



# КАТАЛОГ 2012



[www.merit.com](http://www.merit.com)



# Компания, на которую Вы можете положиться



**Расширение практики минимально инвазивной медицины™** - не просто наша основная цель, это путь развития бизнеса компании Merit, которая инвестирует в Вас и Ваших пациентов. Разрабатывая инновационные продукты, предоставляя профессиональную поддержку образования, оказывая помощь в развитии и продвижении на основании клинических данных, мы вносим вклад в улучшение результатов лечения пациентов. Мы будем продолжать работать, чтобы оправдывать Ваше доверие каждый день, своевременно предоставляя продукцию высокого качества для лечения наших близких, родителей и детей.

Данный электронный каталог также является одним из способов инвестиций в будущее. Его не только легко обновлять и удобно использовать, он не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду, сохраняя огромную массу бумаги каждый год. Каталог содержит ценную информацию, необходимую при принятии решения о приобретении продукции.

Благодарим Вас за поддержку на протяжении более чем 20 лет. Мы по-прежнему стремимся ежедневно удовлетворять потребности наших клиентов во всем мире.



**Fred Lampropoulos**  
Председатель правления и генеральный директор  
Merit Medical Systems, Inc.

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ВО ВСЕМ МИРЕ



Worldwide Headquarters - South Jordan, UT



Angleton, Texas



Maastricht, The Netherlands



Richmond, Virginia



Galway, Ireland



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>A</b>	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
<b>B</b>	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ
<b>C</b>	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ
<b>D</b>	КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА
<b>E</b>	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ИНФУЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ
<b>F</b>	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ
<b>G</b>	ИНТРОДЬЮСЕРЫ И АКССУАРЫ
<b>H</b>	ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ И АКССУАРЫ
<b>I</b>	ИНДЕФЛЯТОРЫ И АКССУАРЫ
<b>J</b>	ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ И АКССУАРЫ
<b>K</b>	ДАТЧИКИ И АКССУАРЫ
<b>L</b>	ПРОЦЕДУРНЫЕ НАБОРЫ
<b>M</b>	ШПРИЦЫ
<b>N</b>	МАНИФОЛДЫ И КРАНИКИ
<b>O</b>	ИГЛЫ И СКАЛЬПЕЛИ
<b>P</b>	СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ И ТРУБКИ
<b>Q</b>	СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ
<b>R</b>	ПРОЧИЕ АКССУАРЫ
<b>S</b>	ЛОВУШКИ
<b>T</b>	МИКРОКАТЕТЕРЫ
<b>U</b>	ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ
<b>V</b>	АСПИРАЦИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ
<b>W</b>	ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ CONCIERGE
<b>X</b>	НОМЕРА ССЫЛОК В АЛФАВИТНО-НУМЕРАЦИОННОМ КАТАЛОГЕ

<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>A</b>	30 см катетеры, Shepherd Flush	C.8
Политика возврата товара	A.4	Ultra Bolus Flush, Модифицированный Bolus Flush	C.9
Информация для заказа	A.5	Pigtail Flush, Прямой Flush	C.9
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ</b>	<b>B</b>	Модифицированный Hook Flush	C.9
<b>PERFORMA*</b>		Гидрофильный Bentson	C.10
Judkins левый (JL)	B.1	Гидрофильный, Berenstein, Cobra	C.10
Judkins левый с коротким кончиком	B.2	Headhunter 1, KA 2	C.10
Judkins правый (JR)	B.2	Mani, Multipurpose, RBI, Simmons	C.11
Judkins правый с коротким кончиком	B.3	Прямой селективный, вертебральный	C.11
Judkins правый модифицированный	B.3	<b>PERFORMA*</b>	
Amplatz левый	B.4	Headhunter	C.12
Amplatz правый	B.4	Newton	C.13
Левый коронарный bypass	B.5	Bentson, Mani, вертебральный	C.14
Правый коронарный bypass	B.5	Модифицированный церебральный, Berenstein	C.15
Progressive правый	B.5	Прямой селективный, MW2	C.15
Для внутренней грудной артерии	B.5	Osborn, Hook	C.16
Кардиальный Pigtails	B.6, 7	Модифицированный Hook селективный	C.16
Педиатрический Pigtails (FEP)	B.7	Simmons	C.17
Педиатрический Judkins правый и левый	B.8	Cobra	C.18
Многоцелевой	B.9	Shepherd Hook	C.19
Sones	B.10	Почечный с двойным изгибом	C.19
Ultimate радиальный	B.10	Типа «Хоккейная клюшка», Amir Motarjeme®	C.20
Для внутренней грудной артерии - брахиальный/радиальный	B.11	Reuter	C.20
Левый коронарный брахиальный/радиальный	B.11	Mikaelsson, KA, KA2	C.21
Правый коронарный брахиальный/радиальный	B.11	DVS A1, DVS A2	C.21
Amplatz левый коронарный брахиальный/радиальный	B.11	Shepherd сверхвысокой пропускной способности, Ultra Bolus Flush	C.22
Кардиальный MultiPack	B.12	Pigtail сверхвысокой пропускной способности, Pigtail Flush	C.22
Кардиальный MultiPack Plus	B.13	Прямой Flush, модифицированный Hook Flush	C.23
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ</b>	<b>C</b>	Измерительные катетеры - для взрослых	C.24, 25
<b>IMPRESS*</b>		<b>КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА</b>	<b>D</b>
Headhunter, Newton	C.1	Катетеры ProGuide™	D.1
Bentson, Mani, вертебральный	C.2	ProGuide базовые наборы	D.1
Модифицированный церебральный, Berenstein, MW2	C.3	ProGuide полные наборы	D.2
Simmons, Cobra	C.4	ProGuide полные наборы с МАК	D.2
Hook, Shepherd Hook	C.5	Кривая игла Merit Advance®	D.2
Почечный с двойным изгибом, Amir Motarjeme®	C.5	Ушивающее устройство SLIP-NOT®	D.2
Reuter, Mikaelsson, KA2, типа «хоккейная клюшка»	C.6	Извлекающее устройство для катетера OuTake®	D.3
Модифицированный Hook селективный	C.7	<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ИНФУЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>	<b>E</b>
Прямой селективный, RBI, RIM	C.7	Инфузионные системы Fountain®, размер 5F	E.1
Osborn, многоцелевой	C.8	Инфузионные системы Fountain, размер 4F	E.2
		Инфузионные катетеры Fountain/	E.3

Окклюзионные проводники Fountain	E.3
Система дозирования жидкости Squirt®	E.3
Аксессуары для инфузионной терапии	E.4, E.5
Инфузионные катетеры Mistique®	E.5

## **ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ F**

Проводники InQwire® с ПТФЭ покрытием с фиксированным или подвижным сердечником (с гепариновым покрытием или без него)	F.1, 2
Гидрофильные проводники Merit	F.3
Проводники с метками InQwire	F.4
Проводники Sequitor®	F.4
Проводники Tenor®	F.4
Проводники InQwire® с ПТФЭ покрытием с фиксированным сердечником с RingMASTER™	F.5
Аксессуары для проводников	F.5
Устройства для вращения проводника - H <sub>2</sub> O Torq™, Seadragon™	F.6

## **ИНТРОДЬЮСЕРЫ И АКСЕССУАРЫ G**

Интродьюсеры PRELUDE® 11 CM	G.1
Обтураторы и проводники	G.1,2
Интродьюсеры PRELUDE 23 CM	G.2
Интродьюсеры PRELUDE PRO	G.3
Интродьюсеры PRELUDE с маркерным кончиком	G.3
Интродьюсеры PRELUDE для мини доступа (трансрадиальный и т.д.)	G.4
Короткие интродьюсеры PRELUDE	G.4
Интродьюсеры PRELUDE с маркерным кончиком	G.5
Интродьюсеры PRELUDE для мини доступа (трансрадиальный и т.д.)	G.6
Короткие интродьюсеры PRELUDE	G.7
Дилататоры PRELUDE для коротких интродьюсеров	G.7
Гемостатический клапанный адаптер	G.7
MERIT MAK™ (Набор для мини доступа)	G.8
MERIT S-MAK™ И аксессуары	G.9
Устройство компрессии радиальной артерии Finale®	G.10
Устройство компрессии радиальной артерии RADStat®	G.10
КОМПРЕССИОННЫЙ ДИСК	
Ушивающее устройство SLIP-NOT®	G.10
Сосудистые дилататоры	G.10

## **ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ И АКСЕССУАРЫ H**

Набор для перикардиоцентеза	H.1
Аксессуары к дренажным катетерам	H.2, 3, 4
Центезный катетер One-Step™	H.4
Незапирающийся дренажный катетер ReSolve®	H.5

Запирающийся дренажный катетер ReSolve	H.5
Запирающийся дренажный катетер ReSolve+™	H.6
Запирающийся дренажный катетер Resolve в наборе	H.7
МАК- NV™	H.8
Клапанный адаптер	H.8
Устройства фиксации катетера	H.9

## **ИНДЕФЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ I**

Индефляторы BasixCOMPAK™	I.1, 2, 3
Индефляторы Monarch®	I.4, 5
Индефляторы Blue Diamond™	I.6
Индефляторы IntelliSystem®	I.7, 8
Цветные мониторы и аксессуары IntelliSystem II™	I.9
Кронштейны и аксессуары IntelliSystem	I.10
Мониторы и аксессуары IntelliSystem	I.11

## **ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ И АКСЕССУАРЫ J**

Гемостатические клапаны	J.1
Устройства для вращения проводника/ RXP®	J.1
Наборы для ангиопластики Merit® (MAP)	J.2

## **ДАТЧИКИ И АКСЕССУАРЫ K**

Датчики давления Meritrans®	K.1
Наборы Meritrans Rapid Response	K.2, 3
Манифолды TRAM™ со встроенным датчиком	K.4
Аксессуары Meritrans	K.5
Верификатор функций датчика давления Mentor	K.5
Бактериологический фильтр	K.5
Держатель для датчика давления Meritrans	K.5
Крепежное устройство	K.6
Многоразовые кабели Meritrans	K.6

## **ПРОЦЕДУРНЫЕ НАБОРЫ L**

Шприц для окклюзирования вен	L.1
Ангиографические наборы по индивидуальному заказу	L.1

## **ШПРИЦЫ M**

Коронарные контрольные шприцы	M.1, 2
Шприцы Medallion®	M.3
Шприцы Medallion с мечевидной рукояткой	M.3
Шприцы Medallion с матовой поверхностью и ручки	M.4
Шприцы VacLok®	M.4
Шприцы Medallion по индивидуальному заказу	M.4

**МАНИФОЛДЫ И КРАНИКИ N**

Манифолд TRAM™ со встроенным датчиком	N.1
Манифолды Merit	N.2, 3
Краники серии Marquis®	N.4
Крутящиеся адаптеры	N.4

**ИГЛЫ И СКАЛЬПЕЛИ O**

Ангиографические иглы Merit Advance®	O.1
Ангиографические иглы серии Majestik®	O.2
Безопасные ангиографические иглы SecureLoc™	O.2
Безопасные скальпели Futura®	O.3

**СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ И ТРУБКИ P**

Наборы для инфузий	P.1,2
Merit Miser® для введения контраста	P.3
Системы введения контраста	P.4, 5
Наборы для КТ	P.6
Линия высокого давления	P.7
Линия для измерения давления	P.8

**СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ Q**

Мешки для сбора отходов Merit	Q.1, 2, 3
Ёмкости для сбора отходов BackStop® и MiniStop®	Q.4
Ёмкости для сбора отходов BackStop+™ и MiniStop+™	Q.4
Ёмкость для сбора отходов DugOut®	Q.4
Держатель для острых предметов ShortStop®	Q.4
Держатель для острых предметов ShortStop Advantage®	Q.4
Держатель для острых предметов Grandstand®	Q.4
Безопасные скальпели Futura®	Q.5
Шприцы Medallion с матовой поверхностью на корпусе	Q.5
PAL™ (Ручка и стикеры)	Q.6
Стикеры PAL™ по индивидуальному заказу	Q.7
Ручка PAL™	Q.7

**ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ R**

KanguruWeb® и аксессуары	R.1
Мешок для введения растворов под давлением	R.2
Клейкие салфетки для очистки области разреза при хирургических операциях	R.2
Ушивающее устройство Slip-Not®	R.2

Устройство компрессии радиальной артерии FINALE®	R.3
Устройство компрессии радиальной артерии RadStat®	R.3

**ЛОВУШКИ S**

Эндоваскулярная ловушка EN Snare®	S.1
-----------------------------------	-----

**МИКРОКАТЕТЕР T**

Микрокатетеры Merit Maestro®	T.1
Микрокатетеры EmboCath® Plus	T.2

**ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ U**

Микросферы Embosphere®	U.1
Микросферы EmboGold®	U.1
Микросферы HepaSphere™	U.1
Микрокатетер Merit Maestro®	U.2
Катетер EmboCath® Plus	U.3
Проводник Sequitor®	U.3
Проводник Tenor®	U.3

**АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР V**

ASAP®	V.1
-------	-----

**ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ CONCIERGE W**

Judkins правый	W.1
Judkins левый	W.2
SBS	W.3
Amplatz	W.4, 5
Многоцелевой	W.5
Коронарный bypass	W.5
Для внутренней грудной артерии	W.6
El Gamal	W.6
Хоккейная клюшка	W.6

**УКАЗАТЕЛЬ X**

Номера ссылок	X.1-14
---------------	--------

## **MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC.**

### **ПОЛИТИКА ВОЗВРАТА ТОВАРА**

---

*Вступило в силу 30 июля 2010 года*

#### **ВОЗВРАТ ПРОДУКЦИИ**

Возврат продукции подлежит рассмотрению и утверждению компанией Merit. Клиент не может вернуть какую-либо продукцию Merit без получения предварительного письменного разрешения на возврат от Merit. Возврат продукции без предварительного письменного разрешения Merit будет отклонен.

#### **ПРОДУКЦИЯ, ПОДЛЕЖАЩАЯ ВОЗВРАТУ**

Не вся продукция Merit подлежит возврату. К возврату принимается только продукция, имеющая дефекты или доставленная в результате ошибки при обработке заказов Merit. Merit по своему усмотрению и только в исключительных случаях, определяемых в каждом конкретном случае на индивидуальной основе, может разрешить возврат стандартной не распакованной, не испорченной, не обработанной повторно, не отремонтированной и/или непросроченной продукции, которая была получена Merit в течение 30 дней с даты инвойса оригинальной поставки и которую, судя по ее состоянию, можно продать повторно. Устаревшая, снятая с производства или продукция, до истечения срока годности которой осталось менее 6 месяцев, к возврату не принимается. Кроме того, в связи с ограниченным спросом на рынке, Merit не принимает возврат любой продукции, произведенной по индивидуальному заказу, продукции по специальному заказу, в том числе специальных объемов. Подлежащая возврату продукция также требует получения предварительного письменного разрешения от Merit.

#### **ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ И СУММА К ЗАЧЕТУ**

После рассмотрения и утверждения компанией Merit возврата продукции клиентом, Merit предоставит клиенту номер разрешения на возврат товара (PBT) и инструкции по возврату. Возвращаемая продукция должна сопровождаться оригинальным нарядом-заказом, счетом-фактурой и/или упаковочной ведомостью и содержать PBT номер на внешней стороне коробки. После подтверждения возврата и поступления исправной продукции Merit взимает с клиента 20% сбор при возврате товара. 20% сбор при возврате товара уплачивается во всех случаях, за исключением возврата продукции по причине ее дефекта или ошибки обработки заказа Merit. Merit предоставляет клиенту код счета возврата затрат на транспортировку дефектной продукции или продукции, которая была отправлена из-за ошибки обработки заказа Merit. Недефектная продукция должна быть возвращена в течение 30 дней с даты инвойса оригинальной поставки.

#### **ОТМЕНА ЗАКАЗОВ НА ПОСТАВКУ**

Заказы на поставку не могут быть отменены без предшествующего одобрения Merit.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА ВОЗВРАЩЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Вся продукция, возвращаемая компании Merit, должна быть упакована для предотвращения повреждений при транспортировке и застрахована от повреждения или утери. Компания Merit не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный при транспортировке продукции к Merit. Клиент несет ответственность за все транспортные расходы и ущерб, причиненный продукции во время транспортировки (как в компанию, так и из нее) за исключением дефектной продукции или продукции, отгруженной по причине ошибок обработки заказов Merit.

#### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Чтобы послать запрос на возврат продукции из-за пределов Соединенных Штатов, включая дистрибьюторов по всему миру, пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания международных клиентов по номеру 0031 (0) 43 3588 222 и сообщите следующую информацию: каталожные номера, номер партии, номер счета-фактуры, дату инвойса, номер заказа и причины возврата. По вопросам OEM продукции, приобретенной за пределами Соединенных Штатов, пожалуйста, свяжитесь с отделом по сервисному обслуживанию OEM по телефону (801) 208-431.

Политика возврата товара может быть изменена Merit без предварительного уведомления.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРОДУКТОВ MERIT

---

Для заказа продуктов Merit в США:

Merit Medical Systems, Inc.  
1600 West Merit Parkway, South Jordan, Utah 84095 США  
БЕСПЛАТНО: 1-800-35-MERIT  
ТЕЛ.: 1-801-253-1600 Факс: 1-801-253-1652  
www.merit.com

Для заказа продуктов Merit в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке:

Merit Medical **ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА (ЕМЕА)**  
Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport, Нидерланды  
Тел.: +31 43 358 82 40 Факс: +31 43 358 82 21

Отдел обслуживания клиентов  
производителя комплектного оборудования:  
Тел: +31 43 358 82 24 Факс: +1 801-253-6988

Для заказа продуктов Merit в европейских странах:

Merit Medical - **АВСТРИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 0800 295374 Факс: 0800 295373

Merit Medical - **БЕЛЬГИЯ**  
Датский - БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 0800 729 06 Факс: 0800 729 05  
Французский - БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ:  
Тел.: 0800 731 72 Факс: 0800 729 05

Merit Medical - **ДАНИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 80-88 00 24 Факс: 80 88 00 28

Merit Medical - **ФРАНЦИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 0800 91 60 30 Факс: 0800 91 60 31

Merit Medical - **ГЕРМАНИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 0800 182 08 71 Факс: 0800 182 08 72

Merit Medical - **РЕСПУБЛИКА ИРЛАНДИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 1800 553 163 Факс: 1800 553 165

Merit Medical - **ЛЮКСЕМБУРГ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ:  
Тел.: 8002 25 22 Факс: 8002 25 28

Merit Medical - **НИДЕРЛАНДЫ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 0800 022 8184 Факс: 0800 022 8328

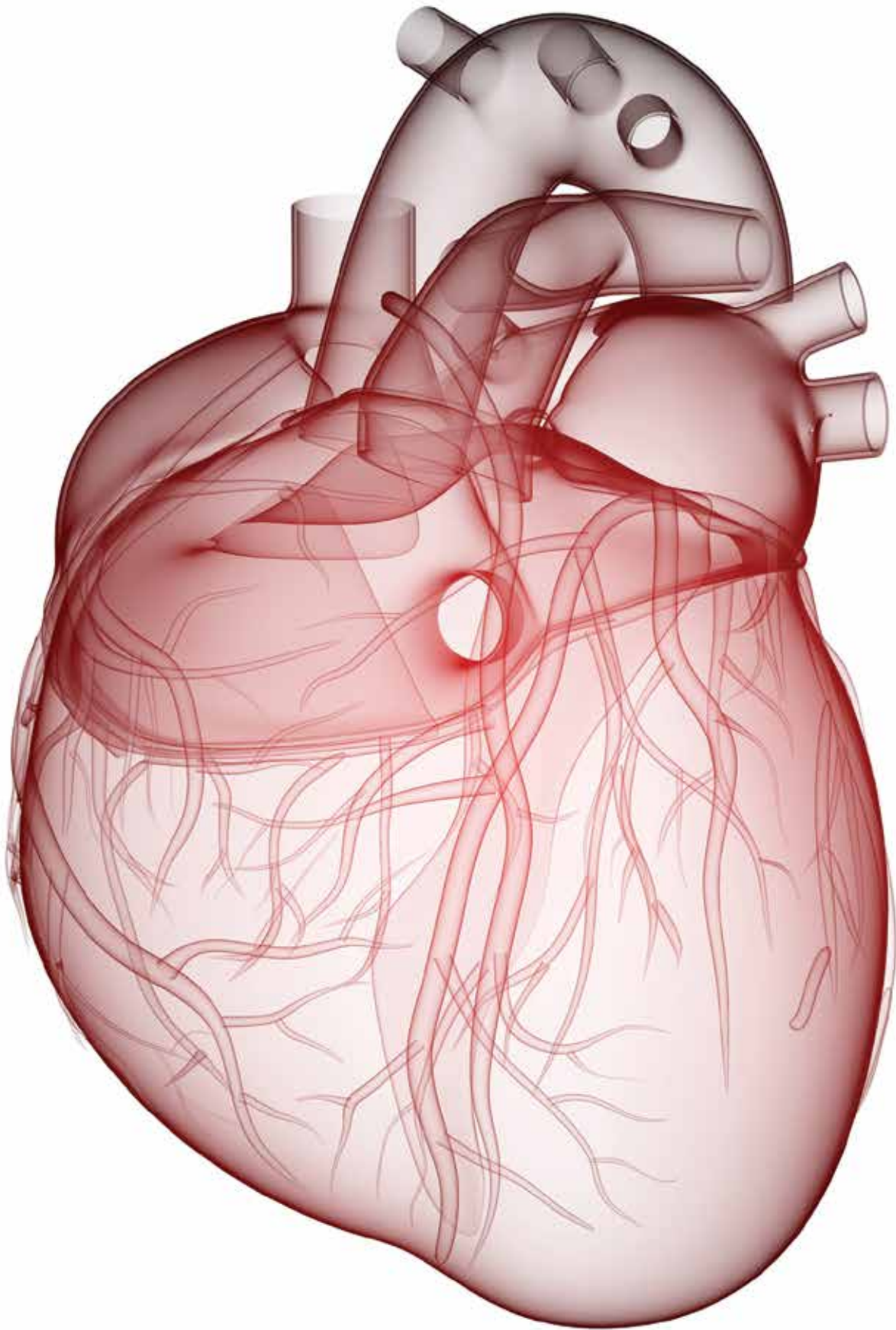
Merit Medical - **ШВЕЦИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 020 79 24 45 Факс: 020 79 28 51

Merit Medical - **ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 0800 973 115 Факс: 0800 973 116

Merit Medical - **ФИНЛЯНДИЯ**  
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ: Тел.: 00800 770586 Факс: 00800 770729

Для заказа продуктов Merit в Азиатско-тихоокеанском регионе, Латинской Америке, Карибском регионе, Канаде:

Обслуживание международных клиентов  
Тел.: +1 801-208-4438 или +1 801-208-4372 Факс: +1 801-253-1685



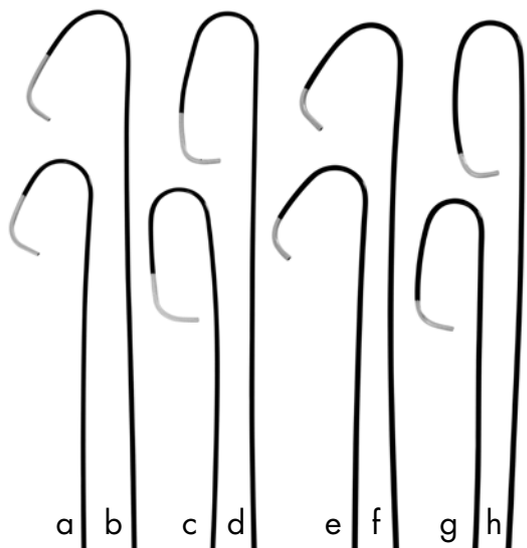


## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ В

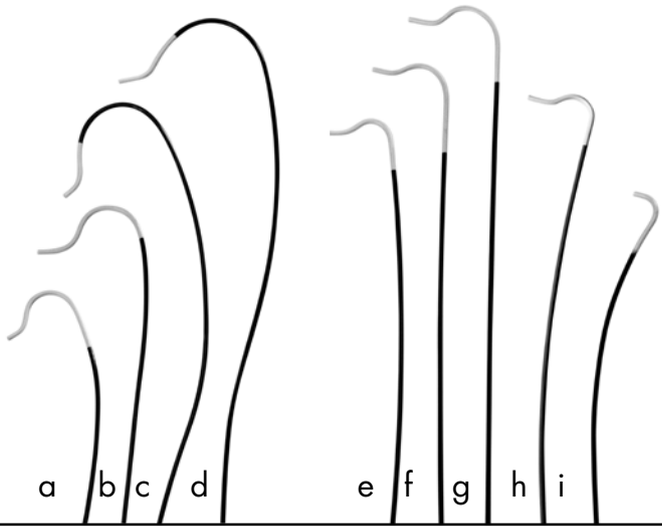
### PERFORMA®

Judkins левый (JL)	B.1
Judkins левый с коротким кончиком	B.2
Judkins правый (JR)	B.2
Judkins правый с коротким кончиком	B.3
Judkins правый модифицированный	B.3
Amplatz левый	B.4
Amplatz правый	B.4
Левый коронарный bypass	B.5
Правый коронарный bypass	B.5
Progressive правый	B.5
Для внутренней грудной артерии	B.5
Кардиальный Pigtails	B.6, 7
Педиатрический Pigtails (FEP)	B.7
Педиатрический Judkins правый и левый	B.8
Многоцелевой	B.9
Sones	B.10
Ultimate радиальный	B.10
Для внутренней грудной артерии - брахиальный/радиальный	B.11
Левый коронарный брахиальный/радиальный	B.11
Правый коронарный брахиальный/радиальный	B.11
Amplatz левый коронарный	B.11
Брахиальный/радиальный	
Кардиальный MultiPack	B.12
Кардиальный MultiPack Plus	B.13

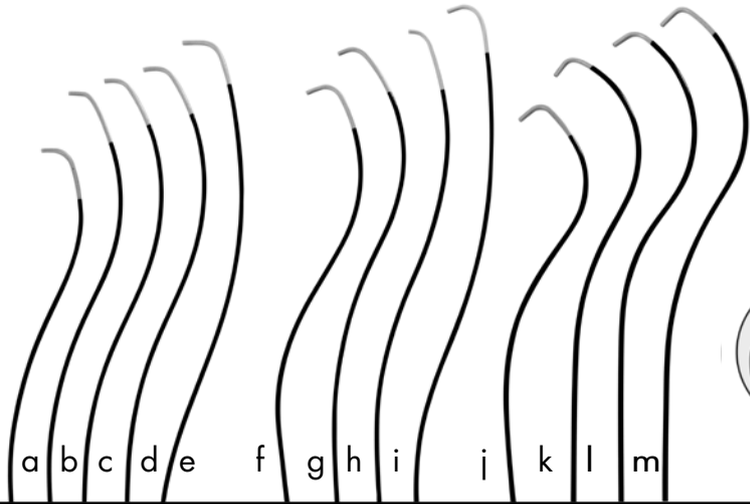
- a. JUDKINS ЛЕВЫЙ 3,5
- b. JUDKINS ЛЕВЫЙ 4,0
- c. JUDKINS ЛЕВЫЙ 5,0
- d. JUDKINS ЛЕВЫЙ 6,0
- e. JUDKINS ЛЕВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 3,5
- f. JUDKINS ЛЕВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 4,0
- g. JUDKINS ЛЕВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 5,0
- h. JUDKINS ЛЕВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 6,0



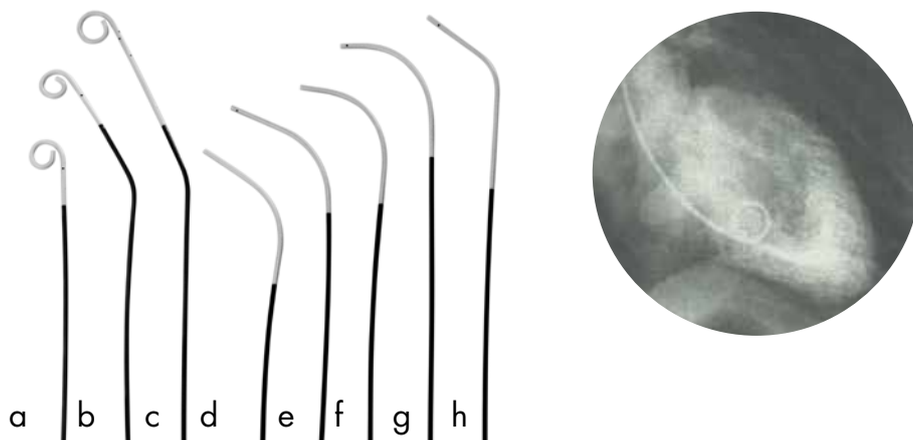
- a. AMPLATZ ЛЕВЫЙ 1
- b. AMPLATZ ЛЕВЫЙ 2
- c. AMPLATZ ЛЕВЫЙ 3
- d. AMPLATZ ЛЕВЫЙ 4
- e. AMPLATZ ПРАВЫЙ 1
- f. AMPLATZ ПРАВЫЙ 2
- g. AMPLATZ ПРАВЫЙ 3
- h. AMPLATZ ПРАВЫЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ
- i. PROGRESSIVE ПРАВЫЙ (без вращения)



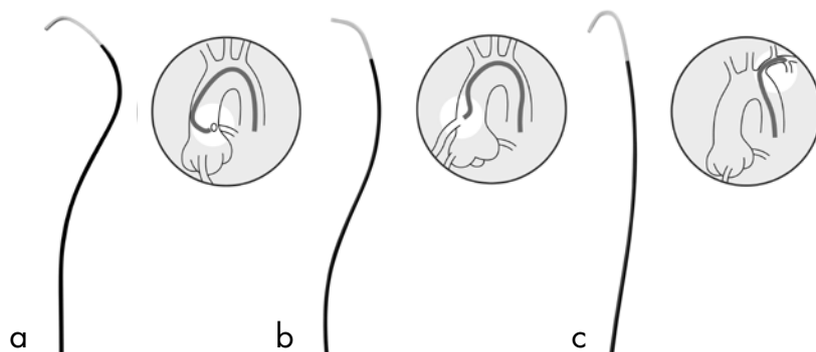
- a. JUDKINS ПРАВЫЙ 3,5
- b. JUDKINS ПРАВЫЙ 4,0
- c. JUDKINS ПРАВЫЙ 4,5
- d. JUDKINS ПРАВЫЙ 5,0
- e. JUDKINS ПРАВЫЙ 6,0
- f. JUDKINS ПРАВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 3,5
- g. JUDKINS ПРАВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 4,0
- h. JUDKINS ПРАВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 5,0
- i. JUDKINS ПРАВЫЙ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ 6,0
- j. JUDKINS ПРАВЫЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ 3,5
- k. JUDKINS ПРАВЫЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ 4,0
- l. JUDKINS ПРАВЫЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ 5,0
- m. JUDKINS ПРАВЫЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ 6,0



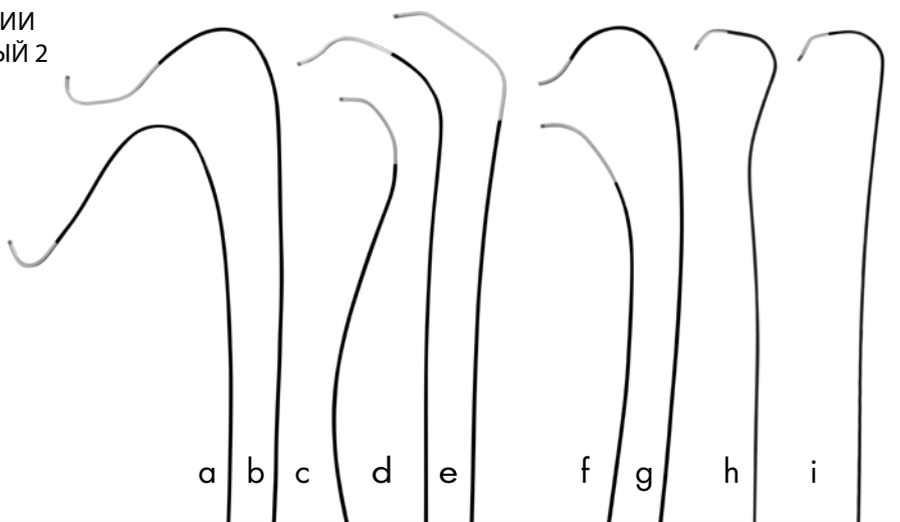
- a. ПРЯМОЙ PIGTAIL
- b. PIGTAIL 145°
- c. PIGTAIL 155°
- d. МНОГОЦЕЛЕВОЙ A1
- e. МНОГОЦЕЛЕВОЙ A2
- f. МНОГОЦЕЛЕВОЙ B1
- g. МНОГОЦЕЛЕВОЙ B2
- h. SONES



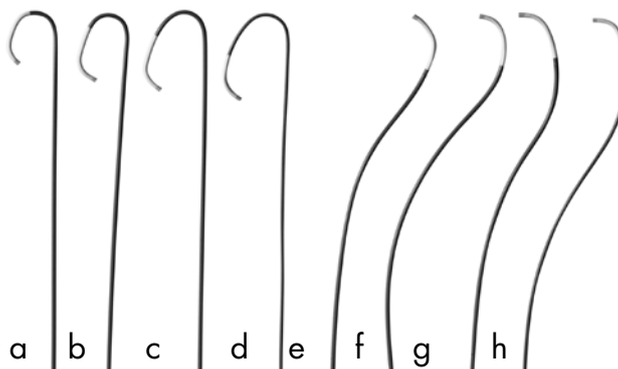
- a. ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ BYPASS
- b. ПРАВЫЙ КОРОНАРНЫЙ BYPASS
- c. ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ГРУДНОЙ АРТЕРИИ



- a. ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ГРУДНОЙ АРТЕРИИ
- b. ЛЕВЫЙ БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ 1
- c. ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ГРУДНОЙ АРТЕРИИ
- d. ЛЕВЫЙ БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ 2
- e. ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ 1
- f. ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ 2
- g. ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ 3
- h. ПРАВЫЙ КОРОНАРНЫЙ БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ
- i. AMPLATZ ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ
- h. ULTIMATE 1
- i. ULTIMATE 2



- a. ПЕД. JUDKINS ЛЕВЫЙ 1,5
- b. ПЕД. JUDKINS ЛЕВЫЙ 2,0
- c. ПЕД. JUDKINS ЛЕВЫЙ 2,5
- d. ПЕД. JUDKINS ЛЕВЫЙ 3,0
- e. ПЕД. JUDKINS ПРАВЫЙ 1,5
- f. ПЕД. JUDKINS ПРАВЫЙ 2,0
- g. ПЕД. JUDKINS ПРАВЫЙ 2,5
- h. ПЕД. JUDKINS ПРАВЫЙ 3,0



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------

**КАТЕТЕРЫ PERFORMA JUDKINS ЛЕВЫЕ**

7700-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,3 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5	упругий кончик
7700-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,3 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0	упругий кончик
7700-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,3 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0	упругий кончик
7700-40	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,3 см	0,038" (0,97 мм)	JL6,0	упругий кончик
7521-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5	
7521-21	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0	
7521-F1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,5	
7521-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0	
7521-43	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL6,0	
7521-53	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5	
7521-63	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0	
7521-73	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0	
7521-83	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL6,0	
7601-13	5	0,052"/1,32 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5-высокой пропускной способности	без оплётки
7601-21	5	0,052"/1,32 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0-высокой пропускной способности	без оплётки
7601-33	5	0,052"/1,32 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0-высокой пропускной способности	без оплётки
7601-43	5	0,052"/1,32 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL6,0-высокой пропускной способности	без оплётки
7501-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5	
7501-21	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0	
7501-H1	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,5	
7501-33	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0	
7501-43	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL6,0	
7501-53	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5	
7501-63	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0	
7501-73	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0	
7501-83	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL6,0	
7574-13	6	0,059"/1,49 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5-высокой пропускной способности	без оплётки
7574-21	6	0,059"/1,49 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0-высокой пропускной способности	без оплётки
7574-33	6	0,059"/1,49 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0-высокой пропускной способности	без оплётки



КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

[www.merit.com](http://www.merit.com)

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA JUDKINS ЛЕВЫЕ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ

7501-A3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL3,5 ST
7501-B1	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL4,0 ST
7501-C3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL5,0 ST
7501-D3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JL6,0 ST



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA JUDKINS ПРАВЫЕ

7701-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5	упругий кончик
7701-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0	упругий кончик
7701-50	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,5	упругий кончик
7701-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0	упругий кончик
7701-40	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0	упругий кончик
7523-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5	
7523-21	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0	
7523-93	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,5	
7523-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0	
7523-43	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0	
7523-53	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5	
7523-63	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0	
7523-73	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0	
7523-83	5	0,046"/1,17 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0	
7503-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5	
7503-21	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0	
7503-93	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,5	
7503-33	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0	
7503-43	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0	
7503-53	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5	
7503-63	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0	
7503-73	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0	
7503-83	6	0,054"/1,37 мм	125 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0	

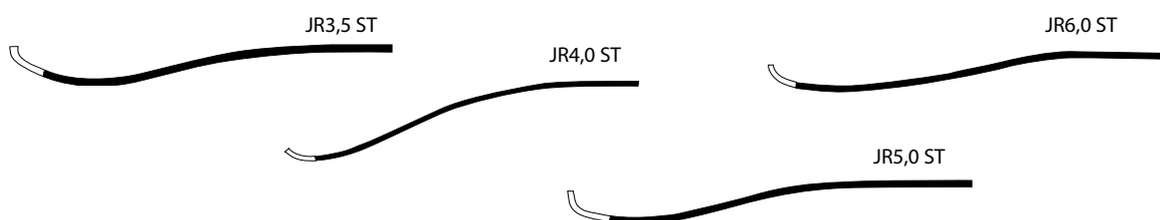


КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------

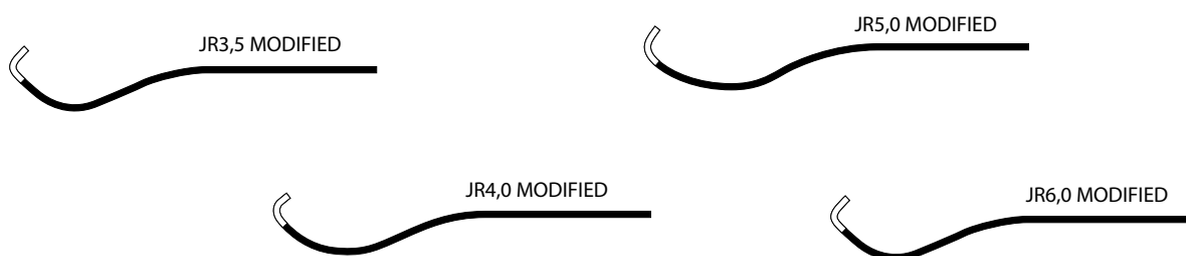
### КАТЕТЕРЫ PERFORMA JUDKINS ПРАВЫЕ С КОРОТКИМ КОНЧИКОМ

7523-E3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5 ST
7523-F1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0 ST
7523-G3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0 ST
7523-H3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0 ST
7503-A3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5 ST
7503-B1	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0 ST
7503-C3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0 ST
7503-D3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0 ST



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA JUDKINS ПРАВЫЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ (МОД.)

7502-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR3,5	МОД.
7502-23	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR4,0	МОД.
7502-33	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR5,0	МОД.
7502-43	6	0,054"/1,37 мм	100 см	1,9 см	0,038" (0,97 мм)	JR6,0	МОД.

