

От Уверенности к Доверию
From Confidence to Trust



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Интродьюсер • Проводник • Катетер • Баллонный катетер • Аксессуары



ОБ APT MEDICAL

APT Medical, ведущий производитель и поставщик медицинских устройств для ЭФИ и сосудистых вмешательств, стремится развивать область интервенционной медицины, используя технологии и инновации.

С момента своего основания в 2002 году APT Medical постоянно инвестирует в исследования и разработки, которые заложили основу для ее успеха в устойчивом расширении технологий и увеличении доли рынка. APT Medical сотрудничает с клиницистами, больницами и университетами для разработки инновационных продуктов и решений, которые позволяют клиницистам улучшать уход за пациентами.

Растущий портфель продуктов APT Medical охватывает электрофизиологию, кардиологию, периферические и нейрооперации, что постоянно вселяет в клиницистов уверенность в решении клинических проблем; помня об инновациях, APT Medical руководствуется своим видением - быть лидером в области интервенционных вмешательств, защищая при этом здоровье человечества.

СОДЕРЖАНИЕ

Интродьюсер

- Braidin™ Комплект интродьюсера 2
- Braidin ® L направляющий интродьюсер 3

Проводник

- Blackeel™ Гидрофильный Проводник 5

Катетер

- Angiopointer™ Гидрофильный ангиографический катетер 6
- March™ Проводниковый катетер 7
- Expressman™ Удлинитель проводникового катетера 8
- Elong™ Микрокатетер 9
- Sniffer™ Аспирационный катетер 11

Баллонный катетер

- CONQUEROR™ Баллонный катетер для ЧКВ 12
- CONQUEROR™ NC Баллонный катетер для ЧКВ 13

Аксессуары

- Индефлятор 14
- Y-образный коннектор 14

Braidin™

Комплект интродьюсера

ТОНКИЙ И ПРОЧНЫЙ

Гемостатический интродьюсер Braidin™ с оплеткой из металлической сетки отличается более тонкой стенкой и меньшим наружным диаметром при сохранении отличной устойчивости к перегибам, помогая вам сделать первый шаг к успеху в трансрадиальных процедурах.



Улучшенный гемостатический клапан

- Для минимизации обратного кровотока и аспирации воздуха.

Беспрепятственное и легкое введение

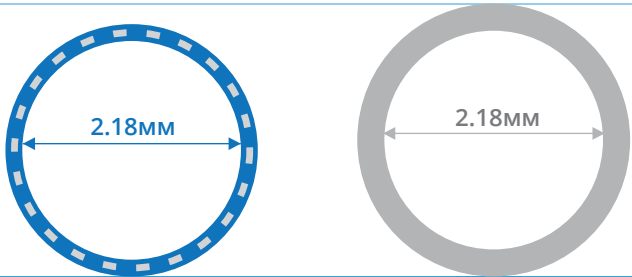
- Гладкий конический переход снижает сопротивление проколам и вероятность осложнений.
- Обеспечивает легкое введение в сосуды.
- Дистальное гидрофильное покрытие для повышения гладкости.

Оплетка из стальной сетки для оптимальной устойчивости к перегибам

- Шафт с оплеткой, обеспечивающий отличную устойчивость к перегибам и очень малый наружный диаметр.
- Специальный интродьюсер Braidin™ 6,5F имеет меньший наружный диаметр, чем обычный интродьюсер 6F, но внутренний диаметр на 0,5F больше.

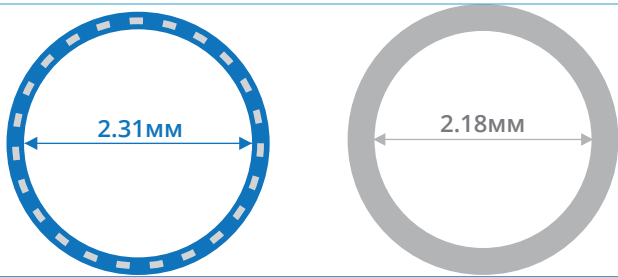
Конструкция с более тонкими стенками и меньшим наружным диаметром

- Конструкция с тонкими стенками уменьшает наружный диаметр оболочки и сводит к минимуму дискомфорт и боль пациента.



Braidin™ 6F

Обычные 6F



Braidin™ 6.5F

Обычные 6F

Создание доступа к хронической тотальной окклюзии через лучевую и дистальную лучевую артерию

- Облегчает гемостаз и позволяет свободно совершать манипуляции руками.
- Значительно снижает частоту осложнений по сравнению с трансфemorальным доступом.
- Повышает комфорт пациентов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Лучевой интродьюсер

Размер, Fr	Игла интродьюсера		Проводник			Интродьюсер без скальпеля			Интродьюсер со скальпелем			
	Металлическая игла	Кончик	Диаметр	Длина		11cm	15cm	Скальпель	7cm	11cm	15cm	Скальпель
4F	21G 40mm	Straight	0.018"	45cm		97040111	97040153	-	970400711	970401111	97040152	11p
5F	21G 40mm	Straight	0.018"	45cm		97050112	97050156	-	970500711	970501111	97050154	11p
6F	21G 40mm	Straight	0.018"	45cm		97060112	97060156	-	970600711	970601111	97060154	11p
6.5F	21G 40mm	Straight	0.018"	45cm		97060113	97060157	-	979600711	979601111	97070152	11p
7F	21G 40mm	Straight	0.018"	45cm		97070111	97070153	-	970700711	970701111	-	11p
8F	21G 40mm	Straight	0.018"	45cm		97080111	-	-	970800711	970801111	-	11p
9F	21G 40mm	Straight	0.018"	45cm		97090111	-	-	970900711	970901111	-	-

Размер, Fr	Игла интродьюсера		Скальпель	Интродьюсер						Интродьюсер с маркером на кончике			
	Венозная канюля			7cm	11cm	15cm	Проводник		25cm	Проводник			
4F	22G	45mm	11P	98040070	98040110	98040150	Straight	0.025"	45cm	98040250	Straight	0.025"	80cm
5F	22G	45mm	11P	98050070	98050110	98050150	Straight	0.025"	45cm	98050250	Straight	0.025"	80cm
6F	22G	45mm	11P	98060070	98060110	98060150	Straight	0.025"	45cm	98060250	Straight	0.025"	80cm
6.5F	22G	45mm	11P	98060071	98060111	98060151	Straight	0.025"	45cm	98060251	Straight	0.025"	80cm
7F	22G	45mm	11P	98070070	98070110	98070150	Straight	0.025"	45cm	98070250	Straight	0.025"	80cm

Размер, Fr	Игла интродьюсера		Скальпель	Интродьюсер					Интродьюсер с маркером на кончике		
	Венозная канюля			7cm	11cm	15cm	Гидрофильный Проводник	25cm	Гидрофильный Проводник		
4F	22G	45mm	11P	860400701	860401101	860401501	Straight 0.025"	45cm	860402502	Straight 0.025"	80cm
5F	22G	45mm	11P	860500701	860501101	860501501	Straight 0.025"	45cm	860502502	Straight 0.025"	80cm
6F	22G	45mm	11P	860600701	860601101	860601501	Straight 0.025"	45cm	860602502	Straight 0.025"	80cm
7F	22G	45mm	11P	860700701	860701101	860701501	Straight 0.025"	45cm	860702502	Straight 0.025"	80cm

Бедренный интродьюсер

Размер, Fr	Игла интродьюсера		Скальпель	Интродьюсер					Интродьюсер с маркером на кончике			
	Металлическая игла			11cm	15cm	Проводник			25cm	Проводник		
4F	18G	70mm	11P	98040111	98040151	3mm J	0.035"	45cm	98040251	3mm J	0.035"	80cm
5F	18G	70mm	11P	98050112	98050152	3mm J	0.038"	45cm	98050252	3mm J	0.038"	80cm
6F	18G	70mm	11P	98060112	98060152	3mm J	0.038"	45cm	98060252	3mm J	0.038"	80cm
7F	18G	70mm	11P	98070111	98070151	3mm J	0.038"	45cm	98070251	3mm J	0.038"	80cm
8F	18G	70mm	11P	98080110	98080150	3mm J	0.038"	45cm	98080250	3mm J	0.038"	80cm
9F	18G	70mm	11P	98090110	98090150	3mm J	0.038"	45cm	98090250	3mm J	0.038"	80cm
10F	18G	70mm	11P	98100110	98100150	3mm J	0.038"	45cm	98100250	3mm J	0.038"	80cm
11F	18G	70mm	11P	98110110	98110150	3mm J	0.038"	45cm	98110250	3mm J	0.038"	80cm
12F	18G	70mm	11P	98120110	98120150	3mm J	0.038"	45cm	98120250	3mm J	0.038"	80cm
14F	18G	70mm	11P	98140110	98140150	3mm J	0.038"	45cm	98140250	3mm J	0.038"	80cm
16F	18G	70mm	11P	98160110	98160150	3mm J	0.038"	45cm	98160250	3mm J	0.038"	80cm
18F	18G	70mm	11P	98180110	98180150	3mm J	0.038"	45cm	98180250	3mm J	0.038"	80cm

Braidin™ L

направляющий интродьюсер

Интродьюсер Braidin® L унаследовал высочайшее качество гемостатических интродьюсеров APT medical, имеет оплетку и рентгеноконтрастный маркер в структуре shaft, обеспечивая превосходную управляемость, видимость и дополнительную поддержку. Широко используется при периферических вмешательствах и процедурах на венах.



