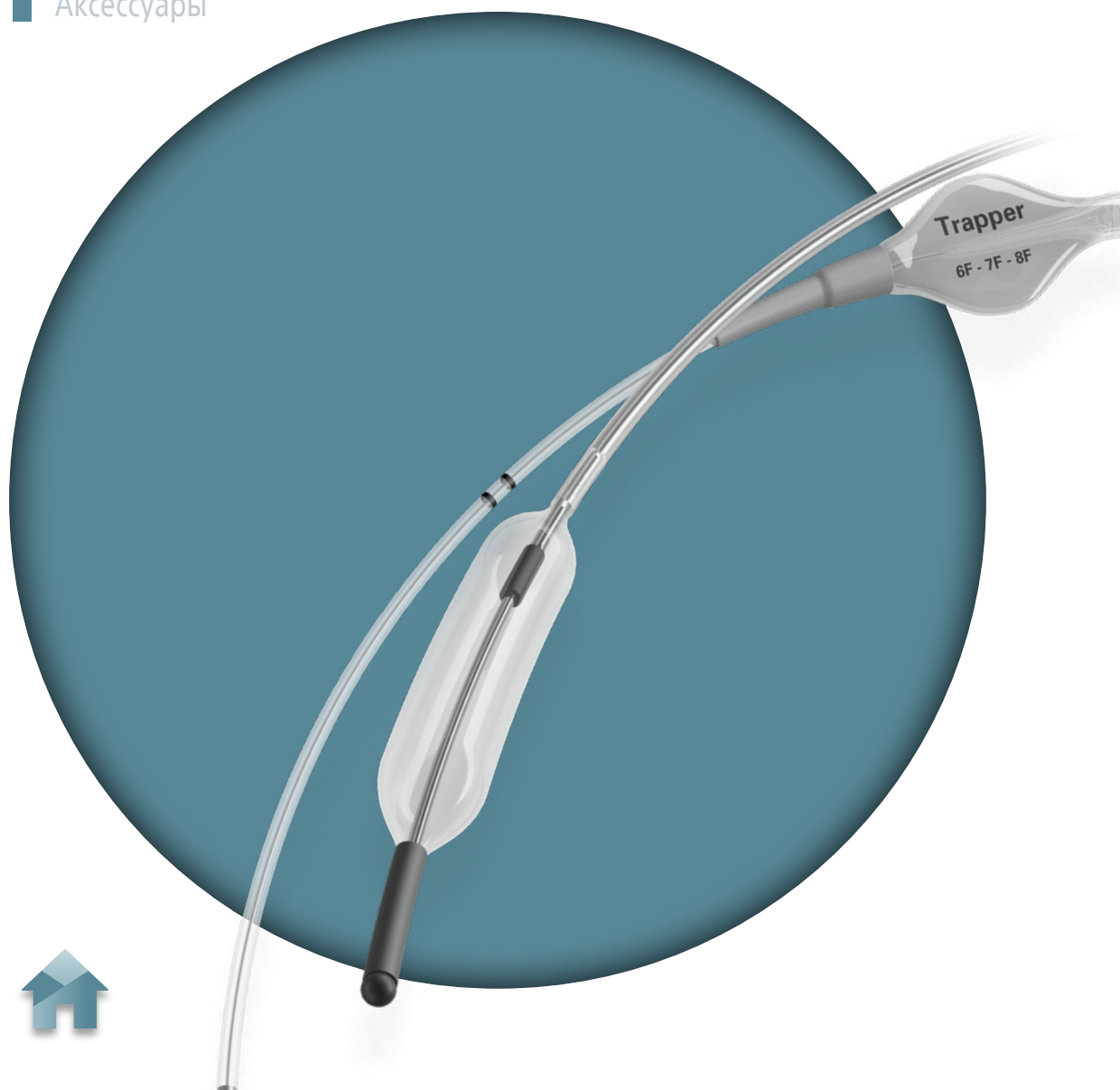
Баллонный катетер режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | ТИП БАЛЛОНА | ДЛИНА БАЛЛОНА | РАЗМЕР СОВМЕСТИМОГО НАПРАВЛЯЮЩЕГО КАТЕТЕРА | КОЛИЧЕСТВО |
|--|--|--------------|---------------|--|------------|
| H749 3933013 0 / 05391526210154 | Инструмент для замены устройств TRAPPER™ | Не совместим | 10 мм | 6-8F* | 1 |