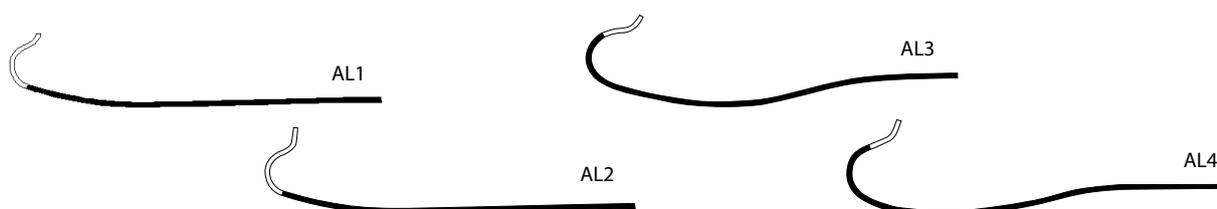


КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------

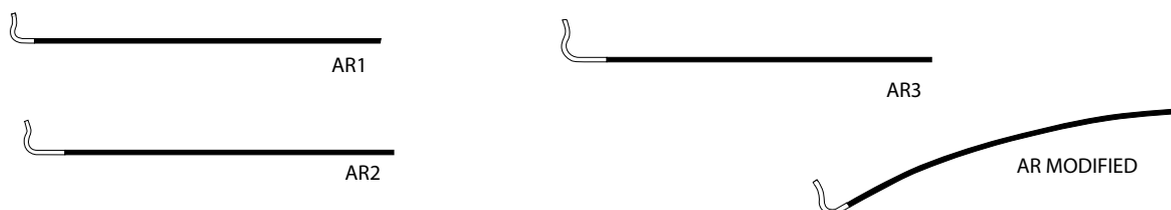
### КАТЕТЕРЫ PERFORMA AMPLATZ ЛЕВЫЕ

7703-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AL1 упругий кончик
7703-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,2 см	0,038" (0,97 мм)	AL2 упругий кончик
7703-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,3 см	0,038" (0,97 мм)	AL3 упругий кончик
7703-40	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	AL4 упругий кончик
7527-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AL1
7527-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AL2
7527-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	AL3
7527-43	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	AL4
7507-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AL1
7507-23	6	0,054"/1,37 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AL2
7507-33	6	0,054"/1,37 мм	100 см	2,4 см	0,038" (0,97 мм)	AL3
7507-43	6	0,054"/1,37 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	AL4



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA AMPLATZ ПРАВЫЕ

7702-40	4	0,042"/1,07 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	AR МОД. упругий кончик
7702-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	AR1 упругий кончик
7702-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AR2 упругий кончик
7702-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AR3 упругий кончик
7526-11	5	0,046"/1,17 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	AR МОД.
7528-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	AR1
7528-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AR2
7528-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	AR3
7506-11	6	0,054"/1,37 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	AR МОД.
7508-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	3,0 см	0,038" (0,97 мм)	AR1
7508-23	6	0,054"/1,37 мм	100 см	3,5 см	0,038" (0,97 мм)	AR2
7508-33	6	0,054"/1,37 мм	100 см	4,0 см	0,038" (0,97 мм)	AR3



КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ BYPASS

7709-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	LCB упругий кончик
7534-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	LCB
7510-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	LCB



LCB

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ПРАВЫЙ КОРОНАРНЫЙ BYPASS

7709-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	RCB упругий кончик
7534-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	RCB
7510-23	6	0,054"/1,37 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	RCB



RCB

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA PROGRESSIVE ПРАВЫЕ КОРОНАРНЫЕ (БЕЗ ВРАЩЕНИЯ)

7707-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	PRC упругий кончик
7600-11	5	0,052"/1,32 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	PRC без оплётки
7532-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	PRC без оплётки
7572-11	6	0,059"/1,49 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	PRC без оплётки
7512-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	PRC
7512-23	6	0,054"/1,37 мм	125 см	2,5 см	0,038" (0,97 мм)	PRC



PRC

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ГРУДНОЙ АРТЕРИИ

7706-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	IMA упругий кончик
7531-33	5	0,046"/1,17 мм	65 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	IMA
7531-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	IMA
7511-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	3,3 см	0,038" (0,97 мм)	IMA



IMA

КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание	Количество боковых отверстий	Малая кривизна pigtail
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------	------------------------------	------------------------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ПРЯМЫЕ КАРДИАЛЬНЫЕ PIGTAIL

7704-70	4	0,042"/1,07 мм	80 см	6,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	
7704-10	4	0,042"/1,07 мм	110 см	6,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	
7776-11	5	0,046"/1,17 мм	90 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	да
7776-21	5	0,046"/1,17 мм	110 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	да
7776-B1	5	0,052"/1,32 мм	110 см	4,6 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки	5	да
7602-11	5	0,052"/1,32 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки	5	
7529-11	5	0,046"/1,17 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	
7529-43	5	0,046"/1,17 мм	125 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	
7569-11	6	0,059"/1,49 мм	110 см	8,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки	5	
7509-11	6	0,054"/1,37 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	
7777-B1	6	0,059"/1,49 мм	110 см	4,8 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки	5	да
7777-21	6	0,059"/1,49 мм	110 см	4,6 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	да
7509-43	6	0,059"/1,49 мм	125 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой	5	
7569-43	6	0,059"/1,49 мм	125 см	8,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки	5	



PIGTAIL

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание	Количество боковых отверстий	Малая кривизна pigtail	Длина изгиба
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------	------------------------------	------------------------	--------------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA КАРДИАЛЬНЫЕ PIGTAIL 145°

7704-20	4	0,042"/1,07 мм	110 см	6,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 145	5		5,5 см
7776--C3	5	0,052"/1,32 мм	110 см	4,6 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 145	5	да	5,5 см
7776-33	5	0,046"/1,17 мм	110 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 145	5	да	5,5 см
7529-53	5	0,046"/1,17 мм	125 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 145	5		7,5 см
7602-23	5	0,052"/1,32 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 145	5		7,5 см
7529-23	5	0,046"/1,17 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 145	5		7,5 см
7569-23	6	0,059"/1,49 мм	110 см	8,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 145	5		5,5 см
7509-23	6	0,054"/1,37 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 145	5		5,5 см
7777-C3	6	0,059"/1,49 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 145	5	да	5,5 см
7777-33	6	0,054"/1,37 мм	110 см	4,6 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 145	5	да	5,5 см
7509-53	6	0,054"/1,37 мм	125 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 145	5		5,5 см
7569-53	6	0,059"/1,49 мм	125 см	8,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 145	5		5,5 см



145° PIGTAIL

КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание	Количество боковых отверстий	Малая кривизна pigtail	Длина изгиба
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------	------------------------------	------------------------	--------------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA КАРДИАЛЬНЫЕ PIGTAIL 155°

7704-30	4	0,042"/1,07 мм	110 см	6,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 155	5		5,5 см
7602-33	5	0,052"/1,32 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 155	5		7,5 см
7529-33	5	0,046"/1,17 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 155	5		7,5 см
7529-63	5	0,046"/1,17 мм	125 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 155	5		7,5 см
7776-D3	5	0,052"/1,32 мм	110 см	4,6 см	0,038" (0,97 мм)	UHF 155 PIG	5	да	5,5 см
7776-43	5	0,046"/1,17 мм	110 см	5,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 155	5	да	5,5 см
7569-33	6	0,059"/1,49 мм	110 см	8,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 155	5		5,5 см
7509-33	6	0,054"/1,37 мм	110 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 155	5		5,5 см
7509-63	6	0,054"/1,37 мм	125 см	7,5 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 155	5		5,5 см
7569-63	6	0,059"/1,49 мм	125 см	8,0 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 155	5		5,5 см
7777-D3	6	0,059"/1,49 мм	110 см	4,8 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail без оплётки 155	5	да	5,5 см
7777-43	6	0,054"/1,37 мм	110 см	4,6 см	0,038" (0,97 мм)	Pigtail с оплёткой 155	5	да	5,5 см



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

### ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ PIGTAIL - (FEP - ФТОРИРОВАННЫЙ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕН)

1310-21-0043	3	0,027"/0,69 мм	40 см	0,021" (0,53 мм)	4
1310-21-0053	3	0,027"/0,69 мм	50 см	0,021" (0,53 мм)	4
1310-21-0054	4	0,040"/1,02 мм	50 см	0,021" (0,53 мм)	4
1310-21-0064	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,021" (0,53 мм)	4
1310-25-0054	4	0,040"/1,02 мм	50 см	0,025" (0,64 мм)	4
1310-25-0064	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,025" (0,64 мм)	4
1310-25-0084	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,025" (0,64 мм)	4
1310-25-0065	5	0,046"/1,17 мм	60 см	0,025" (0,64 мм)	4
1310-25-0085	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,025" (0,64 мм)	4
1308-25-0085	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,025" (0,64 мм)	6
1308-35-0065	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6
1308-35-0085	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	6
1308-35-0005	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6
1308-35-0086	6	0,056"/1,42 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	6
1308-35-0006	6	0,056"/1,42 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6
1308-38-0006	6	0,056"/1,42 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	6
1308-35-0007	7	0,065"/1,65 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6
1308-38-0007	7	0,065"/1,65 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	6

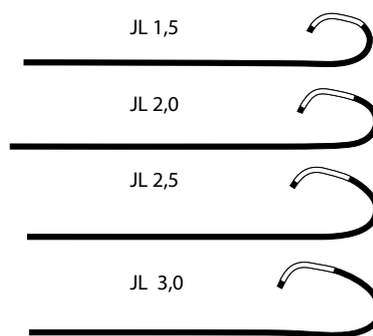
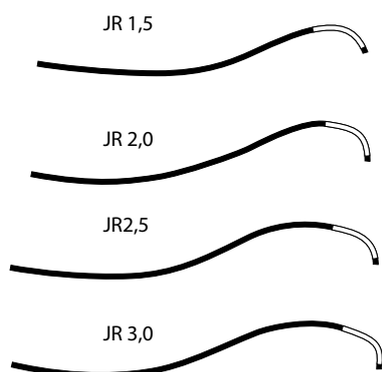


КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ JUDKINS ПРАВЫЙ И ЛЕВЫЙ

7700-A0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 1,5 упругий кончик
7700-B0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 2,0 упругий кончик
7700-C0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 2,5 упругий кончик
7700-D0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 3,0 упругий кончик
7701-A0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 1,5 упругий кончик
7701-B0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 2,0 упругий кончик
7701-C0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 2,5 упругий кончик
7701-D0	4	0,042"/1,07 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 3,0 упругий кончик
7521-L3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 1,5 упругий кончик
7521-M3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 2,0 упругий кончик
7521-N3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 2,5 упругий кончик
7521-P3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JL 3,0 упругий кончик
7523-L3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 1,5 упругий кончик
7523-M3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 2,0 упругий кончик
7523-N3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 2,5 упругий кончик
7523-P3	5	0,046"/1,17 мм	70 см	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	JR 3,0 упругий кончик



КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA МНОГОЦЕЛЕВЫЕ

7708-30	4	0,042"/1,07 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A2	2 упругий кончик
7708-40	4	0,042"/1,07 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B2	2 упругий кончик
7708-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A1	- упругий кончик
7708-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A2	2 упругий кончик
7708-50	4	0,042"/1,07 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B1	- упругий кончик
7708-60	4	0,042"/1,07 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B2	2 упругий кончик
7533-53	5	0,046"/1,17 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A2	2
7533-63	5	0,046"/1,17 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B2	2
7533-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A1	-
7533-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A2	2
7533-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B1	-
7533-43	5	0,046"/1,17 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B2	2
7513-A3	6	0,054"/1,37 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A1	-
7513-13	6	0,054"/1,37 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A2	2
7513-D3	6	0,054"/1,37 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B1	-
7513-33	6	0,054"/1,37 мм	80 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B2	2
7513-B3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A1	-
7513-23	6	0,054"/1,37 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A2	2
7513-E3	6	0,054"/1,37 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B1	-
7513-43	6	0,054"/1,37 мм	100 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B2	2
7513-C3	6	0,054"/1,37 мм	125 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A1	-
7513-53	6	0,054"/1,37 мм	125 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI A2	2
7513-F3	6	0,054"/1,37 мм	125 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B1	-
7513-63	6	0,054"/1,37 мм	125 см	5,8 см	0,038" (0,97 мм)	MULTI B2	2



КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA SONES

7705-10	4	0,042"/1,07 мм	80 см	7,3 см	0,038" (0,97 мм)	SONES	4	упругий кончик
7705-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	7,3 см	0,038" (0,97 мм)	SONES	4	упругий кончик
7530-13	5	0,046"/1,17 мм	80 см	7,3 см	0,038" (0,97 мм)	SONES	4	
7530-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	7,3 см	0,038" (0,97 мм)	SONES	4	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ULTIMATE РАДИАЛЬНЫЕ

#### ULTIMATE 1

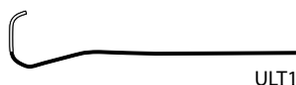
410038ULT1	4	0,042" / 1,07 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	-	Да
4100381ULT1	4	0,042" / 1,07 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	1	Да
510038ULT1	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	-	Да
5100381ULT1	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	1	Да
610038ULT1	6	0,054" / 1,37 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	-	Нет
6100381ULT1	6	0,054" / 1,37 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	1	Нет

#### ULTIMATE 2

410038ULT2	4	0,042" / 1,07 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE2	-	Да
4100381ULT2	4	0,042" / 1,07 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE2	1	Да
510038ULT2	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE2	-	Да
5100381ULT2	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE2	1	Да
610038ULT2	6	0,054" / 1,37 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE2	-	Нет
6100381ULT2	6	0,054" / 1,37 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE2	1	Нет

#### ULTIMATE 3

410038ULT3	4	0,042" / 1,07 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE3	-	Да
4100382ULT3	4	0,042" / 1,07 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE3	2	Да
510038ULT3	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE3	-	Да
5100382ULT3	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE3	2	Да
610038ULT3	6	0,054" / 1,37 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE3	-	Нет
6100382ULT3	6	0,054" / 1,37 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE3	2	Нет



### IMPRESS MATERIAL

#### ULTIMATE 1

5IMP10038ULT1	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	-	Нет
5IMP100381ULT1	5	0,046" / 1,17 мм	2,0 см	0,038" (0,97 мм)	ULTIMATE1	1	Нет



КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ГРУДНОЙ АРТЕРИИ ЛЕВЫЕ - БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЕ

7242-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	4,2 см	0,038" (0,97 мм)	IMLBR1	упругий кончик
7242-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	4,2 см	0,038" (0,97 мм)	IMLBR2	упругий кончик



IMLBR1



IMLBR2

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ЛЕВЫЕ КОРОНАРНЫЕ - БРАХИАЛЬНЫЕ/РАДИАЛЬНЫЕ

7240-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	3,4 см	0,038" (0,97 мм)	LBR1	упругий кончик
7240-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	3,4 см	0,038" (0,97 мм)	LBR2	упругий кончик
7240-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	6,0 см	0,038" (0,97 мм)	LBR3	упругий кончик



LBR1



LBR2



LBR3

### КАТЕТЕР PERFORMA ПРАВЫЙ КОРОНАРНЫЙ - БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ

7241-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	3,4 см	0,038" (0,97 мм)	RBR	упругий кончик
---------	---	----------------	--------	--------	------------------	-----	----------------



RBR

### КАТЕТЕР PERFORMA AMPLATZ ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ - БРАХИАЛЬНЫЙ/РАДИАЛЬНЫЙ

7703-B0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	3,4 см	0,038" (0,97 мм)	AL2	упругий кончик
---------	---	----------------	--------	--------	------------------	-----	----------------



AL2

КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Описание	Катетеры и индивидуальные каталожные номера	
-------------------	----------	----------	---	--

## PERFORMA КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK

7751-10	4	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK I	PIGTAIL (С оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7704-10, 7700-20, 7701-20)	упругий кончик
7751-20	4	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK II	PIGTAIL 145° (с оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7704-20, 7700-20, 7701-20)	упругий кончик
7560-13	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK I	PIGTAIL (С оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7529-11, 7521-21, 7523-21)	
7560-A3	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK I	PIGTAIL (С оплёткой), JL4,0, PRC (7529-11, 7521-21, 7532-13)	
7560-23	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK II	PIGTAIL 145° (с оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7529-23, 7521-21, 7523-21)	
7560-C3	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK II	PIGTAIL 145° (с оплёткой), JL4,0, PRC (7529-23, 7521-21, 7532-13)	
7560-33	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK III	PIGTAIL 155° (с оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7529-33, 7521-21, 7523-21)	
7560-43	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK IV	PIGTAIL 145° (без оплётки), JL4,0, JR4,0 (7602-11, 7521-21, 7523-21)	
7560-53	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK V	PIGTAIL 145° (с оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7602-23, 7521-21, 7523-21)	
7560-G3	5	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK V	PIGTAIL (С оплёткой), JL4,0 (высокой пропускной способности), JR4,0 (7529-11, 7601-21, 7523-21)	
7660-13	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK I	PIGTAIL (С оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7509-11, 7501-21, 7503-21)	
7660-A3	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK I	PIGTAIL (С оплёткой), JL4,0, PRC (7509-11, 7501-21, 7512-13)	
7660-23	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK II	PIGTAIL 145° (с оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7509-23, 7501-21, 7503-21)	
7660-B3	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK II	PIGTAIL 145° (с оплёткой), JL4,0, PRC (7509-23, 7501-21, 7512-13)	
7660-33	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK III	PIGTAIL 155° (с оплёткой), JL4,0, JR4,0 (7509-33, 7501-21, 7503-21)	
7660-43	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK IV	PIGTAIL (без оплётки), JL4,0, JR4,0 (7569-11, 7501-21, 7503-21)	
7660-53	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK V	PIGTAIL 145° (без оплётки), JL4,0, JR4,0 (7569-23, 7501-21, 7503-21)	
7660-63	6	КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK VI	PIGTAIL 155° (без оплётки), JL4,0, JR4,0 (7569-33, 7501-21, 7503-21)	

КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Каталожные номера	Размер F	Катетеры	Интродьюсер (11 см) с проводником 0,038 дюйма	Проводник (150 см) 3 мм с J-кончиком 0,035 дюйма (0,89 мм) и фиксированным сердечником
-------------------	----------	----------	---	--

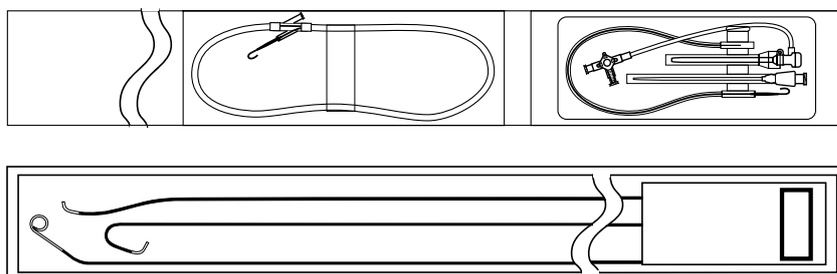
### PERFORMA КАРДИАЛЬНЫЙ MULTIPACK PLUS

4MPPRO-W-S	4F	PRC, JL 4,0, Прямой Pigtail	4F PRO*	Да
4MPPRO-W-145	4F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	4F PRO*	Да
5MPSW-S	5F	JR4,0, JL 4,0, Pigtail	5F Prelude	Да
5MPSW-145	5F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	5F Prelude	Да
5MPS-S	5F	JL 4,0, Прямой Pigtail	5F Prelude	Нет
5MPS-145	5F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	5F Prelude	Нет
5MPSW-SNB	5F	JR 4,0, JL 4,0, Pigtail (без оплётки)	5F Prelude	Да
5MPPROW-S	5F	JL 4,0, Прямой Pigtail	5F PRO*	Да
5MPPRO-S	5F	JL 4,0, Прямой Pigtail	5F PRO*	Нет
5MPPRO-145	5F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	5F PRO*	Нет
5MPPRO-W-145	5F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	5F PRO* **	Да
5MPPROW-145	5F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	5F PRO*	Да
6MPSW-S	6F	JL 4,0, Прямой Pigtail	6F Prelude	Да
6MPSW-145	6F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	6F Prelude	Да
6MPS-S	6F	JL 4,0, Прямой Pigtail	6F Prelude	Нет
6MPS-145	6F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	6F Prelude	Нет
6MPPROW-S	6F	JL 4,0, Прямой Pigtail	6F PRO*	Да
6MPPROW-145	6F	JR4,0, JL 4,0, 145° Pigtail	6F PRO*	Да

\* Полипропиленовый (PRO) интродьюсер обеспечивает дополнительную эластичность и дополнительную поддержку во время проведения процедуры.

\*\*Содержит Prelude Pro размера 5F с 0,035 - дюймовым проводником.

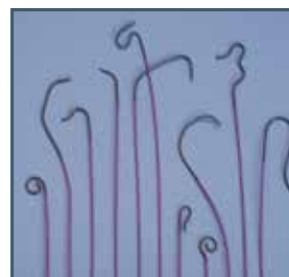
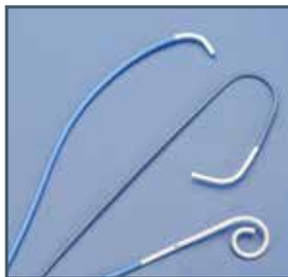
Диагностические катетеры 100 см, Pigtails 100 см.



КАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО







## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

C

### IMPRESS®

Headhunter, Newton	C.1
Bentson, Mani, вертебральный	C.2
Модифицированный церебральный, Berenstein, MW2	C.3
Simmons, Cobra	C.4
Hook, Shepherd Hook	C.5
Почечный с двойным изгибом, Amir Motarjeme®	C.5
Reuter, Mikaelsson, KA2, типа «хоккейная клюшка»	C.6
Модифицированный Hook селективный	C.7
Прямой селективный, RBI, RIM	C.7
Osborn, многоцелевой	C.8
30 см катетеры, Shepherd Flush	C.8
Ultra Bolus Flush, Модифицированный Bolus Flush	C.9
Pigtail Flush, Прямой Flush	C.9
Модифицированный Hook Flush	C.9

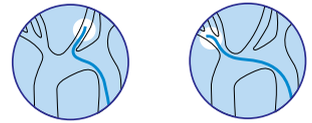
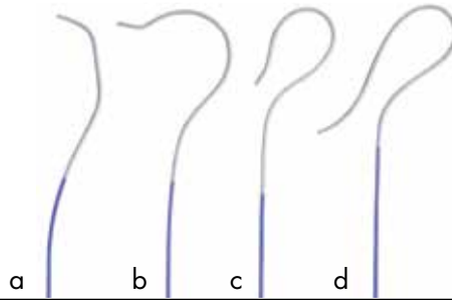
### IMPRESS ГИДРОФИЛЬНЫЙ

Bentson, Berenstein, Cobra	C.10
Headhunter, KA2	C.10
Mani, Multipurpose, RBI, Simmons	C.11
Прямой селективный, позвоночный	C.11

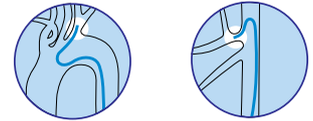
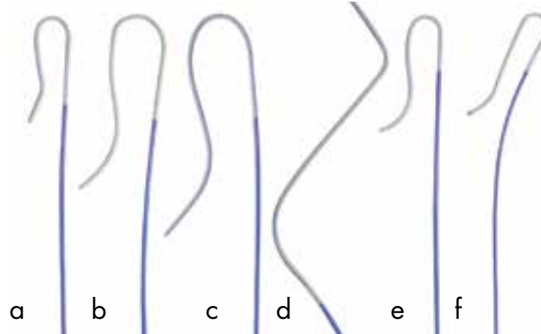
### PERFORMA®

Headhunter	C.12
Newton	C.13
Bentson, Mani, вертебральный	C.14
Модифицированный церебральный, Berenstein	C.15
Прямой селективный, MW2	C.15
Osborn, Hook	C.16
Модифицированный Hook селективный	C.16
Simmons	C.17
Cobra	C.18
Shepherd Hook	C.19
Почечный с двойным изгибом Типа «Хоккейная клюшка», Amir Motarjeme®	C.19
Reuter	C.20
Mikaelsson, KA, KA2	C.21
DVS A1, DVS A2	C.21
Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush	C.22
Pigtail сверхвысокой пропускной способности, Pigtail Flush	C.22
Прямой Flush, модифицированный Hook Flush	C.23
Измерительные катетеры - для взрослых	C.24, 25

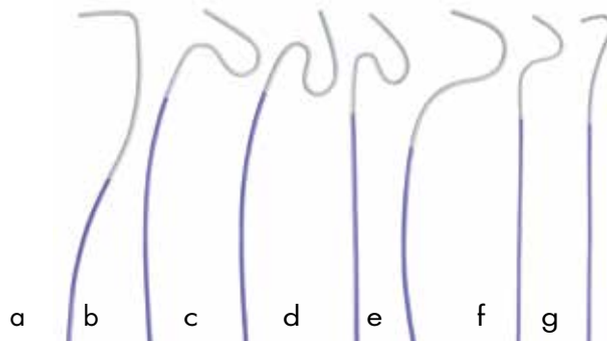
- a. HEADHUNTER 1
- b. HEADHUNTER 3
- c. HEADHUNTER 5
- d. HEADHUNTER 6



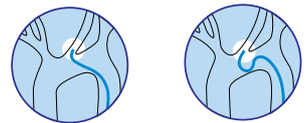
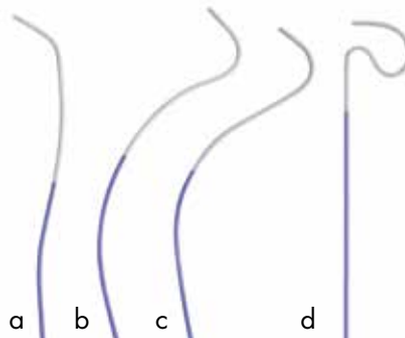
- a. SIMMONS 1
- b. SIMMONS 2
- c. SIMMONS 3
- d. SIMMONS 4
- e. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ SIMMONS 1,5
- f. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ SIMMONS



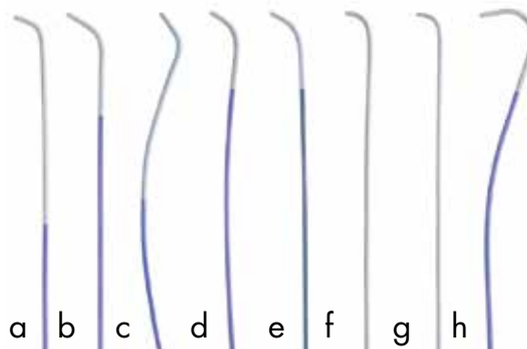
- a. NEWTON 1
- b. NEWTON 2
- c. NEWTON 3
- d. NEWTON 4
- e. NEWTON 5
- f. OSBORN 1
- g. OSBORN 2



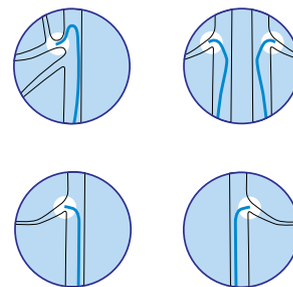
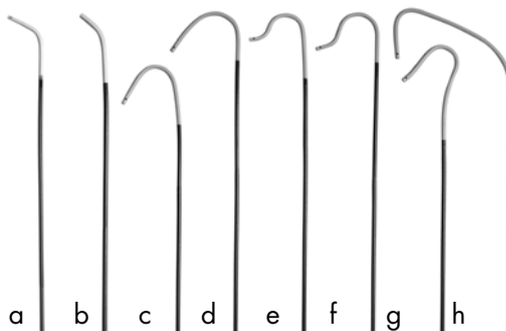
- a. BENTSON 1
- b. BENTSON 2
- c. BENTSON 3
- d. MANI



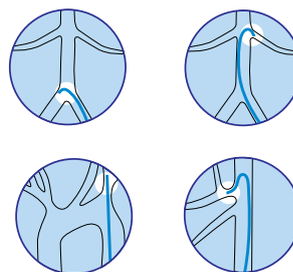
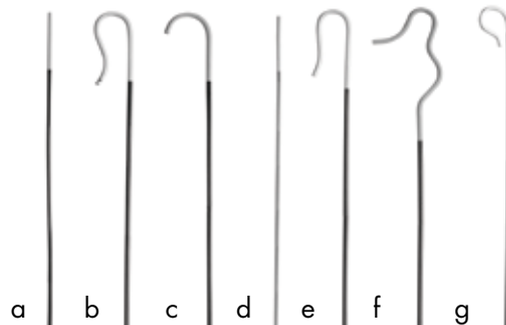
- a. BERENSTEIN
- b. ВЕРТЕБРАЛЬНЫЙ
- c. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ
- d. MW2
- e. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ MW2
- f. DVS A1
- g. DVS A2
- h. ТИПА «ХОККЕЙНАЯ КЛЮШКА»



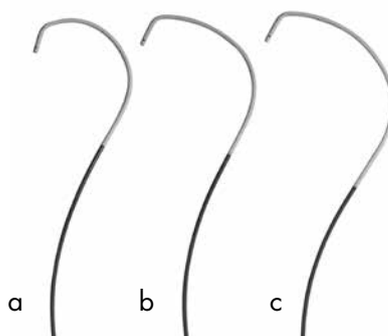
- a. KA
- b. KA2
- c. HOOK 0,8
- d. HOOK 1,0
- e. SHEPHERD HOOK 0,8
- f. SHEPHERD HOOK 1,0
- g. SHEPHERD HOOK 1,0 МОД.
- h. ПОЧЕЧНЫЙ С  
ДВОЙНЫМ ИЗГИБОМ



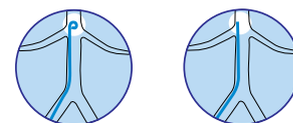
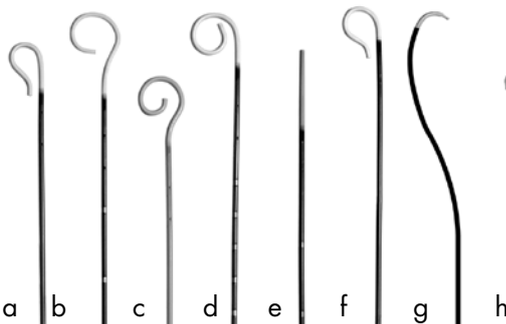
- a. ПРЯМОЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ
- b. MOTARJEME
- c. MOTARJEME CANE
- d. MOTARJEME EXCHANGE
- e. REUTER
- f. MIKAELSSON
- g. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ  
HOOK FLUSH



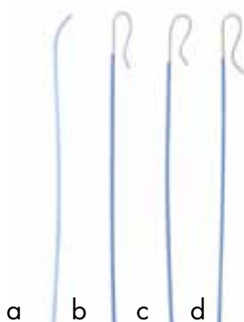
- a. COBRA 1
- b. COBRA 2
- c. COBRA 3



- a. SHEPHERD FLUSH
- b. ULTRA VOLUS FLUSH
- c. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ  
VOLUS FLUSH
- d. СТАНДАРТНЫЙ FLUSH
- e. ПРЯМОЙ FLUSH
- f. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ  
HOOK FLUSH
- g. RBI
- h. RIM



- a. МИНИ КАТЕТЕР
- b. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ НОК СЕЛЕКТИВНЫЙ 1
- c. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ НОК СЕЛЕКТИВНЫЙ 2
- d. МОДИФИЦИРОВАННЫЙ НОК СЕЛЕКТИВНЫЙ 3



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS HEADHUNTER

#### HEADHUNTER 1

410035HH1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038HH1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
412535HH1	4	0,040"/1,02 мм	125 см	0,035" (0,89 мм)	-
510035HH1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038HH1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
512535HH1	5	0,046"/1,17 мм	125 см	0,035" (0,89 мм)	-

#### HEADHUNTER 3

410035HH3	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038HH3	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
510035HH3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038HH3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS NEWTON

#### NEWTON 1

410038N1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038N1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

#### NEWTON 2

410038N2	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038N2	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

#### NEWTON 3

410038N3	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038N3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

#### NEWTON 4

410038N4	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038N4	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

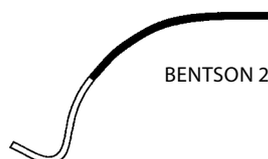
### КАТЕТЕРЫ IMPRESS BENTSON

#### BENTSON 1

46535B1	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
410035B1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038B1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
56535B1	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
510035B1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038B1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

#### BENTSON 2

410035B2	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510035B2	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS MANI

410035MANI	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038MANI	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
510035MANI	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038MANI	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS ВЕРТЕБРАЛЬНЫЕ

46538VER	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
410035VER	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038VER	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
412535VER	4	0,040"/1,02 мм	125 см	0,035" (0,89 мм)	-
56538VER	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
510035VER	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038VER	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
512535VER	5	0,046"/1,17 мм	125 см	0,035" (0,89 мм)	-



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ

410035MC	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038MC	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
510035MC	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038MC	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

MODIFIED CEREBRAL



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS BERENSTEIN

46535BER	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
46538BER	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
410035BER	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038BER	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
412538BER	4	0,040"/1,02 мм	125 см	0,038" (0,97 мм)	-
56535BER	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
56538BER	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
510035BER	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038BER	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
512538BER	5	0,046"/1,17 мм	125 см	0,038" (0,97 мм)	-

BERENSTEIN



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS MW2

44038MW2	4	0,040 дюйма/1,02 мм	40 см	0,038 дюйма (0,97 мм)	-
56538MW2	5	0,046 дюйма/1,17 мм	65 см	0,038 дюйма (0,97 мм)	-

MW2



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS SIMMONS

#### SIMMONS 1

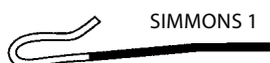
46535SIM1	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
46538SIM1	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
410035SIM1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038SIM1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
56535SIM1	5	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
56538SIM1	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
510035SIM1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038SIM1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

#### SIMMONS 2

46538SIM2	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
410035SIM2	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
410038SIM2	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
56538SIM2	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
510035SIM2	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510038SIM2	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

#### MODIFIED SIMMONS

48035MODS	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-
48038MODS	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-



SIMMONS 1



SIMMONS 2



MODIFIED SIMMONS

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS COBRA

#### COBRA 1 (с боковыми отверстиями)

465352CB1	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
465382CB1	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2
565352CB1	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
565382CB1	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2

#### COBRA 1 (без боковых отверстий)

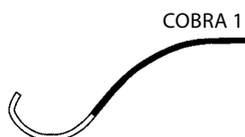
46538CB1	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
410038CB1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
56538CB1	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038CB1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-

#### COBRA 2 (с боковыми отверстиями)

465352CB2	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
465382CB2	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2
565352CB2	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
565382CB2	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2

#### COBRA 2 (без боковых отверстий)

46535CB2	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
46538CB2	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
410038CB2	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
56538CB2	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038CB2	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-



COBRA 1



COBRA 2

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS HOOK

#### HOOK 0,8

465352HK0-8	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
565352HK0-8	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2

#### HOOK 1,0

465352HK1-0	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
565352HK1-0	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS SHEPHERD HOOK

#### SHEPHERD HOOK 0,8

465352SH0-8	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
565352SH0-8	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2

#### SHEPHERD HOOK 1,0

465352SH1-0	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
565352SH1-0	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS ПОЧЕЧНЫЕ С ДВОЙНЫМ ИЗГИБОМ

46535RC	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
465352RC	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2
565352RC	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS AMIR MOTARJEME

#### AMIR MOTARJEME

46535MOT	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
410035MOT	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
56535MOT	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
510035MOT	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-

#### AMIR MOTARJEME CANE

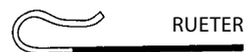
46535MOTC	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
410035MOTC	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS REUTER

48038RE	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-
58035RE	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-
58038RE	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-



REUTER

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS MIKAELSSON

44038MIK	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-
58038MIK	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-



MIKAELSSON

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS KA 2

44038KA2	4	0,040"/1,02 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	-
46538KA2	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
54038KA2	5	0,046"/1,17 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	-
56538KA2	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-



KA2

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS ТИПА «ХОККЕЙНАЯ КЛЮШКА»

410038HS	4	0,040"/1,02 мм	100 см	4,5 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038HS	5	0,046"/1,17 мм	100 см	4,5 см	0,038" (0,97 мм)	-



HOCKEY STICK

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS МОДИФИЦИРОВАННЫЕ НООК, СЕЛЕКТИВНЫЕ

#### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ НООК 1

48035МНК1	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-
58035МНК1	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-

#### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ НООК 2

48035МНК2	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-
58035МНК2	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-

#### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ НООК 3

48035МНК3	4	0,040"/1,02 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-
58035МНК3	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS ПРЯМЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ

46538STS	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
411035STS	4	0,040"/1,02 мм	110 см	0,035" (0,89 мм)	-
411038STS	4	0,040"/1,02 мм	110 см	0,038" (0,97 мм)	-
56538STS	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
511035STS	5	0,046"/1,17 мм	110 см	0,035" (0,89 мм)	-
511038STS	5	0,046"/1,17 мм	110 см	0,038" (0,97 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS RBI (ДЛЯ ПОЧЕЧНЫХ, ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ И БИФУРКАЦИЙ)

465354RBI	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	4
565354RBI	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	4
56535RBI	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
510035RBI	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-



### IMPRESS RIM

46535RIM	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
56535RIM	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Проводник	Количество боковых отверстий
-------------------	----------	--------------------	-------	-----------	------------------------------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS OSBORN

410035OSB1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
510035OSB1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-



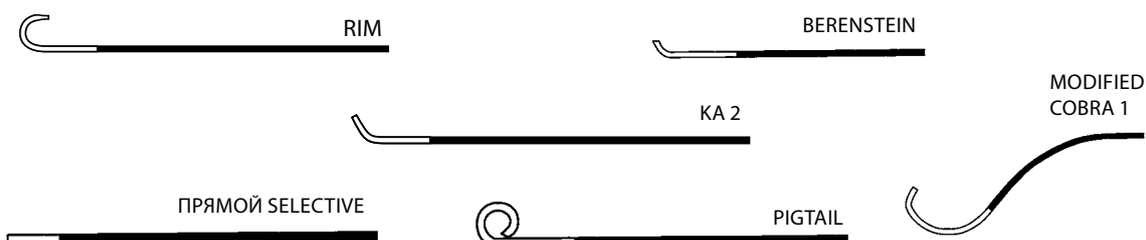
### КАТЕТЕРЫ IMPRESS МНОГОЦЕЛЕВЫЕ A1

410038MPA1	4	0,040"/1,02 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
412538MPA1	4	0,040"/1,02 мм	125 см	0,038" (0,97 мм)	-
510038MPA1	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-
512538MPA1	5	0,046"/1,17 мм	125 см	0,038" (0,97 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS 30 CM

43035MODCB1	4	0,040"/1,02 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
43035BER	4	0,040"/1,02 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
43035KA2	4	0,040"/1,02 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
43035STR	4	0,040"/1,02 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
43035RIM	4	0,040"/1,02 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
4303510PIG-NB	4	0,040"/1,02 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	10 без оплётки
53035MODCB1	5	0,046"/1,17 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
53035BER	5	0,046"/1,17 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
53035KA2	5	0,046"/1,17 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
53035STR	5	0,046"/1,17 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
53035RIM	5	0,046"/1,17 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	-
5303510PIG-NB	5	0,052"/1,32 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	10 без оплётки



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS SHEPHERD FLUSH

465356SHP-NB	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6 без оплётки
490356SHP-NB	4	0,040"/1,02 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	6 без оплётки
565356SHP-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6 без оплётки



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS ULTRA BOLUS FLUSH

4653510UBF-NB	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
4903510UBF-NB	4	0,040"/1,02 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5653510UBF-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5903510UBF-NB	5	0,049"/1,25 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки



ULTRA BOLUS FLUSH

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS МОДИФИЦИРОВАННЫЕ BOLUS FLUSH

4653810MUBF-NB	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
5653810MUBF-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки



MODIFIED BOLUS FLUSH

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS PIGTAIL FLUSH

4303510PIG-NB	4	0,040"/1,02 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
4653510PIG-NB	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
4903510PIG-NB	4	0,040"/1,02 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
41103510PIG-NB	4	0,040"/1,02 мм	110 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5303510PIG-NB	5	0,049"/1,25 мм	30 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5653510PIG-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5903510PIG-NB	5	0,049"/1,25 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
51103510PIG-NB	5	0,049"/1,25 мм	110 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5653810PIG-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
5903810PIG-NB	5	0,049"/1,25 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
51103810PIG-NB	5	0,049"/1,25 мм	110 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки



PIGTAIL

### КАТЕТЕРЫ IMPRESS FLUSH ПРЯМЫЕ

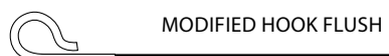
4653510STF-NB	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
4903510STF-NB	4	0,040"/1,02 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5653510STF-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
5903510STF-NB	5	0,049"/1,25 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки

ПРЯМОЙ



### КАТЕТЕРЫ IMPRESS HOOK FLUSH МОДИФИЦИРОВАННЫЕ

465356MНK-NB	4	0,040"/1,02 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	без оплётки
490356MНK-NB	4	0,040"/1,02 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	6	без оплётки
565356MНK-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	без оплётки
565386MНK-NB	5	0,049"/1,25 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	6	без оплётки
590386MНK-NB	5	0,049"/1,25 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	6	без оплётки



MODIFIED HOOK FLUSH

Каталожные номера	Размер F	Длина	Рекомендуемый проводник	Длина покрытия
-------------------	----------	-------	-------------------------	----------------

### IMPRESS BENTSON ГИДРОФИЛЬНЫЙ

#### BENTSON 1

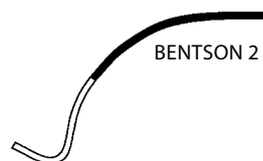
410038B1-H	4F	100 см	0,038	40 см
510038B1-H	5F	100 см	0,038	40 см

#### BENTSON 2

410038B2-H	4F	100 см	0,038"	40 см
510038B2-H	5F	100 см	0,038"	40 см



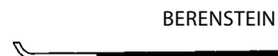
BENTSON 1



BENTSON 2

### IMPRESS BERENSTEIN ГИДРОФИЛЬНЫЙ

46538BER-H	4F	65 см	0,038"	25 см
410038BER-H	4F	100 см	0,038"	40 см
56538BER-H	5F	65 см	0,038"	25 см
510038BER-H	5F	100 см	0,038"	40 см



BERENSTEIN

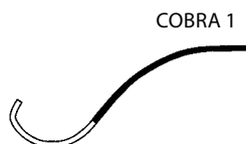
### IMPRESS COBRA ГИДРОФИЛЬНЫЙ

#### COBRA 1

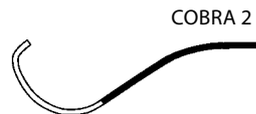
46538CB1-H	4F	65 см	0,038"	25 см
56538CB1-H	5F	65 см	0,038"	25 см

#### COBRA 2

46538CB2-H	4F	65 см	0,038"	25 см
410038CB2-H	4F	100 см	0,038"	40 см
56538CB2-H	5F	65 см	0,038"	25 см
510038CB2-H	5F	100 см	0,038"	40 см



COBRA 1



COBRA 2

### IMPRESS HEADHUNTER 1 ГИДРОФИЛЬНЫЙ

410038HH1-H	4F	100 см	0,038"	40 см
412538HH1-H	4F	125 см	0,038"	40 см
510038HH1-H	5F	100 см	0,038"	40 см
512538HH1-H	5F	125 см	0,038"	40 см



HEADHUNTER 1

### IMPRESS KA 2 ГИДРОФИЛЬНЫЙ

44038KA2-H	4F	40 см	0,038"	25 см
46538KA2-H	4F	65 см	0,038"	25 см
54038KA2-H	5F	40 см	0,038"	25 см
56538KA2-H	5F	65 см	0,038"	25 см



KA2

Каталожные номера	Размер F	Длина	Рекомендуемый проводник	Длина покрытия
-------------------	----------	-------	-------------------------	----------------

### IMPRESS MANI ГИДРОФИЛЬНЫЙ

410038MANI-H	4F	100 см	0,038"	40 см
510038MANI-H	5F	100 см	0,038"	40 см



### IMPRESS МНОГОЦЕЛЕВОЙ ГИДРОФИЛЬНЫЙ

410038MPA1-H	4F	100 см	0,038"	40 см
510038MPA1-H	5F	100 см	0,038"	40 см



### IMPRESS RBI ГИДРОФИЛЬНЫЙ

56538RBI-H	5F	65 см	0,038"	25 см
------------	----	-------	--------	-------



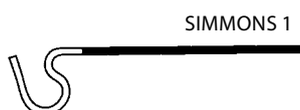
### IMPRESS SIMMONS ГИДРОФИЛЬНЫЙ

#### SIMMONS 1

410038SIM1-H	4F	100 см	0,038"	40 см
510038SIM1-H	5F	100 см	0,038"	40 см

#### SIMMONS 2

410038SIM2-H	4F	100 см	0,038"	40 см
510038SIM2-H	5F	100 см	0,038"	40 см



### IMPRESS ПРЯМОЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ ГИДРОФИЛЬНЫЙ

46538STS-H	4F	65 см	0,038"	25 см
410038STS-H	4F	100 см	0,038"	40 см
56538STS-H	5F	65 см	0,038"	25 см
510038STS-H	5F	100 см	0,038"	40 см



### IMPRESS ВЕРТЕБРАЛЬНЫЙ ГИДРОФИЛЬНЫЙ

56538VER-H	5F	65 см	0,038"	25 см
510038VER-H	5F	100 см	0,038"	40 см
46538VER-H	4F	65 см	0,038"	25 см
410038VER-H	4F	100 см	0,038"	40 см



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

## КАТЕТЕРЫ PERFORMA HEADHUNTER

### HEADHUNTER 1

7715-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7715-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5575-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5575-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### HEADHUNTER 3

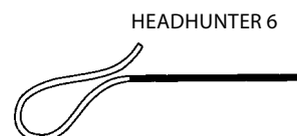
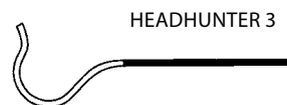
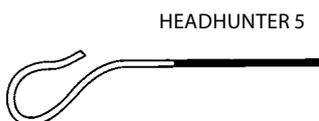
7715-B0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7715-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5575-B3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5575-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### HEADHUNTER 5

7715-C0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7715-50	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5575-C3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5575-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### HEADHUNTER 6

7715-D0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7715-60	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5575-D3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5575-43	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

## КАТЕТЕРЫ PERFORMA NEWTON

### NEWTON 1

7722-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7722-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5577-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5577-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### NEWTON 2

7722-B0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7722-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5577-B3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5577-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### NEWTON 3

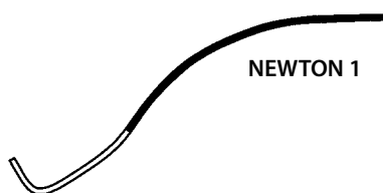
7722-C0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7722-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5577-C3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5577-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### NEWTON 4

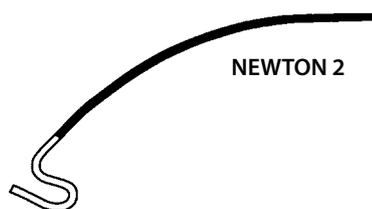
7722-D0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7722-40	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5577-D3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5577-43	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### NEWTON 5

7722-E0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7722-50	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5577-E3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5577-53	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	



NEWTON 1



NEWTON 2



NEWTON 3



NEWTON 4



NEWTON 5

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA BENTSON

#### BENTSON 1

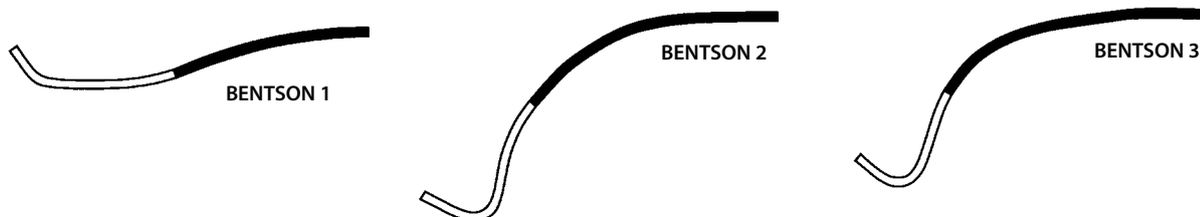
7721-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7721-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5578-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5578-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

#### BENTSON 2

7721-B0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7721-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5578-B3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5578-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

#### BENTSON 3

7721-C0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7721-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5578-C3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5578-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA MANI

7716-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7716-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5579-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5579-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ВЕРТЕБРАЛЬНЫЙ

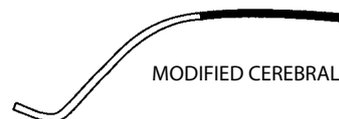
7717-A0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7717-10	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
7717-C0	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7717-30	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-	
7717-B0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7717-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5583-B3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5583-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5583-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
5583-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ

7723-A0	4	0,042"/1,07 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7723-10	4	0,042"/1,07 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5588-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5588-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA BERENSTEIN

7718-C0	4	0,042"/1,07 мм	40 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7718-30	4	0,042"/1,07 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
7718-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7718-20	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
7718-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7718-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5592-C3	5	0,046"/1,17 мм	40 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5592-33	5	0,046"/1,17 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5592-B3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5592-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5592-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5592-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ПРЯМЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ

7748-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)		
7748-13	4	0,042"/1,07 мм	110 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик

Прямой SELECTIVE

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA MW2

<b>MW2</b>						
7745-10	4	0,042"/1,07 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
5590-13	5	0,046"/1,17 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5590-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5590-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### МОДИФИЦИРОВАННЫЕ MW2

7745-A0	4	0,042"/1,07 мм	40 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7745-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7745-C0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	2	



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA OSBORN

#### OSBORN 1

7746-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7746-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик

#### OSBORN 2

7746-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7746-20	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
7746-C0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7746-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA HOOK

#### HOOK 0,8

7711-A0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7711-10	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
5585-A3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5585-13	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	

#### HOOK 1,0

7711-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7711-20	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
5585-B3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5585-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA HOOK МОДИФИЦИРОВАННЫЕ, СЕЛЕКТИВНЫЕ

#### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ HOOK 1

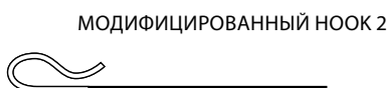
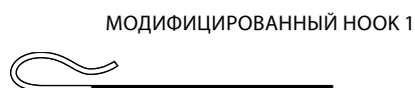
5585-C3	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-	
---------	---	----------------	-------	------------------	---	--

#### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ HOOK 2

5585-D3	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-	
---------	---	----------------	-------	------------------	---	--

#### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ HOOK 3

5585-E3	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-	
---------	---	----------------	-------	------------------	---	--



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

## КАТЕТЕРЫ PERFORMA SIMMONS

### SIMMONS 1

7720-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7720-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5576-F3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5576-A3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5576-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### SIMMONS 2

7720-B0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7720-20	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5576-G3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5576-B3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5576-23	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### SIMMONS 3

7720-C0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7720-30	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5576-C3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5576-33	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### SIMMONS 4

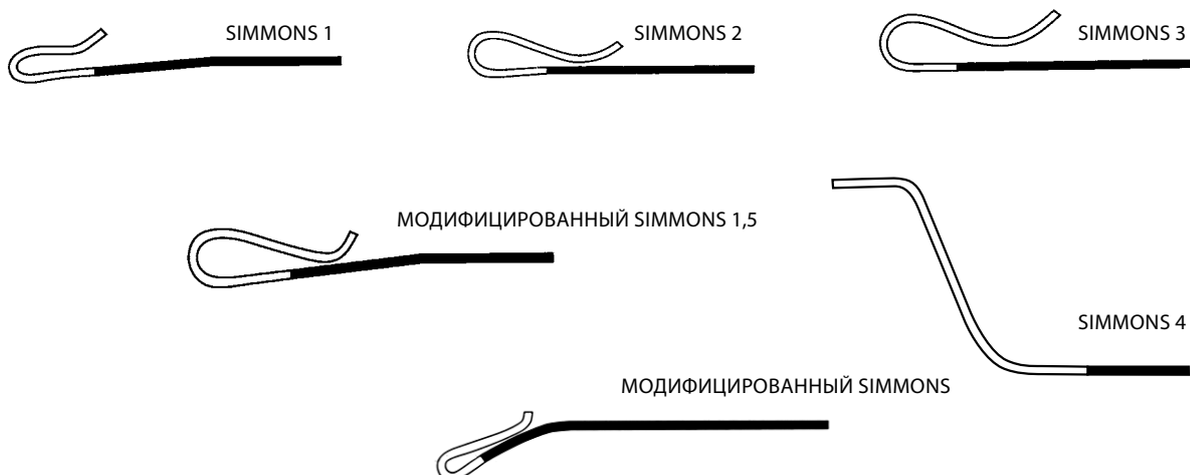
7720-D0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7720-40	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5576-D3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5576-43	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-	

### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ SIMMONS 1,5

7720-F0	4	0,042"/1,07 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
7720-E0	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-
5576-E3	5	0,046"/1,17 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-

### МОДИФИЦИРОВАННЫЙ SIMMONS

7720-53	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
---------	---	----------------	-------	------------------	---	----------------



