

Интервенционная кардиология

Каталог продукции

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™



1. Непокрытые металлические стенты, стенты с лекарственным покрытием, баллоны с лекарственным покрытием

- SYNERGY™ стент с лекарственным покрытием эверолимус, биodeградируемым полимером 4
- Promus PREMIER™ стент с лекарственным покрытием эверолимус 5
- REBEL™ непокрытый металлический стент 6
- Agent™ баллонный катетер с лекарственным покрытием паклитаксел 7

2. Инструменты для ЧКВ

Баллонные катетеры

Предилатационные баллонные катетеры

- Emerge™ Monorail™ катетер 10
- Emerge™ OTW катетер 11
- Maverick™ XL Monorail™ катетер 13

Постдилатационный баллонный катетер

- NC Quantum Apex™ катетер 14
- NC Emerge™ PTCA катетер 16

Направляющие катетеры внутрисосудистые

- Описание изгибов 18
- Mach 1™ 6F / 7F / 8F 19
- Runway™ 6F 24

Катетер проводниковый Guidezilla™

- Guidezilla™ 27

Ангиографический катетер внутрисосудистый

- Impulse™ 5F / 6F 28

Проводники

Проводники с пружинным наконечником для обычных патологий

- Kinetix™ PTCA ** 31
- Kinetix™ Plus PTCA ** 31
- CholCE™ Floppy 31

Проводники с полимерным наконечником для комплексных патологий

- PT2™ LS 32
- PT2™ MS 32

Жесткие проводники для хронических полных окклюзий

- CholCE™ Intermediate 33
- CholCE™ Standard 33

Проводники с повышенной жесткостью

- CholCE™ Extra Support 34

Противоэмболическая защита

- FilterWire EZ™ Противоэмболическая система 35

Дополнительное оборудование

Манометры

- Encore™ 26 Манометр 36
- Encore™ 26 Набор 36

Стилеты-катетеры, Medikit

- Super Sheath™ 0,889 мм (0.035") compatible 37
- Super Sheath™ 0,965 мм (0.038") compatible 37

Режущий баллон™

- FlexTome™ режущий баллон™ 38

Приборы для атерэктомии

- Модуль Rotalink™ Advancer 39
- Сверло Rotalink™ 39
- Rotalink™ Plus (Модуль Advancer и сверло) 39
- RotaWire™ 40
- Консоли Rotablator™ 40
- Комплектующие 41

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

- CrossBoss™ & Stingray™ LP 42

3. ВСУЗИ

- OptiCross™ катетер для внутрикоронового ультразвукового исследования 44
- Система iLab™ 44

При заказе необходимо указать полный номер модели изделия

Пример

Номер модели		
Н749 1981505 0		
Код инструмента интервенционной кардиологии	Ссылочный номер изделия	Тип упаковки 0 - одно изделие 1 - несколько

Жирный шрифт используют для облегчения идентификации изделия

Показания к применению, противопоказания, меры предосторожности и инструкции по применению описаны в руководствах, прилагаемых к каждому изделию.

ВНИМАНИЕ: Закон разрешает продажу данных изделий только медицинскими работниками. за дополнительной информацией обращайтесь к торговому представителю компании Boston Scientific

Иллюстрации в данном каталоге даны без учета масштаба.
Представленные изделия подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Таблица перевода мер

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

Дюйм (")	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

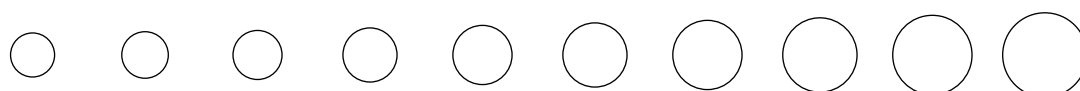
Дюйм (")	мм
.043	1.09
.044	1.12
.045	1.14
.046	1.17
.047	1.19
.048	1.22
.050	1.27
.052	1.32
.054	1.37
.056	1.42
.059	1.50
.061	1.55
.063	1.60
.064	1.63
.068	1.73
.071	1.80
.072	1.83
.074	1.88
.076	1.93
.077	1.96
.079	2.01
.082	2.08
.086	2.18
.092	2.34
.107	2.72



Френч (F)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
мм в	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
дюйм (")	.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 в	6.0	6.33	6.66	7.33	8.0	8.66	9.33	10.0	10.66	11.33
дюйм (")	.236	.249	.263	.288	.315	.341	.367	.393	.419	.445





1

Стенты

*Непокрытые металлические стенты,
стенты с лекарственным покрытием,
баллоны с лекарственным покрытием*

SYNERGY™ *

стент с лекарственным покрытием эверолимус, биodeградируемым покрытием

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Диаметр прокс. части	Диаметр дист. части	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 392620822 0	8 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392620825 0	8 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392620827 0	8 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392620830 0	8 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392620835 0	8 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392620840 0	8 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392621222 0	12 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392621225 0	12 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392621227 0	12 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392621230 0	12 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392621235 0	12 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392621240 0	12 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392621622 0	16 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392621625 0	16 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392621627 0	16 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392621630 0	16 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392621635 0	16 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392621640 0	16 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622022 0	20 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622025 0	20 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622027 0	20 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622030 0	20 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622035 0	20 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622040 0	20 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622422 0	24 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622425 0	24 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622427 0	24 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622430 0	24 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622435 0	24 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622440 0	24 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622822 0	28 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622825 0	28 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622827 0	28 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392622830 0	28 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622835 0	28 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392622840 0	28 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392623222 0	32 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392623225 0	32 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392623227 0	32 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392623230 0	32 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392623235 0	32 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392623240 0	32 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392623822 0	38 / 2.25 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392623825 0	38 / 2.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392623827 0	38 / 2.75 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.7 F (0.91 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392623830 0	38 / 3.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.94 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392623835 0	38 / 3.50 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.95 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392623840 0	38 / 4.00 mm	2.0 F (0.68 mm)	2.8 F (0.95 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)

Promus PREMIER™

стент с лекарственным покрытием эверолимус

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Диаметр прокс. части	Диаметр дист. части	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 392510822 0	8 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392510825 0	8 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392510827 0	8 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392510830 0	8 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392510835 0	8 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392510840 0	8 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392511222 0	12 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392511225 0	12 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392511227 0	12 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392511230 0	12 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392511235 0	12 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392511240 0	12 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392511622 0	16 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392511625 0	16 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392511627 0	16 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392511630 0	16 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392511635 0	16 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392511640 0	16 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512022 0	20 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512025 0	20 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512027 0	20 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512030 0	20 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512035 0	20 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512040 0	20 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512422 0	24 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512425 0	24 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512427 0	24 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512430 0	24 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512435 0	24 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512440 0	24 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512822 0	28 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512825 0	28 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512827 0	28 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392512830 0	28 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512835 0	28 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392512840 0	28 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392513222 0	32 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392513225 0	32 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392513227 0	32 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392513230 0	32 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392513235 0	32 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392513240 0	32 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392513825 0	38 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392513827 0	38 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392513830 0	38 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392513835 0	38 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)
H749 392513840 0	38 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	16 ATM (1621 kPa)

REBEL™

Непокрытый металлический стент

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Диаметр прокс. части	Диаметр дист. части	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 392730822 0	8 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392730825 0	8 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392730827 0	8 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392730830 0	8 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392730835 0	8 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392730840 0	8 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731222 0	12 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731225 0	12 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731227 0	12 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731230 0	12 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731235 0	12 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731240 0	12 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731245 0	12 / 4.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731622 0	16 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731625 0	16 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731627 0	16 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731630 0	16 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731635 0	16 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731640 0	16 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392731645 0	16 / 4.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732022 0	20 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732025 0	20 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732027 0	20 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732030 0	20 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732035 0	20 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732040 0	20 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732045 0	20 / 4.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732422 0	24 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732425 0	24 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732427 0	24 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732430 0	24 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732435 0	24 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732440 0	24 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732445 0	24 / 4.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732822 0	28 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732825 0	28 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732827 0	28 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732830 0	28 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732835 0	28 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732840 0	28 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392732845 0	28 / 4.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392733222 0	32 / 2.25 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392733225 0	32 / 2.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392733227 0	32 / 2.75 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392733230 0	32 / 3.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392733235 0	32 / 3.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392733240 0	32 / 4.00 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392733245 0	32 / 4.50 mm	2.1 F (0.70 mm)	2.7 F (0.90 mm)	11 ATM (1115 kPa)	18 ATM (1824 kPa)