* 6F = 2 мм, 7F = 2.33 мм, 8F = 2.67 мм

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™



Баллонные катетеры

Микрокатетеры

Направляющие катетеры

Удлиняющий катетер направляющего катетера

Ангиографические катетеры

Проводники

Противоэмболическая защита

Аксессуары

Катетер баллонный режущий Cutting Balloon™

Устройства для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Инструмент для замены устройств TRAPPER™

Система для тромбэктомии ANGIOJET™

2. Система для тромбэктомии ANGIOJET™

SPIROFLEX™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР | ДИАМЕТР КАТЕТЕРА | МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СОСУДА | ПЛАТФОРМА ДОСТАВКИ |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 106553-004 / 08714729889410 | 6F | 4F | 2 мм | RX |



SPIROFLEX™ VG

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР | ДИАМЕТР КАТЕТЕРА | МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СОСУДА | ПЛАТФОРМА ДОСТАВКИ |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 106608-004 / 08714729889472 | 7F | 5F | 3 мм | RX |



Баллонные
катетеры

Микрокатетеры

Направляющие
катетеры

Удлиняющий
катетер
направляющего
катетера

Ангиографические
катетеры

Проводники

Противэмболи-
ческая защита

Аксессуары

Катетер
баллонный
режущий
Cutting Balloon™

Устройства для
атерэктомии

Инструменты
для
прохождения
хронических
окклюзий

Инструмент
для замены
устройств
TRAPPER™

Система для
тромбэктомии
ANGIOJET™



3 СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЧКВ

Система и аксессуары

Одномодульные устройства

Система
и аксессуары



Одномодульные
устройства



Мобильная система наведения AVVIGO™

НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN)

ОПИСАНИЕ

BUN30AVVIGOFVPLDK / 191 506 008 598

Мобильная версия AVVIGO™



Система
и аксессуары

Интегрированная система наведения AVVIGO™

НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN)

ОПИСАНИЕ

BUN30AVVIGODKSTN / 191 506 008 604

Интегрированная версия AVVIGO™



Одномодульные
устройства



3. Система и аксессуары

FFR Link™

НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN)

H7495551000 / 087 14 729 890 010

ОПИСАНИЕ

Передатчик сигналов для устройств COMET™ и COMET™ II для использования с системой наведения AVVIGO™ или мультимодальной системой наведения Polaris™ либо для использования FFR DIRECT с совместимой гемодинамической системой.



Система
и аксессуары

Одномодульные
устройства



Мобильная система наведения POLARIS™

НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN)

BUN30 POLARIS CART22 / 08714729909736
BUN30 POLARIS CART24 / 08714729909743

ОПИСАНИЕ

POLARIS™ CART 220V 2.7 & MDU 5+
POLARIS™ CART 240V 2.7 & MDU 5+



Система
и аксессуары

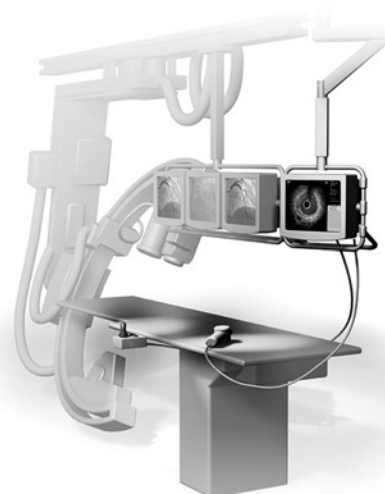
Интегрированная система наведения

НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN)