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA COBRA

#### COBRA 1

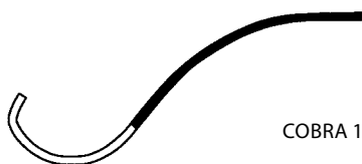
7710-A0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7710-10	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
7710-D0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7710-40	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5584-A3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5584-D3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5584-13	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5584-43	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	

#### COBRA 2

7710-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7710-E0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7710-20	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
7710-50	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5584-B3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5584-E3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5584-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5584-53	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	

#### COBRA 3

7710-C0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7710-F0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7710-30	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
7710-60	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5584-C3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5584-F3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
5584-33	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5584-63	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	



COBRA 1



COBRA 2



COBRA 3

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA SHEPHERD HOOK

#### SHEPHERD HOOK 0,8

7712-A0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7712-10	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
5586-A3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5586-13	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	

#### SHEPHERD HOOK 1,0

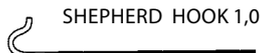
7712-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7712-20	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
5586-B3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5586-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	

#### SHEPHERD HOOK 1,0 МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

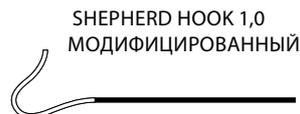
7712-C0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7712-D0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7712-30	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
7712-40	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5586-43	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	



SHEPHERD HOOK 0,8



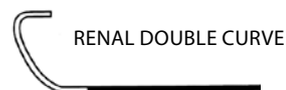
SHEPHERD HOOK 1,0



SHEPHERD HOOK 1,0  
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ПОЧЕЧНЫЕ С ДВОЙНЫМ ИЗГИБОМ

7713-A0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
7713-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	
7713-10	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
7713-20	4	0,042"/1,07 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5587-A3	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	2	
5587-13	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5587-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	2	



RENAL DOUBLE CURVE

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Длина кончика	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	---------------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ТИПА «ХОККЕЙНАЯ КЛЮШКА»

7752-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см	4,5 см	0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
7543-13	5	0,046"/1,17 мм	100 см	4,5 см	0,038" (0,97 мм)	-	
7541-13	6	0,054"/1,37 мм	100 см	4,5 см	0,038" (0,97 мм)	-	

HOKEY STICK



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA AMIR MOTARJEME

#### AMIR MOTARJEME

7747-C0	4	0,042"/1,07 мм	65 см		0,035" (0,89 мм)	-	
7747-D0	4	0,042"/1,07 мм	100 см		0,035" (0,89 мм)	-	
7747-E0	4	0,042"/1,07 мм	65 см		0,035" (0,89 мм)	2	
7747-F0	4	0,042"/1,07 мм	100 см		0,035" (0,89 мм)	2	
5591-A3	5	0,046"/1,17 мм	65 см		0,035" (0,89 мм)	-	
5591-B3	5	0,046"/1,17 мм	100 см		0,035" (0,89 мм)	-	
5591-C3	5	0,046"/1,17 мм	65 см		0,035" (0,89 мм)	2	
5591-D3	5	0,046"/1,17 мм	100 см		0,035" (0,89 мм)	2	

#### AMIR MOTARJEME CANE

7747-B0	4	0,042"/1,07 мм	65 см		0,035" (0,89 мм)	-	
7747-20	4	0,042"/1,07 мм	65 см		0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
7747-A0	4	0,042"/1,07 мм	100 см		0,035" (0,89 мм)	-	
7747-10	4	0,042"/1,07 мм	100 см		0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5591-E3	5	0,046"/1,17 мм	65 см		0,035" (0,89 мм)	-	
5591-F3	5	0,046"/1,17 мм	100 см		0,035" (0,89 мм)	-	



MOTARJEME



MOTARJEME CANE

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA REUTER

7714-A0	4	0,042"/1,07 мм	80 см		0,035" (0,89 мм)	2	
7714-10	4	0,042"/1,07 мм	80 см		0,038" (0,97 мм)	2	упругий кончик
7714-B0	4	0,042"/1,07 мм	80 см		0,035" (0,89 мм)	-	
7714-20	4	0,042"/1,07 мм	80 см		0,038" (0,97 мм)	-	упругий кончик
5589-A3	5	0,046"/1,17 мм	80 см		0,035" (0,89 мм)	-	
5589-B3	5	0,046"/1,17 мм	80 см		0,035" (0,89 мм)	2	
5589-13	5	0,046"/1,17 мм	80 см		0,038" (0,97 мм)	-	
5589-23	5	0,046"/1,17 мм	80 см		0,038" (0,97 мм)	2	



REUTER

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA MIKAELSSON

7719-A0	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	-	упругий кончик
7719-10	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-	
5594-13	5	0,046"/1,17 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	-	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA КА

5582-23	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	высокой пропускной способности без оплётки
5582-33	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA КА 2

5582-13	5	0,046"/1,17 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	-
5582-43	5	0,046"/1,17 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
7514-13	6	0,054"/1,37 мм	40 см	0,038" (0,97 мм)	-
7514-23	6	0,054"/1,37 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA DVS A1 (С СУЖАЮЩИМСЯ КОНЧИКОМ 10 СМ)

5595-13	5	0,046"/1,12 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
5595-33	5	0,046"/1,12 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
5595-23	5	0,046"/1,12 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
5595-43	5	0,046"/1,12 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA DVS A2 (С СУЖАЮЩИМСЯ КОНЧИКОМ 15 СМ)

5595-A3	5	0,046"/1,12 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-
5595-C3	5	0,046"/1,12 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	-
5595-B3	5	0,046"/1,12 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-
5595-D3	5	0,046"/1,12 мм	100 см	0,038" (0,97 мм)	-



Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA SHEPHERD FLUSH СВЕРХВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ

7602-A1	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	без оплётки
7602-B1	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	6	без оплётки
7602-C1	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	6	без оплётки
7602-D1	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	6	без оплётки



SHEPHERD FLUSH

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ULTRA BOLUS FLUSH

7674-11	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
7674-21	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
7674-31	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
7674-41	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки



ULTRA BOLUS FLUSH

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA PIGTAIL СВЕРХВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ

7602-41	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
7602-51	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
7602-61	5	0,052"/1,32 мм	110 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
7602-71	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
7602-81	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
7602-91	5	0,052"/1,32 мм	110 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки



PIGTAIL

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA PIGTAIL FLUSH

7749-A0	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,035" (0,89 мм)	10	с оплёткой
7749-40	4	0,042"/1,07 мм	80 см	0,038" (0,97 мм)	10	с оплёткой



PIGTAIL

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ПРЯМЫЕ FLUSH

7673-11	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
7673-21	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	10	без оплётки
7673-31	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	-	без оплётки
7673-41	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
7673-51	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	10	без оплётки
7673-61	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	-	без оплётки

ПРЯМОЙ



### КАТЕТЕРЫ PERFORMA МОДИФИЦИРОВАННЫЙ HOOK FLUSH

7603-A1	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	без оплётки
7603-B1	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,035" (0,89 мм)	6	без оплётки
7603-C1	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,038" (0,97 мм)	6	без оплётки
7603-D1	5	0,052"/1,32 мм	90 см	0,038" (0,97 мм)	6	без оплётки

MODIFIED HOOK FLUSH

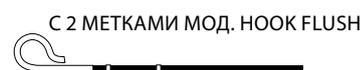


Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Метки и их расположение	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	-------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ - ВСЕ С БОКОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ МЕЖДУ КОНЧИКОМ И ПЕРВОЙ МЕТКОЙ

#### с 2 метками

7742-2M65SH	4	0,041"/1,04 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	5	2 (на расстоянии 2 см)	Pigtail
7742-2M100SH	4	0,041"/1,04 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	5	2 (на расстоянии 2 см)	Pigtail
7744-2M65SH	4	0,041"/1,04 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	5	2 (на расстоянии 2 см)	Прямой
7744-2M100SH	4	0,041"/1,04 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	5	2 (на расстоянии 2 см)	Прямой
7743-2M65SH	4	0,041"/1,04 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	5	2 (на расстоянии 2 см)	UltraBolus
7743-2M100SH	4	0,041"/1,04 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	5	2 (на расстоянии 2 см)	Ultra Bolus
7755-2M65	4	0,041"/1,04 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	2 (на расстоянии 2 см)	Мод. Hook
7755-2M100	4	0,041"/1,04 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6	2 (на расстоянии 2 см)	Мод. Hook
7602-2M65	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Pigtail
7602-2M	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Pigtail
7674-2M65	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	UltraBolus
7674-2M	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	UltraBolus
7673-2M65	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Прямой
7673-2M	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Прямой
7603-2M65	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	2 (на расстоянии 2 см)	Мод. Hook
7603-2M100	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6	2 (на расстоянии 2 см)	Мод. Hook



#### С 11 метками

7602-11M65	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	11 (на расстоянии 1 см)	Pigtail
7602-11M	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	11 (на расстоянии 1 см)	Pigtail
7673-11M65SH	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	11 (на расстоянии 1 см)*	Прямой
7673-11M100SH	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	11 (на расстоянии 1 см)*	Прямой
7603-11M65	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	11 (на расстоянии 1 см)	Мод. Hook
7603-11M100	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6	11 (на расстоянии 1 см)	Мод. Hook



#### С 20 метками

7742-20M65SH	4	0,041"/1,04 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	5	20 (на расстоянии 1 см)*	Pigtail
7742-20M100SH	4	0,041"/1,04 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	5	20 (на расстоянии 1 см)*	Pigtail
7602-20M65	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	20 (на расстоянии 1 см)	Pigtail
7602-20M	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	20 (на расстоянии 1 см)	Pigtail
7602-20M65SH	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	5	20 (на расстоянии 1 см)*	Pigtail
7602-20M100SH	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	5	20 (на расстоянии 1 см)*	Pigtail
7673-20M65SH	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	20 (на расстоянии 1 см)*	Прямой
7673-20M100SH	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	20 (на расстоянии 1 см)*	Прямой
7603-20M65SH	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	20 (на расстоянии 1 см)*	Мод. Hook
7603-20M100SH	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6	20 (на расстоянии 1 см)*	Мод. Hook



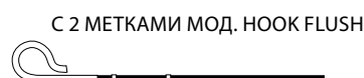
\*Суффикс «SH» указывает отметки, которые на 16 мм ближе к дистальному концу.

Каталожные номера	Размер F	Внутренний диаметр	Длина	Рекомендуемый проводник	Количество боковых отверстий	Метки и их расположение	Описание
-------------------	----------	--------------------	-------	-------------------------	------------------------------	-------------------------	----------

### КАТЕТЕРЫ PERFORMA ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ - ВСЕ С БОКОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ МЕЖДУ МЕТКАМИ

#### С 2 МЕТКАМИ

56535AVS2PIG	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Pigtail
510035AVS2PIG	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Pigtail
56535AVS2STR	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Прямой
510035AVS2STR	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Прямой
56535AVS2МНК	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Мод. Hook
510035AVS2МНК	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 2 см)	Мод. Hook

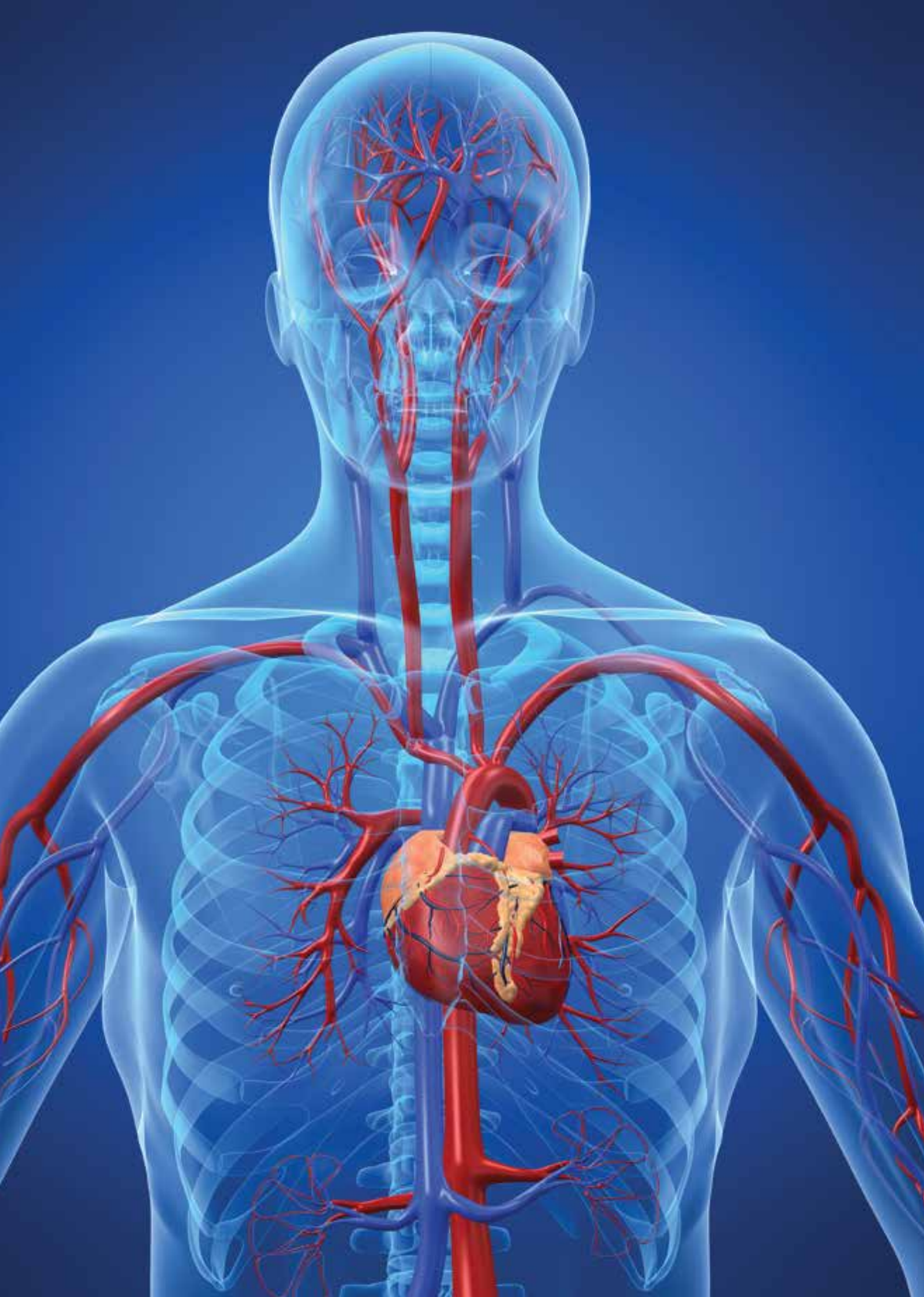


#### С 20 МЕТКАМИ

46535AVS20МНК	4	0,041"/1,04 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	2 (на расстоянии 1 см)	Mod Hook
56535AVS20PIG	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 1 см)	Pigtail
510035AVS20PIG	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	10	2 (на расстоянии 1 см)	Pigtail
56535AVS20МНК	5	0,052"/1,32 мм	65 см	0,035" (0,89 мм)	6	2 (на расстоянии 1 см)	Mod Hook
510035AVS20МНК	5	0,052"/1,32 мм	100 см	0,035" (0,89 мм)	6	2 (на расстоянии 1 см)	Mod Hook









## КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА

**D**

---

КАТЕТЕРЫ ProGuide™	D.1
ProGuide базовые наборы	D.1
ProGuide полные наборы	D.2
ProGuide полные наборы с МАК	D.2
Кривая игла Merit Advance®	D.2
Ушивающее устройство SLIP-NOT®	D.2
Извлекающее устройство для катетера OuTake®	D.3

## КАТЕТЕР ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА PROGUIDE - ТОЛЬКО КАТЕТЕР

Каталожные номера	Длина от кончика до разъема (см)	Длина от кончика до манжеты (см)	Боковые отверстия
-------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------

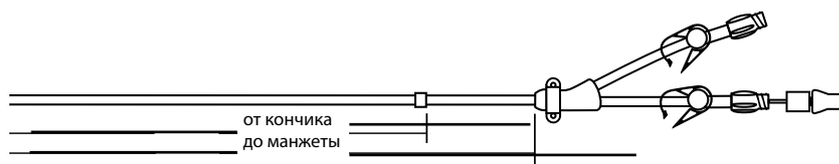
63124	24	19	да
63128	28	23	да
63132	32	27	да
63136	36	31	да
63140	40	35	да

64124	24	19	нет
64128	28	23	нет
64132	32	27	нет
64136	36	31	нет
64140	40	35	нет

УПАКОВАНЫ ПО 5 ШТ. В КОРОБКЕ

КАТЕТЕР ВКЛЮЧАЕТ:

- 1 (ШТ.) КАТЕТЕР ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА 14,5 F PROGUIDE
- 1 (ШТ.) ПРОВОДНИКОВЫЙ СТИЛЕТ
- 2 (ШТ.) ИНЪЕКЦИОННЫХ КОЛПАЧКА



## КАТЕТЕР ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА PROGUIDE – БАЗОВЫЙ НАБОР

Каталожные номера	Длина от кончика до втулки (см)	Длина от кончика до манжеты (см)	Боковые отверстия	
-------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------	--

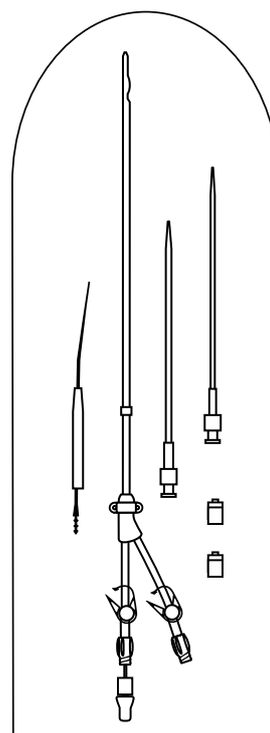
61124	24	19	-	да
61128	28	23	-	да
61132	32	27	-	да
61136	36	31	-	да
61140	40	35	-	да

62124	24	19	-	нет
62128	28	23	-	нет
62132	32	27	-	нет
62136	36	31	-	нет
62140	40	35	-	нет

УПАКОВАНЫ ПО 5 ШТ. В КОРОБКЕ

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР ВКЛЮЧАЕТ:

- 1 (ШТ.) КАТЕТЕР ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА 14,5F PROGUIDE
- 1 (ШТ.) ПРОВОДНИКОВЫЙ СТИЛЕТ
- 2 (ШТ.) ИНЪЕКЦИОННЫХ КОЛПАЧКА
- 1 (ШТ.) 12F СОСУДИСТЫЙ ДИЛАТАТОР
- 1 (ШТ.) СОСУДИСТЫЙ ДИЛАТАТОР 14F
- 1 (ШТ.) ТРЕХШАРИКОВЫЙ ТРОАКАР С МУФТОЙ



Каталожный номер	Длина кончика до разъема (см)	Длина кончика до манжеты (см)	Боковые отверстия	с МАК**
------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------	---------

### КАТЕТЕР ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА PROGUIDE – ПОЛНЫЙ НАБОР

DC21452419	24	19	да	нет
DC21452823	28	23	да	нет
DC21453227	32	27	да	нет
DC21453631	36	31	да	нет
DC21454035	40	35	да	нет
DC21455550	55	50	да	нет

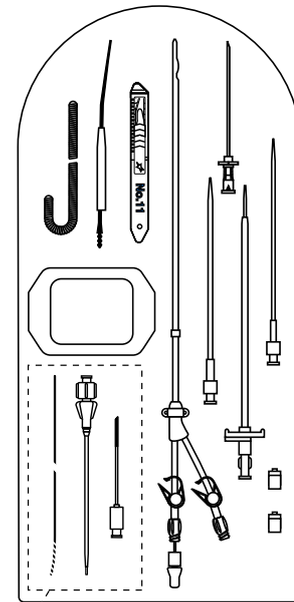
DC01452419	24	19	нет	нет
DC01452823	28	23	нет	нет
DC01453227	32	27	нет	нет
DC01453631	36	31	нет	нет
DC01454035	40	35	нет	нет
DC01455550	55	50	нет	нет

DC21452419-NE5	24	19	да	да
DC21452823-NE5	28	23	да	да
DC21453227-NE5	32	27	да	да
DC01452419-NE5	24	19	нет	да
DC01452823-NE5	28	23	нет	да
DC01453227-NE5	32	27	нет	да

УПАКОВАНЫ ПО 5 ШТ. В КОРОБКЕ

ПОЛНЫЙ НАБОР ВКЛЮЧАЕТ:

- 1 (ШТ.) КАТЕТЕР ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ДИАЛИЗА 14,5F PROGUIDE
- 1 (ШТ.) ПРОВОДНИКОВЫЙ СТИЛЕТ
- 1 (ШТ.) РАСЩЕПЛЯЕМЫЙ ИНТРОДЬЮСЕР С КЛАПАНОМ 15F И ДИЛАТАТОР
- 1 (ШТ.) ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ ИГЛА 18 Ga X 2,75 дюйма (7 см)
- 1 (ШТ.) БЕЗОПАСНЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ №11
- 1 (ШТ.) ПРОВОДНИК С J-КОНЧИКОМ И МАРКЕРАМИ 0,038 дюйма (0,97 мм)
- 2 (ШТ.) АДГЕЗИВНЫЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
- 2 (ШТ.) ИНЪЕКЦИОННЫХ КОЛПАЧКА
- 1 (ШТ.) СОСУДИСТЫЙ ДИЛАТАТОР 12F
- 1 (ШТ.) СОСУДИСТЫЙ ДИЛАТАТОР 14F
- 1 (ШТ.) ТРЕХШАРИКОВЫЙ ТРОАКАР С МУФТОЙ



\*\* МАК (Набор для мини-доступа) ВКЛЮЧАЕТ:

- 1 (ШТ.) КОАКСИАЛЬНЫЙ ИНТРОДЬЮСЕР 5F (1,7 мм) x 10 см
- 1 (ШТ.) ЭХОГЕННАЯ ИГЛА 21 Ga x 7 см
- 1 (ШТ.) НИТИНОВЫЙ ПРОВОДНИК С ПЛАТИНОВЫМ КОНЧИКОМ 0,018 дюйма (0,46 мм) x 40 см

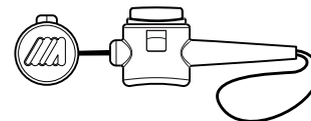
**КРИВАЯ ИГЛА MERIT ADVANCE:** Использование изогнутой иглы позволяет врачам-клиницистам установить туннельный диализный катетер по проводнику одним проколом.

Каталожные номера	Размер стенок	Толщина	Подходит для проводников	Длина, см	Длина, дюймы	Покрытие
AD21T91R	21	Тонкая	0,021	9	3,5	Гладкое
AD21T91RE	21	Тонкая	0,021	9	3,5	Эхогенное

Упакованы в коробку по 10 шт., 4 Коробки в ящике.



**УШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО SLIP-NOT** используется для закрепления швов, обеспечивая визуализацию участка и облегчение процедуры снятия швов. Упакованы в пакет по 1 шт., по 10 пакетов в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА      SRD100 одна шт. в пакете

### **ИЗВЛЕКАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КАТЕТЕРА OUTAKE**

ИЗВЛЕКАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КАТЕТЕРА OUTAKE - удобное, простое в использовании и экономичное устройство, которое используется для удаления туннельных, двухпросветных катетеров для гемодиализа с манжетой.

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**СЕТ100** Отдельное извлекающее устройство для катетера OuTake

СЕТ100 Упакованы по 5 шт. в коробке.









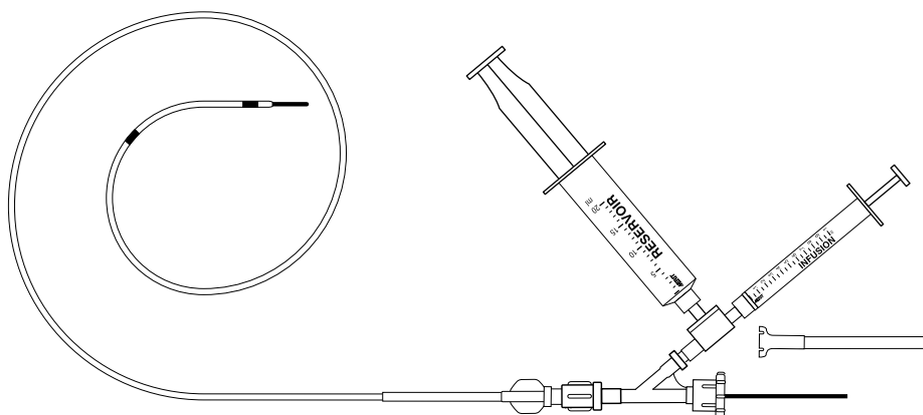
## ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ИНФУЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ

E

---

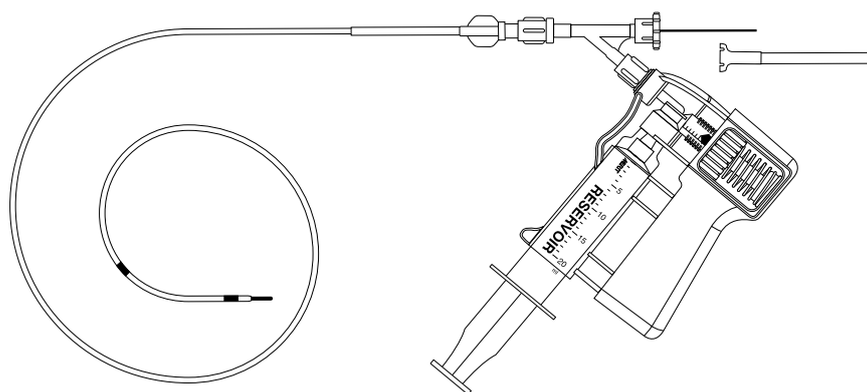
Инфузионные системы Fountain®, размер 5F	E.1
Инфузионные системы Fountain, размер 4F	E.2
Инфузионные катетеры Fountain/ окклюзионные проводники Fountain	E.3
Система дозирования жидкости Squirt®	E.3
Аксессуары для инфузионной терапии	E.4, E.5
Инфузионные катетеры Mistique®	E.5

**ИНФУЗИОННАЯ СИСТЕМА FOUNTAIN** состоит из инфузионного катетера Fountain размера 5 F, соответствующего окклюзионного проводника, обратного предохранительного клапана, гемостатического клапана AccessPLUS™, защитного колпачка на проводник, 1 мл инфузионного шприца и 20 мл резервуарного шприца. Упакованы и распространяются в отдельных лотках, по 5 шт. в коробке.



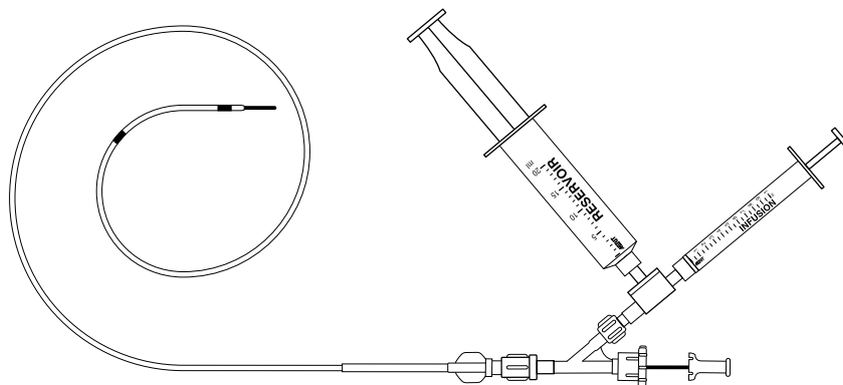
	Инфузионная длина 5 см	Инфузионная длина 10 см	Инфузионная длина 20 см	Инфузионная длина 30 см	Инфузионная длина 40 см	Инфузионная длина 50 см
Длина катетера						
45см		FIS5-45-10	FIS5-45-20			
90см	FIS5-90-5	FIS5-90-10	FIS5-90-20	FIS5-90-30	FIS5-90-40	FIS5-90-50
135см	FIS5-135-5	FIS5-135-10	FIS5-135-20	FIS5-135-30	FIS5-135-40	FIS5-135-50

**ИНФУЗИОННАЯ СИСТЕМА FOUNTAIN С СИСТЕМОЙ РАСПРЫСКИВАНИЯ SQUIRT** состоит из инфузионного катетера Fountain размера 5F, соответствующего окклюзионного проводника, гемостатического клапана AccessPLUS, защитного колпачка на проводник, 20 мл резервуарного шприца и системы распыливания Squirт. Упакованы и распространяются в отдельных лотках, по 5 шт. в коробке.



	Инфузионная длина 5 см	Инфузионная длина 10 см	Инфузионная длина 20 см	Инфузионная длина 30 см	Инфузионная длина 40 см	Инфузионная длина 50 см
Длина катетера						
45см		FIS5-45-10SQ	FIS5-45-20SQ			
90см	FIS5-90-5SQ	FIS5-90-10SQ	FIS5-90-20SQ	FIS5-90-30SQ	FIS5-90-40SQ	FIS5-90-50SQ
135см	FIS5-135-5SQ	FIS5-135-10SQ	FIS5-135-20SQ	FIS5-135-30SQ	FIS5-135-40SQ	FIS5-135-50SQ

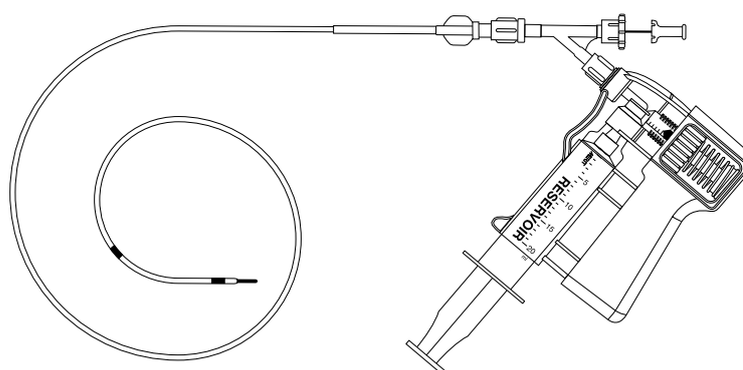
**ИНФУЗИОННАЯ СИСТЕМА FOUNTAIN** состоит из инфузионного катетера Fountain размера 4F, соответствующего окклюзионного проводника, обратного предохранительного клапана, гемостатического клапана AccessPLUS, инфузионного шприца объемом 1 мл и резервуарного шприца 20 мл. Упакованы и распространяются в отдельных лотках, по 5 шт. в коробке.



Длина катетера	Инфузионная длина 5 см	Инфузионная длина 10 см	Инфузионная длина 20 см	Инфузионная длина 30 см	Инфузионная длина 40 см	Инфузионная длина 50 см
45см		FIS4-45-10	FIS4-45-20			
90см	FIS4-90-5	FIS4-90-10	FIS4-90-20	FIS4-90-30	FIS4-90-40	FIS4-90-50
135см	FIS4-135-5	FIS4-135-10	FIS4-135-20	FIS4-135-30	FIS4-135-40	FIS4-135-50

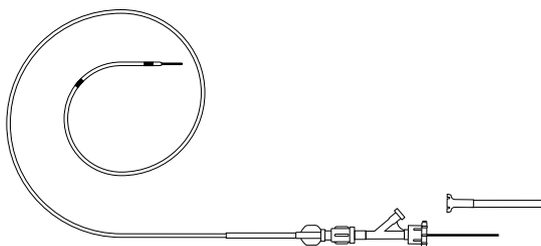
**ИНФУЗИОННАЯ СИСТЕМА FOUNTAIN С СИСТЕМОЙ РАСПРЫСКИВАНИЯ SQUIRT** состоит из инфузионного катетера Fountain размера 4F, соответствующего окклюзионного проводника, гемостатического клапана AccessPLUS, 20 мл резервуарного шприца и системы распыливания Squirt.

Упакованы и распространяются в отдельных лотках, по 5 шт. в коробке.



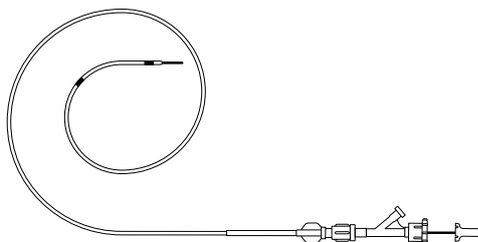
Длина катетера	Инфузионная длина 5 см	Инфузионная длина 10 см	Инфузионная длина 20 см	Инфузионная длина 30 см	Инфузионная длина 40 см	Инфузионная длина 50 см
45см		FIS4-45-10SQ	FIS4-45-20SQ			
90см	FIS4-90-5SQ	FIS4-90-10SQ	FIS4-90-20SQ	FIS4-90-30SQ	FIS4-90-40SQ	FIS4-90-50SQ
135см	FIS4-135-5SQ	FIS4-135-10SQ	FIS4-135-20SQ	FIS4-135-30SQ	FIS4-135-40SQ	FIS4-135-50SQ

**ИНФУЗИОННЫЙ КАТЕТЕР FOUNTAIN** (размер 5F) состоит из соответствующего окклюзионного проводника, гемостатического клапана AccessPLUS и защитного колпачка на проводник. Упакованы и продаются в индивидуальных пакетах, по 5 шт. в коробке.



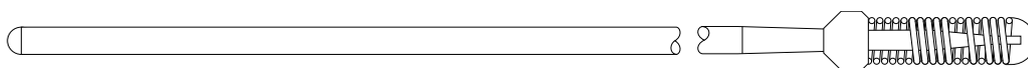
Длина катетера	Инфузионная длина 5 см	Инфузионная длина 10 см	Инфузионная длина 20 см	Инфузионная длина 30 см	Инфузионная длина 40 см	Инфузионная длина 50 см
45 см		IS5-45-10	IS5-45-20			
90 см	IS5-90-5	IS5-90-10	IS5-90-20	IS5-90-30	IS5-90-40	IS5-90-50
135 см	IS5-135-5	IS5-135-10	IS5-135-20	IS5-135-30	IS5-135-40	IS5-135-50

**ИНФУЗИОННЫЙ КАТЕТЕР FOUNTAIN** (размер 4F) состоит из соответствующего окклюзионного проводника, гемостатического клапана AccessPLUS и защитного колпачка на проводник. Упакованы и продаются в индивидуальных пакетах, по 5 шт. в коробке.



Длина катетера	Инфузионная длина 5 см	Инфузионная длина 10 см	Инфузионная длина 20 см	Инфузионная длина 30 см	Инфузионная длина 40 см	Инфузионная длина 50 см
45 см		IS4-45-10	IS4-45-20			
90 см	IS4-90-5	IS4-90-10	IS4-90-20	IS4-90-30	IS4-90-40	IS4-90-50
135 см	IS4-135-5	IS4-135-10	IS4-135-20	IS4-135-30	IS4-135-40	IS4-135-50

**ОККЛЮЗИОННЫЙ ПРОВОДНИК FOUNTAIN** Упакованы и распространяются в индивидуальных пакетах, по 5 шт. в коробке.



	Длина 45см	Длина 90см	Длина 135см
5 F проводник	FW5-45	FW5-90	FW5-135
4 F проводник	FW4-45	FW4-90	FW4-135

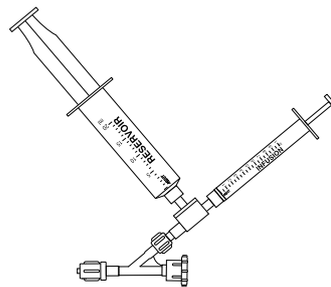
**СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ SQUIRT** используется для многократных инъекций при терапии многократными дозами. Упакованы по 10 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

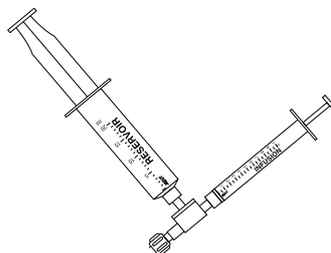
FDS100

**НАБОР ДЛЯ ПУЛЬС-ИНФУЗИИ** состоит из встроенного обратного предохранительного клапана, гемостатического клапана AccessPLUS, 1 мл инфузионного шприца и 20 мл резервуарного шприца. Упакованы по 5 шт. в коробке.



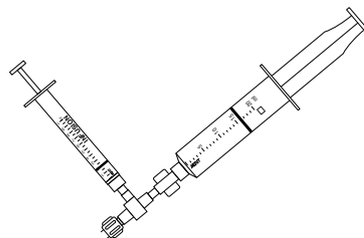
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K12-00462

**НАБОР ДЛЯ ПУЛЬС-ИНФУЗИИ** состоит из встроенного обратного предохранительного клапана, 1 мл инфузионного шприца и 20 мл резервуарного шприца. Упакованы по 5 шт. в коробке.



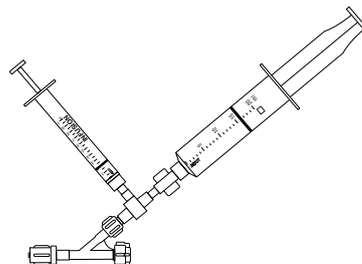
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K12-00463

**НАБОР ДЛЯ ПУЛЬС-ИНФУЗИИ** состоит из обратного предохранительного клапана, 1 мл инфузионного шприца и 20 мл резервуарного шприца. Упакованы по 5 шт. в коробке.



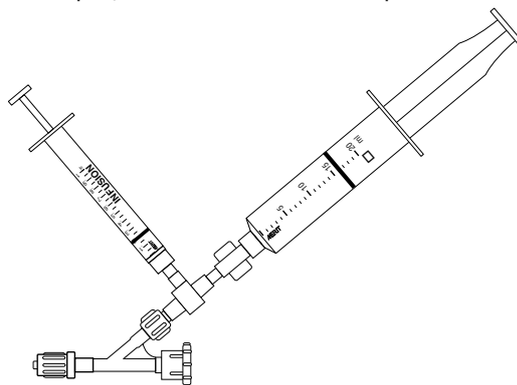
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K12-00262

**НАБОР ДЛЯ ПУЛЬС-ИНФУЗИИ** состоит из обратного предохранительного клапана, гемостатического клапана Passage®, 1 мл инфузионного шприца и 20 мл резервуарного шприца. Упакованы по 5 шт. в коробке.



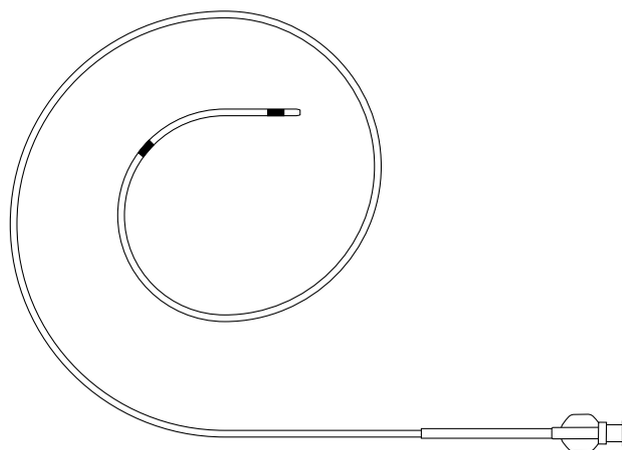
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K12-00263

**НАБОР ДЛЯ ПУЛЬС-ИНФУЗИИ** состоит из обратного предохранительного клапана, гемостатического клапана Access-9™, 1 мл инфузионного шприца и 20 мл резервуарного шприца. Упакованы по 5 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K12-00264

**ИНФУЗИОННЫЙ КАТЕТЕР MISTIQUE** представляет собой катетер размера 5F с боковым отверстием. Совместим с проводником 0,035 дюйма (0,89 мм). Упакованы и распространяются в индивидуальной упаковке, по 5 шт. в коробке.



Инфузионная  
длина 5 см

Инфузионная  
длина 10 см

Инфузионная  
длина 20 см

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК 0,035 дюйма (0,89 мм)

Длина катетера  
45 см  
90 см  
135 см

MIC5-45-5-035  
MIC5-90-5-035  
MIC5-135-5-035

MIC5-45-10-035  
MIC5-90-10-035  
MIC5-135-10-035







## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

F

---

Проводники InQwire® с ПТФЭ покрытием Фиксированный и подвижный сердечник Фиксированный и подвижный сердечник, гепариновое покрытие	F. 1, 2
Гидрофильные проводники Merit Laureate Merit H2O™	F. 3
Проводники с маркерами Проводник с маркером InQwire®	F. 4
Микро проводники Проводник Tenor® Проводник Sequitor®	F. 4
Проводники InQwire® с ПТФЭ покрытием Фиксированный сердечник с RingMASTER™	F. 5
Аксессуары для проводников Ёмкость для проводника RingMASTER™ Чашка для проводника 2500 мл	F. 5
Устройства для вращения проводника SeaDragon™ H2O Torq™	F. 6

Каталожные номера	Каталожные номера новой конфигурации	Описание	Размер	Длина, см	Сердечник	Гепариновое покрытие	Количество в коробке
-------------------	--------------------------------------	----------	--------	-----------	-----------	----------------------	----------------------

## ПРОВОДНИКИ INQWIRE С ПТФЭ ПОКРЫТИЕМ

### ПРОВОДНИКИ С ПРЯМЫМ КОНЧИКОМ

6676-A1		Прямой	0,018" (0,46 мм)	150	F		10
6676-B3		Прямой	0,018" (0,46 мм)	180	F		5
6676-C1		Прямой	0,021" (0,53 мм)	150	F		10
6676-D3		Прямой	0,021" (0,53 мм)	180	F		5
	<b>IQ35F150S</b>	Прямой	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
	<b>IQH35F150S</b>	Прямой	0,035" (0,89 мм)	150	F	H	10
	<b>IQ35F260S</b>	Прямой	0,035" (0,89 мм)	260	F		10
6690-41		Прямой	0,035" (0,89 мм)	150	M		10
6690-71		Прямой	0,035" (0,89 мм)	150	M	H	10
6690-61		Прямой	0,038" (0,97 мм)	150	M		10
	<b>IQ38F150S</b>	Прямой	0,038" (0,97 мм)	150	F		10
	<b>IQ38F260S</b>	Прямой	0,038" (0,97 мм)	260	F		10
6646-11		Прямой 7 см TC	0,035" (0,89 мм)	145	M		10
	<b>IQ35F150NLT</b>	Newton; LT (13,5 см)	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
	<b>IQH35F150NLT</b>	Newton; LT (13,5 см)	0,035" (0,89 мм)	150	F	H	10
	<b>IQ35F150LLT</b>	Newton; LLT (18,5 см)	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
	<b>IQH35F150LLT</b>	Newton; LLT (18,5 см)	0,035" (0,89 мм)	150	F	H	10
	<b>IQ35F150LLLT</b>	Newton; LLLT(23,5 см)	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
6677-B1		Newton; LLT (18,5 см) 3мм J	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
	<b>IQ35F80B</b>	Bentson (23см)	0,035" (0,89 мм)	80	F		10
	<b>IQ35F150B</b>	Bentson (23см)	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
8819-D1	<b>IQH35F150B</b>	Bentson (23см)	0,035" (0,89 мм)	150	F	H	5 /10*
	<b>IQ35F180B</b>	Bentson (23см)	0,035" (0,89 мм)	180	F		10
	<b>IQH35F180B</b>	Bentson (23см)	0,035" (0,89 мм)	180	F	H	5
	<b>IQ35F260B</b>	Bentson (23см)	0,035" (0,89 мм)	260	F		10
	<b>IQ38F150B</b>	Bentson (23см)	0,038" (0,97 мм)	150	F		10
	<b>IQH38F150B</b>	Bentson (23см)	0,038" (0,97 мм)	150	F	H	10
	<b>IQ35F150BC</b>	Bentson (15см)	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
	<b>IQ35F150BST</b>	Bentson ST (10см)	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
	<b>IQ35F180BST</b>	Bentson ST (10см)	0,035" (0,89 мм)	180	F		10
	<b>IQ38F150BST</b>	Bentson ST (10см)	0,038" (0,97 мм)	150	F		10
6680-61		Сверхжесткий сердечник	0,035" (0,89 мм)	80	F		10
6680-51		Сверхжесткий сердечник	0,035" (0,89 мм)	100	F		10
6680-11		Сверхжесткий сердечник	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
6680-71		Сверхжесткий сердечник	0,035" (0,89 мм)	180	F		10
6680-23		Сверхжесткий сердечник	0,035" (0,89 мм)	260	F		5
6680-31		Сверхжесткий сердечник	0,038" (0,97 мм)	150	F		10
6680-43		Сверхжесткий сердечник	0,038" (0,97 мм)	180	F		5

### ПРОВОДНИКИ С КОНЧИКОМ ROSEN

	<b>IQ35F80J1O5RS</b>	1,5 мм J (R)	0,035" (0,89 мм)	80	F		10
6500-11	<b>IQ35F150J1O5RS</b>	1,5 мм J (R)	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
6609-13	<b>IQ35F180J1O5RS*</b>	1,5 мм J (R)	0,035" (0,89 мм)	180	F		5 /10*
6609-33		1,5 мм J (R)	0,035" (0,89 мм)	260	F		5
	<b>IQ38F150J1O5RS</b>	1,5 мм J (R)	0,038" (0,97 мм)	150	F		10

### ПРОВОДНИКИ С J-КОНЧИКОМ

	<b>IQ35F150J1O5</b>	1,5 мм J	0,035" (0,89 мм)	150	F		10
	<b>IQH35F150J1O5</b>	1,5 мм J	0,035" (0,89 мм)	150	F	H	10
6693-A1		1,5 мм J	0,035" (0,89 мм)	150	M		10

Все проводники с J-кончиком с фиксированным сердечником являются выпрямляемыми с помощью пальца.