Agent™

Баллонный катетер с лекарственным покрытием паклитаксел

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Диаметр прокс. части	Диаметр дист. части	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 3922220121 0	12 mm	2.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922220151 0	15 mm	2.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922220201 0	20 mm	2.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922220301 0	30 mm	2.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922222121 0	12 mm	2.25 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922222151 0	15 mm	2.25 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922222201 0	20 mm	2.25 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922222301 0	30 mm	2.25 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922225121 0	12 mm	2.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922225151 0	15 mm	2.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922225201 0	20 mm	2.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922225301 0	30 mm	2.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922227121 0	12 mm	2.75 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922227151 0	15 mm	2.75 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922227201 0	20 mm	2.75 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922227301 0	30 mm	2.75 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922230121 0	12 mm	3.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922230151 0	15 mm	3.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922230201 0	20 mm	3.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922230301 0	30 mm	3.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 3922235121 0	12 mm	3.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 3922235151 0	15 mm	3.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 3922235201 0	20 mm	3.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 3922235301 0	30 mm	3.50 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 3922240121 0	12 mm	4.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 3922240151 0	15 mm	4.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 3922240201 0	20 mm	4.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 3922240301 0	30 mm	4.00 mm	0.017" / 0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)



2 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧКВ

Баллонные катетеры

Направляющие катетеры внутрисосудистые

Катетер проводниковый Guidezilla™

Ангиографический катетер внутрисосудистый

Проводники

Противоэмболическая защита

Дополнительное оборудование

Режущий баллон™

Приборы для атерэктомии

Инструменты для прохождения хронических окклюзий

Emerge™ Monorail™

баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 391930812 0	8 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391940812 0	8 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391930815 0	8 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391940815 0	8 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930820 0	8 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930822 0	8 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930825 0	8 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930827 0	8 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930830 0	8 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930832 0	8 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930835 0	8 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391930837 0	8 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391930840 0	8 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931212 0	12 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391941212 0	12 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391931215 0	12 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391941215 0	12 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931220 0	12 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931222 0	12 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931225 0	12 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931227 0	12 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931230 0	12 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931232 0	12 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931235 0	12 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931237 0	12 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931240 0	12 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931512 0	15 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391941512 0	15 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391931515 0	15 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391941515 0	15 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931520 0	15 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931522 0	15 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931525 0	15 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931527 0	15 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931530 0	15 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931532 0	15 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931535 0	15 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931537 0	15 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931540 0	15 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391932012 0	20 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391942012 0	20 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391932015 0	20 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391942015 0	20 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932020 0	20 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932022 0	20 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932025 0	20 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932027 0	20 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932030 0	20 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932032 0	20 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932035 0	20 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391932037 0	20 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391932040 0	20 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)

Продолжение >

Emerge™ Monorail™ Продолжение баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 391933020 0	30 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391933022 0	30 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391933025 0	30 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391933027 0	30 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391933030 0	30 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391933032 0	30 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391933035 0	30 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391933037 0	30 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391933040 0	30 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)

Emerge™ OTW баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 391950812 0	8 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391960812 0	8 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391950815 0	8 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391960815 0	8 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950820 0	8 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950822 0	8 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950825 0	8 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950827 0	8 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950830 0	8 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950832 0	8 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950835 0	8 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391950837 0	8 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391950840 0	8 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951212 0	12 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391961212 0	12 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391951215 0	12 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391961215 0	12 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951220 0	12 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951222 0	12 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951225 0	12 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951227 0	12 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951230 0	12 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951232 0	12 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951235 0	12 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951237 0	12 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951240 0	12 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951512 0	15 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391961512 0	15 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391951515 0	15 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391961515 0	15 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951520 0	15 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951522 0	15 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951525 0	15 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951527 0	15 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)

Продолжение >

Emerge™ OTW Продолжение баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 391951530 0	15 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951532 0	15 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951535 0	15 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951537 0	15 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951540 0	15 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391952012 0	20 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391962012 0	20 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391952015 0	20 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391962015 0	20 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952020 0	20 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952022 0	20 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952025 0	20 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952027 0	20 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952030 0	20 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952032 0	20 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952035 0	20 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391952037 0	20 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391952040 0	20 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391953020 0	30 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953022 0	30 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953025 0	30 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953027 0	30 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953030 0	30 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953032 0	30 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953035 0	30 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391953037 0	30 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391953040 0	30 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)

Maverick™ XL Monorail™

баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 379094015 0	15 / 4.00 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379094515 0	15 / 4.50 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379095015 0	15 / 5.00 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379095515 0	15 / 5.50 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379096015 0	15 / 6.00 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379094020 0	20 / 4.00 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379094520 0	20 / 4.50 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379095020 0	20 / 5.00 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379095520 0	20 / 5.50 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 379096020 0	20 / 6.00 mm	.022" (0.55 mm)	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)

NC Quantum Apex™

баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 391240620 0	6 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240622 0	6 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240625 0	6 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240627 0	6 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240630 0	6 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240632 0	6 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240635 0	6 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240637 0	6 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240640 0	6 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240645 0	6 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391240650 0	6 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391240820 0	8 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240822 0	8 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240825 0	8 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240827 0	8 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240830 0	8 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240832 0	8 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240835 0	8 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240837 0	8 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240840 0	8 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391240845 0	8 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391240850 0	8 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391241220 0	12 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241222 0	12 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241225 0	12 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241227 0	12 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241230 0	12 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241232 0	12 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241235 0	12 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241237 0	12 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241240 0	12 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241245 0	12 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391241250 0	12 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391241520 0	15 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241522 0	15 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241525 0	15 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241527 0	15 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241530 0	15 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241532 0	15 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241535 0	15 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241537 0	15 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241540 0	15 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391241545 0	15 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391241550 0	15 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)

Продолжение >

NC Quantum Apex™ Продолжение баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 391242020 0	20 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242022 0	20 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242025 0	20 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242027 0	20 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242030 0	20 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242032 0	20 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242035 0	20 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242037 0	20 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242040 0	20 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391242045 0	20 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391242050 0	20 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391243020 0	30 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243022 0	30 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243025 0	30 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243027 0	30 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243030 0	30 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243032 0	30 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243035 0	30 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243037 0	30 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 391243040 0	30 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)

NC Emerge™ PTCA

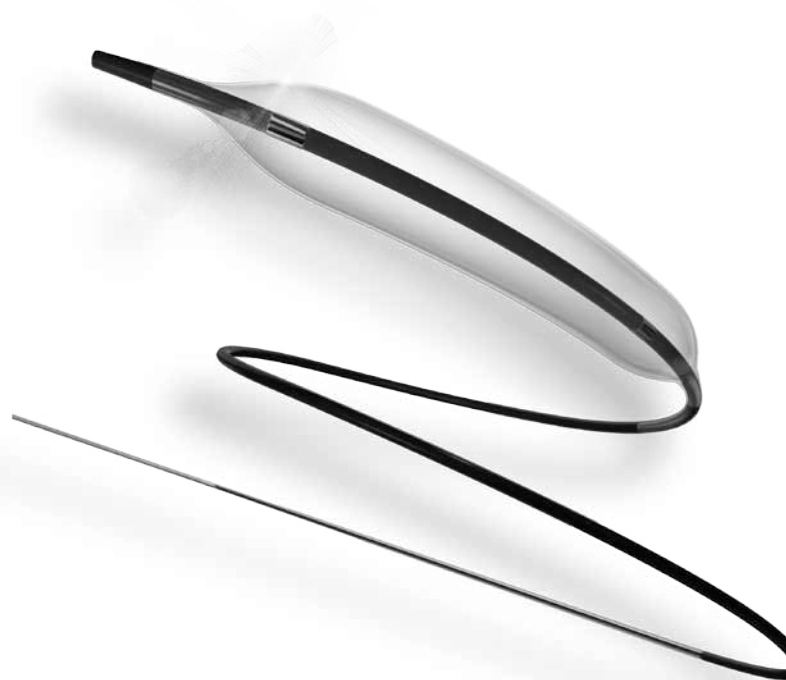
баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 392760620 0	6 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760622 0	6 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760625 0	6 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760627 0	6 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760630 0	6 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760632 0	6 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760635 0	6 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760637 0	6 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760640 0	6 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760645 0	6 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392760650 0	6 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392760820 0	8 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760822 0	8 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760825 0	8 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760827 0	8 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760830 0	8 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760832 0	8 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760835 0	8 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760837 0	8 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760840 0	8 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392760845 0	8 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392760850 0	8 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392760855 0	8 / 5.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392760860 0	8 / 6.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761220 0	12 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761222 0	12 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761225 0	12 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761227 0	12 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761230 0	12 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761232 0	12 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761235 0	12 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761237 0	12 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761240 0	12 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761245 0	12 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761250 0	12 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761255 0	12 / 5.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761260 0	12 / 6.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761520 0	15 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761522 0	15 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761525 0	15 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761527 0	15 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761530 0	15 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761532 0	15 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761535 0	15 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761537 0	15 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761540 0	15 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392761545 0	15 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761550 0	15 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761555 0	15 / 5.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392761560 0	15 / 6.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)