BUN30 POLARIS INST22 / 08714729909750
BUN30 POLARIS INST24 / 08714729909767

ОПИСАНИЕ

POLARIS™ INSTALL 220V 2.7 & MDU 5+
POLARIS™ INSTALL 240V 2.7 & MDU 5+



Одномодульные
устройства



3. Система и аксессуары

Аксессуары POLARIS™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ |
|--|---|
| H749 A7020 0 / 08714729228684 | Стерильные салазки |
| H749 A7026 0 / 08714729400578 | Стерильный пакет для модуля Motodrive |
| H749 00190 0 / 08714729842262 | Мышка |
| H749 00191 0 / 08714729838609 | Коврик для мышки (для модуля на колесиках) |
| H749 00192 0 / 08714729838616 | Коврик для мышки (установленная система) |
| H749 00193 0 / 08714729948803 | Стационарная платформа для мобильной системы POLARIS™ |
| H749 MDU5PLUSBAG0 / 08714729842255 | Дополнительный стерильный пакет для модуля MDU 5+ |
| H749 MDU5PLUS / 08714729842279 | Модуль Motordrive MDU5+ |

Система
и аксессуары

Одномодульные
устройства



Системы наведения для ЧКВ - 85
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

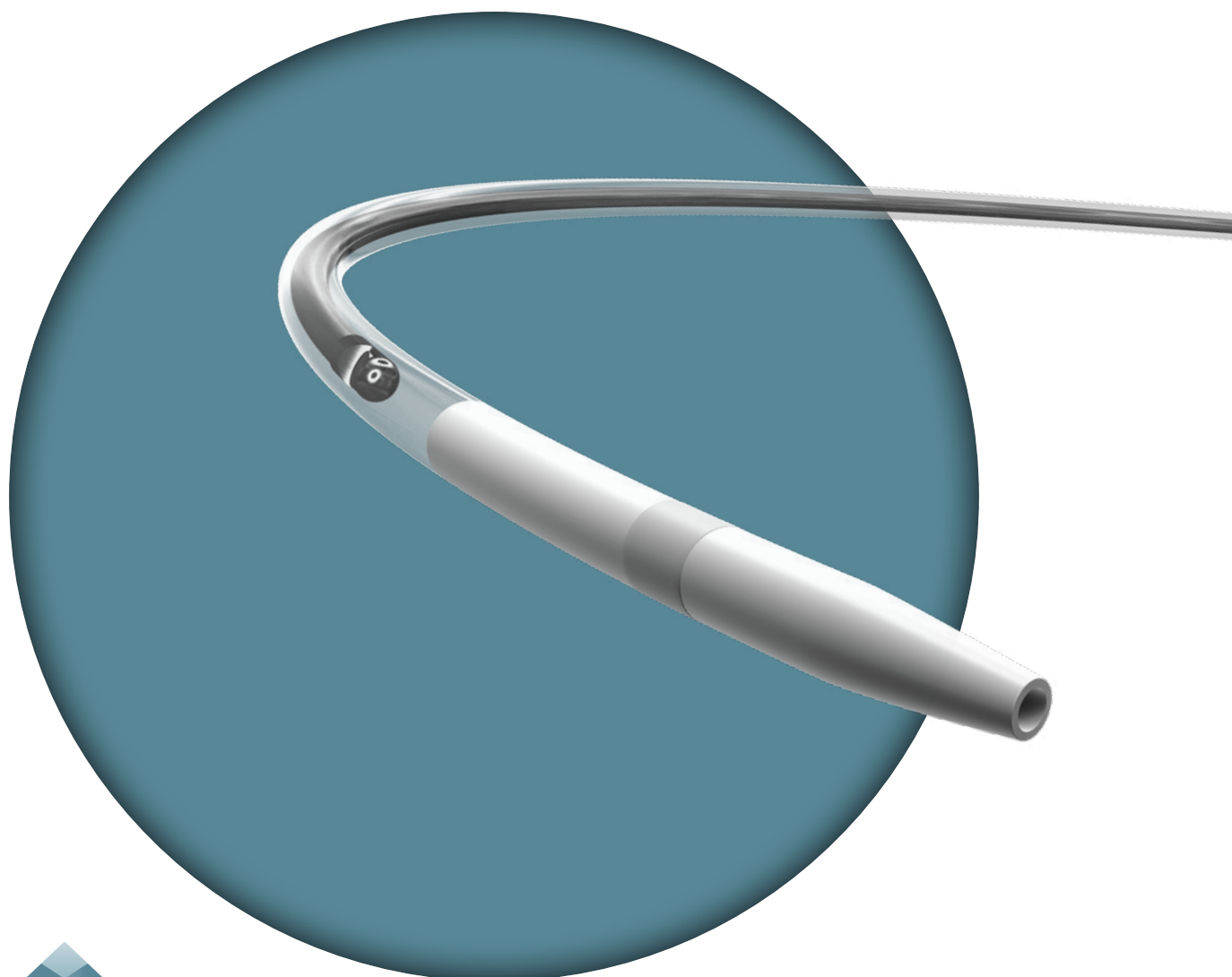
Boston
Scientific

3 СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЧКВ

Система и аксессуары

Одномодульные устройства

Система
и аксессуары



Одномодульные
устройства



3. Одномодульные устройства

OPTICROSS™ Катетер для коронарной визуализации - IVUS

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | РАБОЧАЯ ДЛИНА | СОВМЕСТИМОСТЬ С НАПРАВЛЯЮЩИМ КАТЕТЕРОМ |
|--|---|---------------|--|
| H749 51812 0 / 08714729841531 | Катетер для коронарной визуализации OPTICROSS™ 40 МГц | 135 см | 5F (1.6 мм) |
| H749 518126 0 / 08714729904779 | Катетер для коронарной визуализации OPTICROSS™ 6 40 МГц | 135 см | 6F (2 мм) |

OPTICROSS™ Катетер для коронарной визуализации с высоким разрешением - HD IVUS

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ | РАБОЧАЯ ДЛИНА | СОВМЕСТИМОСТЬ С НАПРАВЛЯЮЩИМ КАТЕТЕРОМ |
|--|------------|---------------|--|
| H749 3935202 0 / 08714729960751 | HD IVUS CE | 135 см | 5F (1.6 мм) |