FB = жесткий, ST = с коротким кончиком H = гепариновое покрытие, R = Rosen, F = фиксированный сердечник, M = подвижный сердечник, TC = конусный сердечник

\* Проводники в новой конфигурации упаковываются по 10 шт. в коробке. Проводники в оригинальной конфигурации упакованы по 5 шт. в коробке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Проводники под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий не более восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

Каталожные номера	Каталожные номера новой конфигурации	Описание	Размер	Длина, см	Сердечник	Гепариновое покрытие	Количество в коробке
-------------------	--------------------------------------	----------	--------	-----------	-----------	----------------------	----------------------

## ПРОВОДНИКИ INQWIRE С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПТФЭ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

### ПРОВОДНИКИ С J-КОНЧИКОМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)\*

6682-K1		3 мм J		0,018" (0,46 мм)	150	F	10
6682-L3		3 мм J		0,018" (0,46 мм)	180	F	5
6682-M1		3 мм J		0,021" (0,53 мм)	150	F	10
6682-N3		3 мм J		0,021" (0,53 мм)	180	F	5
6682-E1		3 мм J		0,025" (0,64 мм)	150	F	10
	<b>IQ35F80J3</b>	3 мм J		0,035" (0,89 мм)	80	F	10
6682-41	<b>IQ35F150J3</b>	3 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	F	10
6682-C1	<b>IQH35F150J3</b>	3 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	F	H 10
6682-P1	<b>IQ35F180J3*</b>	3 мм J		0,035" (0,89 мм)	180	F	5/10*
	<b>IQ35F260J3</b>	3 мм J		0,035" (0,89 мм)	260	F	10
6693-41		3 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	M	10
6693-71		3 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	M	H 10
6684-41		3 мм J TC		0,035" (0,89 мм)	150	M	10
6647-11		3 мм J 7см TC		0,035" (0,89 мм)	145	M	10
	<b>IQ38F150J3</b>	3 мм J		0,038" (0,97 мм)	150	F	10
6682-D1	<b>IQH38F150J3</b>	3 мм J		0,038" (0,97 мм)	150	F	H 10
	<b>IQ38F260J3</b>	3 мм J		0,038" (0,97 мм)	260	F	10
6693-61		3 мм J		0,038" (0,97 мм)	150	M	10
6693-81		3 мм J		0,038" (0,97 мм)	150	M	H 10
6684-61		3 мм J TC		0,038" (0,97 мм)	150	M	10
	<b>IQ35F150J3F</b>	3 мм J FB		0,035" (0,89 мм)	150	F	10
	<b>IQH35F150J3F</b>	3 мм J FB		0,035" (0,89 мм)	150	F	H 10
	<b>IQ35F180J3F</b>	3 мм J FB		0,035" (0,89 мм)	180	F	10
	<b>IQH35F180J3F</b>	3 мм J FB		0,035" (0,89 мм)	180	F	H 5
	<b>IQ38F150J3F</b>	3 мм J FB		0,038" (0,97 мм)	150	F	10
	<b>IQH38F150J3F</b>	3 мм J FB		0,038" (0,97 мм)	150	F	H 10
	<b>IQ38F180J3F</b>	3 мм J FB		0,038" (0,97 мм)	180	F	10
	<b>IQ35F150J6</b>	6 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	F	10
	<b>IQH35F70J6</b>	6 мм J		0,035" (0,89 мм)	70	F	H 10
6694-21		6 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	M	10
	<b>IQ38F150J6</b>	6 мм J		0,038" (0,97 мм)	150	F	10
	<b>IQH38F70J6</b>	6 мм J		0,038" (0,97 мм)	70	F	H 10
	<b>IQ35F150J15</b>	15 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	F	10
	<b>IQH35F150J15</b>	15 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	F	H 10
	<b>IQ38F150J15</b>	15 мм J		0,038" (0,97 мм)	150	F	10
8820-B1		15 мм J		0,035" (0,89 мм)	150	M	10

### ФИКСИРОВАННЫЙ СЕРДЕЧНИК, С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОНЧИКАМИ

	IQ35F150J10SS	1,5 мм J/Прямой		0,035" (0,89 мм)	150	F	10
	IQ35F150J3S	3 мм J/Прямой		0,035" (0,89 мм)	150	F	10
	IQH35F150J3S	3 мм J/Прямой		0,035" (0,89 мм)	150	F	H 10
	IQ35F150J3SHD	3 мм J/Прямой/сверхпрочный		0,035" (0,89 мм)	150	F	H 10

Все проводники с J-кончиком с фиксированным сердечником выпрямляемые. FB = жесткий, ST = с коротким кончиком H = гепариновое покрытие, R = Rosen, F = фиксированный сердечник, M = подвижный сердечник, TC = конусный сердечник

\* Проводники в новой конфигурации упакованы по 10 шт. в коробке. Проводники с оригинальной конфигурацией упакованы по 5 шт. в коробке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Проводники под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет не более восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

Каталожный номер	Описание	Размер	Длина, см	Сердечник	Количество в коробке
------------------	----------	--------	-----------	-----------	----------------------

## ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ MERIT LAUREATE

### СТАНДАРТНЫЕ ПРОВОДНИКИ

<b>LWSTDA3580</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	80см	F	5
<b>LWSTDA35150</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	150 см	F	5
<b>LWSTDS35150</b>	Стандартный/с прямым кончиком	0,035" (0,89 мм)	150 см	F	5
<b>LWSTFA3580</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	80см	F	5
<b>LWSTFA35150</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	150 см	F	5

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ

<b>LWSTDA35180</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	180 см	F	5
<b>LWSTDA35260EX</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком/ быстрой замены	0,035" (0,89 мм)	260 см	F	5
<b>LWSTDS35180</b>	Стандартный/с прямым кончиком	0,035" (0,89 мм)	180 см	F	5
<b>LWSTFA35180</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	180 см	F	5
<b>LWSTFA35260EX</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком/ быстрой замены	0,035" (0,89 мм)	260 см	F	5
<b>LWSTFS35180</b>	Жесткий/прямой кончик	0,035" (0,89 мм)	180 см	F	5
<b>LWSTFS35260EX</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	260 см	F	5

## ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ MERIT H2O\*

### СТАНДАРТНЫЙ ПРОВОДНИК\*\*

<b>H2OSTDA3580</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	80	F	5
<b>H2OSTFA3580</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	80	F	5
<b>H2OSTDS35150</b>	Стандартный/с прямым кончиком	0,035" (0,89 мм)	150	F	5
<b>H2OSTDA35150</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	150	F	5
<b>H2OSTDA38150</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,038" (0,97 мм)	150	F	5
<b>H2OSTFA35150</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	150	F	5

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК\*\*

<b>H2OSTDA35150LT</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком/ с длинным конусом	0,035" (0,89 мм)	150	F	5
<b>H2OSTDA35180</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	180	F	5
<b>H2OSTFS35180</b>	Жесткий/прямой кончик	0,035" (0,89 мм)	180	F	5
<b>H2OSTFA35180</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком	0,035" (0,89 мм)	180	F	5
<b>H2OSTDA35260EX</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком/ быстрой замены	0,035" (0,89 мм)	260	F	5
<b>H2OSTFS35260EX</b>	Жесткий/прямой кончик/быстрой замены	0,035" (0,89 мм)	260	F	5
<b>H2OSTFA35260EX</b>	Жесткий/с ангулированным кончиком/ быстрой замены	0,035" (0,89 мм)	260	F	5

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ МАЛОГО ДИАМЕТРА \*\*

<b>H2OSTDA25150</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,025" (0,64 мм)	150	F	5
<b>H2OSTDA25180</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,025" (0,64 мм)	180	F	5
<b>H2OSTDS25180</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,025" (0,64 мм)	180	F	5
<b>H2OSTDA25260EX</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком/ быстрой замены	0,025" (0,64 мм)	260	F	5
<b>H2OSTDA1880</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,018" (0,46 мм)	80	F	5
<b>H2OSTDA18150</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,018" (0,46 мм)	150	F	5
<b>H2OSTDA18180</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком	0,018" (0,46 мм)	180	F	5
<b>H2OSTDA18260EX</b>	Стандартный/с ангулированным кончиком/ быстрой замены	0,018" (0,46 мм)	260	F	5

\* Дистрибьюторское соглашение ограничивает территорию продаж отдельными странами (свяжитесь со службой по работе с клиентами).

\*\* Гидрофильные проводники Merit H2O не доступны для продажи в странах, требующих маркировки CE.

Каталожные номера	Описание	Размер	Длина, см	Материал кончика	Сердечник	Количество в коробке
-------------------	----------	--------	-----------	------------------	-----------	----------------------

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОВОДНИКИ

#### С МАРКЕРАМИ И ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ (МЕТКИ НАНЕСЕНЫ ЛАЗЕРОМ С ИНТЕРВАЛАМИ 5 СМ И 10 СМ)

6676-H1	С прямым кончиком	0,018" (0,46 мм)	80	Платиновый	F	10
6676-G1	С прямым кончиком	0,018" (0,46 мм)	120	Платиновый	F	10

#### МИКРО-ПРОВОДНИКИ с гидрофильным покрытием, управляемые, с изменяемой формой кончика

Каталожные номера	Описание	Размер	Длина, см	Материал кончика	Сердечник	Количество в коробке
-------------------	----------	--------	-----------	------------------	-----------	----------------------

#### ПРОВОДНИК TENOR

TNR2411	С ангулированным кончиком	0,014" (0,36 мм)	165	Платиновый спирально свернутый	F	1
TNR2412	С прямым кончиком	0,014" (0,36 мм)	165	Платиновый спирально свернутый	F	1
TNR2811	С ангулированным кончиком	0,018" (0,46 мм)	165	Платиновый спирально свернутый	F	1
TNR2812	С прямым кончиком	0,018" (0,46 мм)	165	Платиновый спирально свернутый	F	1

#### ПРОВОДНИК SEQUITOR

SQR1411	С ангулированным кончиком	0,014" (0,36 мм)	165	Платиновый спирально свернутый	F	1
SQR1811	С ангулированным кончиком	0,018" (0,46 мм)	165	Платиновый спирально свернутый	F	1
SQR1832	С прямым кончиком	0,018" (0,46 мм)	130	Платиновый спирально свернутый	F	1

Каталожные номера	Описание	Размер	Длина, см	Сердечник	Количество в коробке
-------------------	----------	--------	-----------	-----------	----------------------

### ПРОВОДНИКИ INQWIRE С ЕМКОСТЬЮ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ RINGMASTER

#### ПРЯМЫЕ ПРОВОДНИКИ

<b>IQR35F150B</b>	Bentson (23см)	0,035" (0,89 мм)	150	F	10
<b>IQR35F150BST</b>	Bentson с коротким кончиком (10 см)	0,035" (0,89 мм)	150	F	10

#### ПРОВОДНИК С J-КОНЧИКОМ

<b>IQR35F150J3</b>	J 3,0 мм	0,035" (0,89 мм)	150	F	10
<b>IQR35F260J3</b>	J 3,0 мм	0,035" (0,89 мм)	260	F	10
<b>IQR35F150J3F</b>	J 3,0 мм/жесткий	0,035" (0,89 мм)	150	F	10
<b>IQR38F150J3</b>	J 3,0 мм	0,038" (0,97 мм)	150	F	10
<b>IQR38F150J3F</b>	J 3,0 мм/жесткий	0,038" (0,97 мм)	150	F	10

#### ФИКСИРОВАННЫЙ СЕРДЕЧНИК: С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОНЧИКАМИ

<b>IQR35F150J3S</b>	J 3,0 мм/Прямой	0,035" (0,89 мм)	150	F	10
---------------------	-----------------	------------------	-----	---	----



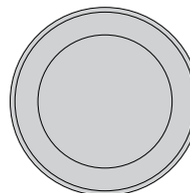
Проводники InQwire, упакованные в емкость RingMASTER, с гепариновым покрытием не выпускаются.

**ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРОВОДНИКОВ RINGMASTER** представляет собой многофункциональное изделие, предназначенное для гидратации и идентификации проводников и катетеров на стерильной поверхности. Упакованы отдельно, по 10 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА RM01 Ёмкость для проводника

#### ЧАШКА ДЛЯ ПРОВОДНИКА\* 2500 МЛ

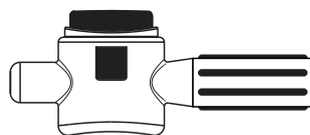


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K12T-01788

ПРОДАЁТСЯ ОТДЕЛЬНО

Все проводники с J-кончиком с фиксированным сердечником выпрямляемые. FB = жесткий, ST = с коротким кончиком, H = гепариновое покрытие, (R) = Rosen, F = фиксированный сердечник, M = подвижный сердечник, TC = конусный сердечник  
\* Проводники в новой конфигурации упакованы по 10 шт. в коробке. Проводники с оригинальной конфигурацией упакованы по 5 шт. в коробке.

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА SEADRAGON** – эргономичное устройство для вращения проводника, управляемое одной рукой, предназначенное для облегчения манипуляции кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус может использоваться на проводниках с гидрофильным или ПТФЭ покрытием и позволяет легко изменять положение и проводить удаление для быстрой замены устройства. Упакованы отдельно, по 10 шт. в коробке.

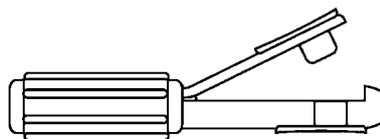


---

**КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА**     **TD500**     Проводники с размерами от 0,018 дюйма (0,46 мм) до 0,038 дюйма (0,97 мм)

---

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА H2O** – эргономичное устройство для вращения проводника, управляемое одной рукой, предназначенное для облегчения манипуляции кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус может использоваться на проводниках с гидрофильным покрытием или покрытием из ПТФЭ и позволяет изменять положение и удаление для быстрой замены устройства. Упакованы отдельно, по 10 шт. в коробке.

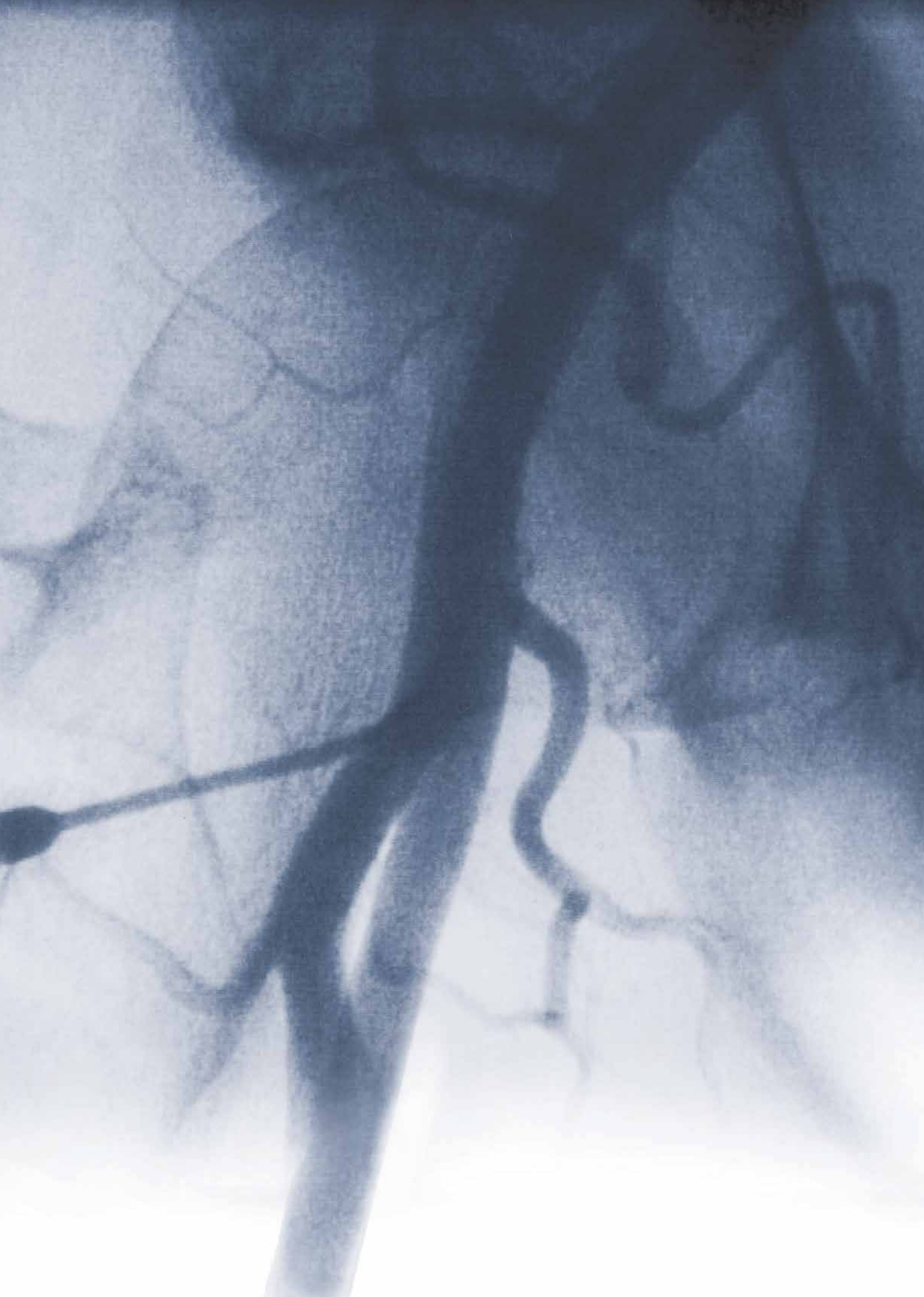


---

**КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА**

**TD100**     Устройство оранжевого цвета: проводники с размерами от 0,025 дюйма (0,64 мм) до 0,040 дюйма (1,02 мм)

**TD200**     Устройство жёлтого цвета: проводники с размерами от 0,010 дюйма (0,25 мм) до 0,020 дюйма (0,51 мм)





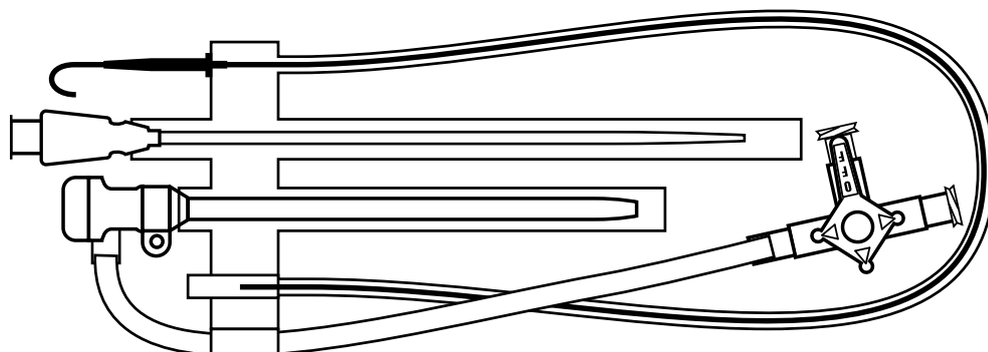
## ИНТРОДЬЮСЕРЫ И АКСЕССУАРЫ

**G**

Интродьюсеры PRELUDE® 11 см	G.1
Обтураторы и проводники	G.1,2
Интродьюсеры PRELUDE 23 см	G.2
Интродьюсеры PRELUDE PRO	G.3
Интродьюсеры PRELUDE ACT	G.3
Интродьюсеры PRELUDE с иглой Merit Advance®	G.4
Дилататоры PRELUDE	G.4
Интродьюсеры PRELUDE с маркерным кончиком	G.5
Интродьюсеры PRELUDE для мини доступа (трансрадиальный и т.д.)	
Короткие интродьюсеры PRELUDE	G.7
Дилататоры PRELUDE для коротких интродьюсеров	G.7
Адаптер для гемостатического клапана	G.7
MERIT MAK™ (Набор для мини доступа)	G.8
MERIT S-MAK™ и аксессуары	G.9
Устройство компрессии радиальной артерии FINALE®	G.10
Устройство компрессии радиальной артерии RADStat®	G.10
Ушивающее устройство SLIP-NOT®	G.10
Сосудистые дилататоры	G.10

## ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRELUDE 11 CM

Интродьюсер PRELUDE упакован в футляр, обеспечивающий сохранность всех компонентов, особенно проводника. Компоненты могут быть промыты, находясь в футляре. Проводники с двумя рабочими кончиками, нержавеющая сталь, с 3 мм J-кончиком и гибким прямым кончиком. В набор входят сосудистый дилататор, интродьюсер и проводник (также доступен набор без проводника).



Каталожный номер	Размер F	Длина	Диаметр/длина проводника	Цвет втулки
------------------	----------	-------	--------------------------	-------------

### ИНТРОДЬЮСЕРЫ

PSI-4F-11-035	4F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Красный
PSI-5F-11-035	5F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Серый
PSI-6F-11-035	6F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Зелёный
PSI-7F-11-035	7F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Оранжевый
PSI-8F-11-035	8F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Голубой
PSI-5F-11-038	5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Серый
PSI-6F-11-038	6F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Зелёный
PSI-7F-11-038	7F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Оранжевый
PSI-8F-11-038	8F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Голубой
PSI-4F-11	4F	11 см	Не предусмотрен	Красный
PSI-5F-11	5F	11 см	Не предусмотрен	Серый
PSI-6F-11	6F	11 см	Не предусмотрен	Зелёный
PSI-7F-11	7F	11 см	Не предусмотрен	Оранжевый
PSI-8F-11	8F	11 см	Не предусмотрен	Голубой

Упакованы в футляр, по 5 шт. в коробке.

Каталожные номера	Размер F	Длина	Рекомендуемый размер проводника	Цвет втулки
-------------------	----------	-------	---------------------------------	-------------

### ОБТУРАТОРЫ

OBT-4F-11	4F	13 см	5F x 11см	Красный
OBT-5F-11	5F	13 см	6F x 11см	Серый
OBT-6F-11	6F	13 см	7F x 11см	Зелёный
OBT-7F-11	7F	13 см	8F x 11см	Оранжевый

Упакованы в пакет, по 10 шт. в коробке.

Каталожные номера	Длина	Диаметр/длина проводника
-------------------	-------	--------------------------

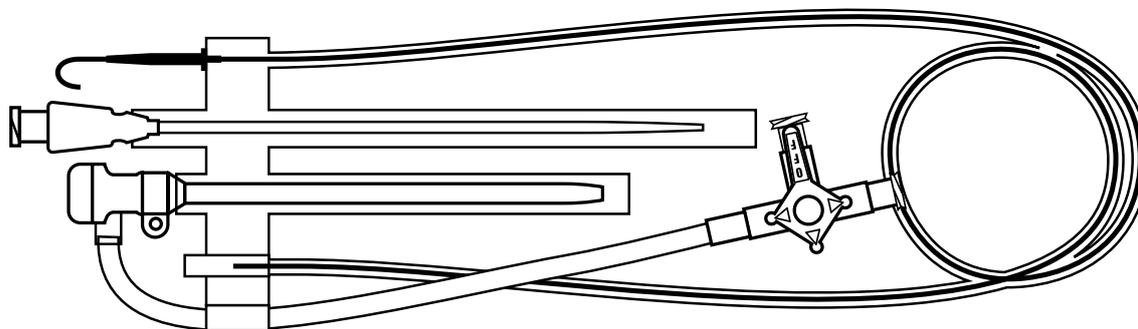
### ПРОВОДНИКИ

SW35DE50SST	50 см	0,035" (0,89 мм)
SW38DE50SST	50 см	0,038" (0,97 мм)

Упакованы в кольцо, по 10 шт. в коробке

## ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRELUDE 23 CM

Интродьюсер PRELUDE упакован в футляр, обеспечивающий сохранность всех компонентов, особенно проводника. Компоненты могут быть промыты, находясь в футляре. Проводники с двумя рабочими кончиками, нержавеющая сталь, с 3 мм J-кончиком и гибким прямым кончиком. В набор входят сосудистый дилататор, интродьюсер и проводник (также доступен набор без проводника).



Каталожные номера	Размер F	Длина	Диаметр/длина проводника	Цвет втулки
-------------------	----------	-------	--------------------------	-------------

### ИНТРОДЬЮСЕРЫ

PSI-4F-23-035	4F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Красный
PSI-5F-23-035	5F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Серый
PSI-6F-23-035	6F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Зелёный
PSI-7F-23-035	7F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Оранжевый
PSI-8F-23-035	8F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Голубой
PSI-5F-23-038	5F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Серый
PSI-6F-23-038	6F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Зелёный
PSI-7F-23-038	7F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Оранжевый
PSI-8F-23-038	8F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Голубой
PSI-4F-23	4F	23 см	Не предусмотрен	Красный
PSI-5F-23	5F	23 см	Не предусмотрен	Серый
PSI-6F-23	6F	23 см	Не предусмотрен	Зелёный
PSI-7F-23	7F	23 см	Не предусмотрен	Оранжевый
PSI-8F-23	8F	23 см	Не предусмотрен	Голубой

Упакованы в футляр, по 5 шт. в коробке.

Каталожные номера	Размер F	Длина	Рекомендуемый размер проводника	Цвет втулки
-------------------	----------	-------	---------------------------------	-------------

### ОБТУРАТОРЫ

OBT-4F-23	4F	25 см	5F x 23см	Красный
OBT-5F-23	5F	25 см	6F x 23см	Серый
OBT-6F-23	6F	25 см	7F x 23см	Зелёный
OBT-7F-23	7F	25 см	8F x 23см	Оранжевый

Упакованы в пакет, по 10 шт. в коробке.

Каталожные номера	Длина	Диаметр/длина проводника	Цвет втулки
-------------------	-------	--------------------------	-------------

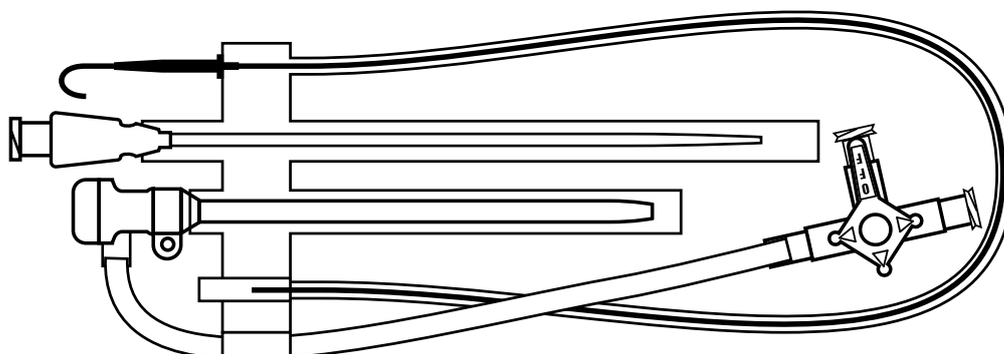
### ПРОВОДНИКИ

SW35DE80SST	80 см	0,035" (0,89 мм)
SW38DE80SST	80 см	0,038" (0,97 мм)

Упакованы в кольцо, по 10 шт. в коробке

## ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRELUDE PRO И PRELUDE ACT

Интродьюсеры Prelude Pro обладают повышенной эластичностью и обеспечивают дополнительную поддержку во время процедуры. Интродьюсеры АСТ (для измерения активированного времени свёртывания) упрощают процедуру забора крови через боковой порт интродьюсера.



Каталожный номер	Размер F	Длина	Диаметр/длина проводника	Цвет втулки
------------------	----------	-------	--------------------------	-------------

### ИНТРОДЬЮСЕРЫ

PRO-4F-11-035	4F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Красный
PRO-5F-11-035	5F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Серый
PRO-6F-11-035	6F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Зелёный
PRO-7F-11-035	7F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Оранжевый
PRO-8F-11-035	8F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Голубой
PRO-5F-11-038	5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Серый
PRO-6F-11-038	6F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Зелёный
PRO-7F-11-038	7F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Оранжевый
PRO-8F-11-038	8F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Голубой
PRO-4F-11	4F	11 см	Не предусмотрен	Красный
PRO-5F-11	5F	11 см	Не предусмотрен	Серый
PRO-6F-11	6F	11 см	Не предусмотрен	Зелёный
PRO-7F-11	7F	11 см	Не предусмотрен	Оранжевый
PRO-8F-11	8F	11 см	Не предусмотрен	Голубой

Упакованы в футляр, по 5 шт. в коробке.

### ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRO

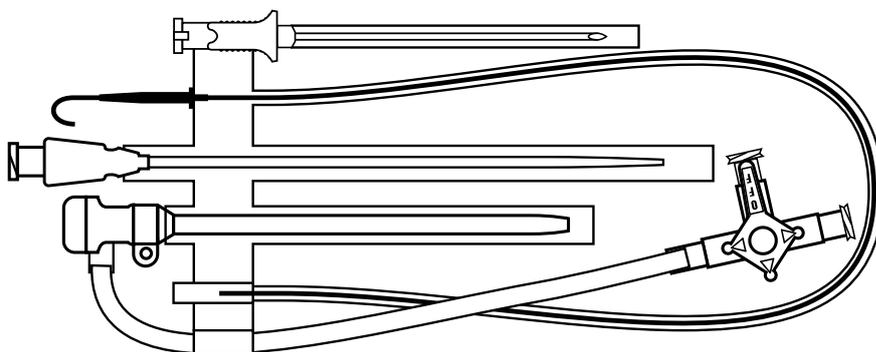
PSI-4F-11-035ACT	4,5F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Красный
PSI-5F-11-038ACT	5,5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Серый
PSI-6F-11-038ACT	6,5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Зелёный
PSI-7F-11-038ACT	7,5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Оранжевый
PSI-8F-11-038ACT	8,5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Голубой
PSI-4F-11ACT	4,5F	11 см	Не предусмотрен	Красный
PSI-5F-11ACT	5,5F	11 см	Не предусмотрен	Серый
PSI-6F-11ACT	6,5F	11 см	Не предусмотрен	Зелёный
PSI-7F-11ACT	7,5F	11 см	Не предусмотрен	Оранжевый
PSI-8F-11ACT	8,5F	11 см	Не предусмотрен	Голубой

Упакованы в футляр, по 5 шт. в коробке

\*Во всех интродьюсерах АСТ используется трубки Prelude PRO

## ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRELUDE С ИГЛОЙ MERIT ADVANCE

Интродьюсеры Prelude с иглой включают интродьюсер, сосудистый дилататор, проводник и иглу и упакованы в футляр.



Каталожные номера	Размер F	Длина	Длина/диаметр проводника	Длина/калибр иглы	Цвет втулки
PSI-5F-11-035-18G	5F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	18G x 7см	Серый
PSI-6F-11-035-18G	6F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	18G x 7см	Зелёный
PSI-7F-11-035-18G	7F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	18G x 7см	Оранжевый
PSI-8F-11-035-18G	8F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	18G x 7см	Голубой
PSI-5F-11-038-18G	5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	18G x 7см	Серый
PSI-6F-11-038-18G	6F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	18G x 7см	Зелёный
PRO-5F-11-038-18G	5F *	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	18G x 7см	Серый
PRO-6F-11-038-18G	6F *	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	18G x 7см	Зелёный

Упакованы в футляр, по 5 шт. в коробке  
\*Трубки Prelude PRO

Каталожные номера	Размер F	Длина	Максимальный диаметр проводника	Цвет втулки
-------------------	----------	-------	---------------------------------	-------------

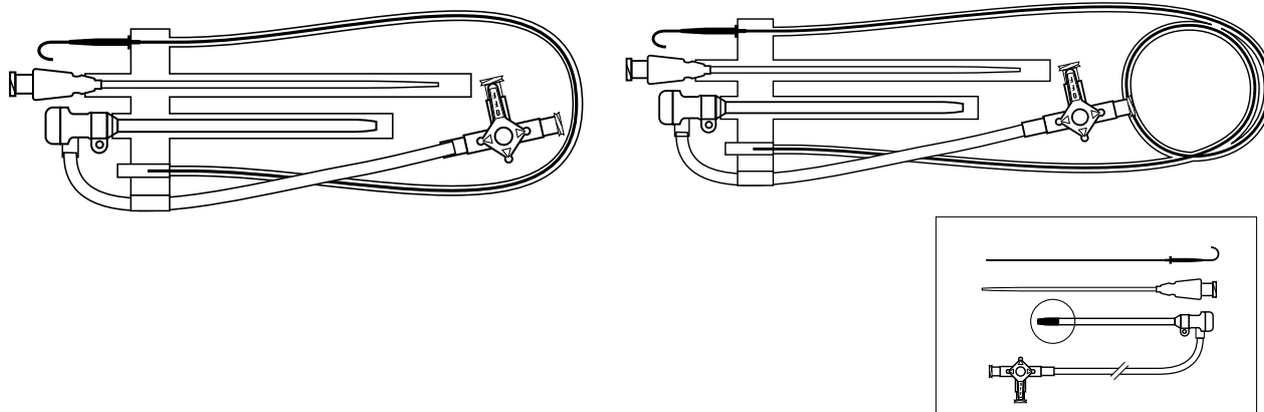
### ДИЛАТАТОРЫ PRELUDE

PD4F035	4F	16 см	0,035" (0,89 мм)	Красный
PD5F038	5F	16 см	0,038" (0,97 мм)	Серый
PD6F038	6F	16 см	0,038" (0,97 мм)	Зелёный
PD7F038	7F	16 см	0,038" (0,97 мм)	Оранжевый
PD8F038	8F	16 см	0,038" (0,97 мм)	Голубой

Дилататоры могут использоваться с любыми интродьюсерами Prelude длиной 4 см, 7 см и 11 см.  
Упакованы в пакет, по 10 шт. в коробке.

## ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRELUDE С МАРКЕРНЫМ КОНЧИКОМ

Интродьюсеры Prelude с маркерным кончиком доступны в размерах 11 см (линия Prelude PRO) и 23 см (стандартная линия Prelude). Интродьюсеры имеют высокорентгеноконтрастный маркерный кончик, что увеличивает видимость кончика интродьюсера при рентгеноскопии. Устройства доступны с проводником из нержавеющей стали с двумя рабочими кончиками или без него.

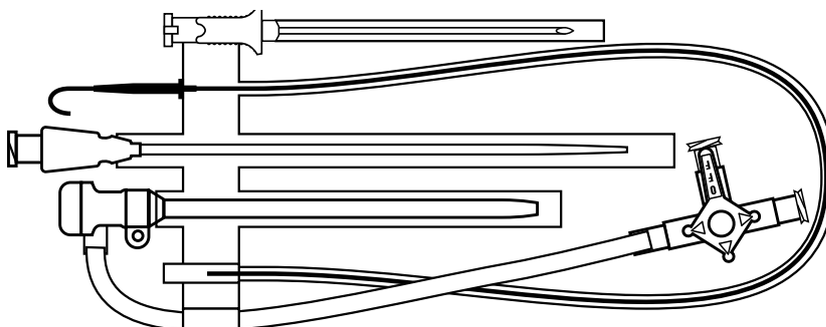


Каталожный номер	Размер F	Длина	Длина/диаметр проводника	Цвет втулки
PRO-4F-11-035MT	4F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Красный
PRO-5F-11-035MT	5F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Серый
PRO-6F-11-035MT	6F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Зелёный
PRO-7F-11-035MT	7F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Оранжевый
PRO-8F-11-035MT	8F	11 см	0,035" (0,89 мм) x 50см	Голубой
PRO-5F-11-038MT	5F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Серый
PRO-6F-11-038MT	6F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Зелёный
PRO-7F-11-038MT	7F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Оранжевый
PRO-8F-11-038MT	8F	11 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	Голубой
PRO-4F-11MT	4F	11 см	Не предусмотрен	Красный
PRO-5F-11MT	5F	11 см	Не предусмотрен	Серый
PRO-6F-11MT	6F	11 см	Не предусмотрен	Зелёный
PRO-7F-11MT	7F	11 см	Не предусмотрен	Оранжевый
PRO-8F-11MT	8F	11 см	Не предусмотрен	Голубой
PSI-4F-23-035MT	4F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Красный
PSI-5F-23-035MT	5F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Серый
PSI-6F-23-035MT	6F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Зелёный
PSI-7F-23-035MT	7F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Оранжевый
PSI-8F-23-035MT	8F	23 см	0,035" (0,89 мм) x 80см	Голубой
PSI-5F-23-038MT	5F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Серый
PSI-6F-23-038MT	6F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Зелёный
PSI-7F-23-038MT	7F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Оранжевый
PSI-8F-23-038MT	8F	23 см	0,038" (0,97 мм) x 80см	Голубой
PSI-4F-23MT	4F	23 см	Не предусмотрен	Красный
PSI-5F-23MT	5F	23 см	Не предусмотрен	Серый
PSI-6F-23MT	6F	23 см	Не предусмотрен	Зелёный
PSI-7F-23MT	7F	23 см	Не предусмотрен	Оранжевый
PSI-8F-23MT	8F	23 см	Не предусмотрен	Голубой

Упакованы в футляр, по 5 шт. в коробке.

## ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRELUDE – НАБОРЫ ДЛЯ МИНИ-ДОСТУПА (трансрадиальные и т.д.)

Интродьюсеры Prelude для мини-доступа упрощают размещение интродьюсера путем использования тонкой иглы (21G или 20G) и проводника малого диаметра (0,018 дюйма (0,46 мм) или 0,025 дюйма (0,64 мм)). Доступны три длины интродьюсеров: 7 см, 11 см и 23 см и упакованы в футляр с интродьюсером, сосудистым дилататором, проводником и иглой. Устройства могут применяться в педиатрии, для трансрадиального, брахиального и феморального доступа.



Каталожные номера	Размер F	Длина	Длина/диаметр проводника	Сердечник/кончик**	G/длина иглы	Цвет втулки
PSI-4F-7-018	4F	7 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	Красный
PSI-5F-7-018	5F	7 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	Серый
PSI-6F-7-018	6F	7 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	Зелёный
PSI-4F-7-018NT4	4F	7 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	Красный
PSI-5F-7-018NT4	5F	7 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	Серый
PSI-6F-7-018NT4	6F	7 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	Зелёный
PSI-4F-11-018	4F	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	Красный
PSI-5F-11-018	5F	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	Серый
PSI-6F-11-018	6F	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	Зелёный
PSI-4F-11-018NT4	4F	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	Красный
PSI-5F-11-018NT4	5F	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	Серый
PSI-6F-11-018NT4	6F	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	Зелёный
PRO-4F-11-018NT7	4F *	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	Красный
PRO-5F-11-018NT7	5F *	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	Серый
PRO-6F-11-018NT7	6F *	11 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	Зелёный
PSI-4F-23-018NT4	4F	23 см	0,018" (0,46 мм) x 80см	NT/PT	21G x 4см	Красный
PSI-5F-23-018NT4	5F	23 см	0,018" (0,46 мм) x 80см	NT/PT	21G x 4см	Серый
PSI-6F-23-018NT4	6F	23 см	0,018" (0,46 мм) x 80см	NT/PT	21G x 4см	Зелёный
PSI-4F-23-018NT7	4F	23 см	0,018" (0,46 мм) x 80см	NT/PT	21G x 7см	Красный
PSI-5F-23-018NT7	5F	23 см	0,018" (0,46 мм) x 80см	NT/PT	21G x 7см	Серый
PSI-6F-23-018NT7	6F	23 см	0,018" (0,46 мм) x 80см	NT/PT	21G x 7см	Зелёный
PSI-4F-7-025	4F	7 см	0,025" (0,64 мм) x 50см	-	20G x 4см	Красный
PSI-5F-7-025	5F	7 см	0,025" (0,64 мм) x 50см	-	20G x 4см	Серый
PSI-6F-7-025	6F	7 см	0,025" (0,64 мм) x 50см	-	20G x 4см	Зелёный
PSI-4F-11-025	4F	11 см	0,025" (0,64 мм) x 50см	-	20G x 4см	Красный
PSI-5F-11-025	5F	11 см	0,025" (0,64 мм) x 50см	-	20G x 4см	Серый
PSI-6F-11-025	6F	11 см	0,025" (0,64 мм) x 50см	-	20G x 4см	Зелёный

Проводник 0,025 дюйма (0,64 мм) выполнен из нержавеющей стали; с двумя рабочими кончиками (3 мм J и гибкий).

Упакованы в футляр, по 5 шт. в коробке.

\* Линия Prelude PRO

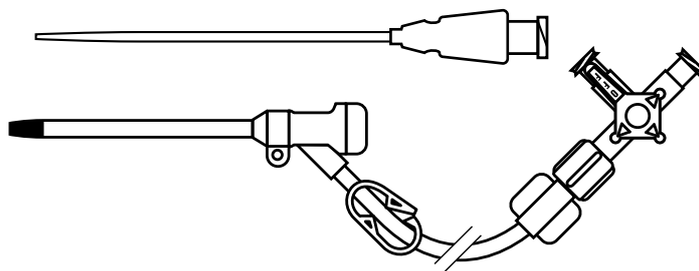
\*\* SS = Нержавеющая сталь

PT = Платиновый кончик

NT = Сплав нитинол

## КОРОТКИЕ ИНТРОДЬЮСЕРЫ PRELUDE

Короткий интродьюсер Prelude обеспечивает доступ к фистулам для гемодиализа и трансплантатам. Может использоваться для процедур удаления тромбов, ангиопластики и тромболизиса, а также для временного гемодиализа. Рекомендованная скорость потока до 600 мл/мин. Включает съемный краник.



Каталожные номера	Размер F	Длина	Длина/диаметр проводника	G/длина иглы	Цвет втулки
PSS-5F-4-018MT*	5F	4 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	21G x 4см	Серый
PSS-6F-4-018MT	6F	4 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	21G x 4см	Зелёный
PSS-7F-4-018MT	7F	4 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	21G x 4см	Оранжевый
PSS-8F-4-018MT	8F	4 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	21G x 4см	Голубой
PSS-5F-4-038MT**	5F	4 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	–	Серый
PSS-6F-4-038MT	6F	4 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	–	Зелёный
PSS-7F-4-038MT	7F	4 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	–	Оранжевый
PSS-8F-4-038MT	8F	4 см	0,038" (0,97 мм) x 50см	–	Голубой
PSS-5F-4MT	5F	4 см	Не предусмотрен	–	Серый
PSS-6F-4MT	6F	4 см	Не предусмотрен	–	Зелёный
PSS-7F-4MT	7F	4 см	Не предусмотрен	–	Оранжевый
PSS-8F-4MT	8F	4 см	Не предусмотрен	–	Голубой

\* Проводник из нержавеющей стали 0,018 дюйма с прямым гибким кончиком из нержавеющей стали.

\*\* Проводник из нержавеющей стали 0,038 дюйма; с двумя рабочими кончиками (3 мм J и гибкий).

Упакованы по 5 шт. в коробке.

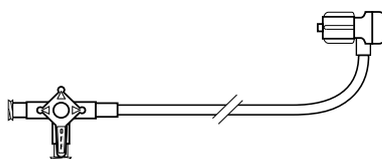
Каталожный номер	Размер F	Длина	Максимальный диаметр проводника	Цвет втулки
------------------	----------	-------	---------------------------------	-------------

## ДИЛАТАТОРЫ PRELUDE ДЛЯ КОРОТКИХ ИНТРОДЬЮСЕРОВ

PSD5F035-8Cм	5F	8 см	0,035" (0,89 мм)	Серый
PSD6F035-8Cм	5F	8 см	0,035" (0,89 мм)	Зелёный
PSD7F035-8Cм	7F	8 см	0,035" (0,89 мм)	Оранжевый
PSD8F035-9Cм	8F	9 см	0,035" (0,89 мм)	Голубой

## ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАННЫЙ АДАПТЕР

Сводит к минимуму потерю крови при введении катетеров или устройств в сосудистое русло. Имеет боковой порт и трехходовый краник для ускорения аспирации и инфузии. Может использоваться с устройствами размера 8F и менее. Упакованы по 10 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА - HVA-100

## MERIT MAK (НАБОРЫ ДЛЯ МИНИ-ДОСТУПА)

Merit MAK состоит из коаксиальной пары интродьюсер/дилататор размера 4F или 5F, интродьюсерной иглы размера 21G и проводника диаметром 0,018 дюйма (0,46 мм). Иглы 21G доступны в эхогенном (4см, 7 см и 9 см) и не эхогенном (7 см и 9 см) исполнении. Игла и коаксиальная пара упакованы в индивидуальные пакеты и находятся в наборе с проводником (проводник в пластиковом кольце). Для изделий обоих размеров (4F и 5F) допускается использовать проводник 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм).



Каталожные номера	Размер F	Длина	Диаметр/длина проводника	Сердечник/кончик проводника	G/длина иглы	Количество в коробке
-------------------	----------	-------	--------------------------	-----------------------------	--------------	----------------------

### СТАНДАРТНЫЕ НАБОРЫ С ИГЛОЙ 7 СМ

МАК401	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 7см	10
МАК501	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 7см	10
МАК401N	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	10
МАК501N	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	10
МАК501N-15	5F	15 см	0,018" (0,46 мм) x 60см	NT/PT	21G x 7см	10
МАК405	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/PT	21G x 7см	10
МАК505	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/PT	21G x 7см	10

### НАБОРЫ С ЭХОГЕННОЙ ИГЛОЙ 7 СМ

МАК401-E	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 7см	10
МАК501-E	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 7см	10
МАК401N-E	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	10
МАК501N-E	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	10
МАК405-E	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/PT	21G x 7см	10
МАК505-E	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/PT	21G x 7см	10

### НАБОРЫ С ЭХОГЕННОЙ ИГЛОЙ 4 СМ

МАК401-PED	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	10
МАК501-PED	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 4см	10
МАК401N-PED	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	10
МАК501N-PED	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 4см	10

SS = Нержавеющая сталь    PT = Платиновый кончик    NT = Сплав нитинол

## MERIT S-MAK (наборы для мини-доступа с жестким дилататором)

Набор Merit S-MAK состоит из коаксиальной пары интродьюсер/жесткий дилататор размера 4F или 5F, интродьюсерной экзогенной иглы размера 21G и проводника 0,018 дюйма (0,46 мм). Игла и коаксиальная пара упакованы в индивидуальные пакеты и находятся в наборе с проводником (проводник в пластиковом кольце). Для изделий обоих размеров (4F и 5F) допускается использовать проводник 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм).



Каталожные номера	Размер F	Длина	Диаметр/длина проводника	Сердечник/кончик проводника	G/длина иглы	Количество в коробке
-------------------	----------	-------	--------------------------	-----------------------------	--------------	----------------------

### НАБОРЫ С ЖЕСТКИМ ДИЛАТАТОРОМ – экзогенная игла 7 см

S-MAK401	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 7см	10
S-MAK501	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/SS	21G x 7см	10
S-MAK401N	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	10
S-MAK501N	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	NT/PT	21G x 7см	10
S-MAK501N-15	5F	15 см	0,018" (0,46 мм) x 60см	NT/PT	21G x 7см	10
S-MAK405	4F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/PT	21G x 7см	10
S-MAK505	5F	10 см	0,018" (0,46 мм) x 40см	SS/PT	21G x 7см	10

SS = Нержавеющая сталь PT = Платиновый кончик NT = Сплав нитинол

Упакованы по 10 шт. в коробке.