Трехслойная структура



Гладкий переход между дилататором и shaft

- Для беспрепятственного прохождения и легкого введения

Трехпозиционный кран

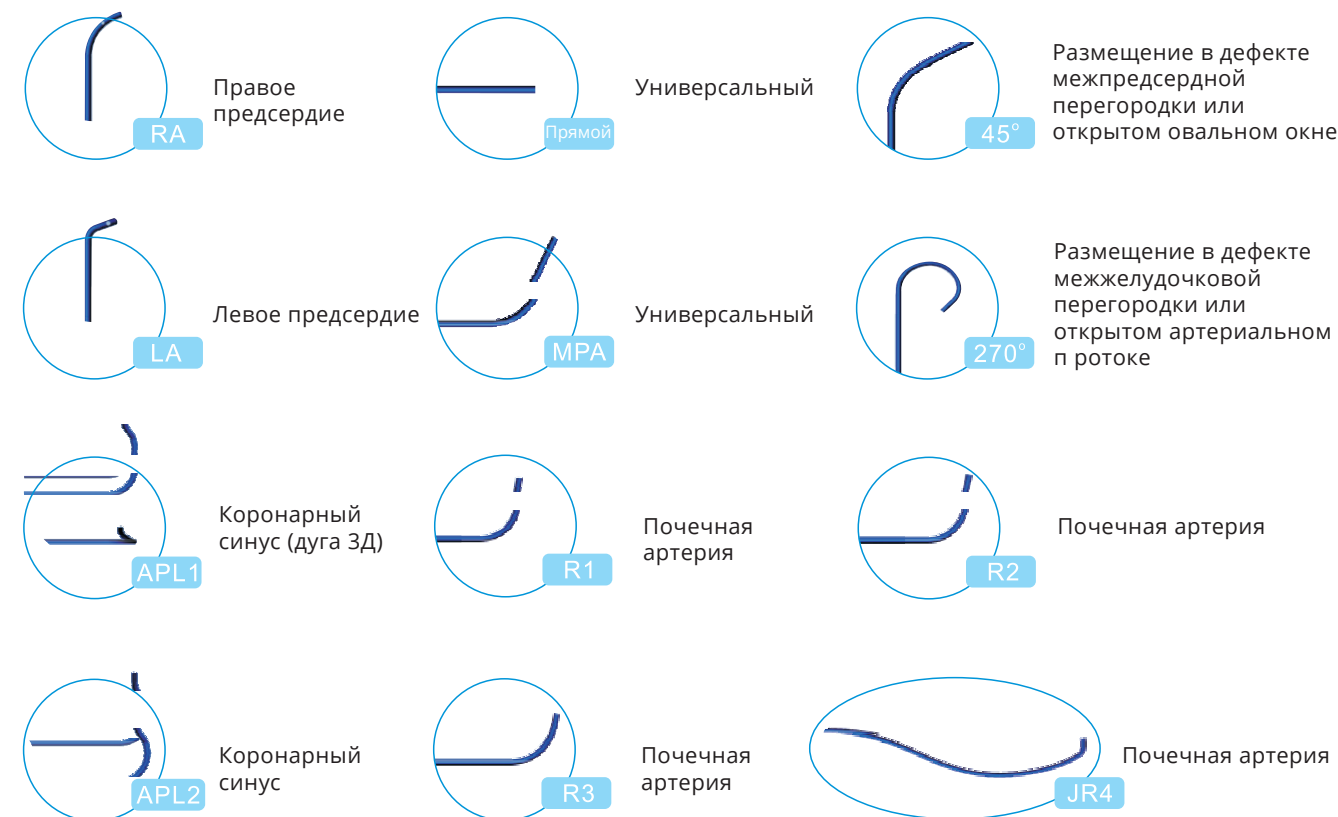
Двойные боковые отверстия

- Сводят к минимуму кавитацию

Атравматический наконечник

- Закругленный наконечник дилатора предотвращает повреждение сосудов

Доступно несколько вариантов изгибов для различных клинических потребностей



* Двойные отверстия для определенных дуг.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Дуга	Длина	4F	5F	5.5F	6F	6.5F	7F	8F	9F	Проводник	Тип проводника
Straight	45cm	950404511	950504511	-	950604511	-	950704511	950804511	-	-	-
	50cm	890405001	890505001	890505008	890605001	890605008	890705001	-	-	2mm J, 0.025" ×150cm	Hydrophilic
	50cm	-	890505000	890505007	890605000	890605007	890705000	890805000	890905000	3mm J, 0.038" ×150cm	Hydrophilic
	50cm	890405000	-	-	-	-	-	-	-	3mm J, 0.035" ×150cm	Hydrophilic
	70cm	950407015	950507015	959507015	950607015	959607015	950707015	950807015	950907015	-	-
	70cm	-	950507021	959507021	950607021	959607021	950707021	950807021	950907021	3mm J, 0.038" ×150cm	-
	90cm	950409020	950509020	-	950609020	-	950709020	950809020	950909020	-	-
	90cm	-	890509001	890509003	890609001	890609003	890709001	-	-	2mm J, 0.025" ×180cm	Hydrophilic
	90cm*	-	98050904	98050905	98060904	98060905	98070902	98080902	-	3mm J, 0.025" ×150cm	Metal
	90cm	95040900	95050900	95050901	95060900	95060901	95070900	95080900	-	3mm J, 0.025" ×150cm	Metal
	90cm	-	950509022	959509022	950609022	959609022	950709022	950809022	950909022	3mm J, 0.038" ×180cm	Metal
	90cm	-	890509000	890509002	890609000	890609002	890709000	890809000	890909000	3mm J, 0.038" ×180cm	Hydrophilic

* Оснащено иглой 22G, длиной 45 мм и скальпелем 11P

Дуга	Длина	10F	12F	14F	16F	18F	Проводник	Тип проводника
Прямой	50cm	891005000	891205000	891405000	891605000	891805000	3mm J, 0.038" ×150cm	Гидрофильный
	70cm	951007015	951207015	951407015	951607015	951807015	-	-
	70cm	951007021	951207021	951407021	951607021	-	-	-
	90cm	951009020	951209020	951409020	951609020	951809020	-	-
	90cm	951009022	951209022	951409022	951609022	951809022	3mm J, 0.038" ×180cm	Металл
	90cm	891009000	891209000	891409000	891609000	891809000	3mm J, 0.038" ×180cm	Гидрофильный

Дуга	Длина	5F	6F	6.5F	7F	8F	8.5F	10F	12F	Проводник	Тип проводника
HS	45cm	950504512	950604512	-	950704512	950804512	-	-	-	-	-
Lima	45cm	950504514	950604514	-	950704514	950804514	-	-	-	-	-
MPA	45cm	950504510	950604510	-	950704510	950804510	-	-	-	-	-
RDC	45cm	950504513	950604513	-	950709413	950804513	-	-	-	-	-
T2	45cm	-	890604500	-	890704500	890804500	-	-	-	2mm J, 0.025" ×150cm	Гидрофильный
MPA	50cm	-	95060507	95060509	95070507	-	-	-	-	3mm J, 0.032" ×150cm	Металл
MPA	50cm	-	890605003	890605010	890705003	-	-	-	-	3mm J, 0.035" ×150cm	Гидрофильный
JR4	50cm	-	890605002	890605009	890705002	-	-	-	-	3mm J, 0.035" ×150cm	Гидрофильный
JR4	50cm	-	95060506	95060508	95070506	-	-	-	-	3mm J, 0.032" ×150cm	Металл
R1	50cm	95050502	95060505	95060504	95070508	-	-	-	-	3mm J, 0.032" ×150cm	Металл
R2	50cm	95050503	95060503	95060502	95070509	-	-	-	-	3mm J, 0.032" ×150cm	Металл
R3	50cm	95050504	95060501	95060500	95070505	-	-	-	-	3mm J, 0.032" ×150cm	Металл
R1	50cm	890505004	890605004	890605011	890705004	-	-	-	-	3mm J, 0.035" ×150cm	Гидрофильный
R2	50cm	890505005	890605005	890605012	890705005	-	-	-	-	3mm J, 0.035" ×150cm	Гидрофильный
R3	50cm	890505006	890605006	890605013	890705006	-	-	-	-	3mm J, 0.035" ×150cm	Гидрофильный
T2	60cm	-	890606000	-	890706000	890806000	-	891006000	891206000	3mm J, 0.032" ×150cm	Гидрофильный
LA	62cm	-	-	-	-	95080628	95080629	-	-	3mm J, 0.032" ×180cm	Металл
LA	62cm	-	-	-	-	95080621	95080626	-	-	-	-
LA	62cm	-	-	-	-	890806201	890806204	-	-	3mm J, 0.038" ×150cm	Гидрофильный
RA	62cm	-	-	-	-	95080624	95080622	-	-	3mm J, 0.032" ×180cm	Металл
RA	62cm	-	-	-	-	95080620	95080625	-	-	-	-
RA	62cm	-	-	-	-	890806200	890806203	-	-	3mm J, 0.038" ×150cm	Гидрофильный
LA	80cm	-	-	-	-	890808000	890808002	-	-	3mm J, 0.038" ×180cm	Гидрофильный
MPA	90cm	950509016	950609016	-	950709016	950809016	-	-	-	-	-
HS	90cm	950509017	950609017	-	950709017	950809017	-	-	-	-	-
RDC	90cm	950509018	950609018	-	950709018	950809018	-	-	-	-	-
Lima	90cm	950509019	950609019	-	950709019	950809019	-	-	-	-	-

Дуга	Длина	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	12F	14F	16F	18F
45°	85cm	95040851	95050851	95060851	95070851	95080851	95090851	95100851	95120851	95140851	-	-
270°		95040850	95050850	95060850	95070850	95080850	95090850	95100850	95120850	95140850	-	-

• без проводника



Blackeel™

Гидрофильный Проводник

ОТЛИЧНОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

Гидрофильный Проводник Blackeel™ с мягким и атравматичным кончиком и полимером с включением вольфрама даёт превосходную эластичность, устойчивость к перегибам, контроль вращения и хорошую видимость. Стойкое гидрофильное покрытие обеспечивает низкое трение при прохождении извитых сосудов.