Система
и аксессуары

Одномодульные
устройства



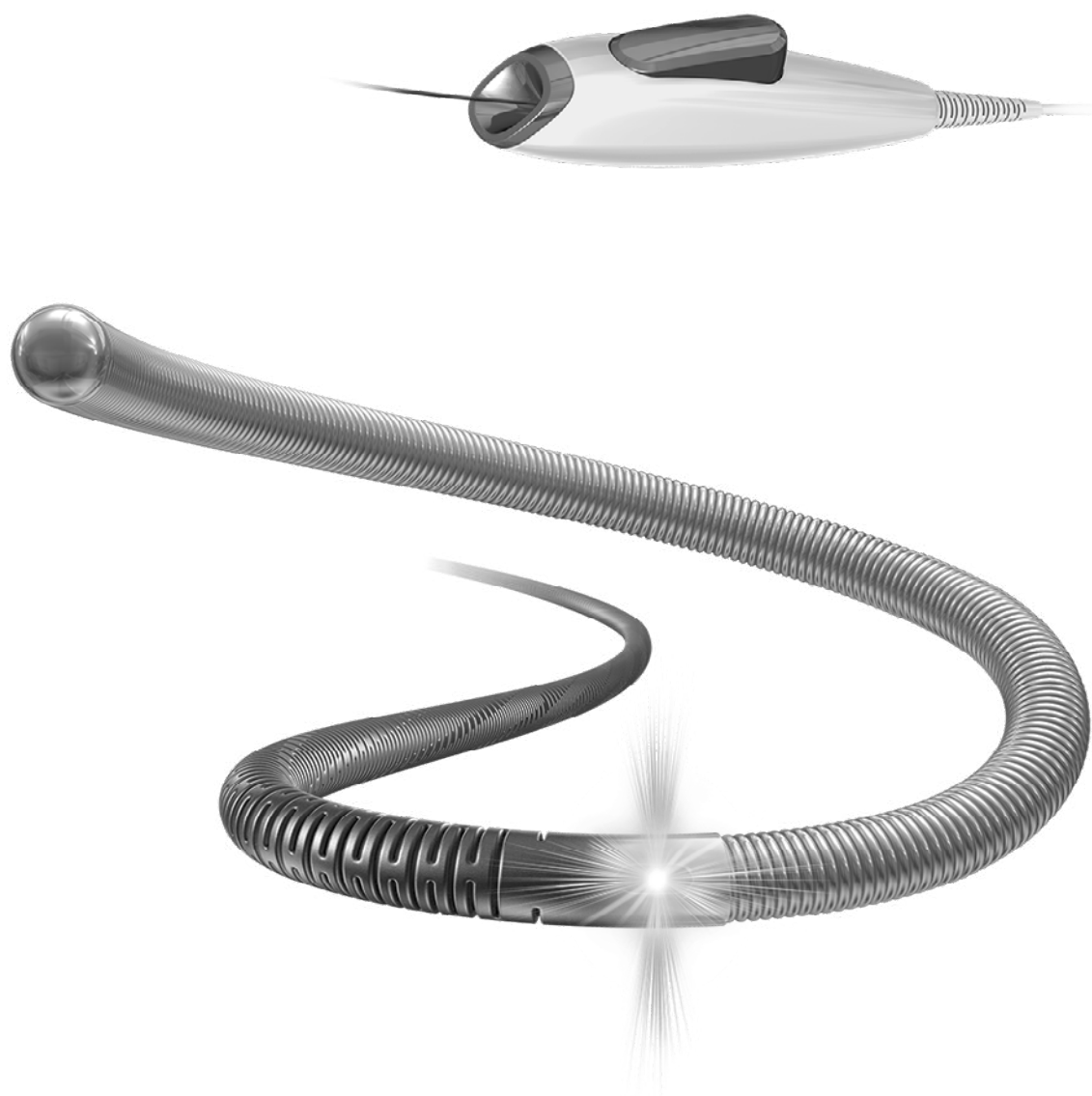
СОМЕТ™ II Проводник для определения давления в коронарных сосудах - FFR, DFR™, Pd/Pa

НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN)

ОПИСАНИЕ

H749 3935931 0 / 8714729960164

Проводник для определения давления в коронарных сосудах СОМЕТ™ II



Система
и аксессуары

Одномодульные
устройства



4 СТРУКТУРНЫЕ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

Транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI)

Закрытие ушка левого предсердия (LAAC)