Продолжение >

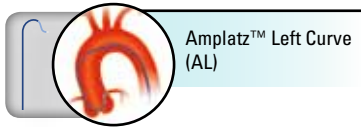
NC Emerge™ PTCA Продолжение баллонный катетер

Номер для заказа	Длина / Диаметр	Профиль входа в стеноз	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва
H749 392762020 0	20 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762022 0	20 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762025 0	20 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762027 0	20 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762030 0	20 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762032 0	20 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762035 0	20 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762037 0	20 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762040 0	20 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392762045 0	20 / 4.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392762050 0	20 / 5.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392762055 0	20 / 5.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392762060 0	20 / 6.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 392763020 0	30 / 2.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763022 0	30 / 2.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763025 0	30 / 2.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763027 0	30 / 2.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763030 0	30 / 3.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763032 0	30 / 3.25 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763035 0	30 / 3.50 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763037 0	30 / 3.75 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)
H749 392763040 0	30 / 4.00 mm	.017" (0.43 mm)	12 ATM (1216 kPa)	20 ATM (2026 kPa)



Описание изгибов

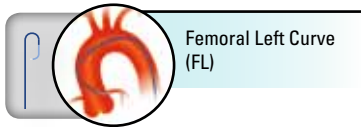
Доступ к левой коронарной артерии



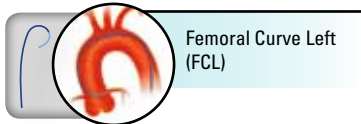
Amplatz™ Left Curve (AL)



CLS™ Curve



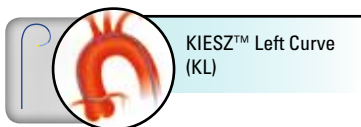
Femoral Left Curve (FL)



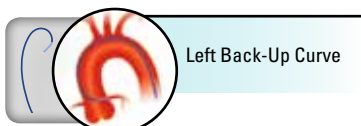
Femoral Curve Left (FCL)



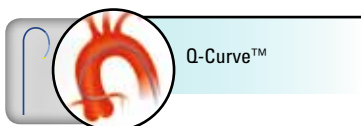
Judkins Left Curve (JL)



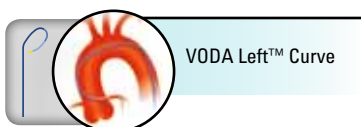
KIESZ™ Left Curve (KL)



Left Back-Up Curve

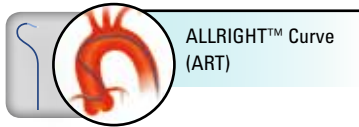


Q-Curve™

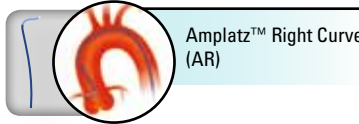


VODA Left™ Curve

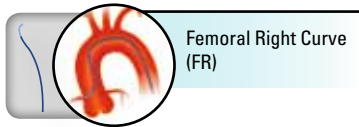
Доступ к правой коронарной артерии



ALLRIGHT™ Curve (ART)



Amplatz™ Right Curve (AR)



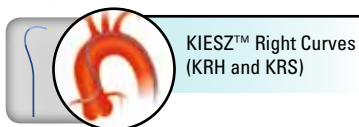
Femoral Right Curve (FR)



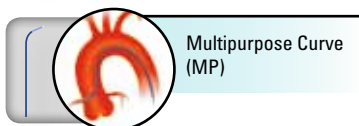
Hockey Stick Curve (HS)



Judkins Right Curve (JR)



KIESZ™ Right Curves (KRH and KRS)



Multipurpose Curve (MP)

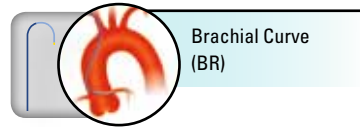


Right Coronary Shepherd's Crook Curve (RC)



Williams Right Posterior Curve (WRP)

Трансрадиальный доступ



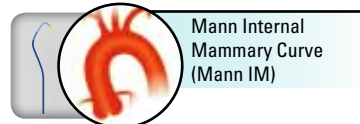
Brachial Curve (BR)



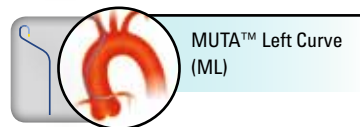
KIMNY™ Curve



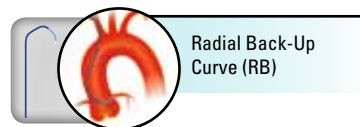
Left Back-Up Curve



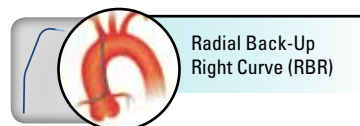
Mann Internal Mammary Curve (Mann IM)



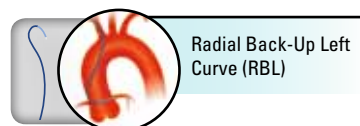
MUTA™ Left Curve (ML)



Radial Back-Up Curve (RB)



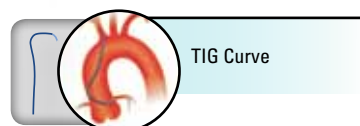
Radial Back-Up Right Curve (RBR)



Radial Back-Up Left Curve (RBL)

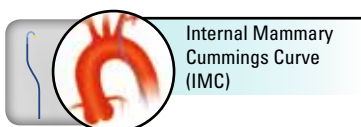


Radial Curve

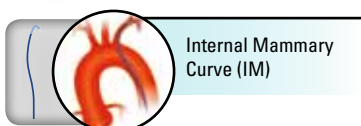


TIG Curve

Дополнительные



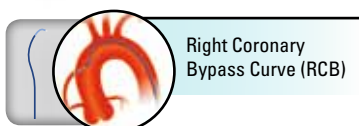
Internal Mammary Cummings Curve (IMC)



Internal Mammary Curve (IM)





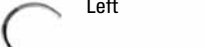



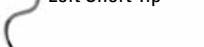
Left Coronary Bypass Curve (LCB)



Right Coronary Bypass Curve (RCB)