### АКСЕССУАРЫ

Коаксиальная пары интродьюсер/дилататор – упакованы в индивидуальные пакеты; по 5 шт. в коробке.

MAK4F-10	4F	10 см	
MAK5F-10	5F	10 см	
MAK5F-15	5F	15 см	
S-MAK4F-10	4F	10 см	(с жёстким дилататором)
S-MAK5F-10	5F	10 см	(с жёстким дилататором)
S-MAK5F-15	5F	15 см	(с жёстким дилататором)

### ПРОВОДНИКИ – проводники содержатся в кольце и упакованы отдельно; по 10 шт. в коробке.

Проводник и кончик из нержавеющей стали.

MAK001 0,018" (0,46 мм) x 40см

Нитиноловый проводник с платиновым кончиком.

MAK001N 0,018" (0,46 мм) x 40см

MAK001N-60 0,018" (0,46 мм) x 60см

MAK001N-80 0,018" (0,46 мм) x 80см

Проводник из нержавеющей стали с платиновым кончиком.

MAK005 0,018" (0,46 мм) x 40см

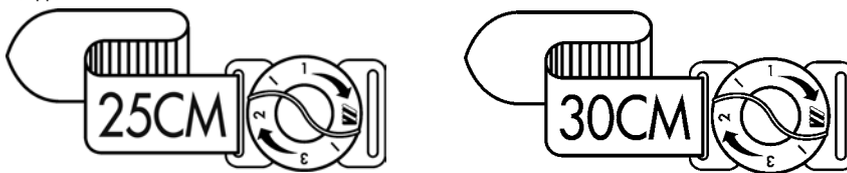
MAK005-60 0,018" (0,46 мм) x 60см

### ИГЛЫ – в индивидуальной упаковке; 25 шт. в коробке.

AD21T21W	21G	2,5 см	
AD21T41W	21G	4 см	
AD21T71W	21G	7 см	
AD21T91W	21G	9 см	
AD21T41W-E	21G	4 см	эхогенная
AD21T71W-E	21G	7 см	эхогенная
AD21T91W-E	21G	9 см	эхогенная

## УСТРОЙСТВО КОМПРЕССИИ РАДИАЛЬНОЙ АРТЕРИИ FINALE

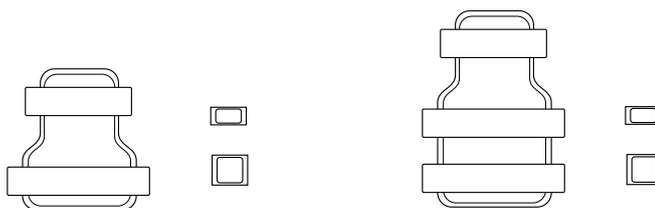
Устройство Finale обеспечивает компрессию артерии одним поворотом циферблата. Устройство Finale доступно с двумя длинами ленты; упакованы отдельно.



Каталожные номера	Описание	Количество
FCD100	Стандартная длина; 10 дюймов/25,4 см	10 шт. в коробке
FCD200	Удлиненная; 12 дюймов/30,5 см	10 шт. в коробке

## УСТРОЙСТВО КОМПРЕССИИ РАДИАЛЬНОЙ АРТЕРИИ RADSTAT

- (1) поддерживающее основание (нестерильное)
- (1) квадратный компрессионный диск (стерильный)
- (1) продолговатый компрессионный диск (стерильный) по 20 шт. в упаковке



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	RADSRT	RADSTD
Короткое поддерживающее основание		
Стандартное поддерживающее основание		

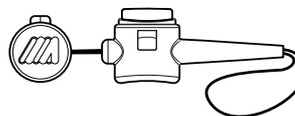
## КОМПРЕССИОННЫЙ ДИСК

**КВАДРАТНЫЙ** 7/8 дюйма (22,2 мм) x 7/8 дюйма (22,2 мм) (стерильный) 50 шт. в коробке

**ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ** 7/8 дюйма (22,2 мм) x 1/2 дюйма (12,7 мм) (стерильный) 50 шт. в коробке

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	RADCDS	RACDGO
Квадратный компрессионный диск		
Прямоугольный компрессионный диск		

**УШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО SLIP-NOT** используется для наложения шва, обеспечивает визуализацию участка и облегчает снятие швов. Упаковывается по 1 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	SRD100
Ушивающее устройство	одна шт. в пакете

## СОСУДИСТЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

Каталожные номера	Размер F	Длина	Рекомендуемый проводник
3339-21	5	20 см	0,035" (0,89 мм)
3339-31	4	20 см	0,035" (0,89 мм)
3339-41	6	20 см	0,038" (0,97 мм)
3339-51	5	20 см	0,038" (0,97 мм)

Упаковывается в пакет; по 10 шт. в коробке.





## **ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ И АККСЕСУАРЫ**

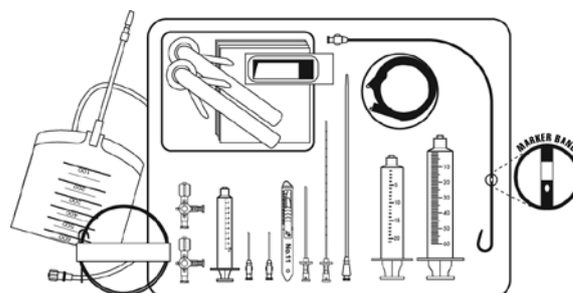
---

**Н**

Набор для перикардиоцентеза	Н.1
Аксессуары к дренажным катетерам	Н.2, 3, 4
Центезный катетер One-Step™	Н.4
Незапирающийся дренажный катетер ReSolve®	Н.5
Запирающийся дренажный катетер ReSolve	Н.5
Запирающийся дренажный катетер ReSolve+™	Н.6
Запирающийся дренажный катетер Resolve в наборе МАК-NV™	Н.7
Клапанный адаптер	Н.8
Устройства фиксации катетера	Н.9

**ПЕРИКАРДИОЦЕНТЕЗНЫЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ НАБОРЫ MERIT 8,3F** предназначены для дренажа жидкости из перикардиальной полости.

КОЛИЧЕСТВО	ОПИСАНИЕ:
1	Катетер Pigtail 8,3F или прямой катетер длиной 40 см с одной маркерной меткой
1	Дилататор размера 8,5F длиной 22 см
1	Проводник: 0,035 дюйма (0,89 мм) x 80 см, 3 мм J, с двумя рабочими кончиками стандартный PTFE
2	Трехходовые краники большого просвета
1	игла 18g x 1 1/2 дюйма (3,8 см)
1	игла 25g x 1 1/2 дюйма (3,8 см)
1	проводниковая игла 18g x 3 дюйма (9 см)
1	проводниковая игла Чибя 18g x 5,9 дюйма (15 см)
1	шприц 10 мл с замком Люэра
1	шприц 20 мл с замком Люэра
1	шприц 60 мл с замком Люэра
1	Дренажный мешок Merit Disposal Depot™ 1000мл с отверстием для оттока
10	Марлевые тампоны 4 дюйма x 4 дюйма (10 см x 10 см)
1	Хирургическая простыня с выделенным операционным полем 61 см x 61 см
1	Абсорбирующее защитное покрывало 46 см x 66 см
1	Кабель с зажимом типа аллигатор с двумя концами
1	CSR покрывало
1	Безопасный скальпель №11 Futura®
1	Шелковая хирургическая нить 3,0 с изогнутой иглой
1	Комплект этикеток



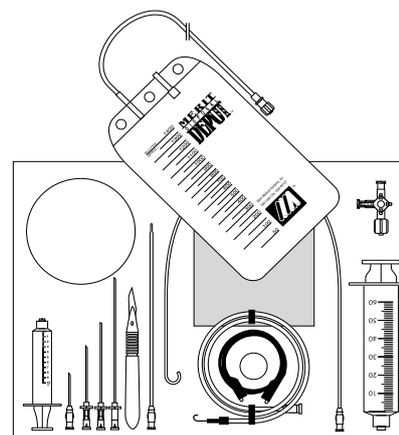
#### КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

PC803EU - В форме свиного хвоста  
PC804EU - Прямой

Упакованы по 4 набора в коробке.

**ПЕРИКАРДИОЦЕНТЕЗНЫЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ НАБОРЫ MERIT 6F** предназначены для дренажа жидкости из перикардиальной полости.

КОЛИЧЕСТВО	ОПИСАНИЕ:
1	Катетер высокой пропускной способности Pigtail или прямой, размера 6F, длиной 60 см.
1	Дилататор размера 6F длиной 22 см
1	Трехходовый краник
1	Проводник 0,035 дюйма (0,89мм) x 80 см Сверхпрочный, с двумя рабочими кончиками из PTFE (J и стандартный)
1	Игла 22g x 2 3/8 дюйма (6 см)
1	Игла 19g x 1 1/2 дюйма (3,8 см)
1	Проводниковая игла 18g x 3 дюйма (9 см)
1	Проводниковая игла Чибя 18g x 5,9 дюйма (15 см)
1	Шприц 10 мл с замком Люэра
1	Шприц 60 мл с замком Люэра
1	Дренажный мешок Merit Disposal Depot™ 1400мл с соединительной трубкой
10	Марлевые тампоны 4 дюйма x 4 дюйма (10 см x 10 см)
1	Хирургическая простыня с выделенным операционным полем 40 см x 40 см
1	Абсорбирующее защитное покрывало 46 см x 66 см
1	Кабель с зажимом типа аллигатор с двумя концами
1	CSR покрывало
1	Скальпель №11



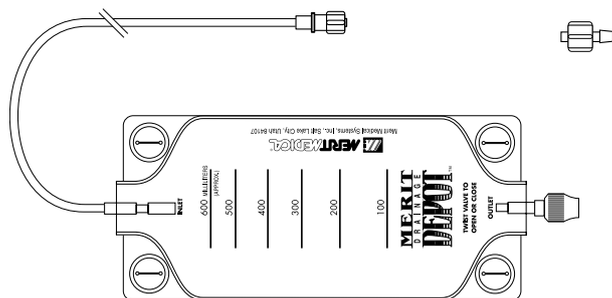
#### КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

PC101 Катетер Pigtail размера 6F высокой пропускной способности  
PC201 Катетер прямой размера 6F высокой пропускной способности

Упаковывается по 4 набора в коробке.

ChloraPrep® - зарегистрированная торговая марка CareFusion 2200, Inc.

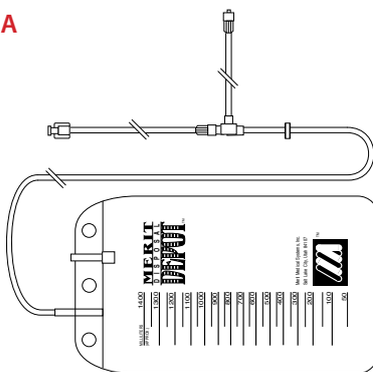
**ДРЕНАЖНАЯ ЕМКОСТЬ MERIT DEPOT™** с прозрачным ПВХ мешком, устойчивой к перегибам регулируемой трубкой длиной 24 дюйма (61 см), фиксированным коннектором типа "папа", поворотным дренажным клапаном и поясом VELCRO®. Дополнительный коннектор типа "папа". Упакованы по 20 шт. в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	MDD600	600 мл
	FZ624	600 мл с мягкой тканевой прокладкой

### НАБОР ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ АБСЦЕССА

Упакованы по 15 шт. в коробке,  
4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	K10-00230A
	НАБОР ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ АБСЦЕССА (закрытая система удаления отходов, удовлетворяющая требованиям Закона по технике безопасности и гигиене труда)

VELCRO® - зарегистрированная торговая марка Velcro Industries B.V.

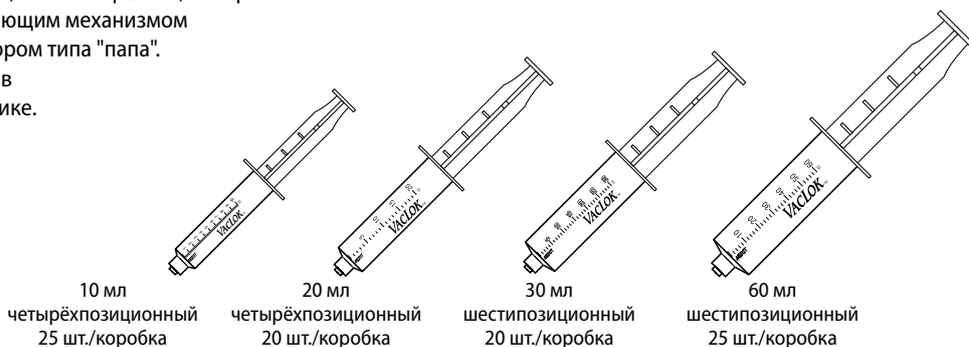
**КРАНИК® БОЛЬШОГО ПРОСВЕТА СЕРИИ MARQUIS®** с крутящимся кончиком. Упакованы по 50 шт. в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	L3SNC	50 PSI	3-ходовый
	L4SNC	(3,5 БАР)	4-ходовый

**ШПРИЦЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ VASLOK®** с прозрачным поликарбонатным корпусом, белым поршнем, четырех- или шестипозиционным запирающим механизмом и фиксированным коннектором типа "папа".

Упакованы по 20 или 25 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.



10 мл четырёхпозиционный 25 шт./коробка  
 20 мл четырёхпозиционный 20 шт./коробка  
 30 мл шестипозиционный 20 шт./коробка  
 60 мл шестипозиционный 25 шт./коробка

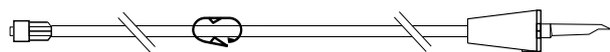
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	VAC110	VAC120	VAC130	VAC160
-------------------	--------	--------	--------	--------

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ** Упакованы по 25 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.

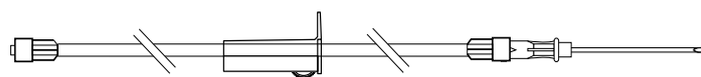


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	K10-04129	12" (30см)	K10-04131	12 дюймов (30 см) с 1-ходовым краником
	K10-04130	16,5" (42см)	K10-04132	16,5 дюймов (42 см) с 1-ходовым краником

**ДРЕНАЖНАЯ ТРУБКА**



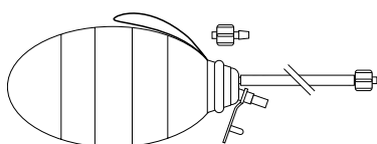
Упакованы по 25 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.



Упакованы по 15 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	FAS5248	Длина 48 дюймов (122 см)	КОМПЛЕКТ ТРУБОК БОЛЬШОГО ПРОСВЕТА С НЕВЕНТИЛИРУЕМЫМ КЛАПАНОМ
-------------------	---------	--------------------------	--

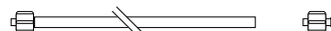
**ДРЕНАЖНЫЙ НАБОР** (41 см) соединительная трубка длиной 16 дюймов (41 см) с коннектором типа "папа" с бороздками



Упакованы по 10 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике

Дренаж Джексон-Пратта, емкость 100мл

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	K08-01907
-------------------	-----------



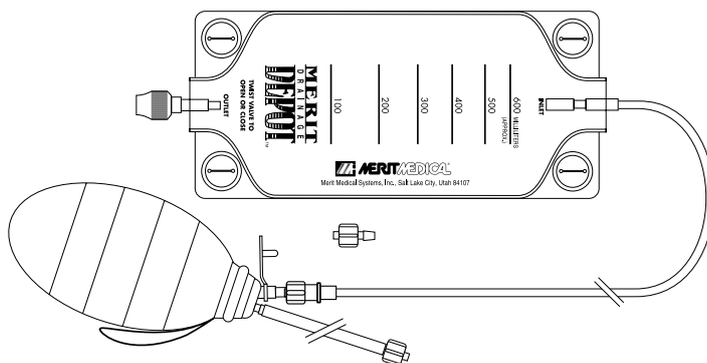
Упакованы по 25 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.

Набор трубок с коннектором типа "папа" с бороздками

K08-02027
-----------

## ДРЕНАЖНЫЙ НАБОР

MDD600 дренажный мешок с помпой Джексона-Пратта емкостью 100 мл, 12 дюймовая (30,5 см) соединительная трубка с коннектором типа "папа" с бороздками, 24 дюймовая (61 см) трубка, устойчивая к излому, пояс VELCRO® и дополнительный коннектор типа "папа".  
Упакованы по 10 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.

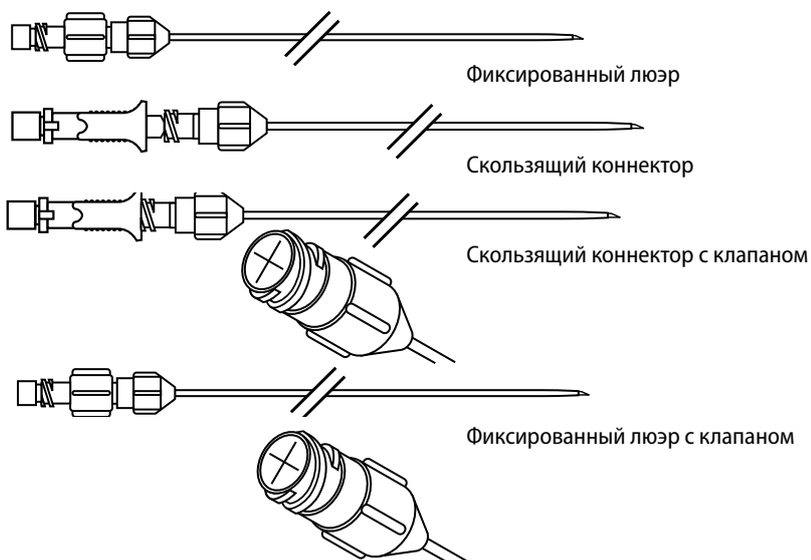


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K10-03450

## ЦЕНТЕЗНЫЙ КАТЕТЕР ONE-STEP

Катетер имеет 4 дренажных отверстия, расположенных по спирали.  
Упакованы по 5 шт. в коробке.



### 4F с интродьюсерной иглой 20g

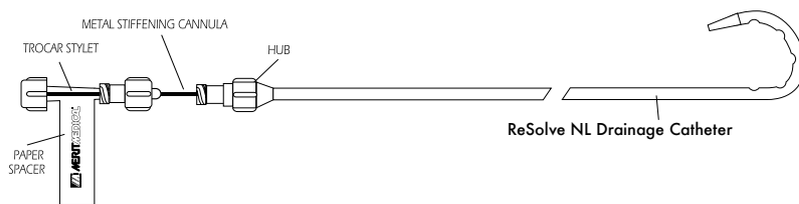
	4F 7см	4F 10см	
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	OSC-4F-7L	OSC-4F-10L	Фиксированный люэр
	OSC-4F-7LNH	OSC-4F-10LNH	Фиксированный люэр без боковых отверстий
	OSC-4F-7S	OSC-4F-10S	Скользящий зажим
	OSC-4F-7T	OSC-4F-10T	Скользящий зажим с клапаном
	OSC-4F-7LT	OSC-4F-10LT	Фиксированный люэр с клапаном

### 5F с интродьюсерной иглой 19g

	5F 7см	5F 10см	5F 15см	
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	OSC-5F-7L	OSC-5F-10L	OSC-5F-15L	Фиксированный люэр
	OSC-5F-7LNH	OSC-5F-10LNH	OSC-5F-15LNH	Фиксированный люэр без боковых отверстий
	OSC-5F-7S	OSC-5F-10S	OSC-5F-15S	Крутящийся коннектор
	OSC-5F-7T	OSC-5F-10T	OSC-5F-15T	Крутящийся коннектор с клапаном
	OSC-5F-7LT	OSC-5F-10LT		Фиксированный люэр с клапаном

VELCRO® - зарегистрированная торговая марка Velcro Industries B.V.

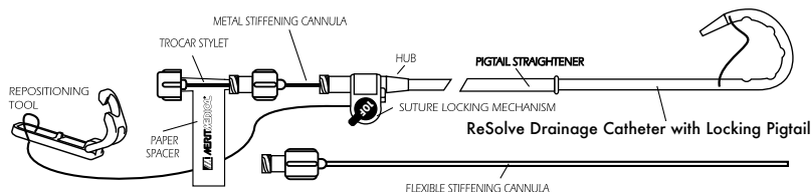
**НЕЗАПИРАЮЩИЕСЯ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ RESOLVE** – дренажные катетеры с гидрофильным покрытием. Упакованы индивидуально с катетером, металлической жесткой канюлей и троакаром. Упакованы по 5 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	Размер F	Длина катетера	Рекомендуемый проводник	Боковые отверстия	Конфигурация кончика
RNL-6-038S	6,5F	20 см	0,038" (0,97 мм)	4	прямой
RNL-8-038S	8,5F	25 см	0,038" (0,97 мм)	4	Прямой
RNL-10-038S	10F	25 см	0,038" (0,97 мм)	4	Прямой
RNL-12-038S	12F	25 см	0,038" (0,97 мм)	5	Прямой
RNL-6-038J	6,5F	20 см	0,038" (0,97 мм)	4	J изгиб
RNL-8-038J	8,5F	25 см	0,038" (0,97 мм)	4	J изгиб
RNL-10-038J	10F	25 см	0,038" (0,97 мм)	4	J изгиб
RNL-12-038J	12F	25 см	0,038" (0,97 мм)	5	J изгиб

**ЗАПИРАЮЩИЕСЯ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ RESOLVE** с ручным высвобождением

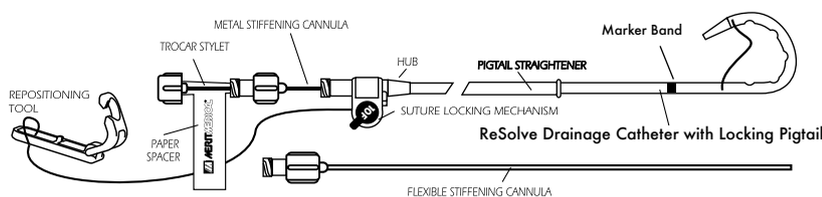
Дренажные катетеры с гидрофильным покрытием. Упаковываются индивидуально, с катетером, металлической и гибкой жесткими канюлями, троакаром и репозиционным устройством. Упакованы по 5 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	Размер F	Длина катетера	Рекомендуемый проводник	Боковые отверстия	Конфигурация кончика
RLC-6-038	6,5F	25 см	0,038" (0,97 мм)	7	pigtail
RLC-8-038	8,5F	25 см	0,038" (0,97 мм)	8	pigtail
RLC-10-038	10F	25 см	0,038" (0,97 мм)	8	pigtail
RLC-12-038	12F	25 см	0,038" (0,97 мм)	8	pigtail
RLC-14-038	14F	25 см	0,038" (0,97 мм)	9	pigtail

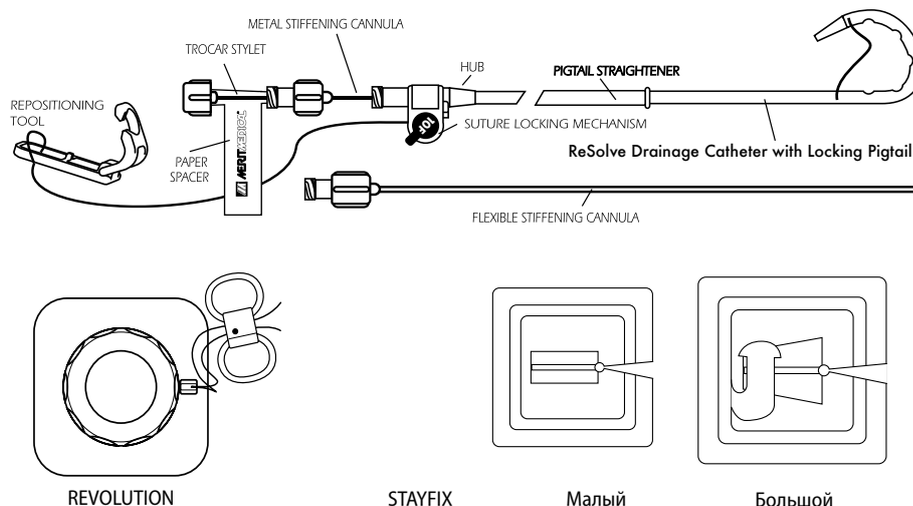
**ЗАПИРАЮЩИЕСЯ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ RESOLVE** с ручным высвобождением и маркерной меткой

Дренажные катетеры с гидрофильным покрытием. Упакованы отдельно с катетером, металлической и гибкой жесткими канюлями, троакаром и репозиционным устройством. Упакованы по 5 шт. в коробке.



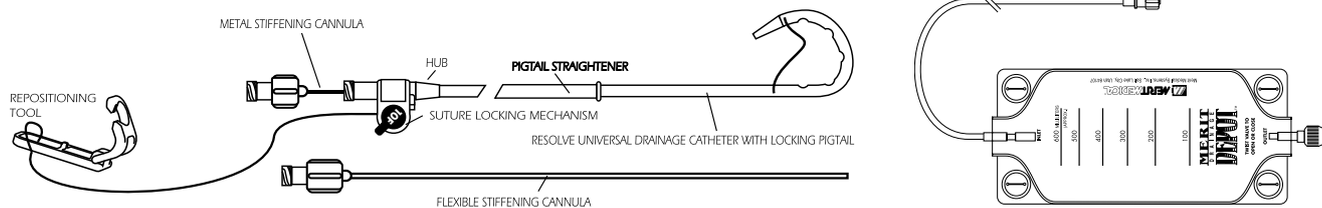
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	Размер F	Длина катетера	Рекомендуемый проводник	Боковые отверстия	Конфигурация кончика
RLC-6-038MB	6,5F	25 см	0,038" (0,97 мм)	7	pigtail
RLC-8-038MB	8,5F	25 см	0,038" (0,97 мм)	8	pigtail
RLC-10-038MB	10F	25 см	0,038" (0,97 мм)	8	pigtail
RLC-12-038MB	12F	25 см	0,038" (0,97 мм)	8	pigtail
RLC-14-038MB	14F	25 см	0,038" (0,97 мм)	9	pigtail

**RESOLVE + ЗАПИРАЮЩИЕСЯ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ** с ручным высвобождением и устройством фиксации катетера  
 Дренажные катетеры с гидрофильным покрытием. Упаковываются индивидуально с катетером, металлической и гибкой жёсткими канюлями, троакаром и репозиционным устройством. С маркерной меткой или без. На выбор доступны устройства фиксации Revolution™ или StayFIX®.  
 Упакованы по 5 шт. в коробке.



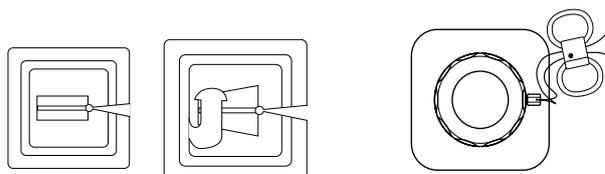
Каталожные номера	Размер F	маркерная метка:	Устройство фиксации
RLC-6-REV	6,5F	нет	Revolution
RLCMB-6-REV	6,5F	да	Revolution
RLC-8-REV	8,5F	нет	Revolution
RLCMB-8-REV	8,5F	да	Revolution
RLC-10-REV	10F	нет	Revolution
RLCMB-10-REV	10F	да	Revolution
RLC-12-REV	12F	нет	Revolution
RLCMB-12-REV	12F	да	Revolution
RLC-14-REV	14F	нет	Revolution
RLCMB-14-REV	14F	да	Revolution
.....			
RLC-6-SFX	6,5F	нет	StayFIX (малый)
RLCMB-6-SFX	6,5F	да	StayFIX (малый)
RLC-8-SFX	8,5F	нет	StayFIX (малый)
RLCMB-8-SFX	8,5F	да	StayFIX (малый)
RLC-10-SFX	10F	нет	StayFIX (малый)
RLCMB-10-SFX	10F	да	StayFIX (малый)
RLC-12-SFX	12F	нет	StayFIX (малый)
RLCMB-12-SFX	12F	да	StayFIX (малый)
RLC-14-SFX	14F	нет	StayFIX (большой)
RLCMB-14-SFX	14F	да	StayFIX (большой)

**ДРЕНАЖНЫЙ ЗАПИРАЮЩИЙСЯ КАТЕТЕР RESOLVE В НАБОРЕ** с ручным высвобождением. Дренажные катетеры с гидрофильным покрытием. Упакованы отдельно с катетером, металлической и гибкой жёсткими канюлями, репозиционным устройством, МАК-NV-001, FZ624, устройством фиксации и рекомендуемыми дилататорами.



Запирающийся дренажный катетер ReSolve

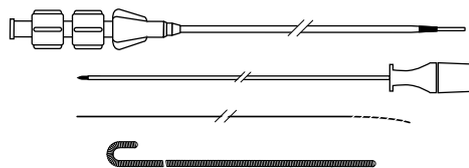
FZ624



STAYFIX - Малое

Большое

REVOLUTION

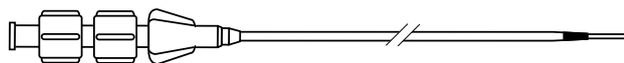


МАК-NV

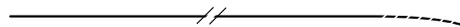
Каталожные номера	Размер F	Размер F 20 см Дилататор	маркерная метка:	Устройство фиксации катетера
RLC-NV-6	6,5F	-	нет	-
<b>RLC-NV-8</b>	<b>8,5F</b>	<b>8F</b>	<b>нет</b>	-
<b>RLC-NV-10</b>	<b>10F</b>	<b>8F, 10F</b>	<b>нет</b>	-
RLC-NV-12	12F	8F, 10F, 12F	нет	-
RLC-NV-14	14F	8F, 10F, 12F, 14F	нет	-
.....				
RLCMB-NV-6	6,5F	-	да	-
<b>RLCMB-NV-8</b>	<b>8,5F</b>	<b>8F</b>	<b>да</b>	-
<b>RLCMB-NV-10</b>	<b>10F</b>	<b>8F, 10F</b>	<b>да</b>	-
RLCMB-NV-12	12F	8F, 10F, 12F	да	-
RLCMB-NV-14	14F	8F, 10F, 12F, 14F	да	-
.....				
RLC-NV-6-REV	6,5F	-	нет	Revolution™
<b>RLC-NV-8-REV</b>	<b>8,5</b>	<b>8F</b>	<b>нет</b>	<b>Revolution</b>
<b>RLC-NV-10-REV</b>	<b>10F</b>	<b>8F, 10F</b>	<b>нет</b>	<b>Revolution</b>
RLC-NV-12-REV	12F	8F, 10F, 12F	нет	Revolution
RLC-NV-14-REV	14F	8F, 10F, 12F, 14F	нет	Revolution
RLCMB-NV-6-REV	6,5F	-	да	Revolution
<b>RLCMB-NV-8-REV</b>	<b>8,5F</b>	<b>8F</b>	<b>да</b>	<b>Revolution</b>
<b>RLCMB-NV-10-REV</b>	<b>10F</b>	<b>8F, 10F</b>	<b>да</b>	<b>Revolution</b>
RLCMB-NV-12-REV	12F	8F, 10F, 12F	да	Revolution
RLCMB-NV-14-REV	14F	8F, 10F, 12F, 14F	да	Revolution
.....				
RLC-NV-6-SFX	6,5F	-	нет	StayFIX (малый)*
<b>RLC-NV-8-SFX</b>	<b>8,5</b>	<b>8F</b>	<b>нет</b>	<b>StayFIX (малый)</b>
<b>RLC-NV-10-SFX</b>	<b>10F</b>	<b>8F, 10F</b>	<b>нет</b>	<b>StayFIX (малый)</b>
RLC-NV-12-SFX	12F	8F, 10F, 12F	нет	StayFIX (малый)
RLC-NV-14-SFX	14F	8F, 10F, 12F, 14F	нет	StayFIX (large)
RLCMB-NV-6-SFX	6,5F	-	да	StayFIX (малый)
<b>RLCMB-NV-8-SFX</b>	<b>8,5F</b>	<b>8F</b>	<b>да</b>	<b>StayFIX (малый)</b>
<b>RLCMB-NV-10-SFX</b>	<b>10F</b>	<b>8F, 10F</b>	<b>да</b>	<b>StayFIX (малый)</b>
RLCMB-NV-12-SFX	12F	8F, 10F, 12F	да	StayFIX (малый)
RLCMB-NV-14-SFX	14F	8F, 10F, 12F, 14F	да	StayFix (большой)

ПРИМЕЧАНИЕ: изделия с каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет не более 13 недель.

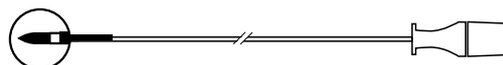
**МАК-NV** – НАБОР МИНИ-ДОСТУПА (несосудистого) предназначен для несосудистого доступа. Упакованы в наборы или в виде отдельных компонентов. Упакованы по 5 шт. или 10 шт. в коробке



Коаксиальный интродьюсер с дилатором и жесткой канюлей



Проводник 0,018 дюйма (0,46 мм) с платиновым кончиком



Интродьюсерная игла с троакаром



Интродьюсерная игла со стилетом Чиба



J проводник 0,038 дюйма (0,97 мм)  
3 мм J изгибом  
сверхпрочный, с двумя рабочими кончиками

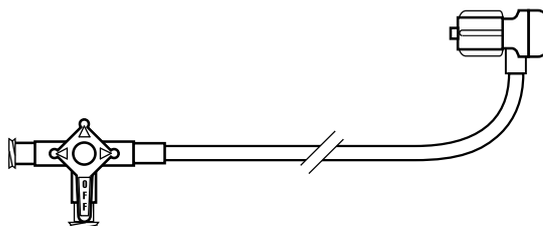
Каталожные номера	Интродьюсер	Дилататор	Проводник 0,018 дюйма (0,46 мм) x 60 см	J проводник 0,038 дюйма (0,97 мм) с J изгибом 3 мм, сверхпрочный, с двумя рабочими кончиками	игла
МАК-NV-001	6F X 20см	4F	SS/PT	150 см	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-002	6F X 20см	4F	NT/PT	150 см	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-003	6F X 20см	4F	SS/PT	–	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-004	6F X 20см	4F	NT/PT	–	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-005*	–	–	–	–	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-006*	6F X 20см	4F	–	–	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-007*	6F X 20см	4F	–	–	–
МАК-NV-008	6F X 20см	4F	SS/PT	80 см	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-009	6F X 20см	4F	NT/PT	80 см	Троакар 21g x 15 см
МАК-NV-010	6F X 20см	4F	SS/PT	150 см	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-011	6F X 20см	4F	NT/PT	150 см	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-012	6F X 20см	4F	SS/PT	–	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-013	6F X 20см	4F	NT/PT	–	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-014*	–	–	–	–	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-015*	6F X 20см	4F	–	–	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-016	6F X 20см	4F	SS/PT	80 см	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-017	6F X 20см	4F	NT/PT	80 см	Стилет Чиба 21g x 15 см
МАК-NV-018	6F X 20см	4F	SS/PT	150 см	Троакар 21g x 20 см
МАК-NV-019	6F X 20см	4F	NT/PT	150 см	Троакар 21g x 20 см
МАК-NV-020*	–	–	–	–	Троакар 21g x 20 см
МАК-NV-021*	–	–	–	–	Стилет Чиба 21g x 120 см

SS = Нержавеющая сталь PT = Платиновый кончик NT = Сплав нитинол

Упакованы по 10 шт. в коробке

\* Упакованы по 5 шт. в коробке

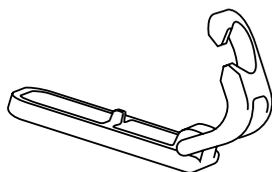
**КЛАПАННЫЙ АДАПТЕР** - проводится через проксимальный конец проводника и соединяется с интродьюсером МАК-NV с целью аспирации и инфузии.. Совместим с устройствами размером до 4F. Упакованы по 10 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

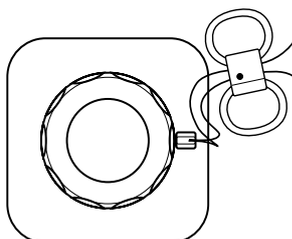
VA-40

**РЕПОЗИЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО** – для разблокирования запирающего механизма дренажных катетеров ReSolve. Упакованы по 15 шт. в коробке



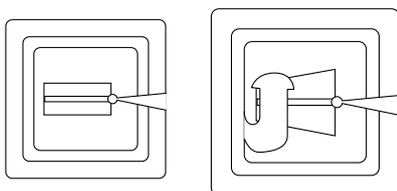
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА RC-RTOOL

**УСТРОЙСТВО™ ФИКСАЦИИ КАТЕТЕРА REVOLUTION** – безыгольное устройство фиксации катетера, обеспечивающее легкость позиционирования и очищения раны. Упакованы по 25 шт. в коробке.



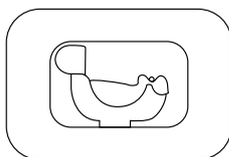
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА CFG624 фиксирует катетеры размеров 6F-24F.

**STAYFIX®\*** – самоклеящийся зажим для чрескожных дренажных катетеров размеров 5F-22F.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	Размер изделия	Размер катетера или трубки	Количество в коробке
680ME*	МАЛЫЙ	5F - 14F	20
685ME*	БОЛЬШОЙ	12F - 22F	20

**EPI-FIX™** – самоклеящееся крепление для эпидуральных катетеров. Упакованы по 25 шт. в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	Размер катетера или трубки
670M*	2F - 5F

EPI-FIX™ является торговой маркой Unomedical A/S.

\* Дистрибьюторское соглашение ограничивает территорию продаж отдельными странами (свяжитесь со службой по работе с клиентами).

[www.merit.com](http://www.merit.com)







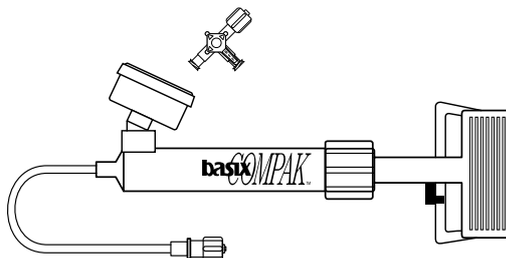
## ИНДЕФЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ

I

---

Индефляторы Basix COMPAK™	I.1, 2, 3
Индефляторы Monarch®	I.4, 5
Индефляторы Blue Diamond™	I.6
Индефляторы IntelliSystem®	I.7, 8
Цветные мониторы и аксессуары IntelliSystem II™	I.9
Кронштейны и аксессуары IntelliSystem®	I.10
Мониторы и аксессуары IntelliSystem®	I.11

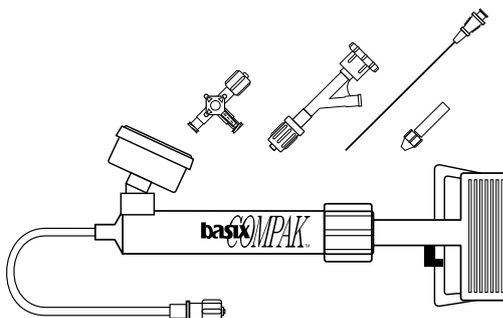
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX СОМПАК:** 30 ATM аналоговый индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см) и расположенным под углом циферблатом. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

IN4130

**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX СОМПАК В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с расположенным под углом циферблатом с линией 13 дюймов (33,02 см) и набором для ангиопластики Merit™ (MAP). MAP включает гемостатический клапан большого просвета, металлическую тупую иглу для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

IN4230

IN4530

IN4430

IN4330

IN4352

с Access-9™

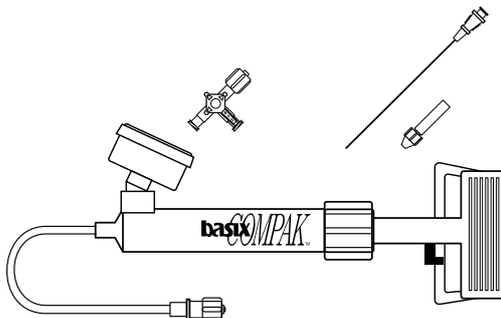
с AccessPLUS™

с MBA™

с Honor®

с Honor (удлинительная линия 20 см)

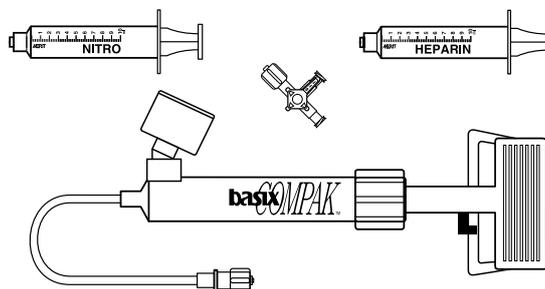
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX СОМПАК В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с расположенным под углом циферблатом, удлинительная линия 13 дюймов (33,02 см), металлическая тупая игла для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K05-02286

[www.merit.com](http://www.merit.com)

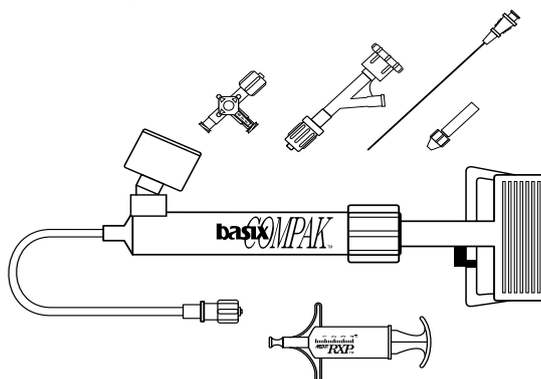
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX СОМПАК В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см), шприцами Medallion®, объемом 10 мл с красным поршнем и надписью Nitro на корпусе и объемом 10 мл с жёлтым поршнем и надписью Heparin на корпусе. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00807

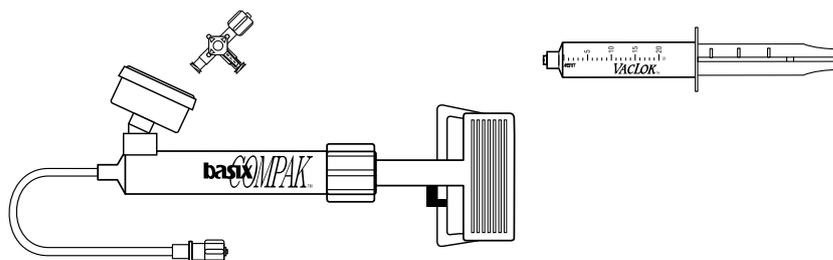
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX СОМПАК В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с расположенным под углом циферблатом с линией 13 дюймов (33,02 см) и набором для ангиопластики Merit™ (MAP). MAP включает гемостатический клапан большого просвета AccessPlus™, металлическую тупую иглу для введения проводника, устройство для вращения проводника и RXP®, шприц для промывания RX. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-01840

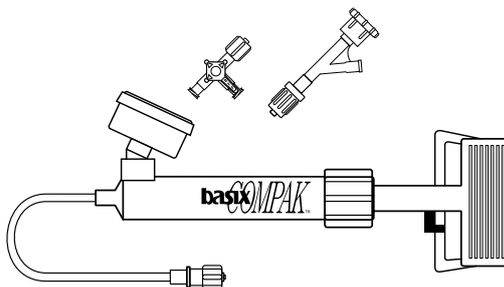
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX СОМПАК В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с трубкой-удлинителем с линией 13 дюймов (33,02 см) и шприцем VacLok® объемом 20 мл. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00812

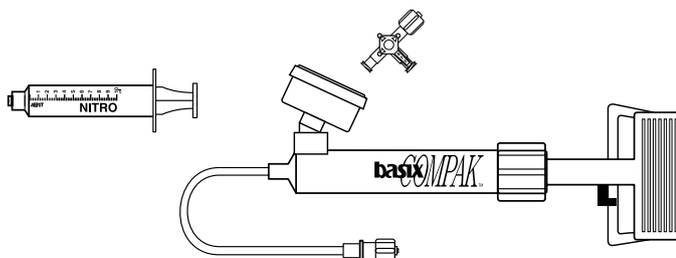
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX COMPAK В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см), включающий гемостатический клапан большого просвета Access-9™. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00892

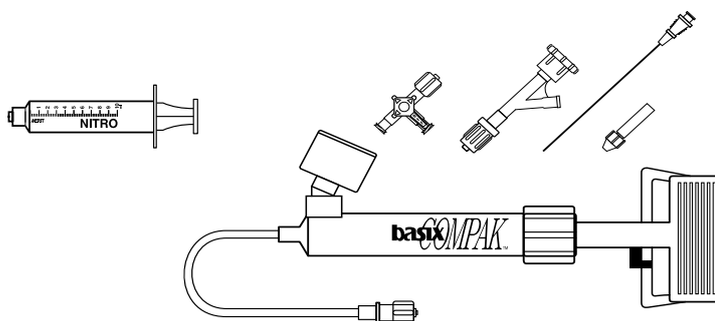
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX COMPAK В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см) и шприцем Medallion®, объёмом 10 мл с красным поршнем и надписью NITRO на корпусе. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00808

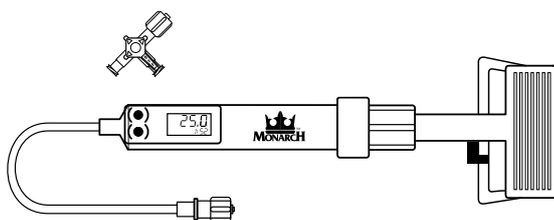
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BASIX COMPAK В НАБОРЕ:** 30 ATM аналоговый индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см), набором для ангиопластики Merit™ (MAP) и шприцем Medallion, объёмом 10 мл с красным поршнем и надписью Nitro на корпусе. MAP включает гемостатический клапан большого просвета Access-9, металлическую тупую иглу для введения проводника, устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

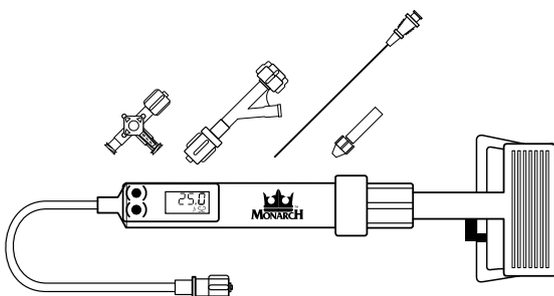
K05-00842

**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР MONARCH:** 30 ATM цифровой индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см).  
Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