TAVI

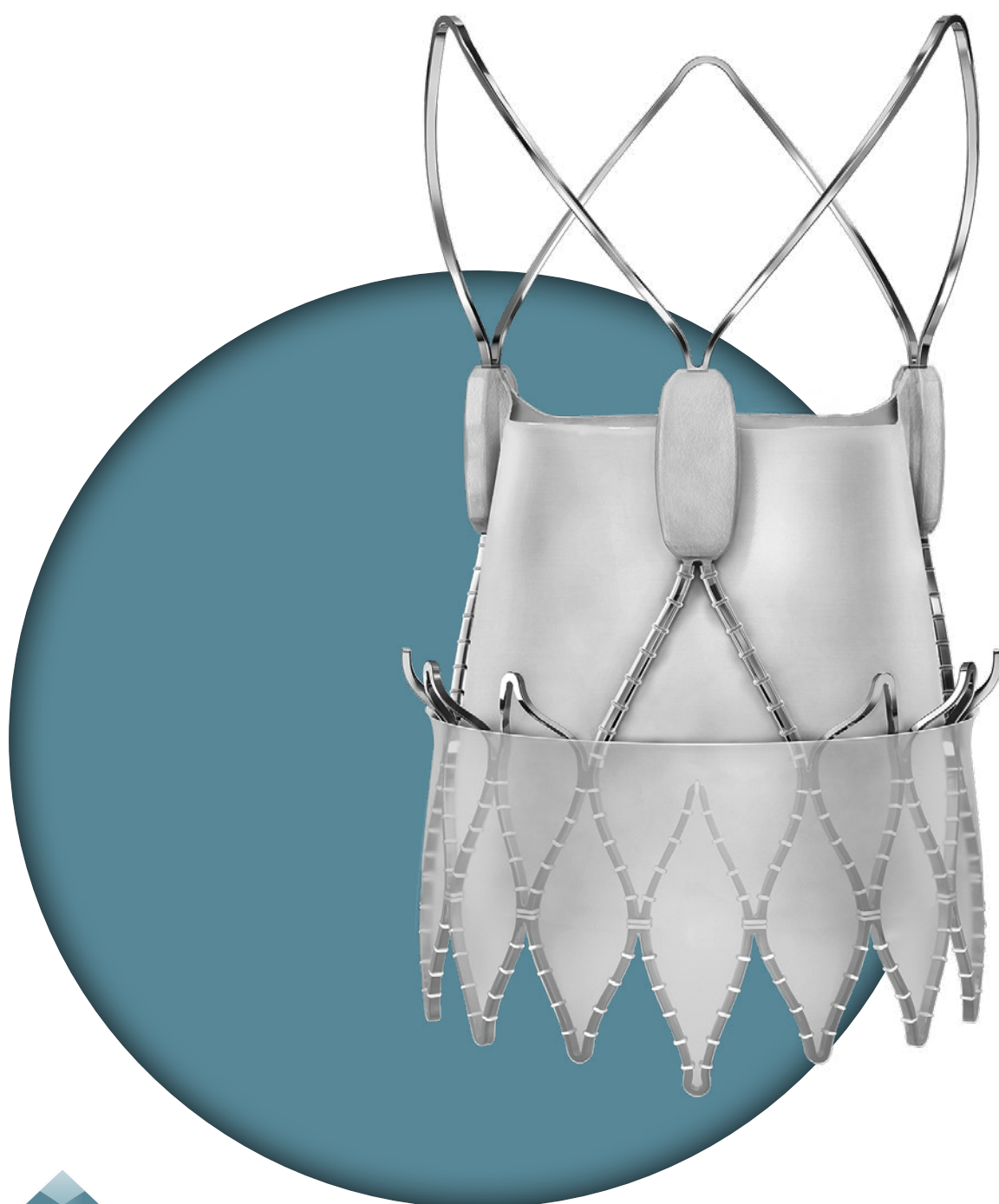
LAAC



4 СТРУКТУРНЫЕ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

Транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI)

Закрытие ушка левого предсердия (LAAC)



TAVI

LAAC



Система аортального клапана ACURATE neo2™

Совместим только с трансфеморальной системой доставки ACURATE neo2™.

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|---|------------|
| SYM-SV23-004 / 07640168110130 | Система аортального клапана ACURATE neo2™ S | 1 |
| SYM-SV25-004 / 07640168110147 | Система аортального клапана ACURATE neo2™ M | 1 |
| SYM-SV27-004 / 07640168110154 | Система аортального клапана ACURATE neo2™ L | 1 |



Трансфеморальная система доставки ACURATE neo2™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|---|------------|
| SYM-DS-005 / 07640168110123 | Трансфеморальная система доставки ACURATE neo2™ | 1 |



Система церебральной защиты SENTINEL™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|---------------------------------------|------------|
| CMS15-10C / 00863229000028 | Система церебральной защиты SENTINEL™ | 1 |

Расширяемый интродьюсер 14F iSLEEVE™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|-------------------------------------|------------|
| H749 39349 140 / 08714729950660 | Расширяемый интродьюсер 14F iSLEEVE | 1 |