Доступны различные формы кончиков для минимизации риска перфорации



изгиб J

Специальная J-образный изгиб с атравматичным кончиком для предотвращения повреждения сосудов



изгиб А

Направленный кончик, облегчающий доступ в боковую ветвь



Прямой

Для стандартного применения

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал сердечника	Нитинол
Диаметр	0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"
Длина	120см, 150см, 180см, 220см, 260см
изгиб	A, S, R1,5 ммJ, R3 ммJ
Уровень поддержки	Стандартный, жесткий

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Дуга	Длина	0.018"/стандартный	0.025"/стандартный	0.032"/стандартный	0.035"/стандартный	0.038"/стандартный
A	120cm	10A11812	10A12512	10A13212	10A13512	10A13812
	150cm	10A11815	10A12515	10A13215	10A13515	10A13815
	180cm	10A11818	10A12518	10A13218	10A13518	10A13818
	260cm	10A11826	10A12526	10A13226	10A13526	10A13826
S	120cm	10S11812	10S12512	10S13212	10S13512	10S13812
	150cm	10S11815	10S12515	10S13215	10S13515	10S13815
	180cm	10S11818	10S12518	10S13218	10S13518	10S13818
	260cm	10S11826	10S12526	10S13226	10S13526	10S13826
R1.5mmJ	120cm	10J1181215	10J1251215	10J1321215	10J1351215	10J1381215
	150cm	10J1181515	10J1251515	10J1321515	10J1351515	10J1381515
	180cm	10J1181815	10J1251815	10J1321815	10J1351815	10J1381815
	260cm	10J1182615	10J1252615	10J1322615	10J1352615	10J1382615
R3mmJ	120cm	10J1181230	10J1251230	10J1321230	10J1351230	10J1381230
	150cm	10J1181530	10J1251530	10J1321530	10J1351530	10J1381530
	180cm	10J1181830	10J1251830	10J1321830	10J1351830	10J1381830
	260cm	10J1182630	10J1252630	10J1322630	10J1352630	10J1382630

Дуга	Длина	0.018"/жесткий	0.025"/жесткий	0.032"/жесткий	0.035"/жесткий	0.038"/жесткий
A	150cm	-	10A22515	10A23215	10A23515	10A23815
	180cm	-	10A22518	10A23218	10A23518	10A23818
	260cm	-	-	-	10A23526	10A23826
S	150cm	-	-	-	10S23515	10S23815
	180cm	-	-	-	10S23518	10S23818
	260cm	-	-	-	10S23526	10S23826

Запатентованное гидрофильное покрытие



Полиуретан + вольфрам

Конический нитиноловый сердечник

Мягкий атравматический наконечник

Высокая производительность для различных вариантов применения

» Отличный контроль вращения

Эластичный материал и встроенная конструкция позволяют реагировать на Крутящий момент 1:1, обеспечивая быстрый доступ проводника в целевой сосуд.

» Улучшенная видимость

Полимер с включением вольфрама обеспечивает улучшенную видимость под рентгеновскими лучами и точное размещение.

» Высокая стойкость и скольжение

Запатентованное гидрофильное покрытие обеспечивает надежный и беспрепятственный доступ даже в извилистые сосуды.

» Мягкий и атравматичный кончик

Коническая конструкция позволяет проводить мягкий и атравматичный наконечник через извилистые анатомические структуры.

Angiopointer™

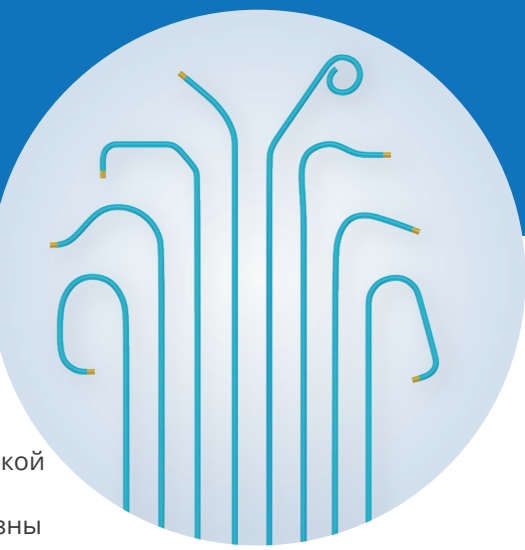
Гидрофильный ангиографический катетер

УЛУЧШАЕТ КОНТРОЛЬ И ГЛАДКОСТЬ В ВАШИХ ПОВСЕДНЕВНЫХ ПРОЦЕДУРАХ

Гидрофильный ангиографический катетер Angiopointer™ предназначен для коронарной и периферической ангиографии и обладает превосходной управляемостью, низким трением и оплеткой в конструкции, обеспечивающей большой внутренний просвет и высокую скорость потока, а также различными вариантами кривизны кончика для различных процедур и анатомических структур для удовлетворения потребностей вашей повседневной практики.

Постепенное повышение мягкости shaft

- Максимальная гибкость в извитых сосудах.
- Обеспечивает хорошую управляемость и проходимость.



Мягкий и атравматичный кончик

- Круглый и мягкий наконечник снижает раздражение стенки сосуда.
- беспечивает хорошую визуализацию при рентгеноскопии.

Гидрофильное покрытие

- Стойкое покрытие и низкое трение для плавного введения и снижения вероятности травмы сосуда.
- Обеспечивает плавное прохождение катетера и стабильную инъекцию контрастного вещества.

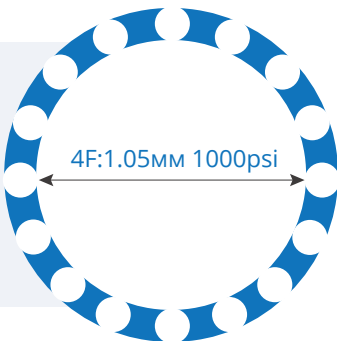
- Наружный Пекбакс

 - Мягкий материал для минимизации повреждений с осудов
- Средний Оплетка из нержавеющей стали
- Внутренний Нейлон

 - Гладкая внутренняя поверхность

Оплетка из стальной сетки

- Обеспечивает превосходный контроль вращения.
- Обеспечивает баланс между гибкостью и устойчивостью к перегибам.
- Обеспечивает большой просвет для более высокой скорости потока.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Дуга (Без Боковые отверстия)	4F			5F			6F		
	80cm	100cm	125cm	80cm	100cm	125cm	80cm	100cm	125cm
3DRC	-	11410026	-	-	11510027	-	-	11610027	-
AL I	-	11410023	-	-	11510024	-	-	11610024	-
AL II	-	11410024	-	-	11510025	-	-	11610025	-
AL III	-	11410025	-	-	11510026	-	-	11610026	-
AR MOD	-	11410020	-	-	11510021	-	-	11610021	-
AR MOD II	-	11410022	-	-	11510023	-	-	11610023	-
AR MOD I	-	11410021	-	-	11510022	-	-	11610022	-
COBRA1	11408027	7740100100	7740125102	11508028	7750100100	7750125102	11608028	7760100100	7760125102
COBRA2	11408028	7740100108	7740125110	11508029	7750100108	7750125110	11608029	7760100108	7760125110
COBRA3	11408029	7740100116	7740125118	11508030	7750100116	7750125118	11608030	7760100116	7760125118
HEADHUNTER1	-	11410033	-	-	11510034	-	11608034	7760100134	-
HEADHUNTER2	-	11410034	-	-	11510035	-	11608035	7760100136	-
HEADHUNTER3	-	11410035	-	-	11510036	-	11608036	7760100137	-
HEADHUNTER5	-	11410036	-	-	11510037	-	11608037	7760100138	-
HEADHUNTER6	-	11410037	-	-	11510038	-	11608038	7760100139	-
MPA	-	11410018	7740125053	-	11510019	7750125053	-	11610019	7760125053
MPB	-	7740100059	7740125061	-	7750100059	7750125061	-	7760100059	7760125061
RH	11408038	-	-	11508039	-	-	11608039	-	-
RLG	-	7740100152	-	-	7750100152	-	-	7760100152	-
RS	7740080153	-	-	7750080153	-	-	7760080153	-	-
SIM1	11408030	7740100090	-	11508031	7750100090	-	11608031	7760100090	-
SIM2	11408031	7740100092	-	11508032	7750100092	-	11608032	7760100092	-
SIM3	11408032	7740100094	-	11508033	7750100094	-	11608033	7760100094	-
TIG	-	11410010	-	-	11510010	-	-	11610010	-
Vertebral	-	7740100044	-	-	7750100044	-	-	7760100044	-
VTK	-	7740100140	7740125141	-	7750100140	7750125141	-	7760100140	7760125141
IM	-	7740100150	-	-	7750100150	-	-	7760100150	-

Дуга (Без Боковые отверстия)	4F			5F			6F		
	70cm	100cm	130cm	70cm	100cm	130cm	70cm	100cm	130cm
JL3.5	-	11410005	7740130156	-	11510005	7750130156	-	11610005	7760130156
JL4	-	11410006	7740130159	-	11510006	7750130159	-	11610006	7760130159
JL4.5	-	11410008	7740130162	-	11510008	7750130162	-	11610008	7760130162
JL5	-	11410009	7740130165	-	11510009	7750130165	-	11610009	7760130165
JR3.5	-	11410001	7740130171	-	11510001	7750130171	-	11610001	7760130171
JR4	-	11410002	11413003	-	11510002	11513003	-	11610002	11613003
JR5	-	11410004	7740130177	-	11510004	7750130177	-	11610004	7760130177
Yashiro	7740070148	-	-	7750070148	-	-	7760070148	-	-

Дуга (Без Боковые отверстия)	4F			5F			6F		
	80cm	100cm	120cm	80cm	100cm	120cm	80cm	100cm	120cm
Прямой	7740080004	11410039	7740120010	7750080004	7750100006	7750120010	7760080004	7760100006	7760120010

Дуга	4F			5F			6F			Боковые отверстия
	100cm	110cm	130cm	100cm	110cm	130cm	100cm	110cm	130cm	
TIG	11410040	11411011	-	11510040	11511011	-	11610040	11611011	-	1
PIG	-	11411012	11413013	-	11511012	11513013	-	11611012	11613013	6
PIG-145°	-	11411015	11413016	-	11511015	11513016	-	11611015	11613016	6
PIG-155°	-	11411017	7740130037	-	11511017	7750130037	-	11611017	7760130037	6
PIG	-	7740110021	11413014	-	11511014	7750130022	-	11611014	7760130022	8
PIG-145°	-	7740110031	7740130032	-	11511018	7750130032	-	11611018	7760130032	8
PIG-155°	-	7740110041	7740130042	-	7750110041	7750130042	-	7760110041	7760130042	8

Дуга	4F		5F		6F		Боковые отверстия
	100cm	125cm	100cm	125cm	100cm	125cm	
MPA	7740100050	7740125052	7750100050	7750125052	7760100050	7760125052	2
MPA2	11410019	-	11510020	-	11610020	-	2
MPB	7740100058	7740125060	7750100058	7750125060	7760100058	7760125060	2

Дуга	4F			5F			6F			Боковые отверстия
	80cm	100cm	120cm	80cm	100cm	120cm	80cm	100cm	120cm	
Прямой	7740080003	7740100005	7740120009	7750080003	7750100005	7750120009	7760080003	7760100005	7760120009	6

March™

Проводниковый катетер

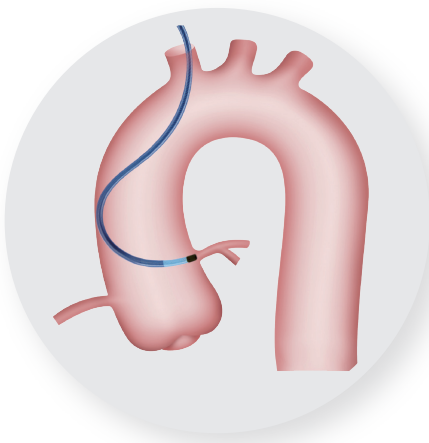
Проводниковый катетер March™ сочетает в себе превосходную крутящую способность и дополнительную поддержку за счет плетеной структуры и полимерного материала. При этом мягкий наконечник и конструкция с большим просветом обеспечивают больше свободного пространства для манипуляций.