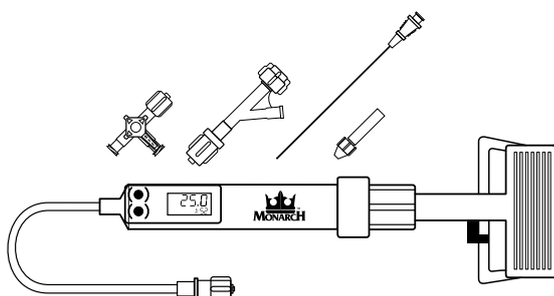
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN2130

**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР MONARCH В НАБОРЕ:** 30 ATM цифровой индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см) и набором для ангиопластики Merit™ (MAP). MAP включает гемостатический клапан большого просвета, металлическую тупую иглу для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	IN2230	с Access-9
	IN2530	с AccessPLUS
	IN2430	с MBA
	IN2330	с Honor

**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР MONARCH В НАБОРЕ:** 30 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см) и набором для ангиопластики Merit™ (MAP). MAP включает гемостатический клапан Passage®, металлическую тупую иглу для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K05-00787

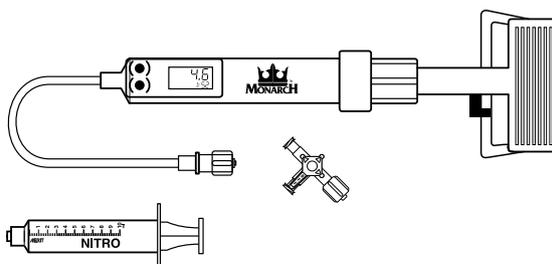
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР MONARCH В НАБОРЕ:** 30 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см), набором для ангиопластики Merit™ (MAP) и шприцем Medallion, объемом 10 мл с красным поршнем и надписью Nitro на корпусе. MAP включает гемостатический клапан большого просвета Access-9™, металлическую тупую иглу для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00793

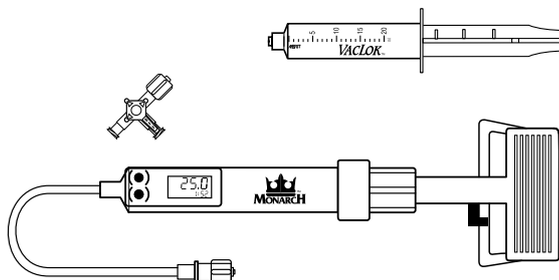
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР MONARCH В НАБОРЕ:** 30 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см) и шприцем Medallion, объемом 10 мл с красным поршнем и надписью Nitro на корпусе. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00802

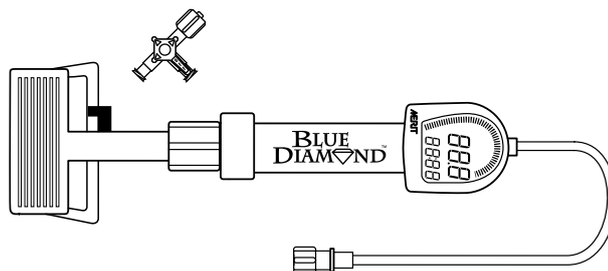
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР MONARCH В НАБОРЕ:** 30 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см) и шприцем VacLock®, объемом 20 мл. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

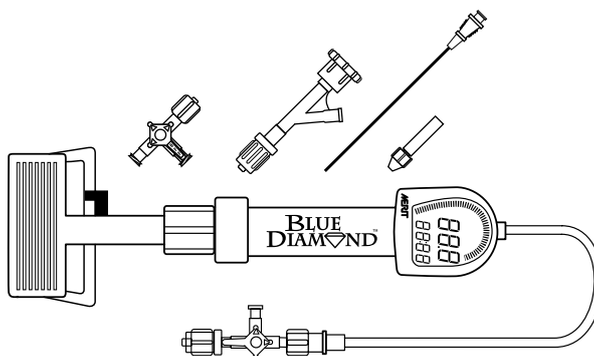
K05-00811

**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BLUE DIAMOND:** 30 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см). Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN7130

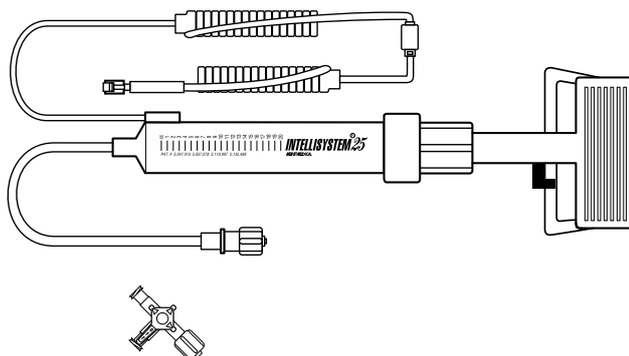
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР BLUE DIAMOND В НАБОРЕ:** 30 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см) и набором для ангиопластики Merit™ (MAP). MAP включает гемостатический клапан большого просвета, металлическую тупую иглу для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN7112  
IN7152  
IN7403  
IN7352

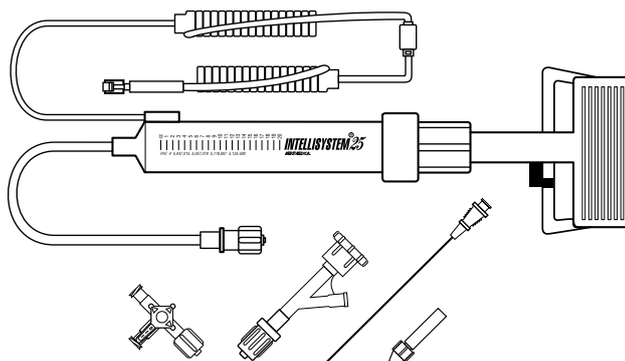
с Access-9™  
с AccessPLUS™  
с MBA™  
с Honor®

**ЦИФРОВОЙ ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР INTELLISYSTEM 25** ATM цифровой индефлятор с линией 13 дюймов (33,02 см).  
Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN1125

**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР INTELLISYSTEM В НАБОРЕ** 25 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см) и набор для ангиопластики Merit™ (MAP). MAP включает гемостатический клапан большого просвета, металлическую тупую иглу для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

IN1225

IN1525

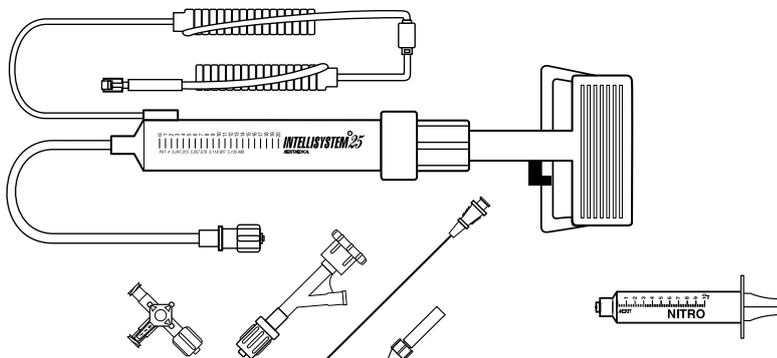
IN1425

с Access-9™

с AccessPLUS™

с MBA™

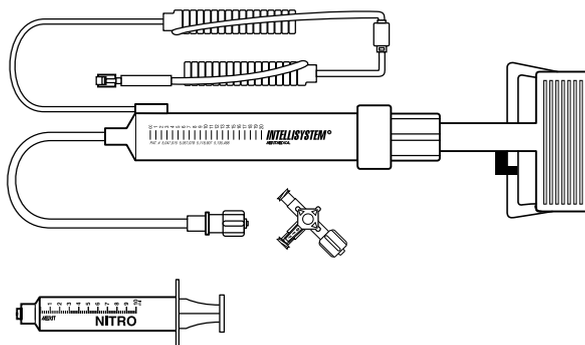
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР INTELLISYSTEM В НАБОРЕ:** 25 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см), набором для ангиопластики Merit™ (MAP) и шприцем Medallion, объемом 10 мл с красным поршнем и надписью Nitro на корпусе. MAP включает гемостатический клапан большого просвета Access-9™, металлическую тупую иглу для введения проводника и устройство для вращения проводника. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00800

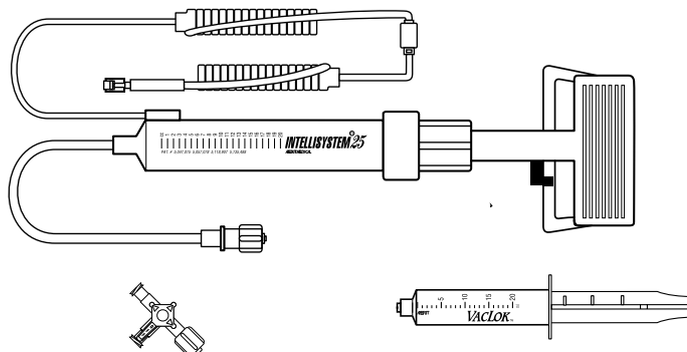
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР INTELLISYSTEM В НАБОРЕ:** 25 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см) и шприцем Medallion, объемом 10 мл с красным поршнем и надписью Nitro на корпусе. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00791

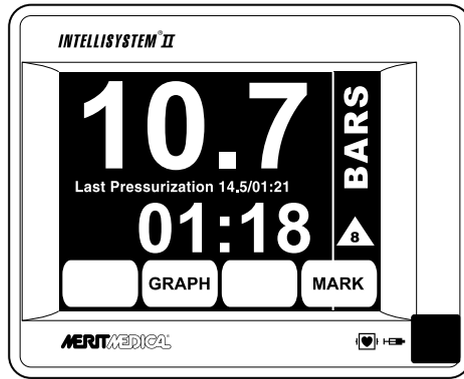
**ШПРИЦ-ИНДЕФЛЯТОР INTELLISYSTEM В НАБОРЕ:** 25 ATM цифровой индефлятор с удлинительной линией 13 дюймов (33,02 см) и шприцем VacLok®, объемом 20 мл. Имеет встроенный трехходовый краник. Упакованы по 5 наборов в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K05-00810

**ЦВЕТНОЙ МОНИТОР INTELLISYSTEM II** (и удалённый монитор) с сенсорным экраном и многоязычной поддержкой.

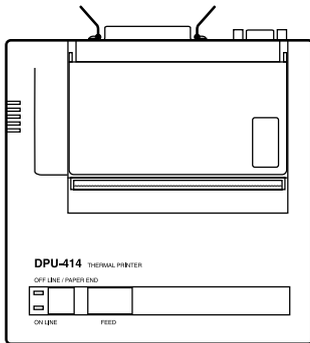


с 8 футовым (2,4 м)  
кабелем электропитания  
и стандартным для  
медицинского оборудования  
коннектором, 110В

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР

IN6000

**МАТРИЧНЫЙ ТЕРМОПРИНТЕР INTELLISYSTEM II**



С адаптером 110 В  
и оптоволоконным  
последовательным  
интерфейсным кабелем  
33 фута (10 м)

С адаптером 220 В/50Гц  
и оптоволоконным  
последовательным  
интерфейсным кабелем  
33 фута (10 м)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

IN1600

IN1615

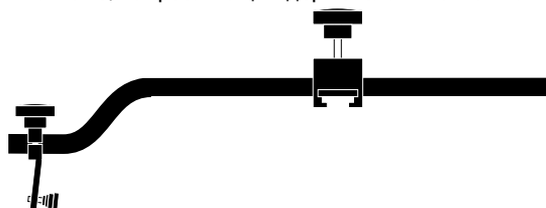
**КАБЕЛИ INTELLISYSTEM II**

Оптоволоконный последовательный интерфейсный кабель

3' (1m) 1    0' (3m)    16,5' (5m)    26' (8m)    30' (9m)    65,5' (20m)    164' (50m)

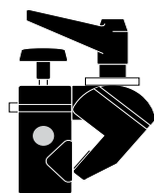
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА    900223002    900223003    900223004    900223005    900223001    900223006    900223007

**НАБОР МОНИТОРА INTELLISYSTEM И INTELLISYSTEM II** для передвижного инструментального столика с подвижными боковыми поручнями включает стойку для монтажа, направляющий держатель и монтажный кронштейн.

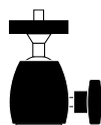


КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР IN1300

**ФИКСАТОРЫ И КРОНШТЕЙНЫ МОНИТОРА INTELLISYSTEM И INTELLISYSTEM II**



Полюсный зажим\*



Поворотный трубный соединитель\*

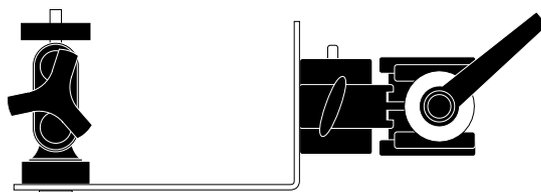


Штатив

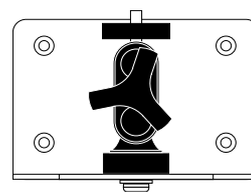
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА 909421

909420

701106001



Полюсный зажим и кронштейн



Настенный кронштейн

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN1460

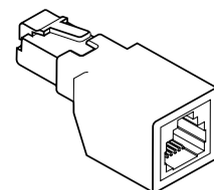
IN1450

**АКСЕССУАРЫ INTELLISYSTEM И INTELLISYSTEM II**



Сменная бумага для принтера 4.4" x 36' (112mm x 11m)

Устройство для калибровки и поиска неисправностей IntelliCheck™



RJ-11 удлинитель/коробка с 5 адаптерами

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

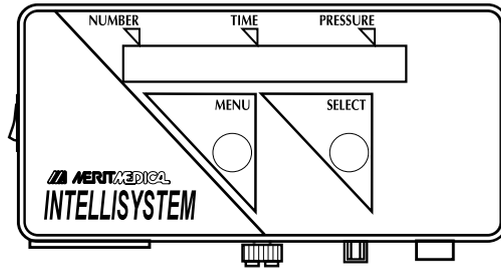
909401

IN5500

IN1111

\*Не рекомендуется использовать вместе с цветным монитором IntelliSystem II.

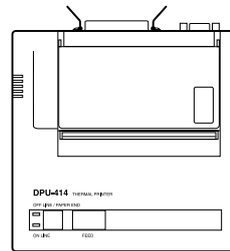
## МОНИТОР INTELLISYSTEM



110 V

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN5000

## МАТРИЧНЫЙ ТЕРМОПРИНТЕР INTELLISYSTEM С КАБЕЛЕМ 6 ФУТОВ (1,8 М)



110 V

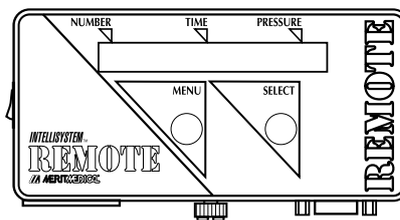
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN1200

## ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ ПРИНТЕРА INTELLISYSTEM

6' (1,8m)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN1250 (909402)

## УДАЛЕННЫЙ МОНИТОР INTELLISYSTEM



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN5300

## КАБЕЛЬ УДАЛЕННОГО МОНИТОРА INTELLISYSTEM

Длина 50 футов (15 м)

Длина 100 футов (30 м)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА IN1380-50 (909243003)

IN1380-100 (909243005)







## ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ И АКСЕССУАРЫ

J

Гемостатические клапаны

J.1

Устройства для вращения проводника/ RXP®

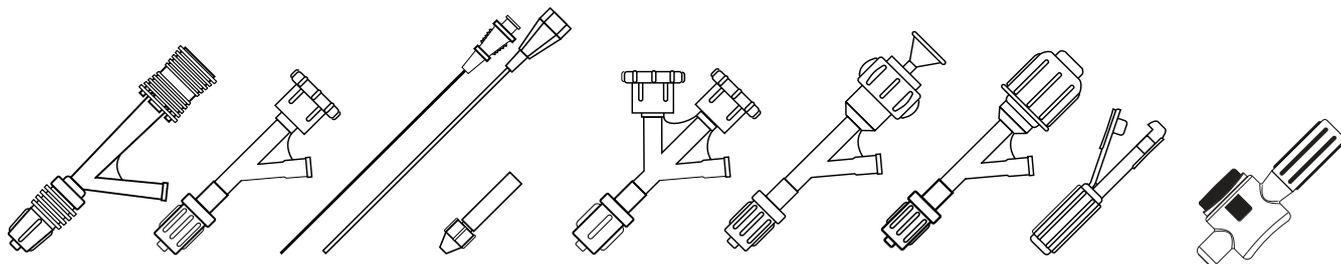
J.1

Наборы для ангиопластики Merit® (MAP)

J.2

**ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ MERIT И АКСЕССУАРЫ** продаются отдельно.

Упакованы по 25 штук в коробке, по 4 коробки в ящике.



Гемостатический клапан Honor® размера 7 F

Гемостатический клапан большого просвета AccessPLUS® размер 9F

Металлическая или пластиковая тупая игла для введения проводника

Устройство для вращения проводника 0,009-0,018 дюйма.

Двойной Y-образный гемостатический клапан большого просвета DoublePlay® размер 9 F

Гемостатический клапан большого просвета с двойным клапаном MBA® размер 9 F

Гемостатический клапан большого просвета с двойным клапаном MBAplus™ размер 9 F

Устройство для вращения проводника H2O TORQ™ 0,010-0,020 дюйма

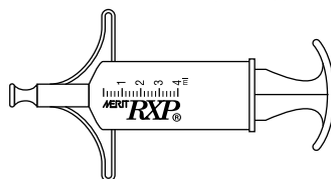
Устройство для вращения проводника SeaDragon™ 0,18 - 0,38 дюйма

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРЫ

MAP 150	Гемостатический клапан большого просвета AccessPLUS
MAP 220	Двойной Y-образный гемостатический клапан большого просвета DoublePlay
MAP 300	Гемостатический клапан Honor
MAP 400	Гемостатический клапан большого просвета MBA
MAP 450	Гемостатический клапан большого просвета MBA с удлинительной линией 10 дюймов (25,4 см)
MAP 466	Гемостатический клапан большого просвета MBAplus с пружиной
MAP 500	Устройство для вращения проводника (флуоресцентный розовый)
MAP 501	Устройство для вращения проводника (флуоресцентный зелёный)
MAP 550	Металлическая тупая игла для введения проводника
MAP 600	Пластиковая тупая игла для введения проводника
TD 200	Устройство для вращения проводника H2O
TD 500	Устройство для вращения проводника SeaDragon

Примечание: По специальному запросу гемостатические клапаны поставляются также с удлинительными линиями.  
Заказ выполняется в течение шести недель с момента поступления.

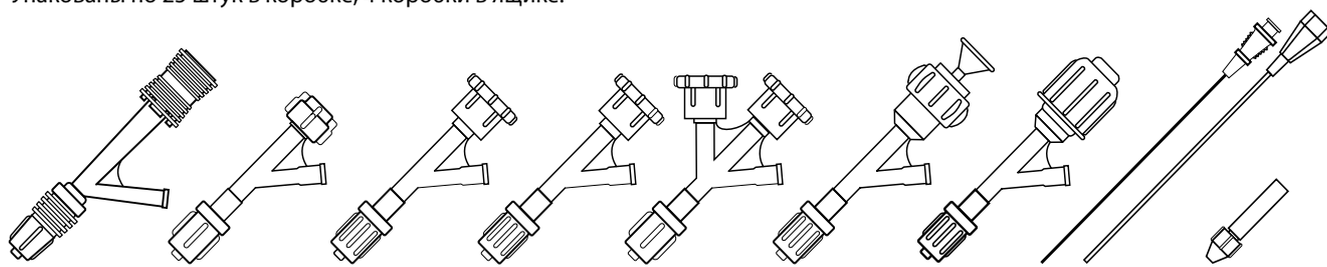
**RXP® - ШПРИЦ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ.** Шприц RXP специально предназначен для лёгкого промывания просвета баллонов быстрой замены. Цилиндр изготовлен из прозрачного поликарбоната, который обеспечивает обзор и ощущения во время использования, характерные для стекла. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРЫ

RXPOR

**НАБОРЫ ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ MERIT (MAP)** включают гемостатический клапан и, на Ваш выбор, тупую иглу для введения проводника и/или устройство для вращения проводника. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



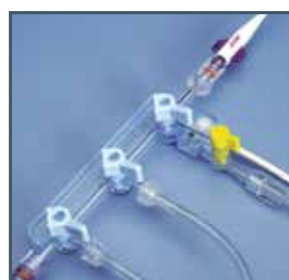
Гемостатический клапан Honor® размер 7 F	Гемостатический клапан Passage® размер 7,5 F	Гемостатический клапан большого просвета Access-9 размер 9 F	Гемостатический клапан большого просвета AccessPLUS™ размер 9 F	Двойной Y-образный гемостатический клапан большого просвета DoublePlay™ размер 9 F	Гемостатический клапан большого просвета с двойным клапаном MBA® размер 9 F	Гемостатический клапан большого просвета с двойным клапаном MBAplus™ размер 9 F	Металлическая или пластиковая тупая игла для введения проводника	Устройство для вращения проводника 0,009-0,018 дюйма.
--	--	--	---	--	---	---	--	---

#### КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРЫ

MAP 101	Гемостатический клапан Passage с металлической тупой иглой для введения проводника.
MAP 102	Гемостатический клапан Passage с металлической тупой иглой для введения проводника и устройством для вращения проводника.
K12-00040	Гемостатический клапан Passage с удлинительной линией 6 дюймов (15,2 см) 500 psi (34 бар).
MAP 111	Гемостатический клапан большого просвета Access-9 с металлической тупой иглой для введения проводника.
MAP 112	Гемостатический клапан большого просвета Access-9, металлическая тупая игла для введения проводника и устройство для вращения проводника.
MAP 113	Гемостатический клапан большого просвета Access-9 с пластиковой тупой иглой для введения проводника.
MAP 114	Гемостатический клапан большого просвета Access-9, пластиковая тупая игла для введения проводника и устройство для вращения проводника.
MAP 151	Гемостатический клапан большого просвета AccessPLUS с металлической тупой иглой для введения проводника.
MAP 152	Гемостатический клапан большого просвета AccessPLUS, металлическая тупая игла для введения проводника и устройство для вращения проводника.
MAP 153	Гемостатический клапан большого просвета AccessPLUS с пластиковой тупой иглой для введения проводника.
MAP 154	Гемостатический клапан большого просвета AccessPLUS, пластиковая тупая игла для введения проводника и устройство для вращения проводника.
MAP 221	Двойной Y-образный гемостатический клапан DoublePlay с металлической тупой иглой для введения проводника.
MAP 222	Двойной Y-образный гемостатический клапан DoublePlay, металлическая тупая игла для введения проводника и флуоресцентное розовое или зелёное устройство для вращения проводника.
MAP 301	Гемостатический клапан Honor с металлической тупой иглой для введения проводника.
MAP 302	Гемостатический клапан Honor, металлическая тупая игла для введения проводника и устройством для вращения проводника
MAP 350	Гемостатический клапан Honor с трубкой 20 см и краником.
MAP 351	Гемостатический клапан Honor, пластиковая тупая игла для введения проводника, трубка 20 см и краник.
MAP 352	Гемостатический клапан Honor, пластиковая тупая игла для введения проводника, трубка 20 см, краник и устройство для вращения проводника.
MAP353	Гемостатический клапан Honor с линией 50 см, металлической тупой иглой для введения проводника и устройством для вращения проводникаом.
MAP354	Гемостатический клапан Honor с линией 50 см, пластиковой тупой иглой для введения проводника и устройством для вращения проводника.
MAP 403	Гемостатический клапан MBA, металлическая тупая игла для введения проводника и устройство для вращения проводника.
MAP 453	Гемостатический клапан MBA с удлинительной линией 10 дюймов (25,4 см), металлической тупой иглой для введения проводника и устройством для вращения проводника.
MAP 464	Гемостатический клапан MBAplus с пружиной, металлической тупой иглой для введения проводника и устройством для вращения проводника.
MAP 467	Гемостатический клапан MBAplus с пружиной и металлической тупой иглой для введения проводника.

Примечание: По специальному запросу гемостатические клапаны поставляются также с удлинительными линиями. Заказ выполняется в течение шести недель с момента поступления.





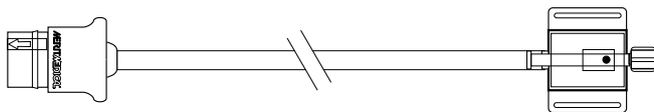
## ДАТЧИКИ И АКСЕССУАРЫ

**К**

---

Датчики давления Meritans®	K.1
Наборы Meritans Rapid Response	K.2, 3
Манифолды TRAM™ со встроенным датчиком	K.4
Аксессуары Meritans	K.5
Моделирующее устройство давления Mentor™	K.5
Бактериологический фильтр	K.5
Держатель для датчика давления Meritans	K.5
Крепежное устройство	K.6
Многоразовые кабели Meritans	K.6

**ДАТЧИКИ КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ MERITRANS** с крыльями на корпусе.  
Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



Кабель Pigtail 12 дюймов (30 см)

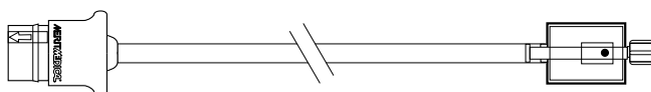
Кабель Pigtail 48 дюймов (122 см)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

MER100

MER148

**ДАТЧИКИ КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ MERITRANS** без крыльев на корпусе.  
Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



Соединительный кабель 12 дюймов (30 см)

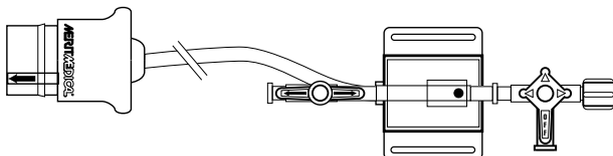
Кабель Pigtail 48 дюймов (122 см)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

MER212

MER200

**MERITRANS MER100** со встроенными 1-ходовым и 3-ходовым краниками Marquis, стандартными по разрешенному давлению.  
Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

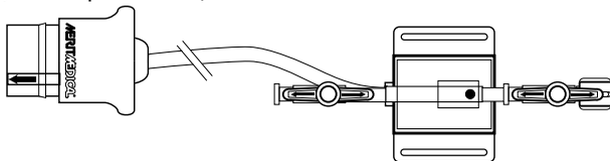


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K11-00096

Кабель Pigtail 12 дюймов (30 см)

**MERITRANS MER100** с двумя встроенными 1-ходовыми краниками Marquis, стандартными по разрешенному давлению.  
УПАКОВАНЫ в коробку по 15 штук, по 4 коробки в ящике.



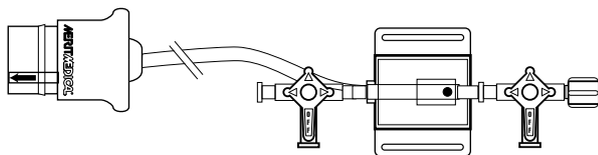
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА  
см)

K11-00098

Соединительный кабель 12 дюймов (30

**MERITRANS MER100** с двумя встроенными 3-ходовыми краниками Marquis, стандартными по разрешенному давлению.

Упакованы в коробку по 15 штук, по 4 коробки в ящике.



---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

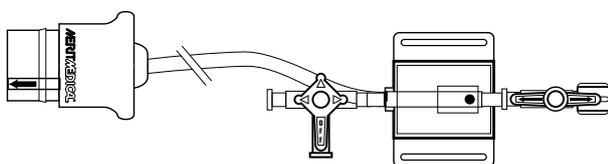
K11-00099

Кабель Pigtail 12 дюймов (30 см)

---

**MERITRANS MER100** со встроенными 3-ходовым и 1-ходовым краниками Marquis, стандартными по разрешенному давлению.

Упакованы в коробку по 15 штук, по 4 коробки в ящике.



---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

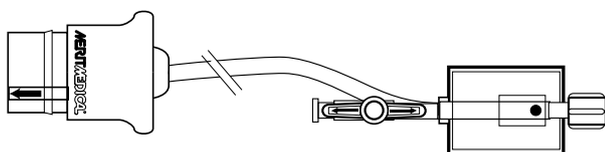
K11-00100

Кабель Pigtail 12 дюймов (30 см)

---

**MERITRANS MER200** со встроенным 1-ходовым краником Marquis, стандартным по разрешенному давлению.

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

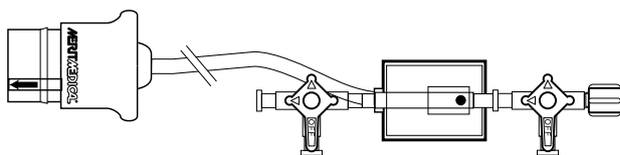
K11-00137

Кабель Pigtail 48 дюймов (122 см)

---

**MERITRANS MER200** со встроенным 3-ходовым краником Marquis, подсоединенным к обоим концам.

Упакованы в коробку по 15 штук, по 4 коробки в ящике.



---

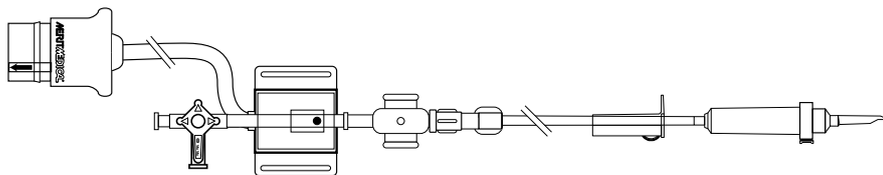
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K11-00144

КАБЕЛЬ Pigtail 48 дюймов (122 см)

---

**MERITRANS MER100** со встроенным 3-ходовым краником Marquis, стандартным по разрешенному давлению, присоединенным к коннектору типа "мама", устройством для промывания и линией 72 дюйма (183 см) малого просвета для введения контраста с вентилируемой накопительной емкостью, оборудованной фильтром. Упакованы в коробку по 15 штук, по 4 коробки в ящике.

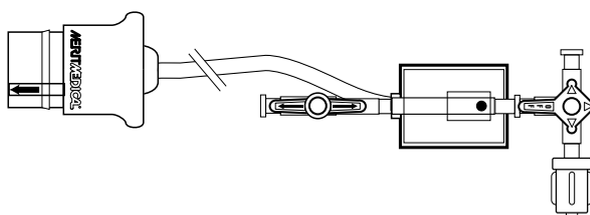


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K11-00280

КАБЕЛЬ Pigtail 12 дюймов (30 см)

**MERITRANS MER200** со встроенным 3-ходовым краником Marquis (среднее давление, крутящийся адаптер типа "мама") и встроенным 1-ходовым краником Marquis. Упакованы в коробку по 15 штук, по 4 коробки в ящике.

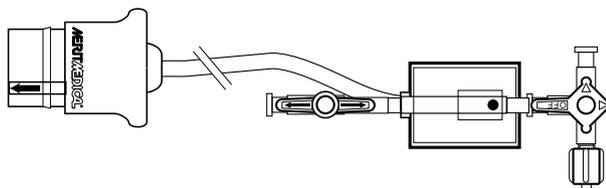


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K11-00392

Соединительный кабель 48 дюймов (122 см)

**MERITRANS MER200** со встроенным 3-ходовым краником Marquis и 1-ходовым краником Marquis. Упакованы в коробку по 15 штук, по 4 коробки в ящике.

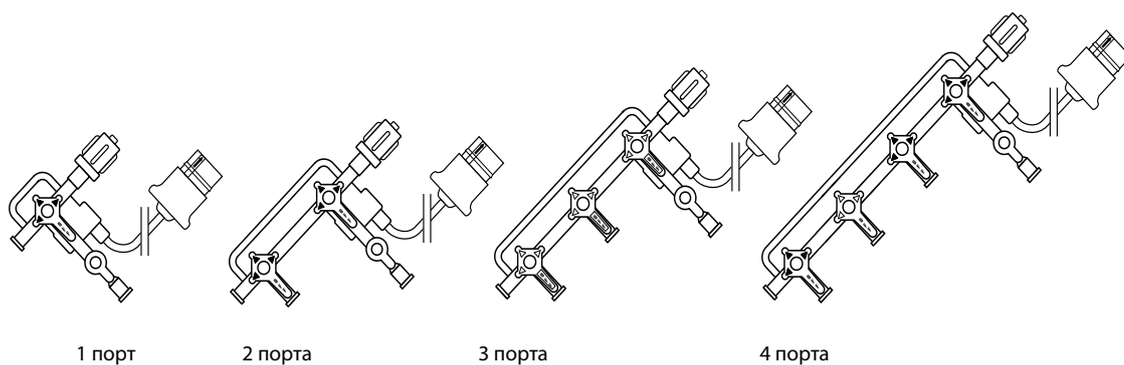


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K11-00202

Соединительный кабель 48 дюймов (122 см)

**МАНИФОЛД TRAM™** с встроенным датчиком на выходе, ближайшем к крутящемуся адаптеру. Удобная рукоятка с увеличенным пространством для пальцев. Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



**200 PSI (14 BAR)**

Рукоятки с надписью «ON»

**201LTPHN-R    202LTPHWN-R    203LTPHWN-R    204LTPHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

**201LTPHF-R    202LTPHWF-R    203LTPHWF-R    204LTPHWF-R**

**500 PSI (34 BAR)**

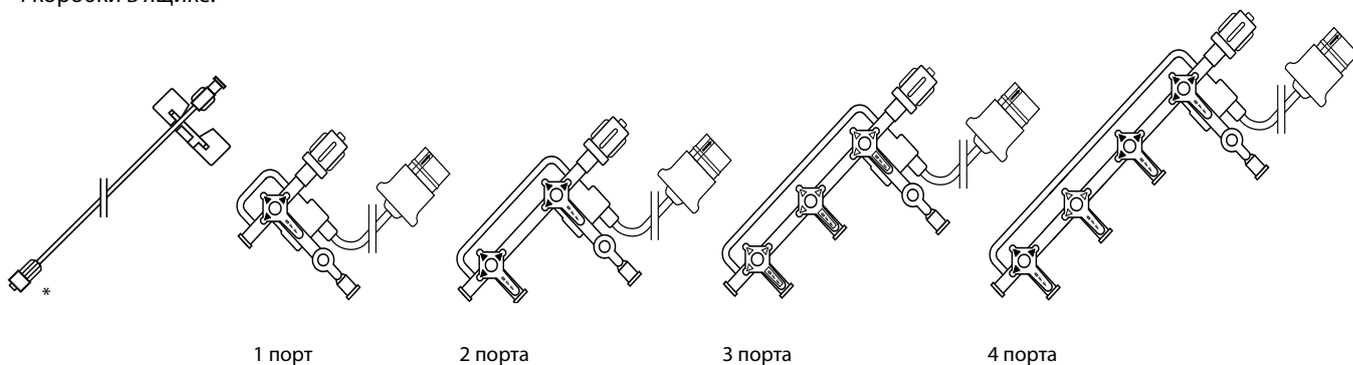
Рукоятки с надписью «ON»

**501LTPHN-R    502LTPHWN-R    503LTPHWN-R    504LTPHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

**501LTPHF-R    502LTPHWF-R    503LTPHWF-R    504LTPHWF-R**

**КОМПЕНСАЦИОННЫЙ МАНИФОЛД TRAM-P™** со встроенным датчиком на выходе, ближайшем к крутящемуся адаптеру, с линией контроля давления, подключённой к компенсационному порту, позволяющей считывать давление на любом уровне. Удобная рукоятка с увеличенным пространством для пальцев. Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



**200 PSI (14 BAR)**

Рукоятки с надписью «ON»

**201LTCHN-R    202LTCHWN-R    203LTCHWN-R    204LTCHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

**201LTCHF-R    202LTCHWF-R    203LTCHWF-R    204LTCHWF-R**

**500 PSI (34 BAR)**

Рукоятки с надписью «ON»

**501LTCHN-R    502LTCHWN-R    503LTCHWN-R    504LTCHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

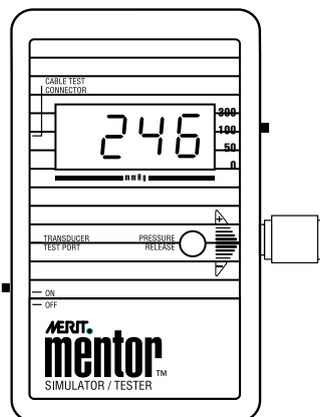
**501LTCHF-R    502LTCHWF-R    503LTCHWF-R    504LTCHWF-R**

\* Компенсационная линия 48 дюймов и зажим

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Манифолды Merit под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет не более восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

## АКСЕССУАРЫ MERITRANS

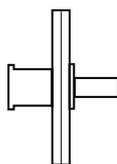
**СИМУЛЯТОРЫ/ТЕСТЕРЫ MERIT MENTOR:** используются для подтверждения правильности функционирования датчиков физиологического давления и проверки целостности кабелей многократного пользования Merittrans®. Включает бактериологический фильтр, линию контроля давления 12 дюймов (30 см) и щелочную батарейку 9В. Упакованы в коробку по 1 штуке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

MER500

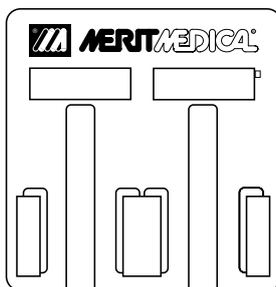
**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**, стерильный, 0,2 микрон, для использования с Mentor™. Упакованы в коробку по 25 штук.



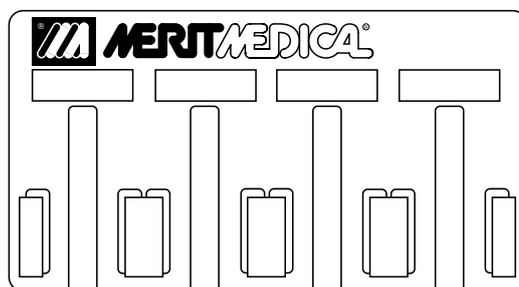
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

MER555

**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MERITRANS:** пластинка с цветными ярлыками. Упакованы в коробку по 5 штук.



2 порта



4 порта

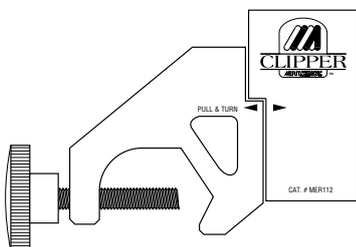
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

MER110

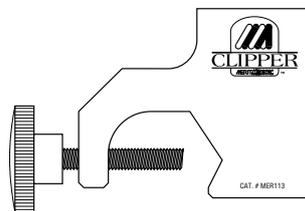
MER111

## АКСЕССУАРЫ MERITRANS

**КРЕПЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО CLIPPER:** Упакованы в коробку по 1 штуке.



Вращается по вертикали и горизонтали



Фиксированное положение

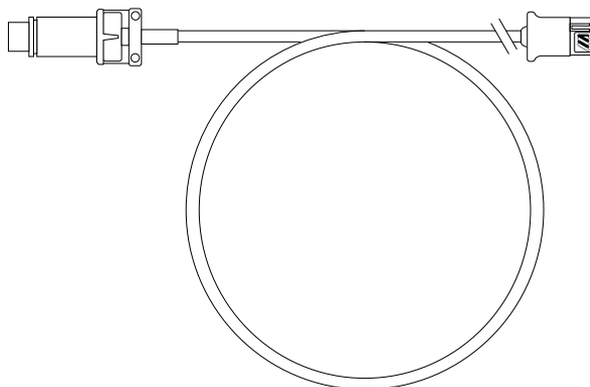
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

MER112

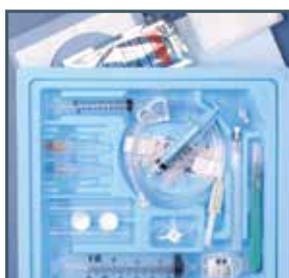
MER113

ПРИМЕЧАНИЕ: Автоклавируемое крепёжное устройство Clipper \* (MER113A) доступно по специальному запросу.  
Срок поставки изделия составляет шесть недель.

**СЕРИЯ КАБЕЛЕЙ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ MERITRANS:** включает 19 стандартных кабелей для использования с большинством конфигураций контроля. Кабели, совместимые с Вашей системой контроля, доступны у Вашего представителя Merit.







## ПРОЦЕДУРНЫЕ НАБОРЫ

L

Шприц для окклюзирования вен

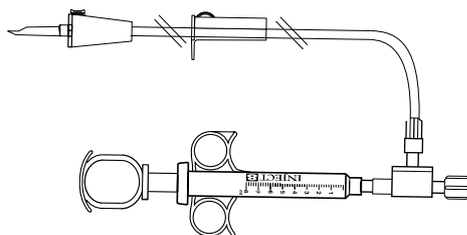
L.1

Ангиографические наборы по индивидуальному заказу

L.1

## ШПРИЦ ДЛЯ ОККЛЮЗИРОВАНИЯ ВЕН

Упакованы в коробки по 15 шт. по 60 коробок в ящике.

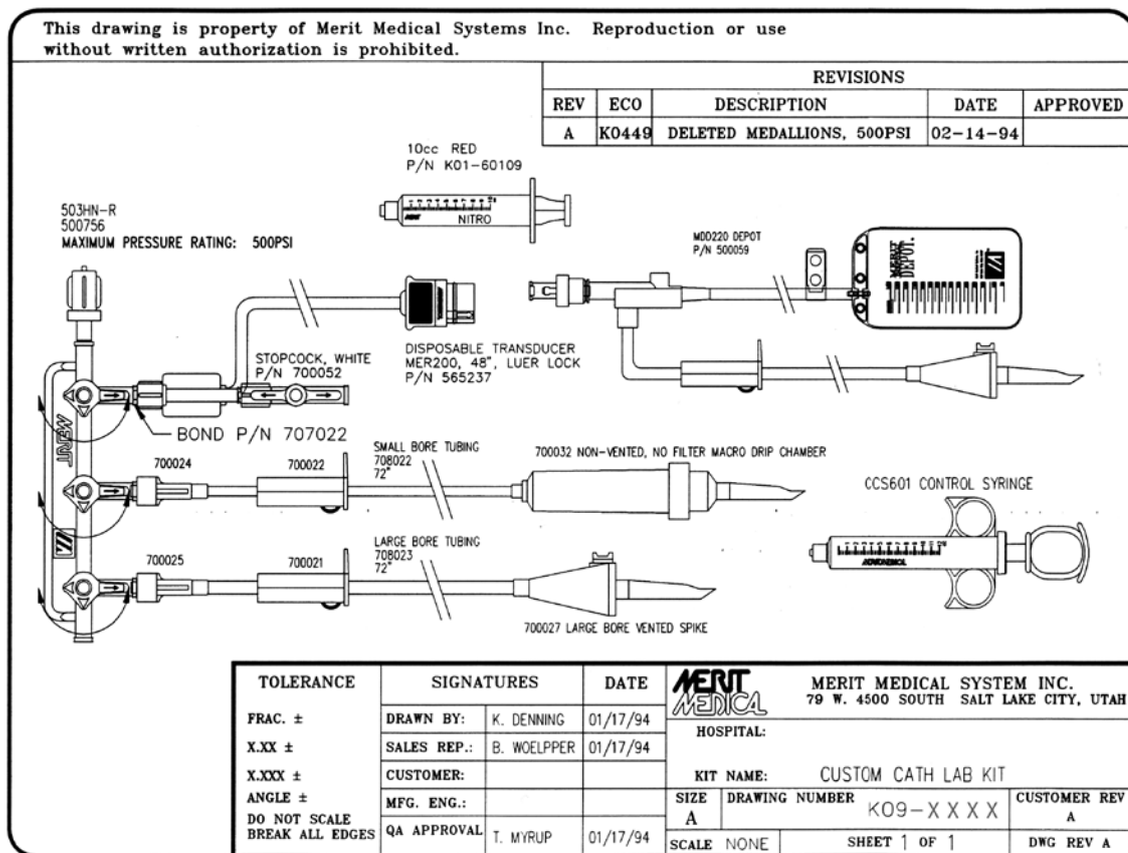


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K12-01575

**АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ** - поступление ожидается в конце 2012 года.

Если Ваши клинические требования уникальны, Merit Medical может изготовить ангиографические наборы, соответствующие Вашим специфическим требованиям. Торговые представители Merit могут оказать Вам помощь в составлении наборов, включающих любые компоненты Merit.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для всех наборов, изготавливаемых по индивидуальному заказу, требуются подписанная схема (пример выше) и контракт.