Проводник с заданной формой SAFARI²™ *

Проводник с заданной формой для процедуры TAVI

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | ТИП ИЗГИБА | МАТЕРИАЛ СЕРДЕЧНИКА | ПОКРЫТИЕ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|------------------|--------|------------|---------------------|------------------|------------|
| H749 39406XS1 / 08714729887614 | .035" / 0.889 мм | 275 см | Сверхмалый | Нержавеющая сталь | LUBRIGREEN™ PTFE | 5 |
| H749 39406S1 / 08714729887591 | .035" / 0.889 мм | 275 см | Малый | Нержавеющая сталь | LUBRIGREEN™ PTFE | 5 |
| H749 39406L1 / 08714729887577 | .035" / 0.889 мм | 275 см | Большой | Нержавеющая сталь | LUBRIGREEN™ PTFE | 5 |
| H749 39407XS0 / 08714729887638 | .035" / 0.889 мм | 275 см | Сверхмалый | Нержавеющая сталь | LUBRIGREEN™ PTFE | 1 |
| H749 39407S0 / 08714729887652 | .035" / 0.889 мм | 275 см | Малый | Нержавеющая сталь | LUBRIGREEN™ PTFE | 1 |
| H749 39407L0 / 08714729887645 | .035" / 0.889 мм | 275 см | Большой | Нержавеющая сталь | LUBRIGREEN™ PTFE | 1 |

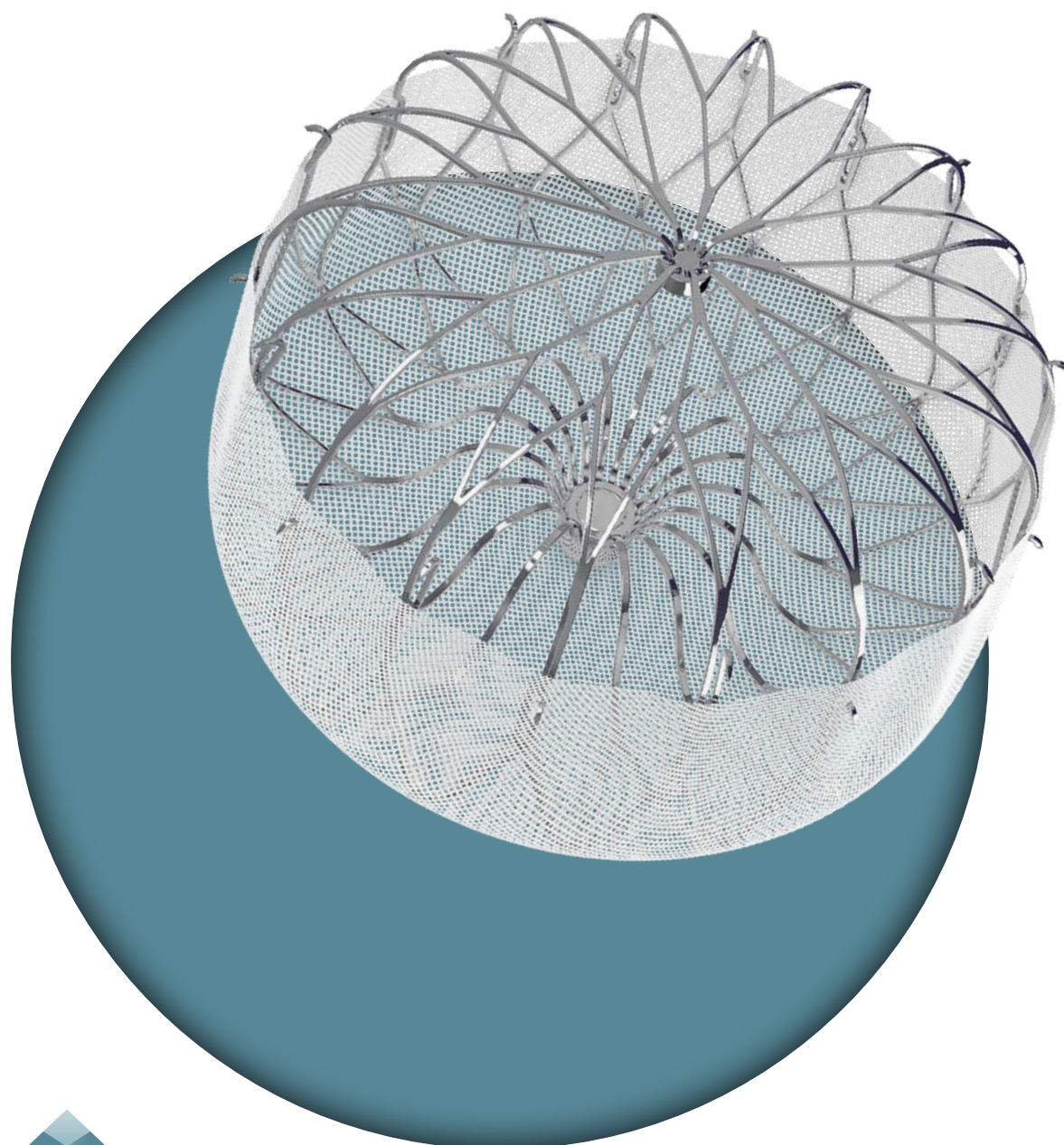
* Проводник SAFARI²™ производится компанией Lake Region Medical. Дистрибуцию осуществляет компания Boston Scientific Corporation.