Мягкий рентгеноконтрастный кончик

- Уменьшенные слои наконечника обеспечивают мягкость и безопасность.

Оптимальная дополнительная поддержка

- Полимерный материал с плетеной структурой обеспечивает отличную устойчивость к перегибам, поддержку и реакцию на скручивание.



Запатентованная полимерная смесь

Обмотка из нержавеющей стали

Тэфлон

Мягкий наконечник

Конструкция с большим просветом

6F: 0.071"

- Оплетка из плоской проволоки обеспечивает большой просвет.
- Обеспечивает беспрепятственный проход для нескольких различных устройств.

	5F	6F	7F
Внутренний диаметр (дюйм/мм)	0,058" / 1,47 мм	0,071" / 1,80 мм	0,081" / 2,06 мм
Наружный диаметр (дюйм/мм)	0,069" / 1,75 мм	0,0815" / 2,07 мм	0,093" / 2,36 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

изгиб	наконечник	5F (100см)	6F (100см)	6.5F (100см)	7F (100см)	8F (100см)
Extra Back-up Left	ABU3.0	53510096	53610094	53210094	53710094	53810094
Extra Back-up Left	ABU3.25	53510098	53610096	53210096	-	-
Extra Back-up Left	ABU3.5	535100100	53610098	53210098	53710096	53810096
Extra Back-up Left	ABU3.75	535100102	536100100	532100100	53710098	53810098
Extra Back-up Left	ABU4.0	535100104	536100102	532100102	537100100	538100100
Extra Back-up Left	XB3.0	53510004	53610001	53210004	53710004	53810004
Extra Back-up Left	XB3.5	53510008	53610002	53210008	53710008	53810008
Extra Back-up Left	XB4.0	53510012	53610003	53210012	53710012	53810012
Judkins Left	JL3.0	53510016	53610022	53210016	53710016	53810016
Judkins Left	JL3.5	53510020	53610004	53210020	53710020	53810020
Judkins Left	JL4.0	53510024	53610005	53210024	53710024	53810024
Judkins Left	JL4.5	53510028	53610006	53210028	53710028	53810028
Judkins Left	JL5.0	53510032	53610007	53210032	53710032	53810032
Judkins Right	JR3.0	53510036	53610023	53210036	53710036	53810036
Judkins Right	JR3.5	53510040	53610008	53210040	53710040	53810040
Judkins Right	JR4.0	53510044	53610009	53210044	53710044	53810044
Judkins Right	JR4.5	53510048	53610010	53210048	53710048	53810048
Judkins Right	JR5.0	53510052	53610011	53210052	53710052	53810052
Amplatz Left	AL1	53510056	53610012	53210056	53710056	53810056
Amplatz Left	AL2	53510060	53610013	53210060	53710060	53810060
Amplatz Left	AL3	53510064	53610014	53210064	53710064	53810064
Amplatz Right	AR	53510068	53610015	53210068	53710068	53810068
Amplatz Right	AR1	53510072	53610016	53210072	53710072	53810072
Multipurpose	MPA	53510084	53610019	53210084	53710084	53810084
Multipurpose	MPB	53510088	53610021	53210088	53710088	53810088

изгиб (с боковыми отверстиями)	наконечник	5F (100см)	6F (100см)	6.5F (100см)	7F (100см)	8F (100см)
Extra Back-up Left	ABU3.0	53510095	53610093	53210093	53710093	53810099
Extra Back-up Left	ABU3.25	53510097	53610095	53210095	-	-
Extra Back-up Left	ABU3.5	53510099	53610097	53210097	53710095	53810093
Extra Back-up Left	ABU3.75	535100101	53610099	53210099	53710097	53810095
Extra Back-up Left	ABU4.0	535100103	536100101	532100101	53710099	53810097
Extra Back-up Left	XB3.0	53510002	53610026	53210002	53710002	53810002
Extra Back-up Left	XB3.5	53510006	53610028	53210006	53710006	53810006
Extra Back-up Left	XB4.0	53510010	53610031	53210010	53710010	53810010
Judkins Left	JL3.0	53510014	53610034	53210014	53710014	53810014
Judkins Left	JL3.5	53510018	53610037	53210018	53710018	53810018
Judkins Left	JL4.0	53510022	53610040	53210022	53710022	53810022
Judkins Left	JL4.5	53510026	53610043	53210026	53710026	53810026
Judkins Left	JL5.0	53510030	53610046	53210030	53710030	53810030
Judkins Right	JR3.0	53510034	53610049	53210034	53710034	53810034
Judkins Right	JR3.5	53510038	53610052	53210038	53710038	53810038
Judkins Right	JR4.0	53510042	53610055	53210042	53710042	53810042
Judkins Right	JR4.5	53510046	53610058	53210046	53710046	53810046
Judkins Right	JR5.0	53510050	53610061	53210050	53710050	53810050
Amplatz Left	AL1	53510054	53610064	53210054	53710054	53810054
Amplatz Left	AL2	53510058	53610067	53210058	53710058	53810058
Amplatz Left	AL3	53510062	53610070	53210062	53710062	53810062
Amplatz Right	AR	53510066	53610073	53210066	53710066	53810066
Amplatz Right	AR1	53510070	53610076	53210070	53710070	53810070
Multipurpose	MPA	53510082	53610085	53210082	53710082	53810082
Multipurpose	MPB	53510086	53610088	53210086	53710086	53810086

НА ШАГ БЛИЖЕ К УСПЕХУ

Представляем **проводниковый удлинительный катетер Expressman™** со слоем оплетки из нержавеющей стали, быстросменным сегментом 35 см и уникальной **конструкцией с боковыми отверстиями** для усиленной поддержки, плавного введения и, что наиболее важно, обеспечения достаточного антеградного кровотока при работе со сложными поражениями в извилистых сосудах.

Стержень из никель-титанового сплава

Обеспечивает превосходную устойчивость к перегибам

Мягкий рентгеноконтрастный наконечник

Неоплетенный наконечник из мягкого пекса обеспечивает безопасность

Гидрофильное покрытие — 35 см

Снижает сопротивление при продвижении в извитых сосудах

Слой оплетки из стальной сетки

Обеспечивает отличную проходимость и маневренность

Конусная шейка Входное отверстие

Беспрепятственный переход

Конструкция с боковыми отверстиями

Обеспечивает антеградный кровоток

Полностью цельная конструкция обеспечивает более безопасную работу

- Конструкция с двойным сварным швом для более плотного соединения и обеспечения более безопасной транспортировки.

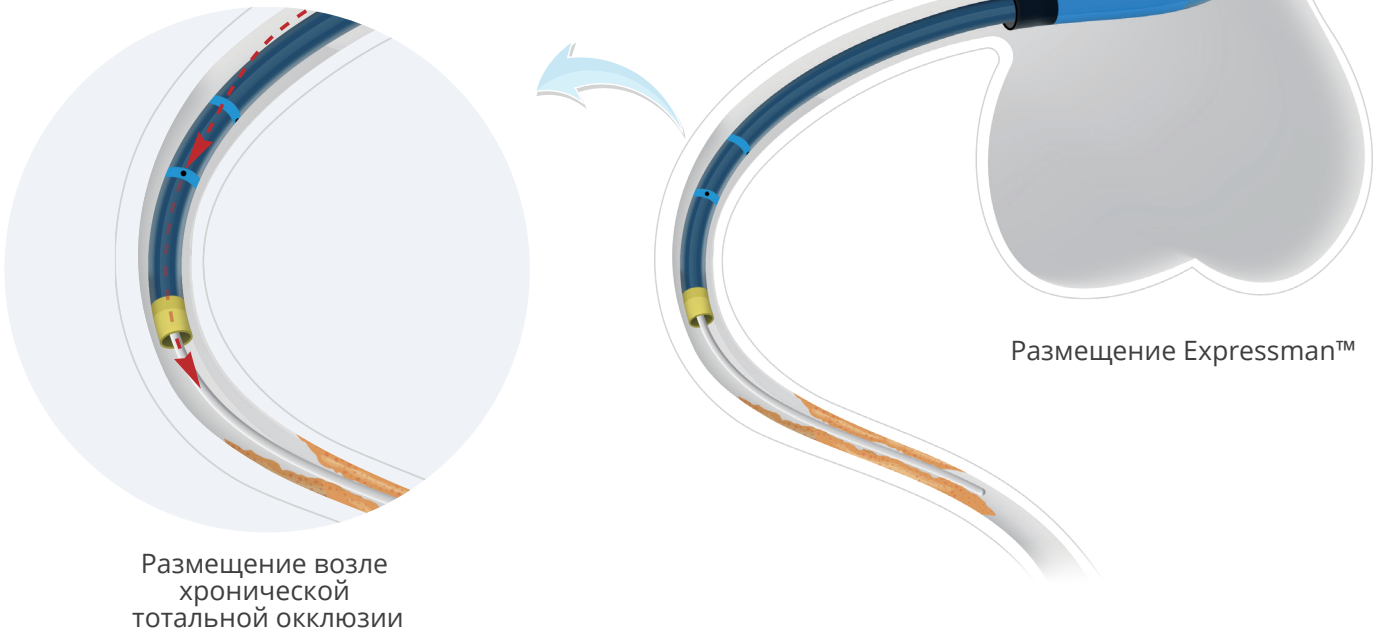
Быстросменная секция 35 см

- Облегчение подачи стента через протяженное поражение.
- Сокращение сопротивления во время подачи.