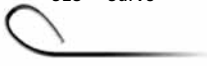


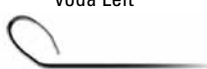
Mach 1™

Femoral Approach Left Curve




	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)		7F = 2.33 mm (.081" = 2.05 mm ID)		8F = 2.66 mm (.091" = 2.31 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	FL3	H749 3435605 0	-	H749 3435705 0	H749 3435751 0	H749 3435805 0	H749 3435851 0
	FL3.5	H749 3435606 0	H749 3435652 0	H749 3435706 0	H749 3435752 0	H749 3435806 0	H749 3435852 0
	FL4	H749 3435607 0	H749 3435653 0	H749 3435707 0	H749 3435753 0	H749 3435807 0	H749 3435853 0
	FL4.5	H749 3435608 0	-	H749 3435708 0	H749 3435754 0	H749 3435808 0	H749 3435854 0
	FL5	H749 3435609 0	-	H749 3435709 0	H749 3435755 0	H749 3435809 0	H749 3435855 0
	FL6	H749 3435610 0	-	H749 3435710 0	H749 3435756 0	H749 3435810 0	H749 3435856 0
	FL3.5 ST	H749 3435628 0	-	H749 3435728 0	H749 34357132 0	H749 3435828 0	H749 34358132 0
	FL4 ST	H749 3435629 0	-	H749 3435729 0	H749 34357133 0	H749 3435829 0	H749 34358133 0
	FL4.5 ST	H749 3435630 0	-	H749 3435730 0	H749 34357134 0	H749 3435830 0	H749 34358134 0
	FL5 ST	H749 3435631 0	-	H749 3435731 0	H749 34357135 0	H749 3435831 0	H749 34358135 0
	FCL3.5	H749 34356272 0	-	H749 34357272 0	H749 34357268 0	H749 34358272 0	H749 34358268 0
	FCL4	H749 34356273 0	-	H749 34357273 0	H749 34357269 0	H749 34358273 0	H749 34358269 0
	JL3	H749 34356660 0	-	H749 34357660 0	H749 34357666 0	H749 34358660 0	H749 34358666 0
	JL3.5	H749 34356661 0	H749 34356667 0	H749 34357661 0	H749 34357667 0	H749 34358661 0	H749 34358667 0
	JL4	H749 34356662 0	H749 34356668 0	H749 34357662 0	H749 34357668 0	H749 34358662 0	H749 34358668 0
	JL4 90 cm	-	-	-	-	H749 34358200 0	H749 34358201 0
	JL4.5	H749 34356663 0	-	H749 34357663 0	H749 34357669 0	H749 34358663 0	H749 34358669 0
	JL5	H749 34356664 0	-	H749 34357664 0	H749 34357670 0	H749 34358664 0	H749 34358670 0
	JL6	H749 34356665 0	-	H749 34357665 0	H749 34357671 0	H749 34358665 0	-
	JL3.5 ST	H749 34356673 0	-	H749 34357673 0	H749 34357679 0	H749 34358673 0	H749 34358679 0
	JL4 ST	H749 34356674 0	-	H749 34357674 0	H749 34357680 0	H749 34358674 0	H749 34358680 0
	JL4.5 ST	H749 34356675 0	-	-	H749 34357681 0	H749 34358675 0	H749 34358681 0
	JL5 ST	H749 34356676 0	-	H749 34357676 0	H749 34357682 0	H749 34358676 0	-
	AL.75	H749 3435622 0	-	H749 3435722 0	H749 34357124 0	H749 3435822 0	H749 34358124 0
	AL.75 90 cm	-	-	-	-	H749 34358191 0	H749 34358192 0
	AL1	H749 3435619 0	H749 3435668 0	H749 3435719 0	H749 3435768 0	H749 3435819 0	H749 3435868 0
	AL1 90 cm	-	-	-	-	H749 34358376 0	H749 34358398 0
	AL1.5	H749 3435685 0	-	H749 3435785 0	H749 3435789 0	H749 3435885 0	H749 3435889 0
	AL2	H749 3435620 0	H749 3435669 0	H749 3435720 0	H749 3435769 0	H749 3435820 0	H749 3435869 0
	AL2 90 cm	-	-	-	-	H749 34358377 0	H749 34358399 0
AL3	H749 3435621 0	-	H749 3435721 0	H749 3435770 0	H749 3435821 0	H749 3435870 0	
	AL.75 ST	-	-	H749 34357108 0	H749 34357119 0	H749 34358108 0	H749 34358119 0
	AL1 ST	-	-	H749 34357103 0	H749 34357114 0	H749 34358103 0	H749 34358114 0
	AL1.5 ST	-	-	H749 34357104 0	H749 34357115 0	H749 34358104 0	H749 34358115 0
	AL2 ST	-	-	H749 34357105 0	H749 34357116 0	H749 34358105 0	H749 34358116 0

Продолжение >

Mach 1™ Продолжение Femoral Approach Left Curve









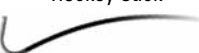
	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)		7F = 2.33 mm (.081" = 2.05 mm ID)		8F = 2.66 mm (.091" = 2.31 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	CLS3	H749 34356573 0	-	H749 34357573 0	H749 34357577 0	H749 34358573 0	H749 34358577 0
	CLS3.5	H749 34356574 0	H749 34356578 0	H749 34357574 0	H749 34357578 0	H749 34358574 0	H749 34358578 0
	CLS4	H749 34356575 0	H749 34356579 0	H749 34357575 0	H749 34357579 0	H749 34358575 0	H749 34358579 0
	CLS4.5	H749 34356576 0	-	H749 34357576 0	H749 34357580 0	H749 34358576 0	H749 34358580 0
	KL3	H749 34356611 0	H749 34356614 0	H749 34357611 0	H749 34357614 0	H749 34358611 0	H749 34358614 0
	KL4	H749 34356612 0	H749 34356615 0	H749 34357612 0	H749 34357615 0	H749 34358612 0	H749 34358615 0
	KL5	H749 34356613 0	-	H749 34357613 0	H749 34357616 0	H749 34358613 0	-
	Q3.5	H749 34356293 0	H749 34356297 0	H749 34357293 0	H749 34357297 0	H749 34358293 0	H749 34358297 0
	Q4	H749 34356294 0	H749 34356298 0	H749 34357294 0	H749 34357298 0	H749 34358294 0	H749 34358298 0
	Q4.5	H749 34356295 0	-	H749 34357295 0	H749 34357299 0	H749 34358295 0	H749 34358299 0
	Q5	H749 34356296 0	-	H749 34357296 0	H749 34357300 0	H749 34358296 0	H749 34358300 0
	VL3	H749 3435671 0	-	H749 3435771 0	H749 3435777 0	H749 3435871 0	H749 3435877 0
	VL3.5	H749 3435672 0	H749 3435678 0	H749 3435772 0	H749 3435778 0	H749 3435872 0	H749 3435878 0
	VL4	H749 3435673 0	H749 3435679 0	H749 3435773 0	H749 3435779 0	H749 3435873 0	H749 3435879 0
	VL4.5	H749 3435674 0	-	H749 3435774 0	H749 3435780 0	H749 3435874 0	H749 3435880 0
	VL5	H749 3435675 0	-	H749 3435775 0	H749 3435781 0	H749 3435875 0	H749 3435881 0

Mach 1™ Femoral Approach Right Curve

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)		7F = 2.33 mm (.081" = 2.05 mm ID)		8F = 2.66 mm (.091" = 2.31 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	FR3	H749 34356442 0	-	H749 34357442 0	H749 34357443 0	H749 34358442 0	H749 34358443 0
	FR3.5	H749 3435601 0	H749 3435647 0	H749 3435701 0	H749 3435747 0	H749 3435801 0	H749 3435847 0
	FR4	H749 3435602 0	H749 3435648 0	H749 3435702 0	H749 3435748 0	H749 3435802 0	H749 3435848 0
	FR4.5	H749 34356514 0	-	H749 34357514 0	H749 34357515 0	H749 34358514 0	H749 34358515 0
	FR5	H749 3435603 0	-	H749 3435703 0	H749 3435749 0	H749 3435803 0	H749 3435849 0
	FR6	H749 3435604 0	-	H749 3435704 0	H749 3435750 0	H749 3435804 0	H749 3435850 0
	FR4 90 cm	-	-	-	-	H749 34358372 0	H749 34358394 0
	FR3.5 ST	H749 3435691 0	-	H749 3435791 0	H749 3435795 0	H749 3435891 0	H749 3435895 0
	FR4 ST	H749 3435692 0	-	H749 3435792 0	H749 3435796 0	H749 3435892 0	H749 3435896 0
	FCR3.5	H749 34356279 0	-	H749 34357279 0	H749 34357276 0	H749 34358279 0	H749 34358276 0
	FCR4	H749 34356280 0	-	H749 34357280 0	H749 34357277 0	H749 34358280 0	H749 34358277 0