4 СТРУКТУРНЫЕ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

Транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI)

Закрытие ушка левого предсердия (LAAC)



Окклюдер ушка левого предсердия WATCHMAN FLX™ с системой доставки

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | РАЗМЕР | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | КОЛИЧЕСТВО |
|--|--------|-----------------|---------|------------|
| M635WS50200 / 08714729860433 | 20 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635WS50240 / 08714729860440 | 24 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635WS50270 / 08714729860457 | 27 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635WS50310 / 08714729860464 | 31 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635WS50350 / 08714729860471 | 35 мм | 12F | 75.5 см | 1 |

TAVI

Система доступа WATCHMAN™ TruSeal™

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР |
|--|--|--------------------|-----------------|
| M635TS70010 / 08714729965732 | Система доступа WATCHMAN™ TruSeal™, один изгиб | 12F (4.2 мм) | 14F (4.8 мм) |
| M635TS70020 / 08714729965749 | Система доступа WATCHMAN™ TruSeal™, два изгиба | 12F (4.2 мм) | 14F (4.8 мм) |
| M635TS70040 / 08714729965756 | Система доступа WATCHMAN™ TruSeal™, передний изгиб | 12F (4.2 мм) | 14F (4.8 мм) |

Окклюдер ушка левого предсердия WATCHMAN™ с системой доставки

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | РАЗМЕР | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | КОЛИЧЕСТВО |
|--|--------|-----------------|---------|------------|
| M635 WS21060 / 08714729797685 | 21 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635 WS24060 / 08714729797692 | 24 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635 WS27060 / 08714729797708 | 27 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635 WS30060 / 08714729797715 | 30 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| M635 WS33060 / 08714729797722 | 33 мм | 12F | 75.5 см | 1 |

Наборы транссептальных инструментов WATCHMAN™*

Окклюдер ушка левого предсердия WATCHMAN™ с системой доставки, интродьюсер WATCHMAN™, интродьюсер Heartspan и игла Heartspan

| НОМЕР В КАТАЛОГЕ / НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (GTIN) | РАЗМЕР | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | КОЛИЧЕСТВО |
|--|--------|-----------------|---------|------------|
| TNS HWS2106 0 / 08714729915300 | 21 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| TNS HWS2406 0 / 08714729915317 | 24 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| TNS HWS2706 0 / 08714729915324 | 27 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| TNS HWS3006 0 / 08714729915331 | 30 мм | 12F | 75.5 см | 1 |
| TNS HWS3306 0 / 08714729915348 | 33 мм | 12F | 75.5 см | 1 |

* Уточняйте наличие у местного торгового представителя BSC.

LAAC