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С БОКОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ Обеспечивает антеградный кровоток даже в дистальной коронарной артерии

Четыре боковых отверстия, расположенных под углом 90° друг к другу

- Обеспечивает антеградный кровоток при лечении сложных поражений.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Размер, Fr	Эффективная длина (см)	Сегмент для проводника (см)	O.D.	I.D.	Совместимость с направляющим катетером	Боковые отверстия
20505603	5F	150	35	0.067"	0.056"	≥6F (ID≥0.070" /1.78mm)	0
20505604	5F	150	35	0.067"	0.056"	≥6F (ID≥0.070" /1.78mm)	4
20556101	5.5F	150	35	0.072"	0.061"	≥6.5F (ID≥0.075" /1.91mm)	0
20556102	5.5F	150	35	0.072"	0.061"	≥6.5F (ID≥0.075" /1.91mm)	4
20606601	6F*	150	35	0.078"	0.066"	≥7F (ID≥0.081" /2.06mm)	0
20606602	6F*	150	35	0.078"	0.066"	≥7F (ID≥0.081" /2.06mm)	4
20606603	6F	150	35	0.078"	0.066"	≥7F (ID≥0.081" /2.06mm)	0
20606604	6F	150	35	0.078"	0.066"	≥7F (ID≥0.081" /2.06mm)	4

5F**: Внутренний диаметр катетера (I.D.) составляет 0,052".
5F* с проксимальным I.D. катетера 0,058": Дистальный I.D. составляет 0,050"; 0,058" - 5F* - 0,050".
6F* с проксимальным I.D. катетера 0,066": Дистальный I.D. составляет 0,058"; 0,066" - 6F* - 0,058".

ДЛЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ НАВИГАЦИИ В СОСУДАХ

ПРЯМОЙ КОНЧИК 1.7/1.9F

1.7F Оптимизированная конструкция для ретроградного направления к хронической тотальной окклюзии

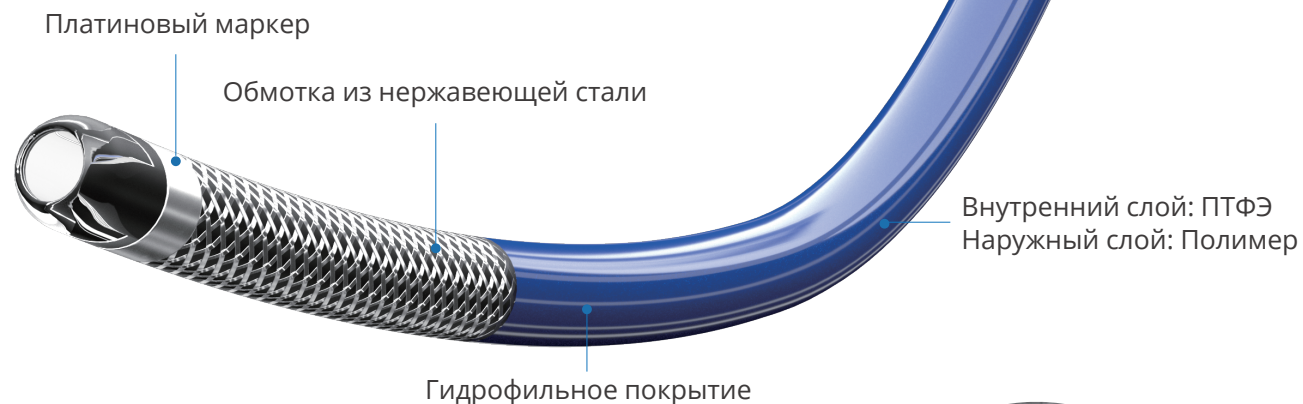
1.9F Предназначен для антеградного и ретроградного направления к хронической тотальной окклюзии

Оптимальная поддержка

- Плетеная структура из нержавеющей стали обеспечивает превосходную поддержку проводника и контроль устройства.
- Внутренний слой из ПТФЭ для минимизации сопротивления при продвижении проводника.

Превосходная проходимость

- Гидрофильное покрытие на дистальной части для плавной подачи даже в сложных анатомических элементах.
- Слегка заостренная форма позволяет легко проходить через сложные поражения.
- Мультидюрометр полимерной трубки обеспечивает плавный переход и гибкость.

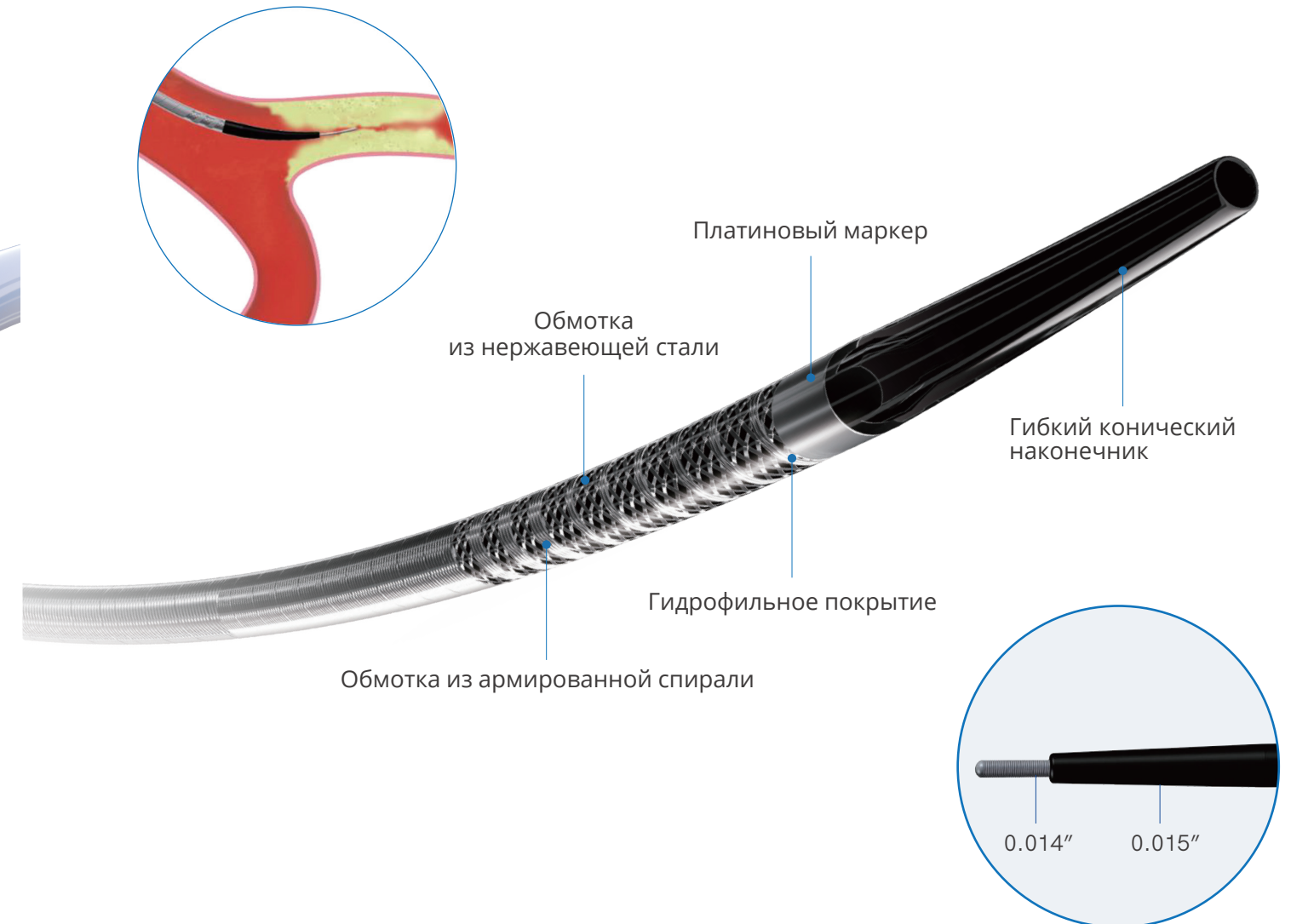


Рентгеноконтрастные маркеры

- Доступны две или три маркерные полосы для четкой визуализации.

конусовидный кончик 2.6F

Оптимизированная конструкция для кальцинированных поражений



Гибкий конический наконечник

- 1,3F в дистальной части для облегчения прохождения через извилистые микроканалы.
- Гибкий наконечник с вольфрамом обеспечивает хорошую видимость и отслеживаемость.
- Плавный переход между наконечником и направителем.