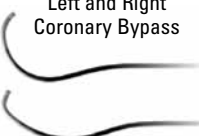
Продолжение >

Mach 1™ Продолжение Femoral Approach Right Curve

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)		7F = 2.33 mm (.081" = 2.05 mm ID)		8F = 2.66 mm (.091" = 2.31 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	JR3	H749 34356684 0	-	H749 34357684 0	H749 34357690 0	H749 34358684 0	H749 34358690 0
	JR3.5	H749 34356685 0	H749 34356691 0	H749 34357685 0	H749 34357691 0	H749 34358685 0	H749 34358691 0
	JR4	H749 34356686 0	H749 34356692 0	H749 34357686 0	H749 34357692 0	H749 34358686 0	H749 34358692 0
	JR4.5	H749 34356687 0	-	H749 34357687 0	H749 34357693 0	H749 34358687 0	H749 34358693 0
	JR5	H749 34356688 0	-	H749 34357688 0	H749 34357694 0	H749 34358688 0	H749 34358694 0
	JR6	H749 34356689 0	-	H749 34357689 0	-	H749 34358689 0	H749 34358695 0
	JR3.5 90 cm	-	-	-	-	H749 34358202 0	H749 34358203 0
	JR4 90 cm	-	-	-	-	H749 34358708 0	-
	JR3.5 ST	H749 34356697 0	-	H749 34357697 0	-	-	-
	JR4 ST	H749 34356698 0	-	H749 34357698 0	H749 34357704 0	H749 34358698 0	H749 34358704 0
	ART3	H749 34356496 0	H749 34356497 0	H749 34357496 0	H749 34357497 0	H749 34358496 0	H749 34358497 0
	ART3.5	H749 34356498 0	H749 34356499 0	H749 34357498 0	H749 34357499 0	H749 34358498 0	H749 34358499 0
	ART4	H749 34356500 0	H749 34356501 0	H749 34357500 0	H749 34357501 0	H749 34358500 0	H749 34358501 0
	ART4.5	H749 34356502 0	-	H749 34357502 0	H749 34357503 0	H749 34358502 0	H749 34358503 0
	AR1	H749 3435617 0	H749 3435666 0	H749 3435717 0	H749 3435766 0	H749 3435817 0	H749 3435866 0
	AR2	H749 3435618 0	H749 3435667 0	H749 3435718 0	H749 3435767 0	H749 3435818 0	H749 3435867 0
	KR3H	H749 34356648 0	H749 34356651 0	H749 34357648 0	H749 34357651 0	H749 34358648 0	H749 34358651 0
	KR4H	H749 34356649 0	H749 34356652 0	H749 34357649 0	H749 34357652 0	H749 34358649 0	H749 34358652 0
	KR5H	H749 34356650 0	H749 34356653 0	H749 34357650 0	H749 34357653 0	H749 34358650 0	H749 34358653 0
	KR3S	H749 34356654 0	H749 34356657 0	H749 34357654 0	H749 34357657 0	H749 34358654 0	H749 34358657 0
	KR4S	H749 34356655 0	H749 34356658 0	H749 34357655 0	H749 34357658 0	H749 34358655 0	H749 34358658 0
	KR5S	H749 34356656 0	H749 34356659 0	H749 34357656 0	H749 34357659 0	-	H749 34358659 0
	RC3.5 SC	H749 3435646 0	-	H749 3435746 0	H749 34357121 0	H749 3435846 0	H749 34358121 0
	RC4 SC	H749 34356448 0	-	H749 34357448 0	H749 34357449 0	H749 34358448 0	H749 34358449 0
	VR1	H749 34356230 0	-	H749 34357230 0	H749 34357247 0	H749 34358230 0	H749 34358247 0
	VR2	H749 34356231 0	-	H749 34357231 0	H749 34357248 0	H749 34358231 0	-
	MP1	H749 3435638 0	H749 34356138 0	H749 3435738 0	H749 34357138 0	H749 3435838 0	H749 34358138 0
	MP1 90 cm	-	-	-	-	H749 34358380 0	H749 34358402 0
	MP2	H749 3435639 0	-	H749 3435739 0	H749 34357139 0	H749 3435839 0	H749 34358139 0
	HS	H749 3435641 0	H749 34356141 0	H749 3435741 0	H749 34357141 0	H749 3435841 0	H749 34358141 0

Mach 1™

Mammary & Bypass Curves

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)		7F = 2.33 mm (.081" = 2.05 mm ID)		8F = 2.66 mm (.091" = 2.31 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
 Internal Mammary	IM 85 cm	H749 34356122 0	-	H749 34357122 0	H749 34357128 0	H749 34358122 0	H749 34358128 0
	IM 90 cm	H749 34356446 0	-	H749 34357446 0	H749 34357447 0	H749 34358446 0	H749 34358447 0
	IM 100 cm	H749 3435626 0	H749 34356129 0	H749 3435726 0	H749 34357129 0	H749 3435826 0	H749 34358129 0
 Internal Mammary Cummings	IMC 90 cm	H749 34356638 0	-	H749 34357638 0	H749 34357641 0	-	-
 Left and Right Coronary Bypass	LCB	H749 3435625 0	H749 34356127 0	H749 3435725 0	H749 34357127 0	H749 3435825 0	H749 34358127 0
	LCB 90 cm	-	-	-	-	H749 34358383 0	H749 34358405 0
	RCB	H749 3435624 0	H749 34356126 0	H749 3435724 0	H749 34357126 0	H749 3435824 0	H749 34358126 0
	RCB 90 cm	-	-	-	-	H749 34358382 0	H749 34358404 0




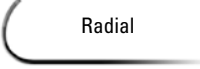
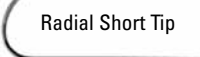
Mach 1™




Brachial Approach

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)		7F = 2.33 mm (.081" = 2.05 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
 Brachial	BR1 80 cm	H749 3435640 0	-	H749 3435740 0	H749 34357140 0

Mach 1™


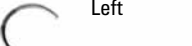




Transradial Approach





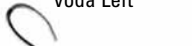
	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)		7F = 2.33 mm (.081" = 2.05 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть	Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
 Kimny™	Kimny™	H749 34356583 0	-	H749 34357583 0	H749 34357591 0
	Kimny™ Mini	H749 34356584 0	H749 34356592 0	-	-
 Mann Internal Mammary	MANN IM 90 cm	H749 34356632 0	-	-	-
 Muta™ Left	ML3	H749 34356536 0	-	-	-
	ML3.5	H749 34356537 0	-	-	-
	ML4	H749 34356538 0	-	-	-
	ML4.5	H749 34356539 0	-	-	-
 Radial	RADIAL	H749 34356472 0	H749 34356473 0	-	-
 Radial Short Tip	RADIAL ST	H749 34356470 0	-	-	-

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
 Radial Tig Curve	TIG3	H749 34356741 0	
	TIG3.5	H749 34356742 0	
	TIG4	H749 34356743 0	
	TIG4.5	H749 34356744 0	
	TIG5	H749 34356745 0	
	TIG3 SH		H749 34356762 0
	TIG3.5 SH		H749 34356763 0
	TIG4 SH		H749 34356764 0
	TIG4.5 SH		H749 34356765 0
	TIG5 SH		H749 34356766 0
 Radial Back-Up Left Curve	RBL3.5	H749 34356735 0	
	RBL4	H749 34356736 0	
	RBL4.5	H749 34356737 0	
	RBL3.5 SH		H749 34356756 0
	RBL4 SH		H749 34356757 0
	RBL4.5 SH		H749 34356758 0
 Radial Back-Up Right Curve	RBR3	H749 34356738 0	-
	RBR3.5	H749 34356739 0	-
	RBR4	H749 34356740 0	-
	RBR3 SH		H749 34356759 0
	RBR3.5 SH		H749 34356760 0
	RBR4 SH		H749 34356761 0

Runway™









Femoral Approach Left Curve








	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	Femoral Left FL3	H749 3896905 0	-
	FL3.5	H749 3896906 0	H749 3896952 0
	FL4	H749 3896907 0	H749 3896953 0
	FL4.5	H749 3896908 0	-
	FL5	H749 3896909 0	-
	FL6	H749 3896910 0	-
	Femoral Curve Left FCL3.5	H749 38969272 0	-
	FCL4	H749 38969273 0	-
	JL3	H749 38969660 0	-
	JL3.5	H749 38969661 0	H749 38969667 0
	JL4	H749 38969662 0	H749 38969668 0
	JL4.5	H749 38969663 0	-
	JL5	H749 38969664 0	-
	JL6	H749 38969665 0	-
	Judkins Left Short Tip JL3.5 ST	H749 38969673 0	-
	JL4 ST	H749 38969674 0	-
	JL4.5 ST	H749 38969675 0	-
	JL5 ST	H749 38969676 0	-
	Amplatz™ Left AL .75	H749 3896922 0	-
	AL1	H749 3896919 0	H749 3896968 0
	AL1.5	H749 3896985 0	-
	AL2	H749 3896920 0	H749 3896969 0
	AL3	H749 3896921 0	-
	Left Back-up Left BU3	H749 38969713 0	H749 38969719 0
	Left BU3.5	H749 38969714 0	H749 38969720 0
	Left BU3.75	H749 38969715 0	H749 38969721 0
	Left BU4	H749 38969716 0	H749 38969722 0
	Left BU4.5	H749 38969717 0	H749 38969723 0
	Left BU5	H749 38969718 0	H749 38969724 0