## ШПРИЦЫ

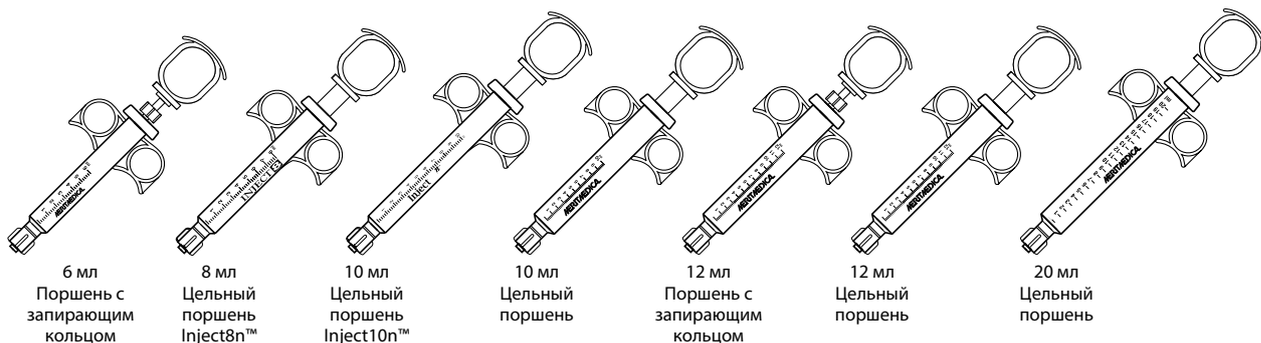
**М**

---

Коронарные контрольные шприцы	М.1, 2
Шприцы Medallion®	М. 3
Шприцы Medallion с мечевидной рукояткой	М. 3
Шприцы Medallion с матовой поверхностью и ручки	М. 4
Шприцы VacLok®	М. 4
Шприцы Medallion по индивидуальному заказу	М. 4

## КОРОНАРНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ШПРИЦ с кольцом на поршне и кольцами-держателями.

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



Крутящийся адаптер

**CCS460**      **CCS880**      **CCX010**      **CCS800**      **CCS100**      **CCS600**      **CCS320**

Фиксированный коннектор типа "папа"

**CCS461**      **CCS881**      **CCX011**      **CCS801**      **CCS101**      **CCS601**      **CCS321**

## КОНТРОЛЬНЫЙ ШПРИЦ SMART TIP™ с голубым силиконовым кончиком, кольцом на поршне и кольцами-держателями.

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



Крутящийся адаптер

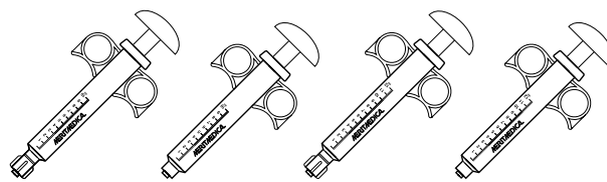
**ST800**      **ST600**      **ST320**

Фиксированный  
коннектор типа "папа"

**ST801**      **ST601**      **ST321**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Изделия под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет до восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

**КОРОНАРНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ШПРИЦ** с валиком на поршне и кольцами на корпусе.  
Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



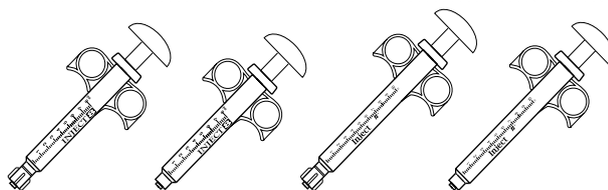
10 мл Цельный поршень	10 мл Цельный поршень	12 мл Цельный поршень	12 мл Цельный поршень
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Крутящийся адаптер

CCSB900 **CCSB700**

Фиксированный коннектор типа "папа"

**CCSB901** **CCSB701**



8 мл Цельный поршень Inject 8™	8 мл Цельный поршень Inject 8™	10 мл Цельный поршень Inject10™	10 мл Цельный поршень Inject10™
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

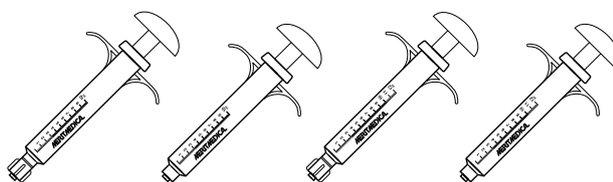
Крутящийся адаптер

CCSB880 **CCXB010**

Фиксированный коннектор типа "папа"

CCSB881 **CCXB011**

**КОРОНАРНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ШПРИЦ** с валиком на поршне и крыльями на рукоятке.  
Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



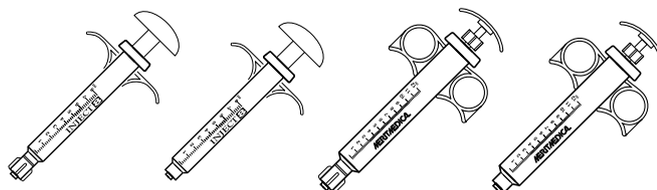
10 мл Цельный поршень	10 мл Цельный поршень	12 мл Цельный поршень	12 мл Цельный поршень
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Крутящийся адаптер

**CCSB901** **CCSB710**

Фиксированный коннектор типа "папа"

**CCSB911** **CCSB711**



8 мл Цельный поршень Inject 8™	8 мл Цельный поршень Inject 8™	12 мл Поршень с запирающим кольцом	12 мл Поршень с запирающим кольцом
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Крутящийся адаптер

CCSW880 **CCS200**

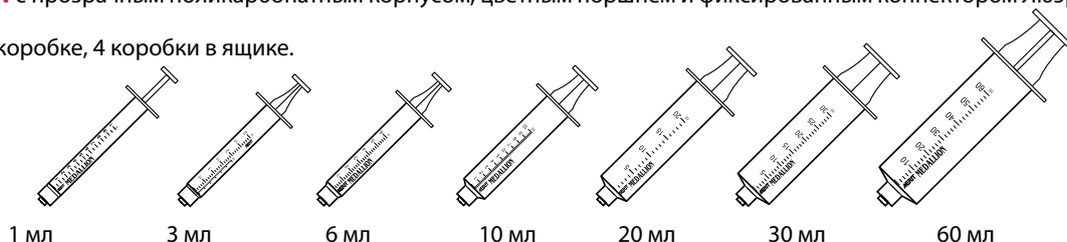
Фиксированный коннектор типа "папа"

CCSW881 **CCS201**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Изделия под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет до восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

**ШПРИЦЫ MEDALLION** с прозрачным поликарбонатным корпусом, цветным поршнем и фиксированным коннектором Люэра типа "папа".

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



ЦВЕТА ПОРШНЕЙ:

Белый	<b>MSS011</b>	<b>MSS031</b>	<b>MSS061</b>	<b>MSS111</b>	<b>MSS121</b>	<b>MSS131</b>	<b>MSS160</b>
Светло-голубой	<b>MSS011-LB</b>	<b>MSS031-LB</b>	<b>MSS061-LB</b>	<b>MSS111-LB</b>	<b>MSS121-LB</b>	<b>MSS131-LB</b>	
Жёлтый	<b>MSS011-Y</b>	<b>MSS031-Y</b>	<b>MSS061-Y</b>	<b>MSS111-Y</b>	<b>MSS121-Y</b>	<b>MSS131-Y</b>	
Красный	<b>MSS011-R</b>	<b>MSS031-R</b>	<b>MSS061-R</b>	<b>MSS111-R</b>	<b>MSS121-R</b>	<b>MSS131-R</b>	
Светло-зелёный	<b>MSS011-LG</b>	<b>MSS031-LG</b>	<b>MSS061-LG</b>	<b>MSS111-LG</b>	<b>MSS121-LG</b>	<b>MSS131-LG</b>	
Тёмно-зелёный	<b>MSS011-DG</b>	<b>MSS031-DG</b>	<b>MSS061-DG</b>	<b>MSS111-DG</b>	<b>MSS121-DG</b>	<b>MSS131-DG</b>	
Фиолетовый	<b>MSS011-PR</b>	<b>MSS031-PR</b>	<b>MSS061-PR</b>	<b>MSS111-PR</b>	<b>MSS121-PR</b>	<b>MSS131-PR</b>	

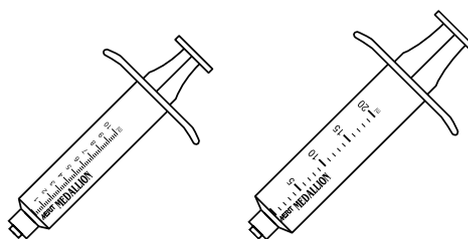
**ШПРИЦЫ MEDALLION С МЕЧЕВИДНОЙ РУКОЯТКОЙ** с прозрачным поликарбонатным корпусом, цветным поршнем и фиксированным коннектором Люэра типа "папа".

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

10 мл      20 мл

ЦВЕТА ПОРШНЕЙ:

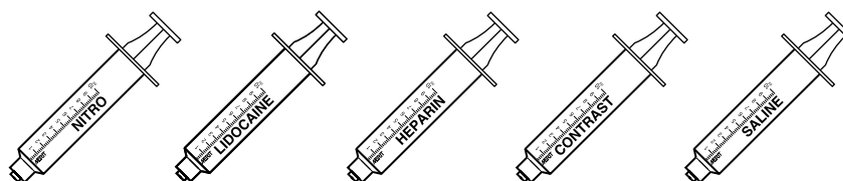
Белый	<b>MSSW11</b>	<b>MSSW21</b>
Светло-голубой	MSSW11-LB	MSSW21-LB
Жёлтый	MSSW11-Y	MSSW21-Y
Красный	<b>MSSW11-R</b>	<b>MSSW21-R</b>
Светло-зелёный	MSSW11-LG	MSSW21-LG
Тёмно-зелёный	MSSW11-DG	MSSW21-DG
Фиолетовый	MSSW11-PR	MSSW21-PR



10 мл      20 мл

**ШПРИЦЫ MEDALLION** с прозрачным поликарбонатным корпусом, цветным поршнем, названием (препарата/раствора) на корпусе черного цвета и фиксированным коннектором Люэра типа "папа". Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

ЦВЕТА ПОРШНЕЙ:



NITRO (10 мл)      LIDOCAINE (10 мл)      HEPARIN (10 мл)      CONTRAST (10 мл)      SALINE (10 мл)

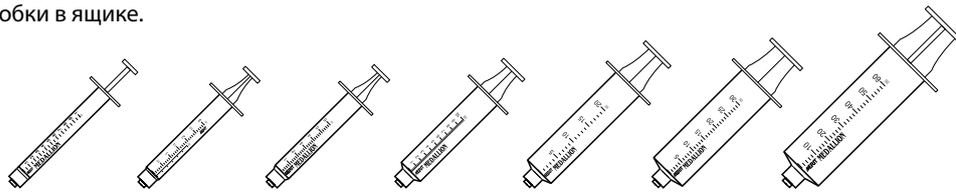
Светло-голубой	<b>K01-60085</b>	<b>K01-60081</b>	<b>K01-60082</b>	<b>K01-60086</b>	<b>K01-60083</b>
Жёлтый	K01-60101	<b>K01-60097</b>	<b>K01-60098</b>	<b>K01-60102</b>	<b>K01-60099</b>
Красный	<b>K01-60109</b>	<b>K01-60105</b>	<b>K01-60106</b>	<b>K01-60110</b>	
Белый	K01-60077			<b>K01-60078</b>	<b>K01-60075</b>
Светло-зелёный	K01-60093	<b>K01-60089</b>	K01-60090	<b>K01-60094</b>	
Тёмно-зелёный				<b>K01-00786</b>	

FENTANYL (3 мл)      XYLOCAINE (10 мл)      VERSED (3 мл)      FLUSH (10 мл)

Светло-голубой		<b>K01-00917</b>	K01-05185	K01-05093
Красный		<b>K01-00953</b>		
Светло-зелёный	<b>K01-03243</b>			

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Изделия под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет до восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

**ШПРИЦЫ MEDALLION С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КОРПУСЕ** с прозрачным корпусом из поликарбоната, белым поршнем, белой матовой поверхностью на корпусе и фиксированным коннектором Люэра типа "папа". Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	<b>1 мл</b> <b>MSSF011</b>	<b>3 мл</b> <b>MSSF031</b>	<b>6 мл</b> <b>MSSF061</b>	<b>10 мл</b> <b>MSSF111</b>	<b>20 мл</b> <b>MSSF121</b>	<b>30 мл</b> <b>MSSF131</b>	<b>60 мл</b> <b>MSSF160</b>
-------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**РУЧКА PAL** для нанесения маркировки на шприцы MEDALLION с матовой поверхностью на корпусе.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА: **K13-00476**

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

**ШПРИЦЫ VASLOK ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ** с прозрачным корпусом из поликарбоната, белым поршнем, четырёх- или шестипозиционным запорным механизмом и фиксированным коннектором типа "папа". Упакованы по 20 или 25 штук в коробке, по 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	<b>VAC110</b>	<b>VAC120</b>	<b>VAC130</b>	<b>VAC160</b>
-------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**ОПЦИИ КЛИЕНТА**

Шприцы Medallion с прозрачным корпусом из поликарбоната, цветным поршнем, названием (препарата/ раствора) на корпусе по индивидуальному заказу и фиксированным коннектором Люэра типа "папа" или скользящим коннектором Люэра.

Выберите один из вариантов каждой категории и укажите название Вашего препарата, которое будет напечатано на корпусе.

Ваш представитель MERIT предоставит вам соответствующий КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА.

Шприцы Medallion по индивидуальному заказу упакованы по 25 шт. в коробке, по 4 коробки в ящике.

**ВАРИАНТЫ РАЗМЕРА:**

1 мл  
3 мл  
6 мл  
10 мл  
20 мл  
30 мл

**ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ ПОРШНЯ:**

Белый  
Светло-голубой  
Светло-зелёный  
Тёмно-зелёный  
Жёлтый  
Красный  
Фиолетовый

**ВАРИАНТЫ КОННЕКТОРА Люэра:**

Фиксированный коннектор Люэра типа "папа"  
Скользящий коннектор Люэра

**ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ ПЕЧАТИ:**

Чёрный  
Белый

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Шприцы Medallion с надписями по индивидуальному заказу доступны по специальному запросу. Срок поставки изделий составляет до шести недель.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Изделия под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет до восьми недель (требуется минимальный объем заказа).





## МАНИФОЛДЫ И КРАНИКИ

**N**

---

Манифолд TRAM™ со встроенным датчиком

N. 1

Манифолды Merit®

N. 2, 3

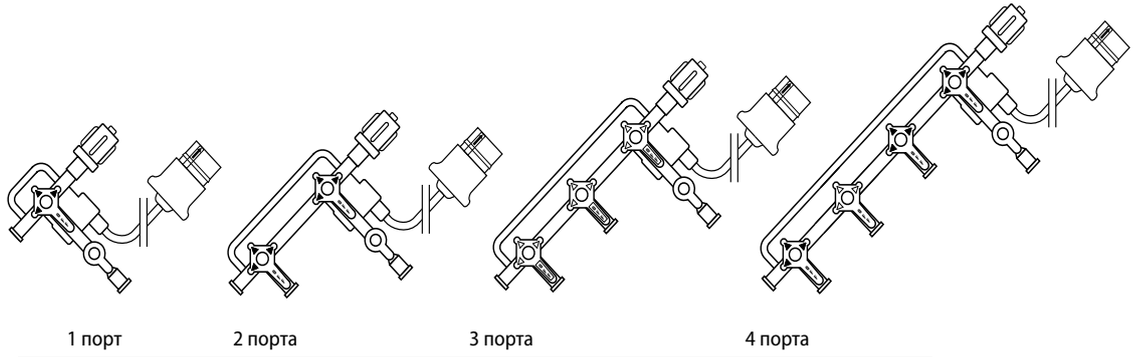
Краники серии Marquis®

N. 4

Крутящиеся адаптеры

N. 4

**МАНИФОЛД TRAM™** со встроенным датчиком на порте, ближайшем к крутящемуся адаптеру. Удобная рукоятка с увеличенным пространством для пальцев. Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



**200 PSI (14 БАР)**

Рукоятки с надписью «ON»

**201LTPHN-R    202LTPHWN-R    203LTPHWN-R    204LTPHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

**201LTPHF-R    202LTPHWF-R    203LTPHWF-R    204LTPHWF-R**

**500 PSI (34 БАР)**

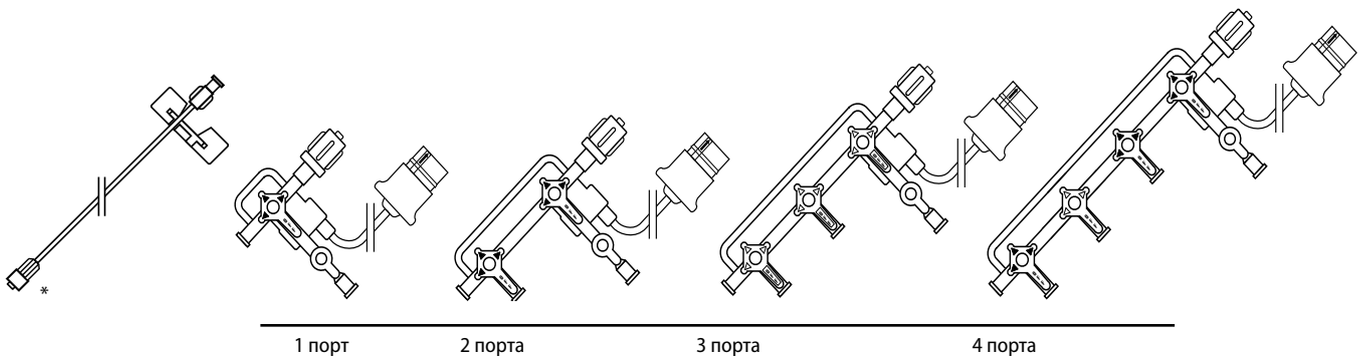
Рукоятки с надписью «ON»

**501LTPHN-R    502LTPHWN-R    503LTPHWN-R    504LTPHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

**501LTPHF-R    502LTPHWF-R    503LTPHWF-R    504LTPHWF-R**

**КОМПЕНСАЦИОННЫЙ МАНИФОЛД TRAM-P™** со встроенным датчиком на выходе, ближайшем к крутящемуся адаптеру, с линией контроля давления, подключённой к компенсационному порту, позволяющей считывать давление на любом уровне. Удобная рукоятка с увеличенным пространством для пальцев. Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



**200 PSI (14 БАР)**

Рукоятки с надписью «ON»

**201LTCHN-R    202LTCHWN-R    203LTCHWN-R    204LTCHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

**201LTCHF-R    202LTCHWF-R    203LTCHWF-R    204LTCHWF-R**

**500 PSI (34 БАР)**

Рукоятки с надписью «ON»

**501LTCHN-R    502LTCHWN-R    503LTCHWN-R    504LTCHWN-R**

Рукоятки с надписью «OFF»

**501LTCHF-R    502LTCHWF-R    503LTCHWF-R    504LTCHWF-R**

\* Компенсационная линия 48 дюймов и зажим

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Манифолды Merit под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет до восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

МАНИФОЛДЫ И КРАНИКИ

**МАНИФОЛДЫ** с правой ориентацией порта и поворотным коннектором Люэра. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



**200 PSI (14 БАР)**

Рукоятки с надписью «ON»

Широкий порт

Рукоятки с надписью «OFF»

Широкий порт

360/ Рукоятки с надписью «OFF»

2 порта Половина корпуса	3 порта Половина корпуса	4 порта Половина корпуса	4 порта Закрытый корпус	3 порта Закрытый корпус	2 порта Закрытый корпус	1 порт Закрытый корпус
<b>202HN-R</b>	<b>203HN-R</b>	<b>204HN-R</b>	204BN-R	<b>203BN-R</b>	<b>202BN-R</b>	
<b>202LHWN-R</b>	<b>203LHWN-R</b>	<b>204LHWN-R</b>				
<b>202HF-R</b>	<b>203HF-R</b>	<b>204HF-R</b>	<b>204BF-R</b>	<b>203BF-R</b>	<b>202BF-R</b>	
<b>202LHWF-R</b>	<b>203LHWF-R</b>	<b>204LHWF-R</b>	<b>204BF-RT</b>	203BF-RT		

**500 PSI (34 БАР)**

Рукоятки с надписью «ON»

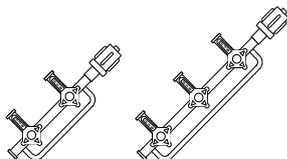
Широкий порт

Рукоятки с надписью «OFF»

Широкий порт

<b>502HN-R</b>	<b>503HN-R</b>	504HN-R	<b>504BN-R</b>	<b>503BN-R</b>	<b>502BN-R</b>	<b>501BN-R</b>
<b>502LHWN-R</b>	<b>503LHWN-R</b>	504LHWN-R				
<b>502HF-R</b>	<b>503HF-R</b>	<b>504HF-R</b>	504BF-R	<b>503BF-R</b>	<b>502BF-R</b>	<b>501BF-R</b>
<b>502LHWF-R</b>	<b>503LHWF-R</b>	<b>504LHWF-R</b>				

**МАНИФОЛДЫ** с левой ориентацией порта и поворотным коннектором Люэра. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



2 порта Половина корпуса	3 порта Половина корпуса
--------------------------------	--------------------------------

**200 PSI (14 БАР)**

Рукоятки с надписью «OFF»

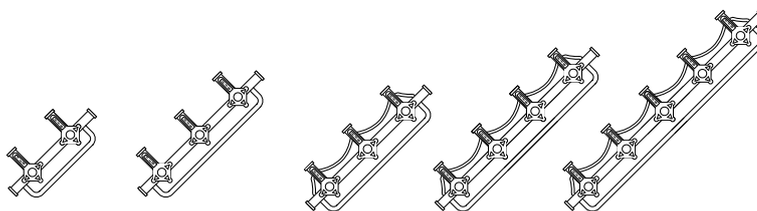
<b>202HF-L</b>	<b>203HF-L</b>
----------------	----------------

**500 PSI (34 БАР)**

Рукоятки с надписью «OFF»

502HF-L	<b>503HF-L</b>
---------	----------------

**МАНИФОЛДЫ** со всеми коннекторами типа "мама". Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



2 порта Половина корпуса	3 порта Половина корпуса	3 порта Закрытый корпус	4 порта Закрытый корпус	5 порта Закрытый корпус
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

**200 PSI (14 БАР)**

Рукоятки с надписью «OFF»

202HF-F	203HF-F
---------	---------

360/Рукоятки с надписью «ON»

205BF-F
---------

360/ Рукоятки с надписью «OFF»

204BF-FT	205BF-FT
----------	----------

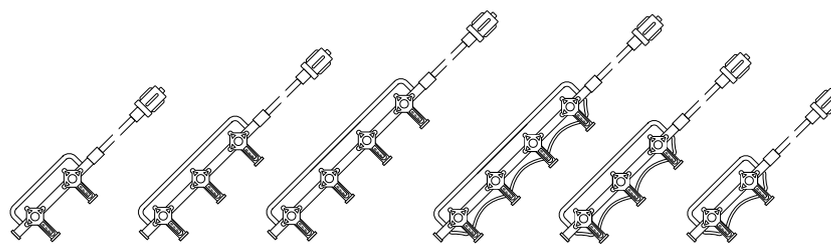
**500 PSI (34 БАР)**

Рукоятки с надписью «OFF»

503BF-F
---------

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Манифолды Merit под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет не более восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

**МАНИФОЛДЫ** с правой ориентацией порта, удлинительной линией 6 дюймов (15 см) и крутящимся коннектором Люэра. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



2 порта Половина корпуса	3 порта Половина корпуса	4 порта Половина корпуса	4 порта Закрытый корпус	3 порта Закрытый корпус	2 порта Закрытый корпус
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

**200 PSI (14 БАР)**

Рукоятки с надписью «ON»  
Рукоятки с надписью «OFF»  
360/ Рукоятки с надписью «OFF»

<b>202HN-RX</b>	<b>203HN-RX</b>				
<b>202HF-RX</b>	<b>203HF-RX</b>	204HF-RX		203BF-RX	203BF-RXT

**500 PSI (34 БАР)**

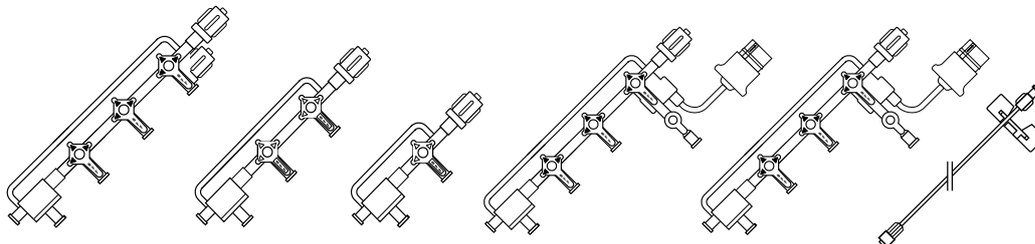
Рукоятки с надписью «ON»  
Рукоятки с надписью «OFF»  
360/ Рукоятки с надписью «OFF»

	<b>503HN-RX</b>				
		504HF-RX		<b>503BF-RX</b>	502BF-RX
			504BF-RXT		

**МАНИФОЛДЫ DEVOS™:** манифолды Devos с обратным предохранительным клапаном, правой ориентацией порта и крутящимся коннектором Люэра.

**TRAM\*** и **TRAM-P\*** имеют дополнительное преимущество в виде встроенного датчика на порте, ближайшем к крутящемуся адаптеру с удобной рукояткой с увеличенным пространством для пальцев. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

\* Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



4 порта Половина корпуса	3 порта Половина корпуса	4 порта Половина корпуса	4 порта TRAM	4 порта TRAM-P*
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------

**200 PSI (14 БАР)**

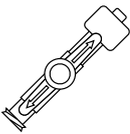
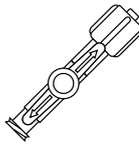
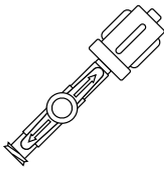
Рукоятки с надписью «OFF»  
360/ Рукоятки с надписью «OFF»

<b>2V4LHWF-R</b>	<b>2V3HF-R</b>	<b>2V2HF-R</b>	<b>2V4LTPHWF-R</b>	<b>2V4LTCHWF-R</b>
<b>2V4LHWF-RT</b>	<b>2V3HF-RT</b>	<b>2V2HF-RT</b>	<b>2V4LTPHWF-RT</b>	<b>2V4LTCHWF-RT</b>

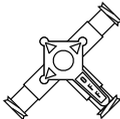
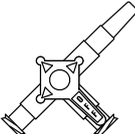
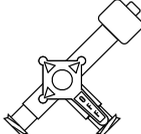
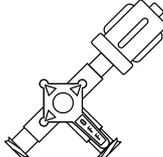
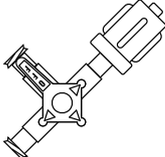
\* Компенсационная линия 48 дюймов и зажим

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Манифолды Merit под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет не более восьми недель (требуется минимальный объем заказа).

**КРАНИКИ СЕРИИ MARQUIS:** упакованы в коробку по 50 штук, по 4 коробки в ящике.

				
	Коннектор Люэра типа Slip	Фиксированный коннектор Люэра типа "папа"	Завинчивающийся коннектор	Крутящийся адаптер типа "папа"
<b>200 PSI</b> (14 БАР) 1-ходовый	<b>S1SLC</b>	<b>S1FLC</b>	<b>S1SNC</b>	
<b>500 PSI</b> (34 БАР) 1-ходовый	<b>M1SLC</b>	<b>M1FLC</b>	<b>M1SNC</b>	
<b>1050 PSI</b> (72 БАР) 1-ходовый		<b>H1FLC</b>	<b>H1SNC</b>	<b>H1RC</b>

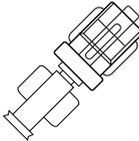
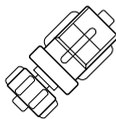
**КРАНИКИ СЕРИИ MARQUIS:** Упакованы по 50 штук в коробке, по 4 коробки в ящике.

					
Все коннекторы типа "мама"	Коннектор Люэра типа Slip	Фиксированный коннектор Люэра типа "папа"	Завинчивающийся коннектор	Крутящийся адаптер типа "папа" (с правой ориентацией)	Крутящийся адаптер типа "папа" (с левой ориентацией)

<b>50 PSI</b> (3,5 БАР) 3-ходовый большого просвета 4-ходовый большого просвета				<b>L3SNC</b> <b>L4SNC</b>			
<b>200 PSI</b> (14 БАР) 3-ходовый 4-ходовый	S3FC	<b>S3SLC</b> <b>S4SLC</b>	<b>S3FLC</b> <b>S4FLC</b>	<b>S3SNC</b> <b>S4SNC</b>			
<b>500 PSI</b> (34 БАР) 3-ходовый 4-ходовый			<b>M3FLC</b> <b>M4FLC</b>	<b>M3SNC</b> <b>M4SNC</b>	<b>M3RRC</b> <b>M4RRC</b>	<b>M3RLC</b>	
<b>1050 PSI</b> (72 БАР) 3-ходовый			<b>H3FLC</b>	<b>H3SNC</b>	<b>H3RRC</b>	<b>H3RLC</b>	

**БЕЗВОЗДУШНЫЕ КРУТЯЩИЕСЯ АДАПТЕРЫ**

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

		
	Крутящийся адаптер типа "папа" - "мама"	Крутящийся адаптер типа "папа" - "папа"
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	<b>MFA100</b>	<b>MMA100</b>

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Серии краников Marquis под каталожными номерами, выделенными **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**, доступны для немедленной поставки. Срок поставки остальных изделий составляет до восьми недель (требуется минимальный объем заказа).





## **ИГЛЫ И СКАЛЬПЕЛИ**

**0**

Ангиографические иглы Merit Advance® 0.1

Ангиографические иглы серии Majestik® 0.2

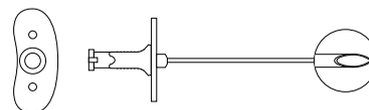
Безопасные ангиографические иглы SecureLoc™ 0.2

Безопасные скальпели Futura® 0.3

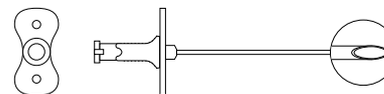
# АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ИГЛЫ MERIT ADVANCE



Описание	Каталожные номера	Размер	Толщина стенки	Рекомендованный проводник	Длина (см)	Длина (дюймы)	Покрытие
<b>ИГЛА ОДНОСТЕННОГО ТИПА</b>							
	AD18T51W	18	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	5,0 см	2"	Гладкое
	AD18T71W	18	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD18T71W-E	18	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	Эхогенное
	AD18T71WT	18	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD18N91W	18	Нормальная	0,038" (0,97 мм)	9,0 см	3 1/2"	Гладкое
	AD19U41W	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	4,0 см	1 1/2"	Гладкое
	AD19U51W	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	5,0 см	2"	Гладкое
	AD19U71W	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD20T41W	20	Тонкая	0,025" (0,64 мм)	4,0 см	1 1/2"	Гладкое
	AD20T71W	20	Тонкая	0,025" (0,64 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD21T21W	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	2,0 см	1"	Гладкое
	AD21T41W	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	4,0 см	1 1/2"	Гладкое
	AD21T41W-E	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	4,0 см	1 1/2"	Эхогенное
	AD21T71W	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD21T71W-E	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	7,0 см	2 3/4"	Эхогенное
	AD21T91W	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	9,0 см	3 1/2"	Гладкое
	AD21T91W-E	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	9,0 см	3 1/2"	Эхогенное
	AD21T91R*	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	9,0 см	3 1/2"	Гладкое
	AD21T91RE*	21	Тонкая	0,021" (0,53 мм)	9,0 см	3 1/2"	Эхогенное



ИГЛА ОДНОСТЕННОГО ТИПА С ЗАЩИТОЙ ПО СЕЛЬДИНГЕРУ	AD18T51WS	18	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	5,0 см	2"	Гладкое
	AD18T71WS	18	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD19U71WS	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое



ИГЛА ОДНОСТЕННОГО ТИПА С ЗАЩИТОЙ ПО КУРНАНУ	AD18T71WC	18	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD19U41WC	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	4,0 см	1 1/2"	Гладкое
	AD19U71WC	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	7,0 см	2 3/4"	Гладкое
	AD21T41WC	21	Тонкая	0,038" (0,97 мм)	4,0 см	1 1/2"	Гладкое

УПАКОВАНЫ ПО 25 ШТУК В КОРОБКЕ, 4 КОРОБКИ В ЯЩИКЕ.  
\* УПАКОВАНЫ ПО 10 ШТУК В КОРОБКЕ, 4 КОРОБКИ В ЯЩИКЕ.

AD	18	T	5	3	C
Изделие	Размер	Толщина стенки	Длина (см) частей	Количество	Тип
Каталожные номера начинаются с	18	N = Нормальная	2 = 2,5 см	1 - Часть	C = Курнана
AD = Advance	19	T = Тонкая стенка	4 = 4,0 см	2 - Часть	E = Эхогенная
AN = Majestik	20	U = Ультра тонкая	5 = 5,0 см	3 - Часть	MC = Модифицированная Курнана
SL = SecureLoc	21		7 = 7,0 см		O = Суффикс, если включён обтуратор
			9 = 9,0 см		R = Изогнутая
					S = Сельдингера
					SC = Сельдингера с защитой по Курнана
					SH = Сельдингера с полым стилетом
					W = Одностенная

## СЕРИИ АНГИОГРАФИЧЕСКИХ ИГЛ MAJESTIK

Описание	Каталожный номер	Размер	Толщина стенки	Рекомендуемый проводник	Длина (см)	Длина (дюймы)	Количество частей
ИГЛА КУРНАНА	AN18T52C	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	5,1 см	2"	2
	AN18T53CO	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	5,1 см	2"	3*
МОДИФИЦИРОВАННАЯ ИГЛА КУРНАНА	AN18T53MCO	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	5,1 см	2"	3*
	AN18T52MC	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	5,1 см	2"	2
	AN18T72MC	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	2
	AN19U52MC	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	5,1 см	2"	2
ИГЛА СЕЛЬДИНГЕРА	AN18T73SO	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	3*
	AN18T72S-25**	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	2
	AN19U72S-25**	19	Ультра	0,035" (0,89 мм)	7,0 см	2 3/4"	2
ИГЛА СЕЛЬДИНГЕРА С ПОЛЫМ СТИЛЕТОМ	AN18T53SHO	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	5,1 см	2"	3*
	AN18T73SHO	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	3*
	AN18T72SH	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	2
ИГЛА СЕЛЬДИНГЕРА С ЗАЩИТОЙ ПО КУРНАНУ	AN18T72SC	18	Тонкая	0,035" (0,89 мм)/.038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"	2

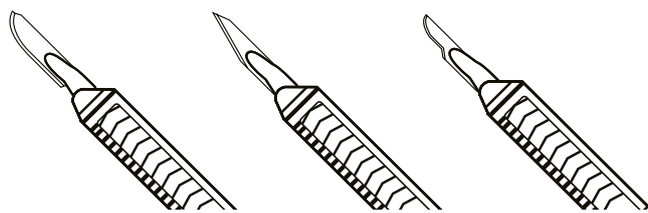
## БЕЗОПАСНЫЕ АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ИГЛЫ SECURELOC

Описание	Каталожный номер	Размер	Крылья на корпусе	Рекомендованный проводник	Длина (см)	Длина (дюймы)
ИГЛА SECURELOC	SL18T71W	18	без крыльев	0,038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"
	SL18T71WS	18	с крыльями	0,038" (0,97 мм)	7,0 см	2 3/4"
	SL21T71W	21	без крыльев	0,021" (0,53 мм)	7,0 см	2 3/4"
	SL21T71WS	21	с крыльями	0,021" (0,53 мм)	7,0 см	2 3/4"

\* Все иглы, состоящие из 3-х частей, включают obturator иглы с тупым концом и в конце каталожного номера имеют цифру «0».

\*\* Доступны по 25 шт. в коробке, все остальные иглы упакованы по 10 шт. в коробке.

**БЕЗОПАСНЫЕ СКАЛЬПЕЛИ FUTURA** - автоматически убирающиеся безопасные скальпели, обеспечивающие защиту от случайных порезов врачей и пациентов во время использования и утилизации. Упакованы по 50 штук в коробке, 2 коробки в ящике.



Лезвие №10

Лезвие №11

Лезвие №15

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

SMS210

SMS211

SMS215





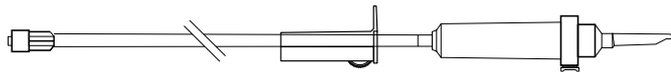


## **СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ И ТРУБКИ Р**

---

Наборы для инфузий	Р. 1, 2
Merit Miser® для введения контраста	Р. 3
Системы введения контраста	Р. 4, 5
Набор для КТ	Р. 6
Линия высокого давления	Р. 7
Линия для измерения давления	Р. 8

**НАБОР ДЛЯ ИНFUЗИЙ** с вентилируемой накопительной макро-ёмкостью, выбираемой клиентом, и линией малого просвета. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



	Длина 48 дюймов (122см)	Длина 60 дюймов (152см)	Длина 72 дюймов (183см)	Длина 108 дюймов (274см)
без микрофильтра с микрофильтром	FAS1048	FAS1060 FAS1160	FAS1072 FAS1172	FAS1108

**НАБОР ДЛЯ ИНFUЗИЙ** с невентилируемой накопительной макро-ёмкостью, микрофильтром и линией малого просвета. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



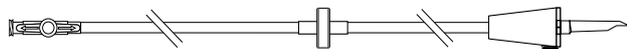
	Длина 60 дюймов (152см)	Длина 72 дюймов (183см)
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	FAS1260	FAS1272

**НАБОР ДЛЯ ИНFUЗИЙ** с возможностью выбора клиентом вентилируемого шипа. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



	Длина 48 дюймов (122 см)	Длина 60 дюймов (152 см)	Длина 72 дюймов (183 см)	Длина 108 дюймов (274 см)
ЛИНИЯ МАЛОГО ПРОСВЕТА	FAS4048	FAS4060	FAS4072	FAS4108
ЛИНИЯ БОЛЬШОГО ПРОСВЕТА	FAS5048	FAS5060	FAS5072	FAS5108

**НАБОР ДЛЯ ИНFUЗИЙ** с шипом и линией большого просвета. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



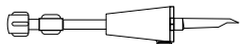
Длина 20 дюймов (51 см)  
С ОДНОДИСКОВЫМ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ  
КЛАПАНОМ И ВЕНТИЛИРУЕМЫМ  
ШИПОМ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ  
ВЫБОРА КЛИЕНТОМ



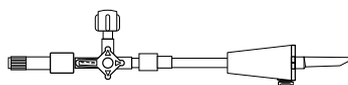
Длина 48 дюймов (122 см)  
С ЗАЖИМОМ И  
НЕВЕНТИЛИРУЕМЫМ  
ШИПОМ

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	K08-02181	FAS5248
-------------------	-----------	---------

**ШИП ДЛЯ ИНFUЗИЙ** с регулируемой вентиляцией, линией малого просвета 1 дюйм (2,5 см) и защитой порта. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



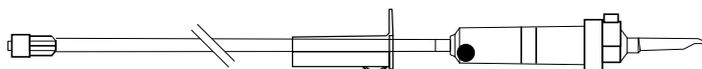
Коннектор Люэра с внутренним конусом



3-ходовый краник Marquis®

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	CAS100	CAS200
-------------------	--------	--------

**НАБОР ДЛЯ ИНFUЗИЙ** с вентилируемой накопительной макро-ёмкостью с шариком и линией большого просвета 72 дюйма. Для однократного применения для инфузий или введения контраста. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



Длина 72 дюймов  
(183 см)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	K08-02385
-------------------	-----------

**ЛИНИЯ ДЛЯ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ** линия малого просвета 20 дюймов (50 см) со скользящим коннектором типа "папа".

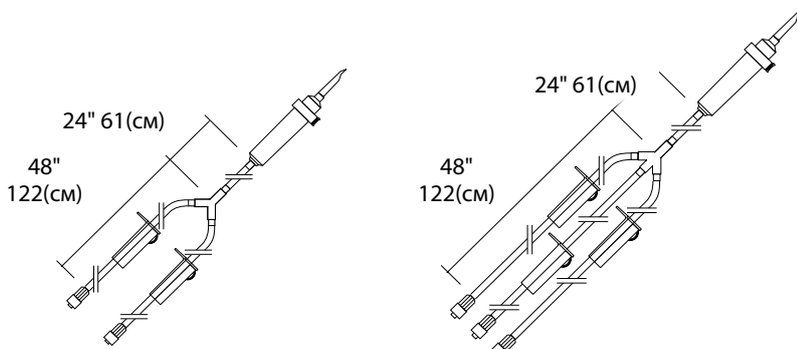
Упакованы по 15 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K08-01859

**НАБОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ** с вентилируемой накопительной макро-ёмкостью, выбираемой клиентом, микрофильтром, роликовыми зажимами и линией малого просвета. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



Бифуркационная  
Длина 72 дюйма (183 см)

Трифуркационная  
Длина 72 дюйма (183 см)

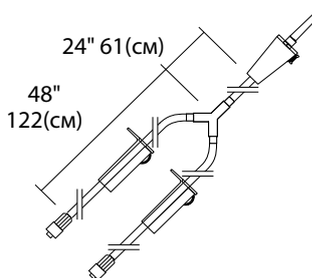
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

FAS2072

FAS3072

**НАБОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ** с возможностью выбора клиентом вентилируемого шипа, роликовыми зажимами и линией малого просвета.

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



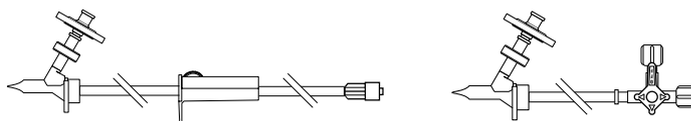
Бифуркационная  
Длина 72 дюйма (183 см)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

FAS6072

**СИСТЕМА ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА ПОД ДАВЛЕНИЕМ** с односторонним прокалывающим шипом Sosa и линией большого просвета.

Упакованы по 15 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



Длина 72 дюйма (183 см)

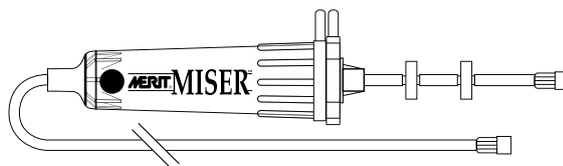
Длина 6,5 дюйма (17см)

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

K08-00006

K08-00685

**СИСТЕМЫ® ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА MERIT MISER** с дистальной линией 72 дюйма (183 см), 2 односторонними предохранительными клапанами, накопительной ёмкостью 30 мл и воздушным клапаном. Доступны конфигурации с дистальным краником или без него и дистальной линией большого или малого просвета. Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	MISER1	MISER2	MISER3	MISER4

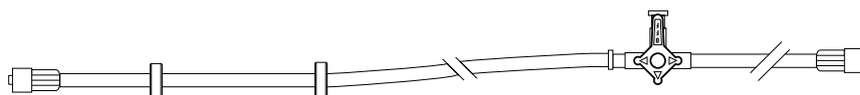
Линия большого просвета без краника  
 Линия большого просвета с краником  
 Линия малого просвета без краника  
 Линия малого просвета с краником

**НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА С ШИПОМ MERIT MISER** с односторонним шипом большого просвета, накопительной ёмкостью 30 мл, воздушным клапаном и 3-ходовым дистальным краником большого просвета с коннектором Люэра типа "мама". НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТЕ С K08-00422D. Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	MISER5

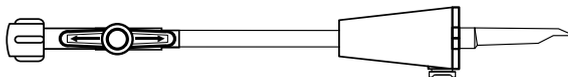
**СИСТЕМА ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА MERIT IN-LINE** с линией большого просвета 54 дюйма (137 см), 2 односторонними обратными клапанами, 3-ходовым, стандартным по разрешенному давлению, краником и фиксированными коннекторами Люэра типа "папа". Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	K08-00422D

**ШИП ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА MERIT** с линией большого просвета, встроенный краник Marquis® и защита вентилируемого бокового порта. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике. 50 шт. в коробке

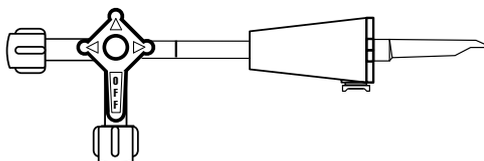
Вентилируемый шип, большой просвет, с вентилируемой камерой, выбираемой клиентом. Линия большого просвета 1 дюйм, 1-ходовый краник с дистальным коннектором Люэра типа "мама".



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-02438**

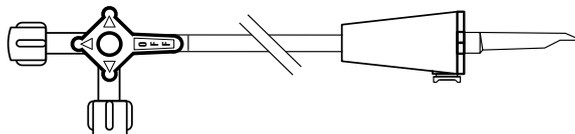
Вентилируемый шип, большой просвет с вентилируемой камерой, выбираемой клиентом. Линия большого просвета 2 дюйма, 3-ходовый краник с дистальным коннектором Люэра типа "мама"



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-02384**

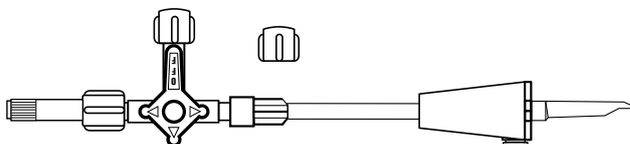
Вентилируемый шип, большого просвета с вентилируемой накопительной ёмкостью, выбираемой клиентом, линией большого просвета 6,5 дюймов, 3-ходовым краником и дистальным коннектором Люэра типа "мама"



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-00417 B**

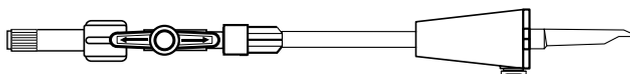
Вентилируемый шип, большого просвета с вентилируемой накопительной ёмкостью, выбираемой клиентом, линией большого просвета 6,5 дюймов, 3-ходовым краником и дистальным коннектором Люэра типа "папа".



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-00077 B**

Вентилируемый шип, большого просвета с вентилируемой накопительной ёмкостью, выбираемой клиентом, линией большого просвета 2 дюйма, 1-ходовым краником и дистальным коннектором Люэра типа "папа".



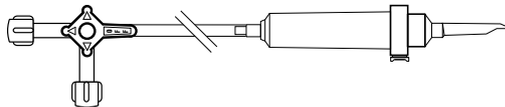
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-00078 A**

[www.merit.com](http://www.merit.com)

**ШИП ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА MERIT** шип с линией большого просвета, встроенным краником Marquis® и вентилируемым боковым портом с защитой. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике. 50 шт. в коробке

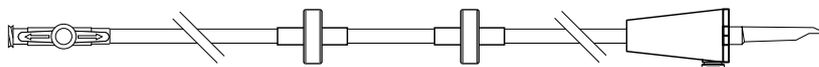
Накопительная ёмкость Macro Drip с фильтром, большого просвета, с вентиляцией, линией большого просвета 6,5 дюймов, 3-ходовым краником и дистальным коннектором Люэра типа "мама"



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-00577**

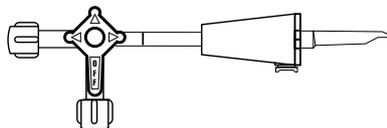
ШИП ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА MERIT с линией большого просвета 20 дюймов (50 см), вентилируемым шипом большого просвета, двойным обратным клапаном, зажимом на линии и фиксированным коннектором Люэра типа "папа".  
Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-01878B**

Вентилируемый шип, большой просвет с вентилируемой накопительной ёмкостью, выбираемой клиентом. Линия большого просвета 1 дюйм, 3-ходовый краник с дистальным коннектором Люэра типа "мама".

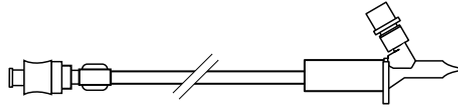


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-00719**

## НАБОРЫ ДЛЯ КТ

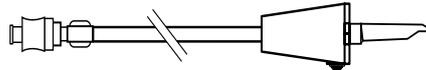
Шип для контраста с линией малого просвета 20 дюймов (50 см) и автоматическим клапаном HALKEY-ROBERTS®. Упакованы по 50 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**TS120**

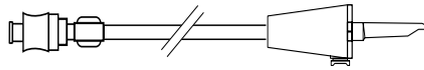
Шип для солевого раствора с линией малого просвета 20 дюймов (50 см) с голубой полоской и автоматическим клапаном HALKEY-ROBERTS®. Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**TS220**

Шип для солевого раствора с линией большого просвета 20 дюймов (50 см) и автоматическим клапаном HALKEY-ROBERTS®. Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**TS520L**

Вентилируемый, клапанный шип с линией малого просвета 20 дюймов (50 см) и люэром Nexus. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике..