Гибридная структура

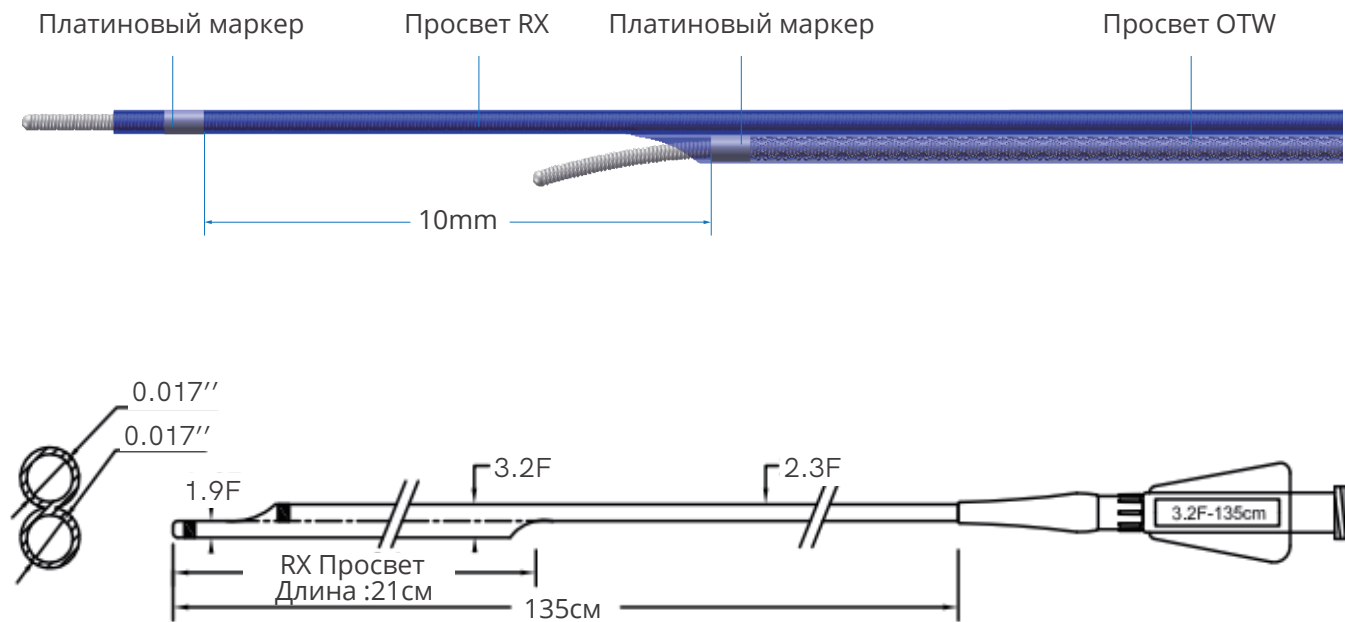
- Гибридная структура с армированной спиралью и сетчатой оплеткой обеспечивает возможность «сверления» и превосходный контроль скручивания.
- Обеспечивает исключительную подвижность и возможность прохождения через кальцинированные поражения.

Elong™

Микрокатетер

Микрокатетер с двойным просветом

Оптимальное решение для различных сложных методов ЧКВ



Гидрофильное покрытие на дистальное части

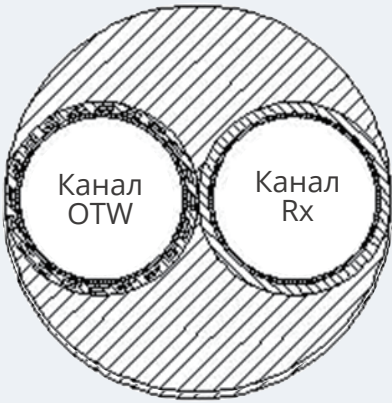
- уменьшить трение при продвижении

может использоваться для

- параллельный провод (техника seesaw)
- обратная проводка

двойная полость

- RX полость обеспечивает быструю замену устройств
- Канал OTW обеспечивает поддержку



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Наружный диаметр дистальной части	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Длина (см)	Наружный диаметр проксимальной части	Внутренний диаметр дистальной части	Макс. наружный диаметр направителя	Маркер(-ы)	изгиб
1.7F	60172307	110	2.3F	0.016"	0.014"	1	Прямой
	60172306	130		0.016"		1	
	60172303	150		0.015"		2	
	60172305	150		0.016"		1	
	60172304	170		0.016"		1	
	60172302	170		0.015"		2	
	60172301	170		0.015"		3	
1.9F	60192414	110	2.4F	0.017"	0.014"	1	Прямой
	60192405	130				1	
	60192403	150				2	
	60192404	150				1	
	60192407	170				1	
	60192402	170				2	
	60192406	170				3	
	60192401	170				3	
2.6F	60262801	130	2.8F	0.0175"	0.014"	1	Прямой конусный
	60262802	150				1	
	60262804	170				1	
3.2F	60322301	135	2.3F	0.017"	0.014"	2	Двойной просвет

ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО

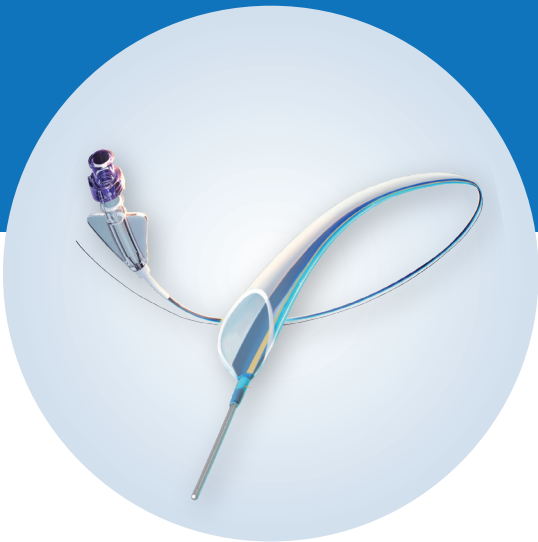
Наружный диаметр дистальной части	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Длина (см)	Наружный диаметр проксимальной части	Внутренний диаметр дистальной части	Макс. наружный диаметр направителя	Маркер(-ы)	изгиб	
2.1F	60212710	110	2.7F	0.021"	0.018"	1	45°	
	60212711						Swan Neck	
	60212704						Прямой	
	60212708	130					45°	
	60212709						Swan Neck	
	60212703						Прямой	
	60212706	150				2	45°	
	60212707						Swan Neck	
	60212705						Прямой	
	60212702					3	Прямой	
60212701	Прямой							
2.4F	60242710	110	2.7F	0.024"	0.021"	1	45°	
	60242711						Swan Neck	
	60242704						Прямой	
	60242708	130					45°	
	60242709						Swan Neck	
	60242703						Прямой	
	60242706	150				2	45°	
	60242707						Swan Neck	
	60242705						Прямой	
	60242702					3	Прямой	
60242701	Прямой							
2.6F	60263001	130	3.0F	0.028"	0.025"	1	Прямой	
	60263004	150					Прямой	
2.7F	60273008	110	3.0F	0.028"	0.025"	1	45°	
	60273009						Swan Neck	
	60273002						Прямой	
	60273006	130					45°	
	60273007						Swan Neck	
	60273001						Прямой	
	60273004	150					2	45°
	60273005							Swan Neck
60273003	Прямой							

Sniffer™

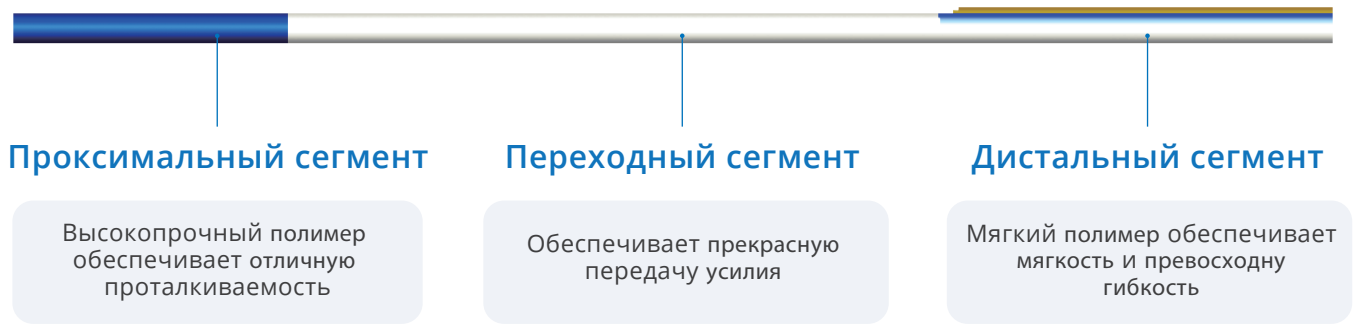
Аспирационный катетер

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТРОМБОВ

Аспирационный катетер Sniffer™ — катетер быстрой замены (RX) с большим просветом, превосходно приспособленный для проталкивания и отслеживания, разработан для эффективного и быстрого удаления тромбов из коронарных сосудов.

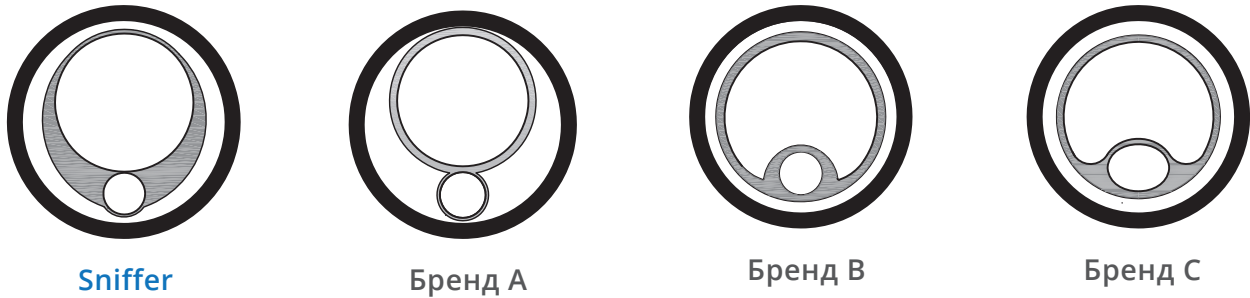


Оптимальные проталкиваемость и сопротивление изгибанию



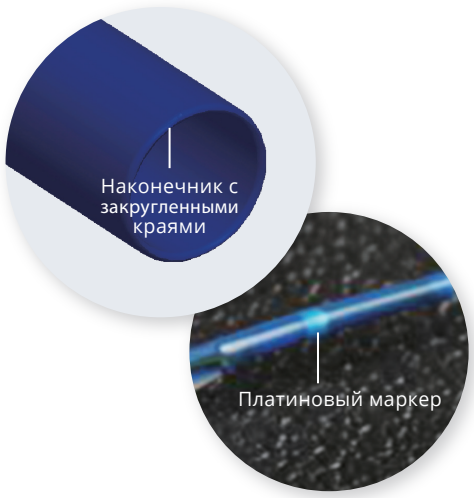
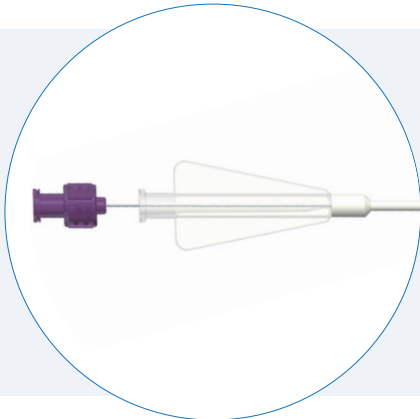
Повышенная эффективность благодаря большому круглому аспирационному просвету

- Улучшенная приспособленность к удалению тромбов позволяет быстро и надежно осуществлять отсасывание.