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	Femoral Left Short Tip FL3.5 ST	H749 3896928 0	-
	FL4 ST	H749 3896929 0	-
	FL4.5 ST	H749 3896930 0	-
	FL5 ST	H749 3896931 0	-
	CLS™ Curve Left CLS3	H749 38969573 0	-
	CLS3.5	H749 38969574 0	H749 38969578 0
	CLS3.75	H749 38969577 0	H749 38969580 0
	CLS4	H749 38969575 0	H749 38969579 0
	Kiesz™ Left KL3H	H749 38969611 0	H749 38969614 0
	KL4H	H749 38969612 0	H749 38969615 0
	KL5H	H749 38969613 0	H749 38969616 0
	Q-Curve™ Q3.5	H749 38969293 0	H749 38969297 0
	Q4	H749 38969294 0	H749 38969298 0
	Q4.5	H749 38969295 0	-
	Q5	H749 38969296 0	-
	Voda Left™ VL3	H749 3896971 0	-
	VL3.5	H749 3896972 0	H749 3896978 0
	VL4	H749 3896973 0	H749 3896979 0
	VL4.5	H749 3896974 0	-
	VL5	H749 3896975 0	-

Runway™




Femoral Approach Right Curve

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	FR3	H749 38969442 0	-
	FR3.5	H749 3896901 0	H749 3896947 0
	FR4	H749 3896902 0	H749 3896948 0
	FR4.5	H749 38969514 0	-
	FR5	H749 3896903 0	-
	FR6	H749 3896904 0	-
	FR3.5 ST	H749 3896991 0	-
	FR4 ST	H749 3896992 0	-
	FCR3.5	H749 38969279 0	-
	FCR4	H749 38969280 0	-
	AR1	H749 3896917 0	H749 3896966 0
	AR2	H749 3896918 0	H749 3896967 0
	KR3H	H749 38969648 0	H749 38969651 0
	KR4H	H749 38969649 0	H749 38969652 0
	KR5H	H749 38969650 0	H749 38969653 0
	KR3S	H749 38969654 0	H749 38969657 0
	KR4S	H749 38969655 0	H749 38969658 0
	KR5S	H749 38969656 0	H749 38969659 0
	RC3.5 SC	H749 3896946 0	-
	RC4 SC	H749 38969448 0	-
	MP1	H749 3896938 0	H749 38969138 0
	MP2	H749 3896939 0	-
	HS	H749 3896941 0	H749 38969141 0

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
	JR3	H749 38969684 0	-
	JR3.5	H749 38969685 0	H749 38969691 0
	JR4	H749 38969686 0	H749 38969692 0
	JR4.5	H749 38969687 0	-
	JR5	H749 38969688 0	-
	JR6	H749 38969689 0	-
	JR3.5 ST	H749 38969697 0	-
	JR4 ST	H749 38969698 0	-
	ART3	H749 38969496 0	H749 38969497 0
	ART3.5	H749 38969498 0	H749 38969499 0
	ART4	H749 38969500 0	H749 38969501 0
	ART4.5	H749 38969502 0	-
	IM	H749 3896926 0	H749 38969129 0
	IM 85 cm	H749 38969122 0	-
	IM 90 cm	H749 38969446 0	-
	IM 110 cm	H749 38969123 0	-
	IMC 90 cm	H749 38969638 0	-
	LCB	H749 3896925 0	H749 38969127 0
	RCB	H749 3896924 0	H749 38969126 0
	WRP	H749 38969609 0	H749 38969610 0

Runway™

Transradial Approach

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
 Kimny™	Kimny™	H749 38969583 0	H749 38969591 0
	Kimny™ mini	H749 38969584 0	H749 38969592 0
 Mann Internal Mammary	Mann IM 90 cm	H749 38969632 0	-
 Muta™ Left	ML3	H749 38969536 0	H749 38969591 0
	ML3.5	H749 38969537 0	H749 38969592 0
	ML4	H749 38969538 0	-
	ML4.5	H749 38969539 0	-

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
 Radial	Radial	H749 38969472 0	H749 38969473 0
 Radial Short Tip	Radial ST	H749 38969470 0	-

Runway™

Brachial Approach

	Тип изгиба	6F = 2.0 mm (.070" = 1.78 mm ID)	
		Наличие отверстий для контраста нет	Наличие отверстий для контраста есть
 Brachial	BR1 80 cm	H749 3896940 0	-

Guidezilla™

Катетер проводниковый

Номер
для заказа



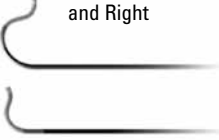



H749 392421505 0

Размер

5F-in-6F GC extension

Impulse™

Femoral Selective

		Тип изгиба	Длина	Количество	5F = 1.66 mm Left .047" = 1.2 mm ID Right .045" = 1.14 mm ID	6F = 2.00 mm (.056" = 1.42 mm ID)
 <p>Femoral Left</p>		FL 3.5	100 cm	5	H749 1639121 2	H749 1659921 2
		FL 4	100 cm	5	H749 1639122 2	H749 1659922 2
		FL 4	125 cm	5	H749 16391220 2	H749 16599220 2
		FL 4.5	100 cm	5	H749 1639123 2	H749 1659923 2
		FL 5	100 cm	5	H749 1639124 2	H749 1659924 2
		FL 5	125 cm	5	H749 16391235 2	H749 16599235 2
		FL 6	100 cm	5	H749 1639125 2	H749 1659925 2
 <p>Femoral Right</p>		FR 3.5	100 cm	5	H749 1639101 2	H749 1659901 2
		FR 4	100 cm	5	H749 1639102 2	H749 1659902 2
		FR 4	125 cm	5	H749 16391225 2	H749 16599225 2
		FR 4 MOD	100 cm	5	H749 1639105 2	H749 1659905 2
		FR 5	100 cm	5	H749 1639103 2	H749 1659903 2
		FR 5	125 cm	5	H749 16391230 2	H749 16599230 2
		FR 6	100 cm	5	H749 1639104 2	H749 1659904 2
 <p>Amplatz™ Left and Right</p>		AL 1	100 cm	5	H749 1639196 2	H749 1659996 2
		AL 2	100 cm	5	H749 1639198 2	H749 1659998 2
		AL 3	100 cm	5	H749 16391100 2	H749 16599100 2
		AR 1	100 cm	5	H749 1639184 2	H749 1659984 2
		AR 2	100 cm	5	H749 1639186 2	H749 1659986 2
		AR MOD	100 cm	5	H749 1639189 2	H749 1659989 2
 <p>Multipurpose</p>		MP A-1	100 cm	5	H749 16391117 2	H749 16599117 2
		MP A-2 with Side Holes	100 cm	5	H749 16391121 2	H749 16599121 2
		MP A-2 with Side Holes	125 cm	5	H749 16391122 2	H749 16599122 2
		MP B-1	100 cm	5	H749 16391142 2	H749 16599142 2
		MP B-2 with Side Holes	100 cm	5	H749 16391146 2	H749 16599146 2
 <p>Coronary Bypass</p>		LCB	100 cm	5	H749 16391195 2	H749 16599195 2
		RCB	100 cm	5	H749 16391190 2	H749 16599190 2
 <p>Internal Mammary</p>		IM	100 cm	5	H749 16391201 2	H749 16599201 2
		IM	125 cm	5	H749 16391240 2	H749 16599240 2
		IM Tight Curve	100 cm	5	H749 16391202 2	H749 16599202 2
		IMC	100 cm	5	H749 16391203 2	H749 16599203 2



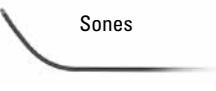
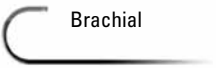


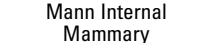
Impulse™

Ventricular Pigtail

	Тип изгиба	Длина	Количество	5F = 1.66 mm Left .047" = 1.2 mm ID Right .045" = 1.14 mm ID	6F = 2.00 mm (.056" = 1.42 mm ID)
	PIG	110 cm	5	H749 1639140 2	H749 1659940 2
	PIG	125 cm	5	H749 16391215 2	H749 16599215 2
	PIG 145	110 cm	5	H749 1639141 2	H749 1659941 2
	PIG 155	110 cm	5	H749 1639142 2	H749 1659942 2

Impulse™

Brachial - Radial Selective

	Тип изгиба	Длина	Количество	5F = 1.66 mm Left .047" = 1.2 mm ID Right .045" = 1.14 mm ID	6F = 2.00 mm (.056" = 1.42 mm ID)
	TIG4		5	H749 16391250 2	H749 16599250 2
	TIG4.5		5	H749 16391251 2	H749 16599251 2
	JIG3.5		5	H749 16391252 2	H749 16599252 2
	JIG4		5	H749 16391253 2	H749 16599253 2
	SON 1	100 cm	5	-	H749 16599161 2
	SON 1 with Side Holes	100 cm	5	H749 16391151 2	H749 16599151 2
	SON 2 with Side Holes	80 cm	5	H749 16391152 2	-
	SON 2 with Side Holes	100 cm	5	H749 16391153 2	H749 16599153 2
	CAS 1	100 cm	5	H749 16391171 2	H749 16599171 2
	CAS 2	100 cm	5	H749 16391173 2	H749 16599173 2
	Radial	100 cm	5	H749 16391174 2	H749 16599174 2
	Kimny™	100 cm	5	H749 16391180 2	H749 16599180 2
	MANN IM	90 cm	5	H749 38969632 0	-

Impulse™

Multipack

	Тип изгиба	Длина	Количество	5F = 1.66 mm Left .047" = 1.2 mm ID Right .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 cm	5	H749 16391300 2	H749 16599300 2		
	FL 4, FR 4, PIG 145	100, 100, 110 cm	5	H749 16391301 2	H749 16599301 2		
	FL 4, FR 4, PIG 155	100, 100, 110 cm	5	H749 16391302 2	-		
	FL 4, AR MOD, PIG 145	100, 100, 110 cm	5	H749 16391500 2	H749 16599500 2		
	FL 4, FR 4 MOD, PIG	100, 100, 110 cm	5	H749 16391501 2	H749 16599501 2		
	FL 4, FR 4 MOD, PIG 145	100, 100, 110 cm	5	H749 16391502 2	H749 16599502 2		
	FL 4, FR 3.5, PIG	100, 100, 110 cm	5	-	H749 16599504 2		

Kinetix™ проводник для ЧТКА*

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 39122-01 2	185 cm	прямой	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5
H749 39122-01 J2	185 cm	J-образный	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5
H749 39122-02 2	300 cm	прямой	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5
H749 39122-02 J2	300 cm	J-образный	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5

* Проводник Kinetix: убедитесь в наличии изделия у своего торгового представителя.



Kinetix™ Plus проводник для ЧТКА*

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 39122-03 2	185 cm	прямой	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5
H749 39122-03 J2	185 cm	J-образный	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5
H749 39122-04 2	300 cm	прямой	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5
H749 39122-04 J2	300 cm	J-образный	Нитиноловая гильза Micro-cut	Средняя	Гибрид	2 cm	5

* Убедитесь в наличии изделия у своего торгового представителя.



ChoICE™ Гибкий

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 1213201 M2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213201 MJ2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213201 2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213201 J2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211601 2	300 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211601 J2	300 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5



PT²™ LS

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 3893101 2	185 cm	прямой	Полимерный	Малая	Гидрофильное	2 cm	5
H749 3893101 J2	185 cm	J-образный	Полимерный	Малая	Гидрофильное	2 cm	5
H749 3893102 2	300 cm	прямой	Полимерный	Малая	Гидрофильное	2 cm	5
H749 3893102 J2	300 cm	J-образный	Полимерный	Малая	Гидрофильное	2 cm	5



PT²™ MS

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 3893103 2	185 cm	прямой	Полимерный	Средняя	Гидрофильное	2 cm	5
H749 3893103 J2	185 cm	J-образный	Полимерный	Средняя	Гидрофильное	2 cm	5
H749 3893104 2	300 cm	прямой	Полимерный	Средняя	Гидрофильное	2 cm	5
H749 3893104 J2	300 cm	J-образный	Полимерный	Средняя	Гидрофильное	2 cm	5



ChoICE™ Intermediate

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 1213301 M2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213301 MJ2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213301 2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213301 J2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211701 2	300 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211701 J2	300 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5



ChoICE™ Standard

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 1213401 M2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213401 MJ2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213401 2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213401 J2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211801 2	300 cm	прямой	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211801 J2	300 cm	J-образный	Винтовая пружина	Малая	Гидрофильное	2.8 cm	5



ChoICE™ Extra Support

Диаметр: .014" (0.356 mm)

Номер для заказа	Длина	Конфигурация наконечника	Тип наконечника	Жесткость опоры	Покрытие	Непроницаемость наконечника	Кол-во
H749 1213501 M2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Повышенная	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213501 MJ2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Повышенная	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213501 2	182 cm	прямой	Винтовая пружина	Повышенная	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1213501 J2	182 cm	J-образный	Винтовая пружина	Повышенная	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211901 2	300 cm	прямой	Винтовая пружина	Повышенная	Гидрофильное	2.8 cm	5
H749 1211901 J2	300 cm	J-образный	Винтовая пружина	Повышенная	Гидрофильное	2.8 cm	5



FilterWire EZ™ противоэмболическая система

Материал: проводник из нержавеющей стали, платиновая петля с покрытием из нитинола, микропористый фильтр 110 мкм, гибкий наконечник, совместимый с направляющими катетерами 3 см, 6F.

Номер для заказа	Описание	Зона покрытия	Длина	Поперечный профиль	Возвратный профиль
H749 20100399 0	FilterWire EZ™	3.50 - 5.50 mm	190 cm	3.2F / 1.07 mm	4.3F / 1.43 mm
H749 50100150 0	Bent Tip Retrieval Sheath EZ	N / A	150 cm	4.3F / 1.43 mm	4.3F / 1.43 mm
H749 20100400 0	FilterWire EZ™ 300 cm	3.50 - 5.50 mm	300 cm	3.2F / 1.07 mm	4.3F / 1.43 mm

The 190 cm protection wire is compatible with the Boston Scientific AddWire™ Extension Wire.

Устройство раздувания Encore™ 26, манометр 26 ATM (2634 kPa)

Номер для заказа	Модель	Емкость	Количество
H749 0452601 1	Encore™ 26 Inflation Device	20 ml	1
H749 0452605 2	Encore™ 26 Inflation Device	20 ml	5-pack



Набор Encore™ 26, манометр 26 ATM (2634 kPa)

В набор Encore™ 26 Advantage Kit входят Y-образный адаптер GateWay™ Plus™, датчик манометра TD2™, монтажное приспособление и манометр высокого давления Encore™ 26.

Номер для заказа	Модель	Емкость	Количество
H749 0452701 1	Encore™ 26 Advantage Kit	20 ml	1
H749 0452705 2	Encore™ 26 Advantage Kit	20 ml	5-pack



Super Sheath™ 0.889 mm (0.035") compatible

Номер для заказа	ID	Длина	Макс. проводник	В комплект входит	Кол-во
H749 3908601 B1	4F (1.33 mm)	7 cm	0.035" (0.889 mm)	Стилет-катетер, расширитель, проводник	10
H749 3908602 B1	5F (1.67 mm)	7 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908603 B1	6F (2.00 mm)	7 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908604 B1	7F (2.33 mm)	7 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908605 B1	8F (2.67 mm)	7 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908606 B1	9F (3.00 mm)	7 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 1603404 B1	4F (1.33 mm)	11 cm	0.035" (0.889 mm)	Стилет-катетер, расширитель, проводник	10
H749 3908613 B1	5F (1.67 mm)	11 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908614 B1	6F (2.00 mm)	11 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908615 B1	7F (2.33 mm)	11 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908616 B1	8F (2.67 mm)	11 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908617 B1	9F (3.00 mm)	11 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908624 B1	5F (1.67 mm)	25 cm	0.035" (0.889 mm)	Стилет-катетер, расширитель	10
H749 3908625 B1	6F (2.00 mm)	25 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908626 B1	7F (2.33 mm)	25 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908627 B1	8F (2.67 mm)	25 cm	0.035" (0.889 mm)		10
H749 3908628 B1	9F (3.00 mm)	25 cm	0.035" (0.889 mm)		10

Super Sheath™ 0.965 mm (0.038") compatible

Номер для заказа	ID	Длина	Максимальный проводник	В комплект входит	Кол-во
H749 3908629 B1	5F (1.67 mm)	7 cm	0.038" (0.965 mm)	Стилет-катетер, расширитель, проводник	10
H749 3908630 B1	6F (2.00 mm)	7 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 3908631 B1	7F (2.33 mm)	7 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 3908632 B1	8F (2.67 mm)	7 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 3908633 B1	9F (3.00 mm)	7 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603505 B1	5F (1.67 mm)	11 cm	0.038" (0.965 mm)	Стилет-катетер, расширитель, проводник	10
H749 1603506 B1	6F (2.00 mm)	11 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603507 B1	7F (2.33 mm)	11 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603508 B1	8F (2.67 mm)	11 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603509 B1	9F (3.00 mm)	11 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603705 B1	5F (1.67 mm)	25 cm	0.038" (0.965 mm)	Стилет-катетер, расширитель	10
H749 1603706 B1	6F (2.00 mm)	25 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603707 B1	7F (2.33 mm)	25 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603708 B1	8F (2.67 mm)	25 cm	0.038" (0.965 mm)		10
H749 1603709 B1	9F (3.00 mm)	25 cm	0.038" (0.965 mm)		10