Съемный предустановленный стилет

- Повышенная жесткость стержня обеспечивает отличные устойчивость к изгибанию, отслеживаемость и проталкиваемость.

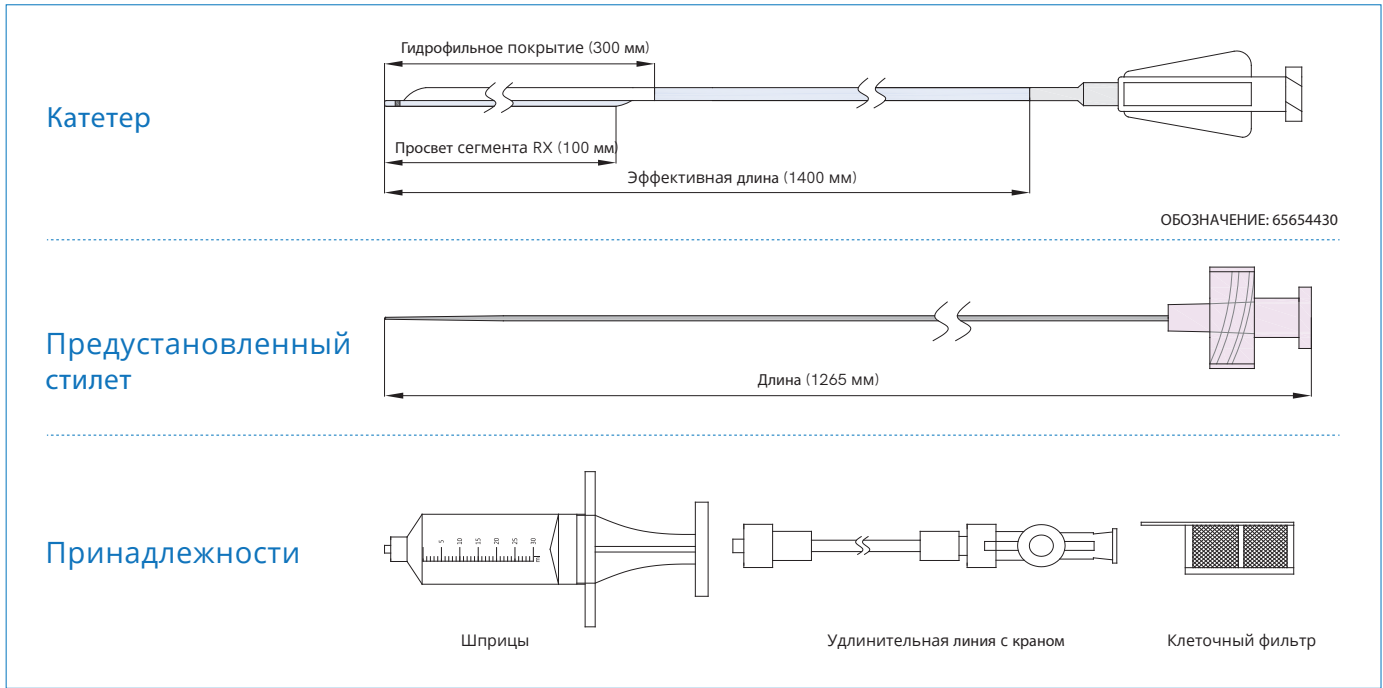


Оптимизированный дизайн наконечника

- Атравматичный наконечник с закругленными краями минимизирует возможное повреждение сосудов.
- Короткий наконечник длиной 4 мм облегчает прохождение катетера через извилистые анатомические структуры.
- Платиновый маркер обеспечивает надежную возможность визуализации с помощью рентгеноскопии.

Дистальное гидрофильное покрытие

- Гладкое гидрофильное покрытие на дистальном сегменте длиной 30 см делает перемещение плавным.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Эффективная длина (см)	Дистальный внутр. диам. (мм)	Проксимальный внутр. диам. (мм)	максимальный наружный диаметр	Внутренний диаметр просвета проводника	Длина просвета для проводника	Совместимость с проводниковым катетером	Боковой глазок
65654402	135	0.99	1.11	1.65	0.017"	200	6F	0
65654405	135	0.99	1.11	1.65	0.017"	50	6F	0
65654430	140	1.1	1.1	1.75	0.017"	100	6F	0
65654408	135	0.99	1.11	1.65	0.017"	200	6F	2
65654411	135	0.99	1.11	1.65	0.017"	50	6F	2
65654432	140	1.1	1.1	1.75	0.017"	100	6F	2

CONQUEROR™

Баллонный катетер для ЧКВ

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

Благодаря сверхнизкому входному профилю и превосходной проходимости, обеспечиваемой специальной технологией нанесения покрытия и гибкой конструкцией проксимального shaft, **полурастяжимый баллонный катетер быстрой замены CONQUEROR™** способен проникать через самые сложные поражения и повышать эффективность работы.

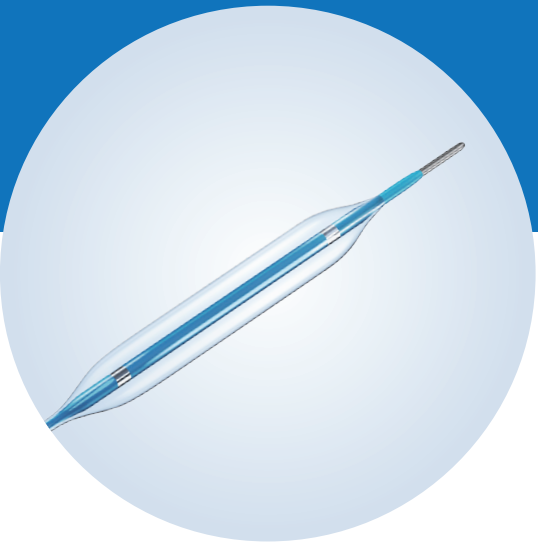
Платиново-иридиевые маркеры в баллоне обеспечивают отличную видимость

Селективное гидрофильное покрытие снижает сопротивление

Конусовидный кончик из мягкого полимера обеспечивает атравматичное введение

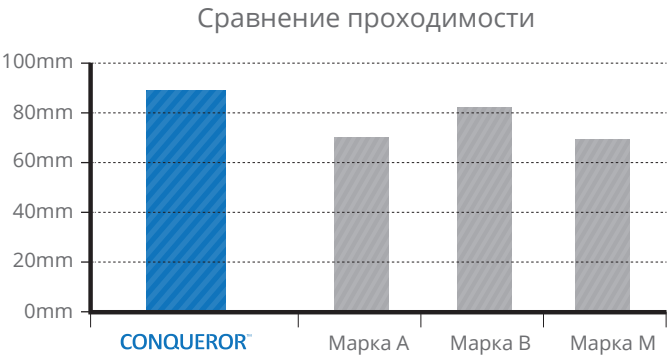
Сверхнизкий профиль входа в поражение обеспечивает отличное первичное и повторное прохождение области поражения

- Профиль кончика 0,016 дюйма обеспечивает лучшую проходимость через самые сложные поражения.
- Плавный конический переход между кончиком и проводником улучшает проходимость.
- Специальная техника складывания баллона уменьшает вторичный профиль баллона, обеспечивая безопасное извлечение даже после многократного надувания.



Отличная проходимость

- Сочетание дистальной гибкости катетера и жесткости проксимального shaft даёт превосходное прохождение через сложные поражения.



Источник: сравнение данных внутренних лабораторных испытаний

Баллон 1,0 мм

- Баллон 1,0 мм специально сконструирован для хронической тотальной окклюзии, тяжелого стеноза и других сложных поражений. Это значительно повышает вероятность успеха чрескожного коронарного вмешательства, упрощает процедуру ЧКВ и сокращает ее продолжительность.

ШКАЛА РАСТЯЖИМОСТИ БАЛЛОНОВ

Давление нагнетания		Диаметр баллона (mm)													
АТМ	КПа	1.00	1.25	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	4.00	4.50	5.00	
6	6 x 10 ²	0.95	1.23	1.43	1.92	2.21	2.44	2.67	2.89	3.15	3.38	3.91	4.39	4.88	
8	8 x 10 ²	1.00	1.25	1.47	1.97	2.25	2.50	2.75	2.97	3.25	3.50	4.01	4.50	5.00	
10	10 x 10 ²	1.06	1.27	1.51	2.03	2.33	2.57	2.81	3.04	3.33	3.61	4.12	4.65	5.15	
12	12 x 10 ²	1.11	1.30	1.54	2.08	2.39	2.64	2.89	3.14	3.44	3.73	4.28	4.80	5.29	
13	13 x 10 ²	1.14	1.31	1.55	2.10	2.43	2.68	2.93	3.18	3.48	3.78	4.36	4.87	5.36	
14	14 x 10 ²	1.16	1.32	1.56	2.12	2.46	2.72	2.98	3.24	3.55	3.85	4.45	4.95	5.43	
16	16 x 10 ²	1.20	1.34	1.59	2.16	2.53	2.80	3.07	3.34	3.66	3.97	4.64	5.09	5.59	
18	18 x 10 ²	1.25	1.37	1.62	2.20	2.60	2.88	3.16	3.44	3.78	4.11				

Номинальное давление

Расчетное давление разрыва

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Диаметр баллона (mm)	Длина баллона (mm)						Примечание
	6	9	12	15	20	30	
1.00	50100060	50100090	-	-	-	-	Длина shaft: 140cm Диаметр совместимого проводника: 0.014"
1.25	50125060	50125090	50125120	50125150	-	-	
1.50	50150060	50150090	50150120	50150150	50150200	-	
2.00	50200060	50200090	50200120	50200150	50200200	50200300	
2.25	50225060	50225090	50225120	50225150	50225200	50225300	
2.50	50250060	50250090	50250120	50250150	50250200	50250300	
2.75	50275060	50275090	50275120	50275150	50275200	50275300	
3.00	-	-	50300120	50300150	50300200	50300300	
3.25	-	-	50325120	50325150	50325200	50325300	
3.50	-	-	50350120	50350150	50350200	50350300	
3.75	-	-	50375120	50375150	50375200	50375300	
4.00	-	-	50400120	50400150	50400200	50400300	
4.50	-	-	50450120	50450150	50450200	50450300	
5.00	-	-	50500120	50500150	50500200	50500300	

*Баллоны диаметром 1.5 мм и меньше имеют один рентгеноконтрастный маркер, остальные — два рентгеноконтрастных маркера.



NC CONQUEROR™ Lollipop

Баллонный катетер для ЧКВ

УНИКАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ИЗВИЛИСТЫХ СОСУДОВ

Баллонный катетер для ЧТКА CONQUEROR™ NC оснащен уникальным кончиком Lollipop™ в сочетании с мягким баллоном с очень низкой растяжимостью и специальным покрытием, который предназначен для прохождения в извилистые сосуды.

Уникальный дизайн сферического кончика

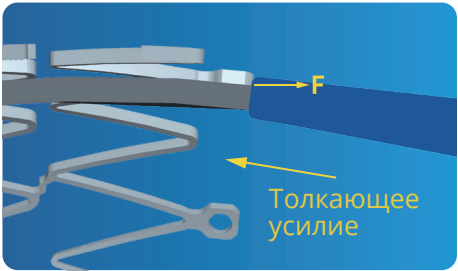
- Уникальный сферический кончик предотвращает столкновение стента с баллонным катетером NC, позволяя катетеру проскальзывать через стент.
- Облегчает прохождение катетера в извилистых артериях, закрытых стентами.



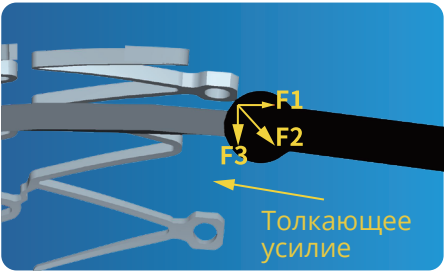
Вольфрамовый кончик для оптимальной визуализации

Оптимальное прохождение и улучшенная визуализация

- Мягкий сферический кончик с добавлением вольфрама для обеспечения атравматичного ведения и оптимальной визуализации.
- Сравнение конического и сферического кончиков при продвижении катетера по стенту.



Обычный конусовидный кончик может наткнуться на край стента.



Уникальный сферический кончик легко проскальзывает через стент в извилистой артерии.

ШКАЛА РАСТЯЖИМОСТИ БАЛЛОНОВ

Давление (АТМ)	баллоны Диаметр (mm)										
	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.5	5
2	1.71	1.97	2.21	2.45	2.69	2.93	3.14	3.33	3.57	4.06	4.47
3	1.78	2.01	2.25	2.48	2.71	2.96	3.16	3.36	3.60	4.09	4.52
4	1.82	2.05	2.28	2.51	2.74	2.99	3.19	3.39	3.63	4.13	4.57
5	1.85	2.08	2.31	2.54	2.78	3.03	3.23	3.44	3.67	4.18	4.62
6	1.88	2.11	2.35	2.58	2.82	3.07	3.28	3.49	3.71	4.23	4.67
7	1.91	2.15	2.39	2.62	2.86	3.11	3.33	3.55	3.76	4.28	4.72
8	1.93	2.17	2.41	2.65	2.89	3.14	3.37	3.60	3.82	4.33	4.79
9	1.94	2.19	2.43	2.68	2.92	3.17	3.41	3.64	3.88	4.38	4.84
10	1.96	2.21	2.46	2.70	2.95	3.20	3.44	3.68	3.92	4.43	4.90
11	1.98	2.23	2.48	2.73	2.98	3.23	3.47	3.72	3.97	4.47	4.95
12	2.00	2.25	2.50	2.77	3.00	3.25	3.50	3.75	4.01	4.51	5.00
13	2.01	2.26	2.52	2.80	3.03	3.28	3.53	3.78	4.05	4.55	5.06
14	2.03	2.29	2.54	2.82	3.05	3.30	3.56	3.82	4.08	4.59	5.11
15	2.04	2.30	2.56	2.84	3.08	3.33	3.59	3.85	4.12	4.63	5.18
16	2.06	2.32	2.58	2.87	3.11	3.36	3.62	3.88	4.15	4.69	5.23
17	2.07	2.34	2.60	2.89	3.13	3.38	3.66	3.91	4.18	4.75	5.29
18	2.09	2.36	2.63	2.92	3.16	3.41	3.69	3.95	4.22	4.81	5.36
19	2.11	2.38	2.65	2.75	3.19	3.44	3.72	3.98	4.25		
20	2.13	2.41	2.68	2.96	3.13	3.47	3.76	4.02	4.29		

Номинальное давление Расчетное давление разрыва

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Длина Диаметр (mm)	6mm		8mm		12mm		15mm		20mm		30mm	
	Сферический кончик	Конический кончик	Сферический кончик	Конический кончик	Сферический кончик	Конический кончик	Сферический кончик	Конический кончик	Сферический кончик	Конический кончик	Сферический кончик	Конический кончик
2.00	41200061	41200060	41200081	41200080	41200121	41200120	41200151	41200150	41200201	41200200	41200301	41200300
2.25	41225061	41225060	41225081	41225080	41225121	41225120	41225151	41225150	41225201	41225200	41225301	41225300
2.50	41250061	41250060	41250081	41250080	41250121	41250120	41250151	41250150	41250201	41250200	41250301	41250300
2.75	41275061	41275060	41275081	41275080	41275121	41275120	41275151	41275150	41275201	41275200	41275301	41275300
3.00	41300061	41300060	41300081	41300080	41300121	41300120	41300151	41300150	41300201	41300200	41300301	41300300
3.25	41325061	41325060	41325081	41325080	41325121	41325120	41325151	41325150	41325201	41325200	41325301	41325300
3.50	41350061	41350060	41350081	41350080	41350121	41350120	41350151	41350150	41350201	41350200	41350301	41350300
3.75	41375061	41375060	41375081	41375080	41375121	41375120	41375151	41375150	41375201	41375200	41375301	41375300
4.00	41400061	41400060	41400081	41400080	41400121	41400120	41400151	41400150	41400201	41400200	41400301	41400300
4.50	41450061	41450060	41450081	41450080	41450121	41450120	41450151	41450150	41450201	41450200		
5.00	41500061	41500060	41500081	41500080	41500121	41500120	41500151	41500150	41500201	41500200		

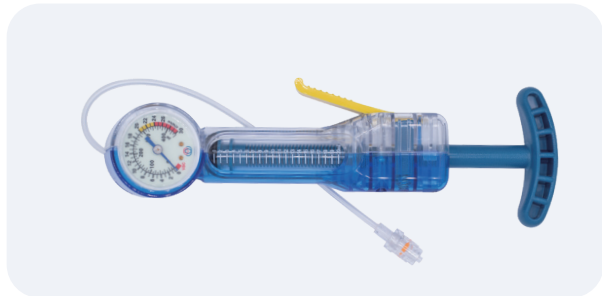
*Все баллоны имеют 2 рентгеноконтрастные метки



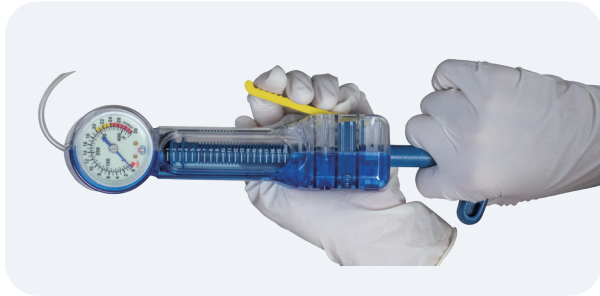
Enlarger™

Индефлятор

- Эргономичная рукоятка позволяет быстро и легко осуществлять контролируемое раздувание.
- Светящийся в темноте манометр подходит для работы в условиях низкой освещенности.
- Шприц вместимостью 20 мл и давление до 30 атм. подходят для любых процедур дилатации.



Блокировка



Разблокировка

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Объем (мл)	Давление (атм./фунт на кв.дюйм)	Запорный клапан
192030S	20	30/440	•
192030	20	30/440	
193030S	30	30/440	•
193030	30	30/440	

SealingPro™

Y-образный коннектор

Y-образный коннектор нажимно-отжимного типа с вращающимся защитным клапаном

Нажать для разблокировки, отжать для блокировки

- Легкий в управлении защитный клапан позволяет надежно контролировать кровопотерю посредством его блокировки и разблокировки.

Номинальный внутренний диаметр: 10F

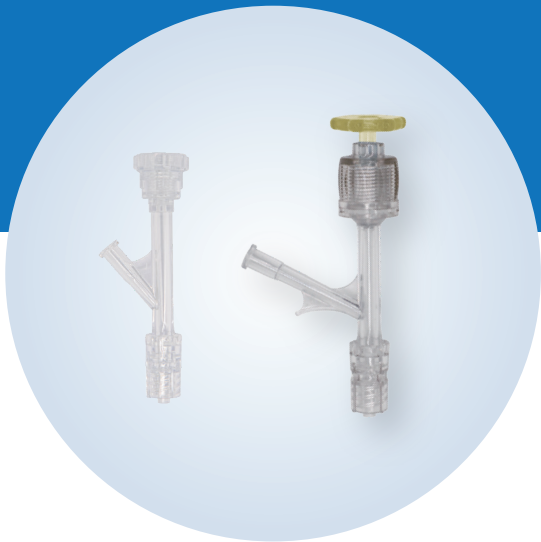
- Широкий просвет для доставки изделия.

Ультракороткий тип

- Позволяет использовать удлинители устройств достаточной длины в сосуде.

Устойчивость к высокому давлению

- Защитный клапан выдерживает максимальное давление 800 фунтов на кв.дюйм (54,44 атм.).



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Y-коннектор			Интродьюсер	Устройство для вращения проводника	Удлинительная линия
	Длина (мм)	Внутр. диам. (мм)	Количество			
18821200	82	3.4(10F)	1	•	•	•
18891200	89	3.4(10F)	1	•	•	•
18992200	99	3.4(10F)	1	•	•	•