Flextome™ Режущий баллон™

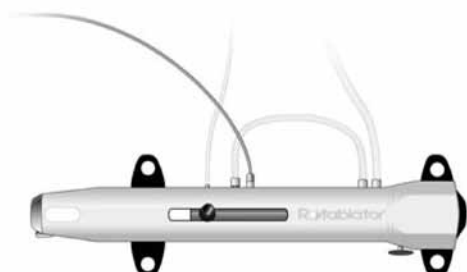
Номер для заказа	Длина / Диаметр	Число атеротомесов	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва	Макс. рекомендованный проводник
H749 RB420006 0	6 mm / 2.00 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB422506 0	6 mm / 2.25 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB425006 0	6 mm / 2.50 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB427506 0	6 mm / 2.75 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB430006 0	6 mm / 3.00 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB432506 0	6 mm / 3.25 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB435006 0	6 mm / 3.50 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB437506 0	6 mm / 3.75 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB440006 0	6 mm / 4.00 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB420010 0	10 mm / 2.00 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB422510 0	10 mm / 2.25 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB425010 0	10 mm / 2.50 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB427510 0	10 mm / 2.75 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB430010 0	10 mm / 3.00 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB432510 0	10 mm / 3.25 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB435010 0	10 mm / 3.50 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB437510 0	10 mm / 3.75 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB440010 0	10 mm / 4.00 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB420015 0	15 mm / 2.00 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB422515 0	15 mm / 2.25 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB425015 0	15 mm / 2.50 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB427515 0	15 mm / 2.75 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB430015 0	15 mm / 3.00 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB432515 0	15 mm / 3.25 mm	3	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB435015 0	15 mm / 3.50 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB437515 0	15 mm / 3.75 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)
H749 RB440015 0	15 mm / 4.00 mm	4	6 ATM (608kPa)	12 ATM (1216kPa)	.014" (0.36 mm)

ШКАЛА РАСТЯЖИМОСТИ БАЛЛОНОВ

Давление ATM-(kPa)	2.00 mm диаметр	2.25 mm диаметр	2.50 mm диаметр	2.75 mm диаметр	3.00 mm диаметр	3.25 mm диаметр	3.50 mm диаметр	3.75 mm диаметр	4.00 mm диаметр
4.0 (405)	1.99	2.22	2.44	2.69	2.94	3.17	3.40	3.61	3.89
5.0 (507)	2.01	2.24	2.46	2.72	2.98	3.21	3.44	3.67	3.95
6.0 (608) номинальное давление	2.03	2.26	2.49	2.75	3.01	3.26	3.48	3.72	4.01
7.0 (709)	2.05	2.29	2.51	2.77	3.04	3.31	3.53	3.76	4.06
8.0 (811)	2.08	2.32	2.54	2.80	3.08	3.35	3.56	3.80	4.10
9.0 (91)	2.10	2.34	2.56	2.82	3.10	3.38	3.59	3.83	4.14
10.0 (1013)	2.11	2.36	2.58	2.84	3.12	3.41	3.62	3.86	4.17
11.0 (1115)	2.13	2.38	2.60	2.86	3.15	3.44	3.65	3.89	4.20
12.0 (1216) RBP	2.14	2.40	2.62	2.88	3.17	3.47	3.68	3.91	4.23

Модуль RotaLink™ Advancer

Номер для заказа	Описание
H802 22782001 A0	RotaLink™ Advancer



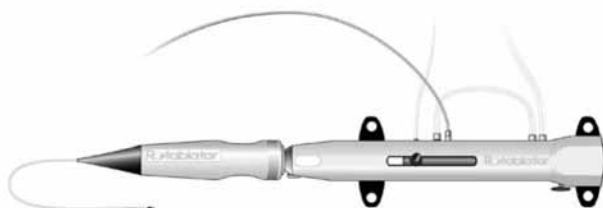
Сверло RotaLink™

Номер для заказа	Длина	Размер сверла
H802 22768002 0	135 cm	1.25 mm
H802 22768003 0	135 cm	1.50 mm
H802 22768004 0	135 cm	1.75 mm
H802 22768005 0	135 cm	2.00 mm
H802 22768015 0	135 cm	2.15 mm
H802 22768006 0	135 cm	2.25 mm
H802 22768016 0	135 cm	2.38 mm
H802 22768007 0	135 cm	2.50 mm



RotaLink™ Plus (Модуль Advancer и Сверло)

Номер для заказа	Длина	Размер сверла
H749 23631002 0	135 cm	1.25 mm
H749 23631003 0	135 cm	1.50 mm
H749 23631004 0	135 cm	1.75 mm
H749 23631005 0	135 cm	2.00 mm
H749 23631015 0	135 cm	2.15 mm
H749 23631006 0	135 cm	2.25 mm
H749 23631016 0	135 cm	2.38 mm
H749 23631007 0	135 cm	2.50 mm



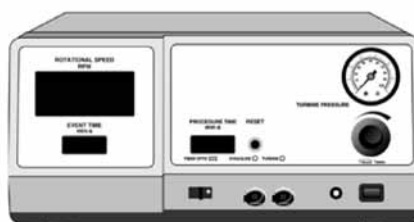
RotaWire™

Order Number Multipack 5	Описание	Длина	Длина наконечника	Макс. диаметр	Кол-во
H802 22824002 2	RotaWire™ Floppy w / WireClip™ Torquer	330 cm	2.2 cm	.014" (0.36 mm)	5-pack
H802 23239001 2	RotaWire™ Extra Support w / WireClip™ Torquer	330 cm	2.8 cm	.014" (0.36 mm)	5-pack



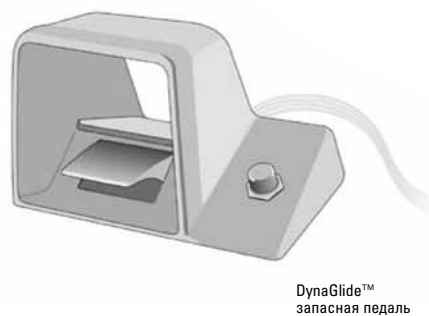
Консоли Rotablator™

Номер для заказа	Модель
H802 22020038 1	Rotablator™ Console 220-240V (European)
H802 22020036 1	Rotablator™ Console 220-240V (TUV)



Комплектующие

Номер для заказа	Описание
H802 22196003 2	WireClip™ Torquer (5-pack)
H802 21600003 1	15" Air Supply Hose Replacement
H802 22436002 1	DynaGlide™ Foot Pedal Replacement



CrossBoss™ & Stingray™ LP

Coronary Crossing and Re-Entry Devices

Номер для заказа	Описание	
H749 M2000B 0	CrossBoss™ Coronary Crossing Catheter	
H749 393130SR 0	Stingray™ LP	Training Required
H749 M3004B 0	Stingray™ Guidewire, 300 cm	Training Required
H749 M3012B 0	Stingray™ Guidewire, 185 cm	Training Required
H749 M3010B 0	Stingray™ Guidewire Extension	Training Required



3 ВСУЗИ

OptiCross™

катетер для внутривенного ультразвукового исследования

Номер для заказа	Описание	Полезная длина	Совместимость с катетерами
H749 51812 0	OptiCross™ 40Mhz Coronary Imaging Catheter	135 cm	5F (1.6 mm)



iLab™ Cart System

Номер для заказа	Описание
по запросу	iLab 220v / Cart*
по запросу	iLab 240v / Cart*



Boston Scientific

Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

Boston Scientific International SA
Parc Val Saint Quentin - Bâtiment H
78960 Voisins-le-Bretonneux - France
+33 1 39 30 97 00

Московское представительство
частной компании с ограниченной ответственностью «Бостон Сэйнтифик Интернэйшенл Б.В.» (Нидерланды)
125315. г. Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корп. 2
Тел.: +7 495 780 43 30
Info-Russia@bsci.com

Все торговые марки являются собственностью их владельцев. ВНИМАНИЕ: закон США запрещает продажу этих инструментов лично или по заказу врача.
Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по использованию должны находиться в упаковке с продуктом, поставляемой с каждым устройством.
Информация предназначена только для стран, где продукция зарегистрирована.

© 2016 Boston Scientific Corporation
или филиалы. Все права защищены.