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-01961**

Вентилируемый, клапанный шип с линией малого просвета 20 дюймов (50 см) и люэром Nexus. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

**K08-02195**

HALKEY-ROBERTS® является зарегистрированной торговой маркой HALKEY-ROBERTS Corporation.

## ЛИНИЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА, ПОЛИУРЕТАНОВАЯ, ГИБКАЯ, С ОПЛЁТКОЙ

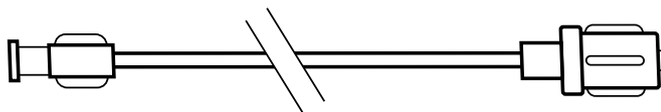
с номинальным давлением 1200 PSI (83 БАР). Упакованы в свёрнутом в спираль виде, по 25 шт. в коробке, 4 коробки в ящике.



"Папа" - "мама"	Длина 10 дюймов (25 см)	Длина 20 дюймов (51 см)	Длина 30 дюймов (76 см)	Длина 48 дюймов (122 см)	Длина 60 дюймов (152 см)	Длина 72 дюймов (183 см)
Безвоздушный крутящийся адаптер	HPF100E	HPF200E	HPF300E	HPF480E		HPF720E
С КЕЕР™		HPF200K	HPF300K	HPF480K	HPF600K	HPF720K
Фиксированный коннектор "папа"	HPF101E	HPF201E	HPF301E	HPF481E		HPF721E
С КЕЕР™		HPF201K	HPF301K	HPF481K	HPF601K	HPF721K

## ЛИНИЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА, ПОЛИУРЕТАНОВАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ с номинальным давлением 1200, 900 и 500 PSI (83, 62 и 34 БАР).

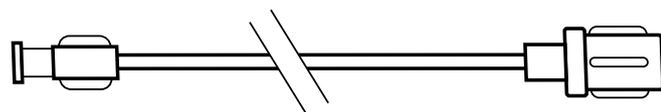
Упакованы в распрямленном виде, по 25 шт. в коробке, 4 коробки в ящике.



"Папа" - "мама"	Длина 10 дюймов (25 см)	Длина 20 дюймов (51 см)	Длина 30 дюймов (76 см)	Длина 48 дюймов (122 см)	Длина 59 дюймов (150 см)	Длина 72 дюймов (183 см)
Безвоздушный крутящийся адаптер						
1200 PSI (83 БАР)	HPT100E	HPT200E	HPT300E	HPT480E	HPT590E	
900 PSI (62 БАР)	HP9100E	HP9200E	HP9300E	HP9480E		HP9720E
500 PSI (34 БАР)	HP5100E	HP5200E	HP5300E	HP5480E		
Фиксированный коннектор "папа"						
1200 PSI (83 БАР)	HPT101E	HPT201E	HPT301E	HPT481E	HPT591E	
900 PSI (62 БАР)	HP9101E	HP9201E	HP9301E	HP9481E		HP9721E
500 PSI (34 БАР)	HP5101E	HP5201E	HP5301E	HP5481E		

## ГИБКАЯ ЛИНИЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА, НЕЙЛОНОВАЯ/ПОЛИУРЕТАНОВАЯ, EXCITE™

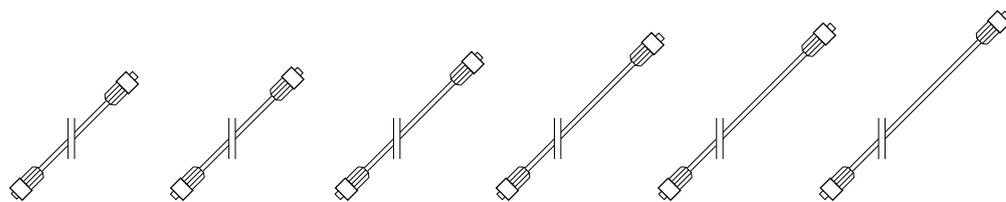
с номинальным давлением 1200 PSI (83 БАР). Упакованы в выпрямленном виде, по 25 шт. в коробке, 4 коробки в ящике.



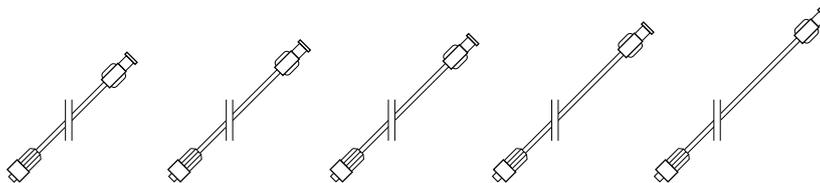
"Папа" - "мама"	Длина 10 дюймов (25 см)	Длина 20 дюймов (51 см)	Длина 30 дюймов (76 см)	Длина 39 дюймов (100 см)	Длина 48 дюймов (122 см)	Длина 59 дюймов (150 см)	Длина 72 дюймов (183 см)
Безвоздушный крутящийся адаптер	HPC100E	HPC200E	HPC300E	HPC390E	HPC480E	HPC590E	HPC720E
Фиксированный коннектор "папа"	HPC101E	HPC201E	HPC301E	HPC391E	HPC481E	HPC591E	HPC721E

## ЛИНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ПВХ, ЖЁСТКАЯ, НЕ РАСШИРЯЮЩАЯСЯ

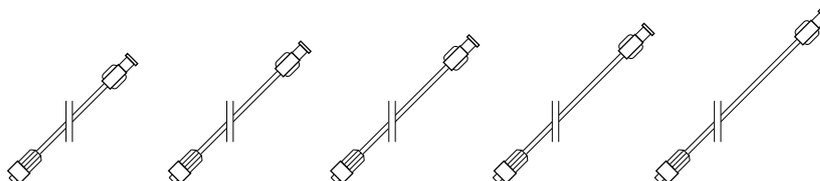
Упакованы в свёрнутом виде, по 25 шт. в коробке, 4 коробки в ящике.



"Папа" - "мама"	Длина 6 дюймов (15 см)	Длина 12 дюймов (30 см)	Длина 24 дюймов (61 см)	Длина 36 дюймов (91 см)	Длина 48 дюймов (122 см)	Длина 60 дюймов (152 см)	Длина 72 дюймов (183 см)
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	PM6006	PM6012	PM6024	PM6036	PM6048	PM6060	PM6072



"Папа" - "мама"	Длина 6 дюймов (15 см)	Длина 12 дюймов (30 см)	Длина 24 дюймов (61 см)	Длина 36 дюймов (91 см)	Длина 48 дюймов (122 см)
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	PM6106	PM6112	PM6124	PM6136	PM6148



"Папа" - "мама"	Длина 60 дюймов (152 см)	Длина 72 дюймов (183 см)	Длина 84 дюймов (213 см)	Длина 96 дюймов (244 см)
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	PM6160	PM6172	PM6184	PM6196



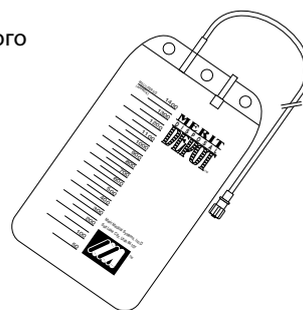


## СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Q

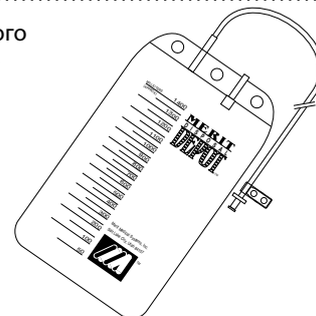
Merit Disposal Depot™ Bags	Q.1, 2, 3
Ёмкости для сбора отходов BackStop® и MiniStop®	Q. 4
Ёмкости для сбора отходов BackStop+™ и MiniStop+™	Q. 4
Ёмкость для сбора отходов DugOut®	Q. 4
Держатель для острых предметов ShortStop®	Q. 4
Держатель для острых предметов ShortStop Advantage®	Q. 4
Держатель для острых предметов Grandstand®	Q. 4
Безопасные скальпели Futura®	Q. 5
Шприцы Medallion с матовой поверхностью на корпусе	Q. 5
PAL™ (Ручка и стикеры)	Q. 6
Стикеры PAL™ по индивидуальному заказу	Q. 7
Ручка PAL™	Q 7

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 72 дюйма (183 см) и с фиксированным коннектором "папа".  
Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



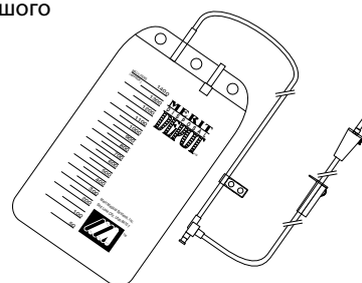
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MDD100

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 72 дюйма (183 см), с клипсой на трубке и 1-ходовым обратным клапаном с коннектором "мама".  
Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



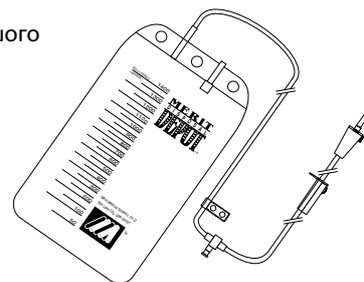
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MDD110

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см) и клипсой на трубке. Включает обратный предохранительный клапан с коннектором "мама" и набор для инфузии с линией большого просвета 72 дюйма (183 см), роликовым зажимом и вентилируемым шипом, с возможностью выбора клиентом.  
Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



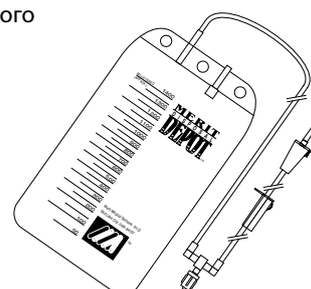
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MDD200  
MDD220 (с обратным клапаном, опция)

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см) и клипсой на трубке. Включает обратный предохранительный клапан с коннектором "мама" и набор для инфузии с линией большого просвета 72 дюйма (183 см), роликовым клапаном и вентилируемым шипом, с возможностью выбора клиентом.  
Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MDD200H  
MDD220H (с обратным клапаном, опция)

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см). Включает обратный предохранительный клапан с крутящимся коннектором Люэра и набор для инфузии с линией большого просвета 72 дюйма (183 см), роликовым клапаном и вентилируемым шипом, с возможностью выбора клиентом.  
Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MDD300H

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см). Включает обратный предохранительный клапан с крутящимся коннектором "мама" и набор для инфузии с линией малого просвета 72 дюйма (183 см), роликовым зажимом и вентилируемой накопительной ёмкостью с микрофильтром, с возможностью выбора клиентом.

Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

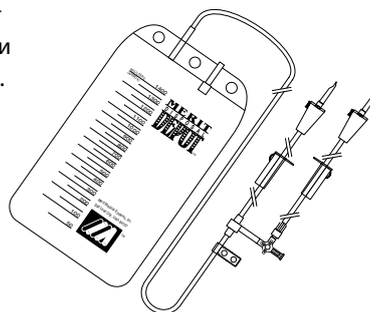


---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MDD400H

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см) и клипсой на трубке. Включает обратный предохранительный клапан, крутящийся коннектор Люэра и 3-ходовый краник Marquis®, стандартный по разрешенному давлению. Два набора для инфузий с линией большого просвета 72 дюйма (183 см) (линия для введения контраста с зелёной полосой), роликовыми зажимами и вентилируемым шипом, с возможностью выбора клиентом.

Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

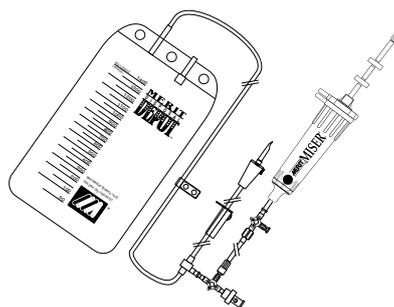


---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MDD500H  
MDD520H (с обратным клапаном, опция)

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см) и клипсой на трубке. Включает обратный предохранительный клапан, 3-ходовый краник Marquis, стандартный по разрешенному давлению, один набор для инфузий с линией большого просвета 72 дюйма (183 см), роликовый зажим и вентилируемый шип, с возможностью выбора клиентом. Также включает встроенную систему введения контраста Miser® (CM5).

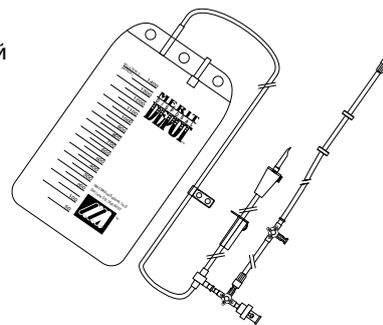
Упакованы по 4 штуки в коробке, 4 коробки в ящике.



---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K10-00576

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см) и клипсой на трубке. Включает обратный предохранительный клапан, 3-ходовый краник Marquis, стандартный по разрешенному давлению, один набор для инфузий с линией широкого просвета 72 дюйма (183 см), роликовый зажим и вентилируемый шип, с возможностью выбора клиентом. Также включает встроенную систему введения контраста In-Line (CmS). Упакованы по 8 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

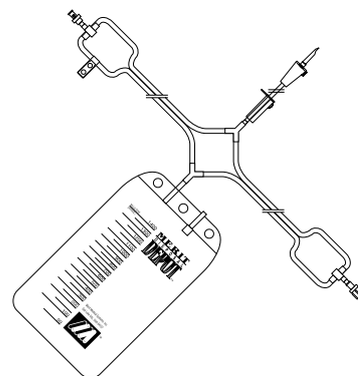


---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K10-00577

---

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с бифуркационной линией большого просвета 12 дюймов (30,5 см), (правой) линией большого просвета 60 дюймов (152 см) с обратным предохранительным клапаном и крутящимся коннектором "папа", (левой) разрывной линией большого просвета 60 дюймов (152 см) с обратным предохранительным клапаном, обратный клапан с коннектором "мама" и клипсой на трубке. Обе линии соединены с FAS линией большого просвета 12 дюймов (30,5 см) с роликовым зажимом и вентилируемым шипом, с возможностью выбора клиентом. Упакованы по 15 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

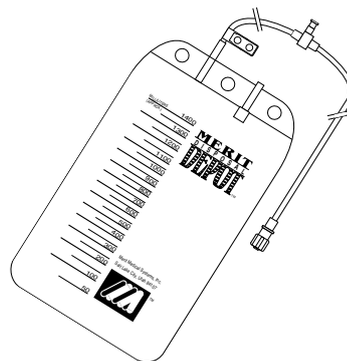


---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K10-01103

---

**ДРЕНАЖНЫЕ МЕШКИ MERIT** Прозрачный ПВХ мешок 1400 мл, с линией большого просвета 48 дюймов (122 см) и клипсой на трубке. Включает обратный предохранительный клапан с коннектором "мама" и линией большого просвета 15 дюймов (38 см) и фиксированный коннектор "папа". Упакованы по 20 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



---

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА K10-01555

---

**ЁМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ BACKSTOP И MINISTOP** с абсорбирующим материалом. Состоит из губки для сбора жидкости, размещенной внутри емкости, и плотно закрывающейся крышки.



BackStop  
объемом 500 мл,  
упакованы по 10 шт.  
в коробке.

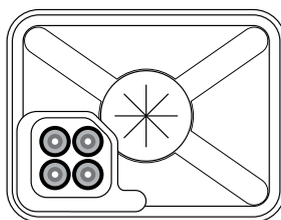


MiniStop  
объемом 500 мл,  
упакованы по 10 шт.  
в коробке.

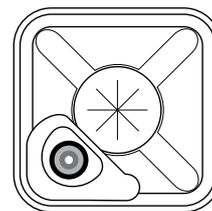
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MBS100  
K10-03039 (с ShortStop)

MMS100

**ЁМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ BACKSTOP+ И MINISTOP+** с временным держателем острых предметов.



BackStop+  
объемом 500 мл,  
упакованы по 10 шт.  
в коробке.



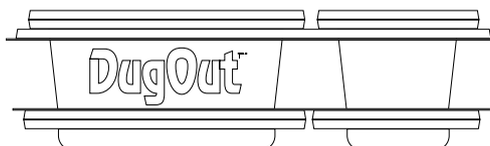
MiniStop+  
объемом 500 мл,  
упакованы по 10 шт.  
в коробке.

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА MBSP100

MMSP100

**ЁМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ DUGOUT** объемом 1000 мл и абсорбирующим материалом. Состоит из губки для сбора жидкости, дополнительного отделения для хранения вспомогательных материалов или солевого раствора и плотно закрывающейся крышки.

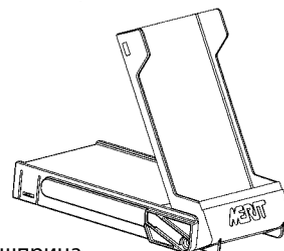
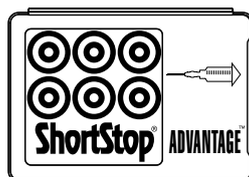
Упакованы по 6 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА DUG100  
DUG1SS (с ShortStop)

**ВРЕМЕННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ SHORTSTOP, SHORTSTOP ADVANTAGE И GRANDSTAND**

снижают вероятность случайных ранений острыми предметами. Жесткий, устойчивый к прокалыванию материал сводит риск уколов иглой к минимуму и повышает безопасность при утилизации. Устойчивый вспененный наполнитель обеспечивает легкое удаление и уменьшает образование твердых частиц.



новый держатель с боковым доступом для шприца с иглой, позволяющей размещать полностью заполненный шприц с подсоединённой иглой.

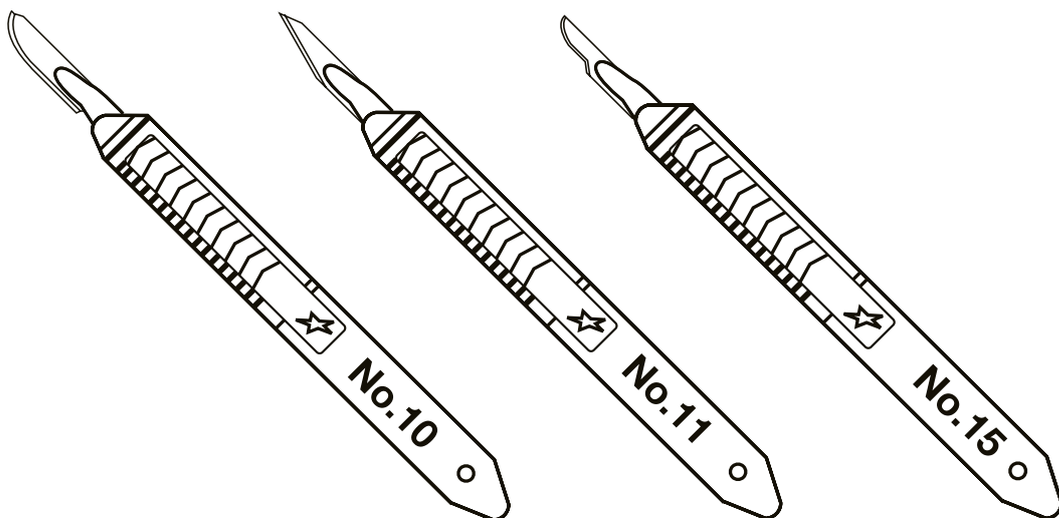
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА SS10

SS20

SS30\*

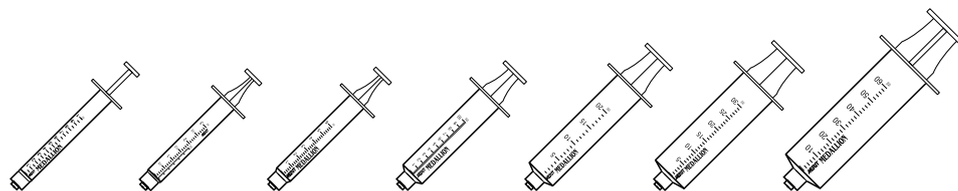
Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике. \*Упакованы по 10 штук в коробке, 4 коробки в ящике.

**БЕЗОПАСНЫЕ СКАЛЬПЕЛИ FUTURA** автоматически убирающиеся безопасные скальпели, обеспечивающие защиту от случайных порезов врачей и пациентов во время использования и утилизации. Упакованы по 50 штук в коробке, 2 коробки в ящике.



	Лезвие №10	Лезвие №11	Лезвие №15
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	SMS210	SMS211	SMS215

**ШПРИЦЫ MEDALLION С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КОРПУСЕ** с корпусом из прозрачного поликарбоната, поршнем белого цвета, белой матовой поверхностью на корпусе и фиксированным коннектором "папа". Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



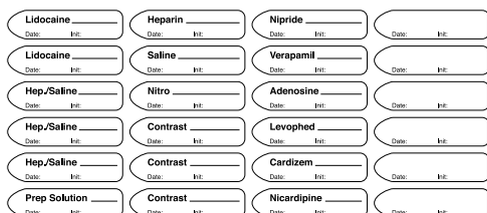
	1 мл	3 мл	6 мл	10 мл	20 мл	30 мл	60 мл
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	MSSF011	MSSF031	MSSF061	MSSF111	MSSF121	MSSF131	MSSF160

**РУЧКА PAL И СТИКЕРЫ** – система, предназначенная для маркировки лекарственных средств. Стикеры изготовлены из влагостойкого полипропилена. Кроме того, каждый набор PAL включает стерильный, устойчивый к смазыванию, несмываемый маркер. Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.



КАТАЛОЖНЫЙ  
НОМЕР ОПИСАНИЕ

PAL100 - Включает ручку и набор из 35 стикеров

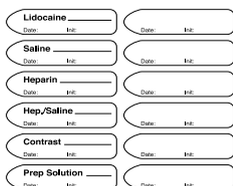


**PAL 200 SERIES**

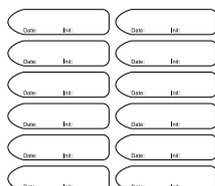
PAL200 - Включает ручку и набор из 24 стикеров

PAL225 - Включает ручку, набор из 24 стикеров и набор из 5 стикеров для чашек для проводников

PAL250 - Включает ручку, набор из 24 стикеров и набор из 7 стикеров для больших чашек



**PAL 300 SERIES**



**PAL 400 SERIES**

PAL300 - Включает ручку и набор из 12 стикеров

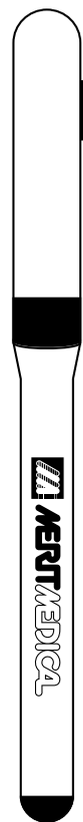
PAL325 - Включает ручку, набор из 12 стикеров и набор из 5 стикеров для чашек для проводников

PAL350 - Включает ручку, набор из 12 стикеров и набор из 7 стикеров для больших чашек

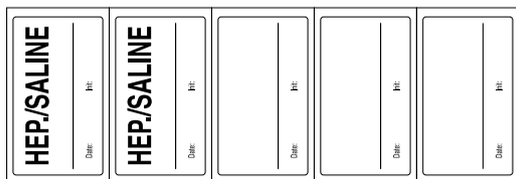
PAL400 - Включает ручку и набор из 12 стикеров без надписей

PAL425 - Включает ручку, набор из 12 стикеров без надписей и набор из 5 стикеров для чашек для проводников

PAL450 - Включает ручку, набор из 12 стикеров без надписей и набор из 7 стикеров для больших чашек

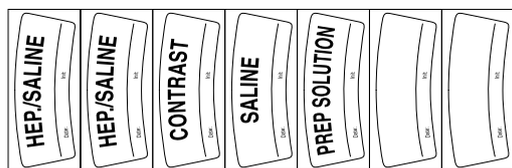


**PAL500** - включает ручку и набор из 5 стикеров для чашек для проводников



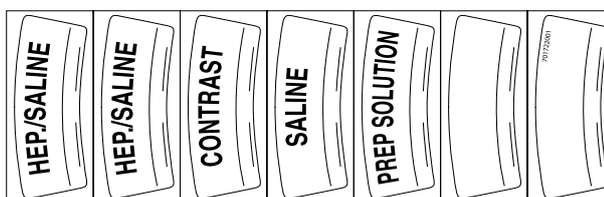
**PAL500**

**PAL600** - включает ручку и набор из 7 стикеров для больших чашек



**PAL600**

**PAL700** - включает ручку, набор из 35 стикеров и набор из 7 стикеров для больших чашек.



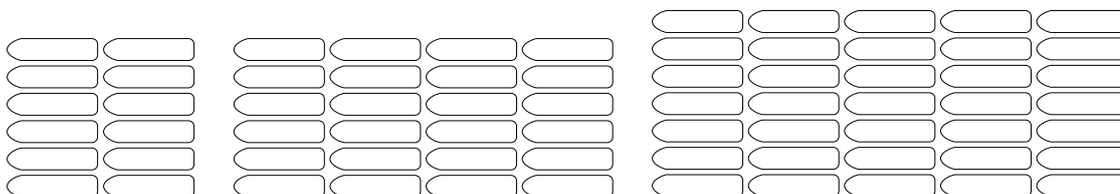
~ Все стикеры, представленные в каталоге, изображены не в натуральную величину

## СТИКЕРЫ PAL™ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Теперь наши клиенты имеют возможность заказать индивидуальный набор стикеров, удовлетворяющий их специфическим медицинским требованиям.

### ШАГ 1: ВЫБЕРИТЕ ОБРАЗЕЦ:

Варианты образцов наборов стикеров • Для шприцев, чашек и небольших чашек:

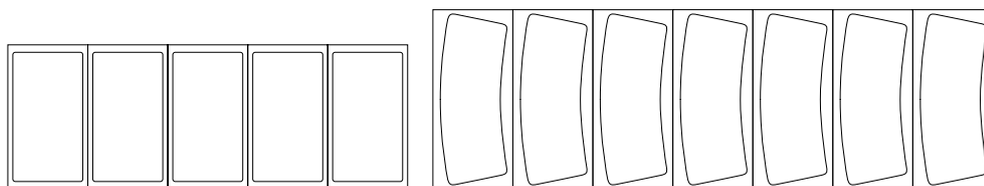


Набор из 12 стикеров

Набор из 24 стикеров

Набор из 35 стикеров

Варианты образцов наборов стикеров • Для больших чашек:



Набор из 5 стикеров (прямоугольная форма)

Набор из 7 стикеров (изогнутая форма)

### ШАГ 2: УКАЖИТЕ НАЗВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ НАПЕЧАТАНЫ НА КАЖДОМ СТИКЕРЕ

### ШАГ 3: ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ЦВЕТА ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ НИЖЕ ВАРИАНТОВ

#### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:

Красный  
Тёмно-голубой  
Голубой  
Светло-голубой  
Светло-зелёный  
Зелёный  
Жёлтый  
Фиолетовый  
Розовый  
Светло-оранжевый  
Оранжевый  
Белый  
Прозрачный  
Серый  
Коричневый

Ваш региональный представитель компании Merit предоставит вам информацию о соответствующем каталожном номере.

Большинство наборов стикеров, составляемых по индивидуальному заказу, упакованы по 25 шт. в коробке, 4 коробки в ящике.

Чтобы лучше соответствовать Вашим медицинским требованиям, каждый набор стикеров, составляемый по индивидуальному заказу, может быть снабжён стерильным несмываемым маркером. Стерильный несмываемый маркер можно также приобрести отдельно.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Наборы стикеров, составляемые по индивидуальному заказу, доступны по специальному запросу. Срок поставки составляет до шести недель.

### РУЧКА PAL



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА:

**K13-00476**

Упакованы по 25 штук в коробке, 4 коробки в ящике.







## ПРОЧИЕ АКССУАРЫ

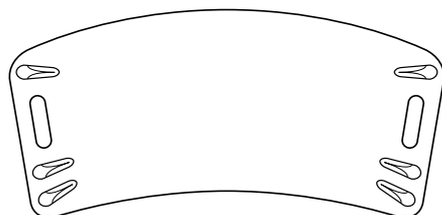
R

---

КanguruWeb® и аксессуары	R.1
Мешок для введения растворов под давлением	R.2
Клейкие салфетки для очистки области разреза при хирургических операциях	R.2
Ушивающее устройство Slip-Not®	R.2
Устройство компрессии радиальной артерии FINALE®	R.3
Устройство компрессии радиальной артерии RadStat®	R.3

## KANGURUWEB И АКСЕССУАРЫ

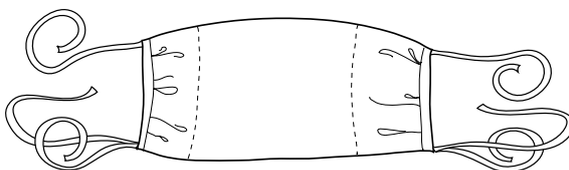
**РЕНТГЕНОСКОПИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ KANGURUWEB МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** (нестерильное)  
Упакованы отдельно.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА RB-2500

**ОДНОРАЗОВЫЙ ФИКСАТОР KANGURUWEB** (нестерильный)

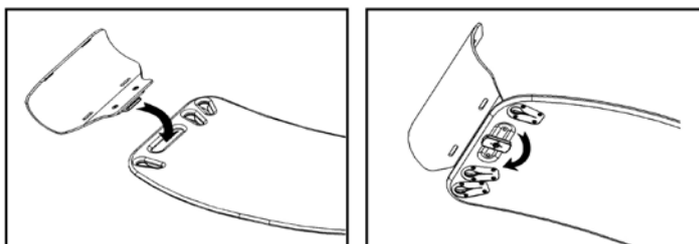
Упакованы по 25 штук в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА DW-3600

**ПОДЛОКОТНИК KANGURUWEB МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** (нестерильный)

Упакованы по 1 набору в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА LA-8600

**НАБОР ДЛЯ ДОСТУПА KANGURUWEB** (стерильный)

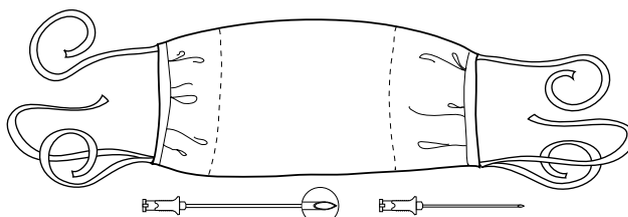
В набор входят:

(1) Одноразовая перемычка KanguruWeb

1) Игла для сосудистого доступа 18G x 9 см

(1) Игла для анестезии 22G x 6 см

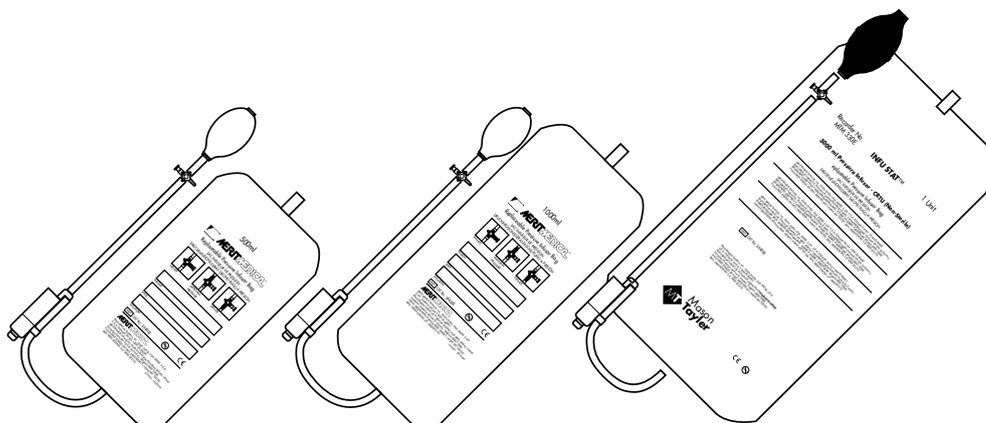
Упакованы по 10 штук в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА KANG100

**МЕШКИ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ РАСТВОРОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ** - Нейлоновые мешки для создания давления жидкостей.

Предохранительный клапан с двумя настройками давления, нажатием на кнопку легко переключается между режимами стандартного и повышенного давления.  
(только PIV500 и PIV1000)



	500 мл	1000 мл	3000 мл
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	PIV500	PIV1000	MTM330E
	12 шт. в коробке 48 шт. в ящике	12 шт. в коробке 48 шт. в ящике	2 шт. в коробке 10 шт. в ящике

**КЛЕЙКИЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБЛАСТИ РАЗРЕЗА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ\* \*\*** (нестерильные)

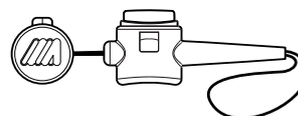


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	SPM-100	100 шт. в коробке
-------------------	---------	-------------------

\* Недоступны для продажи в странах, требующих маркировки CE.

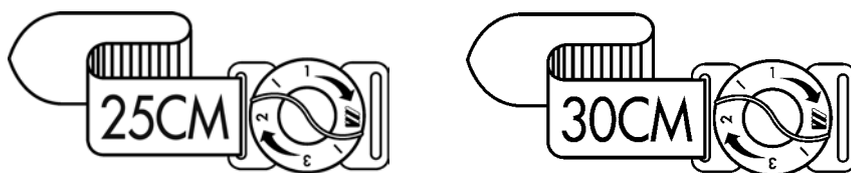
\*\* Клейкие салфетки для очистки области разреза при хирургических операциях поставляются Evercare Company.

**УШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО SLIP-NOT** используется для наложения швов с возможностью визуализации участка и облегчения процедуры снятия швов. Упакованы по 1 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке.



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА	SRD100 по 1 шт. в пакете
-------------------	--------------------------

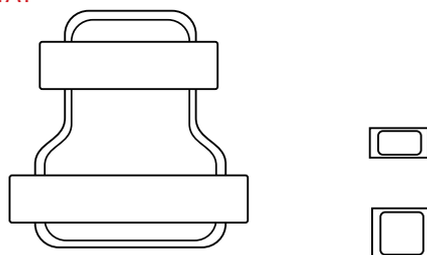
**УСТРОЙСТВО КОМПРЕССИИ РАДИАЛЬНОЙ АРТЕРИИ FINALE** Устройство компрессии FINALE обеспечивает компрессию поворотом циферблата. Устройство Finale выпускается с двумя вариантами длины ленты.



Каталожные номера	Описание	Количество
FCD100	Стандартная длина; 10 дюймов/25,4 см	10 шт. в коробке
FCD200	Увеличенная длина; 12 дюймов/30,5 см	10 шт. в коробке

**УСТРОЙСТВО КОМПРЕССИИ РАДИАЛЬНОЙ АРТЕРИИ RADSTAT**

- (1) короткое поддерживающее основание (нестерильное)
- (1) квадратный компрессионный диск (стерильный)
- (1) продолговатый компрессионный диск (стерильный)
- по 20 шт. в упаковке

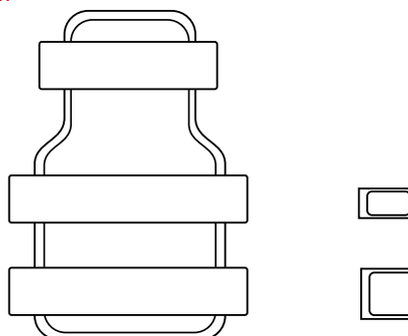


КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

RADSRT

**УСТРОЙСТВО КОМПРЕССИИ РАДИАЛЬНОЙ АРТЕРИИ RADSTAT**

- (1) стандартное поддерживающее основание (нестерильное)
- (1) квадратный компрессионный диск (стерильный)
- (1) продолговатый компрессионный диск (стерильный)
- по 20 шт. в упаковке



КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

RADSTD

**ПРОДОЛГОВАТЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ДИСК** 7/8 дюйма (22,2 мм) X 1/2 дюйма (12,7 мм) (стерильный) 50 шт. в коробке

**КВАДРАТНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ ДИСК** 7/8 дюйма (22,2 мм) X 7/8 дюйма (22,2 мм) (стерильный) 50 шт. в коробке



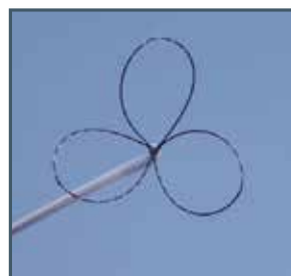
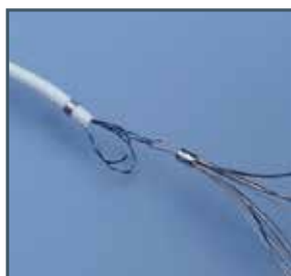
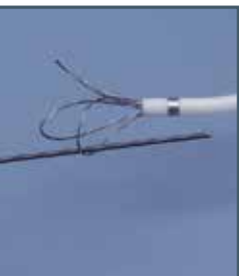
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

RADCDO

RADCDS







## ЛОВУШКИ

S

---

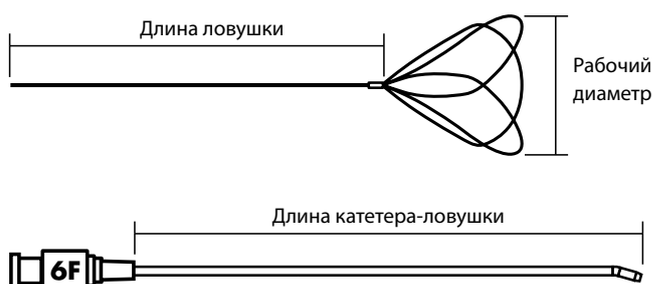
Эндоваскулярная ловушка EN Snare®

S.1

Эндоваскулярная ловушка EN Snare предназначена для удерживания и извлечения инородных объектов из сердечно-сосудистой системы или полых органов. Процедуры включают репозиционирование постоянного венозного катетера, удаление фибринового стержня, используется в качестве вспомогательного средства при создании центрального венозного доступа.

#### EN SNARE Эндоваскулярная ловушка

Каталожный номер	Описание эндоваскулярной ловушки	Рабочий диаметр (мм)	Длина ловушки (мм)	Диаметр shaft (дюймов)	Размер катетера (F)	Длина катетера ловушки (см)	Диаметр ловушки в сжатом состоянии (дюймов)	Внутренний диаметр катетера (дюймов)
EN1003004	Mini	2-4	175	0,018	3,2F	150	0,028	0,030
EN1003008	Mini	4-8	175	0,018	3,2F	150	0,028	0,030
EN2006010	Standard	6-10	120	0,026	6F	100	0,045	0,062
EN2006015	Standard	9-15	120	0,026	6F	100	0,055	0,062
EN2006020	Standard	12-20	120	0,026	6F	100	0,055	0,062
EN2007030	Standard	18-30	120	0,026	7F	100	0,055	0,074
EN2007045	Standard	27-45	120	0,026	7F	100	0,055	0,074



В комплект эндоваскулярной ловушки EN Snare входят:

- 1 ловушка
- 1 катетер ловушки
- 1 устройство для вращения проводника
- 1 интродьюсер

**ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ЛОВУШКА ПРОДАЁТСЯ ОТДЕЛЬНО**







## МИКРОКАТЕТЕР

T

Микрокатетеры Merit Maestro®

T.1

Микрокатетеры EmboCath® Plus

T.2

## МИКРОКАТЕТЕРЫ MERIT MAESTRO

Каталожные номера	Проксимальный	Дистальный	Длина (см)	Кончик	Минимальный внутренний диаметр	Рекомендуемый проводник	Рекомендуемый проводниковый катетер
-------------------	---------------	------------	------------	--------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

### 2,8F, СУЖАЮЩИЙСЯ ДО 2,4F

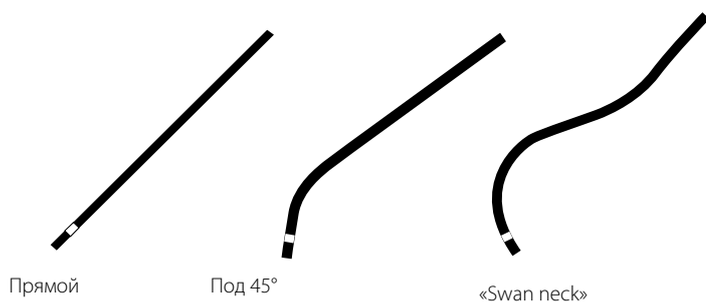
28MC24110ST	2,8F	2,4F	110	Прямой	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24130ST	2,8F	2,4F	130	Прямой	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24150ST	2,8F	2,4F	150	Прямой	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2411045	2,8F	2,4F	110	Под 45°	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2413045	2,8F	2,4F	130	Под 45°	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2415045	2,8F	2,4F	150	Под 45°	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24110SN	2,8F	2,4F	110	«Swan neck»	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24130SN	2,8F	2,4F	130	«Swan neck»	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24150SN	2,8F	2,4F	150	«Swan neck»	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)

### 2,8F БЕЗ СУЖЕНИЯ

28MC28110ST	2,8F	2,8F	110	Прямой	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC28130ST	2,8F	2,8F	130	Прямой	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC28150ST	2,8F	2,8F	150	Прямой	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC2811045	2,8F	2,8F	110	Под 45°	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC2813045	2,8F	2,8F	130	Под 45°	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC2815045	2,8F	2,8F	150	Под 45°	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC28110SN	2,8F	2,8F	110	«Swan neck»	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC28130SN	2,8F	2,8F	130	«Swan neck»	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)
28MC28150SN	2,8F	2,8F	150	«Swan neck»	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,041" (1,02мм)

### 2,9F БЕЗ СУЖЕНИЯ

29MC29110ST	2,9F	2,9F	110	Прямой	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29130ST	2,9F	2,9F	130	Прямой	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29150ST	2,9F	2,9F	150	Прямой	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC2911045	2,9F	2,9F	110	Под 45°	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC2913045	2,9F	2,9F	130	Под 45°	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC2915045	2,9F	2,9F	150	Под 45°	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29110SN	2,9F	2,9F	110	«Swan neck»	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29130SN	2,9F	2,9F	130	«Swan neck»	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29150SN	2,9F	2,9F	150	«Swan neck»	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)



Все микрокатетеры Merit Maestro рассчитаны на номинальное динамическое давление при инфузии, равное 800psi.

(1) Рентгеноконтрастная маркерная метка

80 см гидрофильного покрытия

(2) шприца Medalion 3 мл

Универсальные микрокатетеры предназначены для использования в периферической и коронарной сосудистой системе.

### ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ

	Эмболы	Сферы	Спирали
2,8F / 2,4F	Эмболы ≤ 700 мкм	МИКРОСФЕРЫ ≤ 700 мкм	0,46 мм / 0,018"
2,8F / 2,8F	Эмболы ≤ 700 мкм	МИКРОСФЕРЫ ≤ 700 мкм	0,46 мм / 0,018"
2,9F / 2,9F	Эмболы ≤ 900 мкм	МИКРОСФЕРЫ ≤ 900 мкм	

### МИКРОКАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

## МИКРОКАТЕТЕРЫ EMBOCATH PLUS CATHETERS

Каталожные номера	Проксимальный	Дистальный	Длина (см)	Кончик	Минимальный внутренний диаметр	Рекомендуемый проводник	Рекомендуемый проводниковый катетер (внутренний диаметр)
<b>3,0F, СУЖАЮЩИЙСЯ ДО 2,9F</b>							
ЕСР100	3,0F	2,9F	110	Прямой	0,028" (0,71мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
ЕСР135	3,0F	2,9F	135	Прямой	0,028" (0,71мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)





## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ

U

### ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ

Микросферы Embosphere®	U.1
Микросферы EmboGold®	U.1
Микросферы НераSphere™	U.1

### СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ

Микрокатетер Merit Maestro®	U.2
Катетер EmboCath® Plus	U.3
Проводник Tenor®	U.3
Проводник Sequitor®	U.3

**МИКРОСФЕРЫ EMBOSPHERE** – это сферические микросферы для эмболизации, имеющие превосходные рабочие характеристики и надёжный контроль по сравнению с традиционными продуктами из ПВА. Поставляются в шприцах (20 мл) и стерильных флаконах (10 мл).

Диапазон размеров (мкм)	Цветовая кодировка	Предварительно заполненный шприц 1 мл*	Предварительно заполненный шприц 2 мл*	флаконы 1 мл*	флаконы 2 мл*
40 - 120	Оранжевый	-	S120GH	V110GH	V120GH
100 - 300	Жёлтый	S210GH	S220GH	V210GH	V220GH
300 - 500	Голубой	S410GH	S420GH	V410GH	V420GH
500 - 700	Красный	S610GH	S620GH	V610GH	V620GH
700 - 900	Зелёный	S810GH	S820GH	V810GH	V820GH
900 - 1200	Фиолетовый	S1010GH	S1020GH	V1010GH	V1020GH

Упакованы по 1 шт. в коробке.

**МИКРОСФЕРЫ EMBOGOLD** – это окрашенные сферические микросферы для эмболизации. Поставляются в шприцах (20 мл) для дополнительной эффективности процедуры и эффективности окклюзии.

Диапазон размеров (мкм)	Цветовая кодировка	Предварительно заполненный шприц 1 мл*	Предварительно заполненный шприц 2 мл*
40 - 120	Оранжевый	-	S120EG
100 - 300	Жёлтый	S210EG	S220EG
300 - 500	Голубой	S410EG	S420EG
500 - 700	Красный	S610EG	S620EG
700 - 900	Зелёный	S810EG	S820EG
900 - 1200	Фиолетовый	S1010EG	S1020EG

Упакованы по 1 шт. в коробке.

**МИКРОСФЕРЫ HERASPHERE** – это сферические микросферы для эмболизации, изготовленные из сополимера (сополимер акрилата натрия и спирта). Могут абсорбировать водные растворы и использоваться в качестве носителя, обеспечивая контролируемое и замедленное высвобождение лекарственного препарата (например, доксорубин). Поставляются в сухом виде во флаконе 10 мл.

Каталожный номер	Диапазон размеров сухих частиц (мкм)	Диапазон размеров после насыщения (мкм)	Цветовая кодировка	Количество (мг)
V325HS	50-100	200-400	Жёлтый	25мг
V525HS	100-150	400-600	Голубой	25мг
V725HS	150-200	600-800	Красный	25мг

Упакованы по 1 шт. в коробке.

\* Микросферы поставляются в стерильном физиологическом растворе.

## МИКРОКАТЕТЕРЫ MERIT MAESTRO

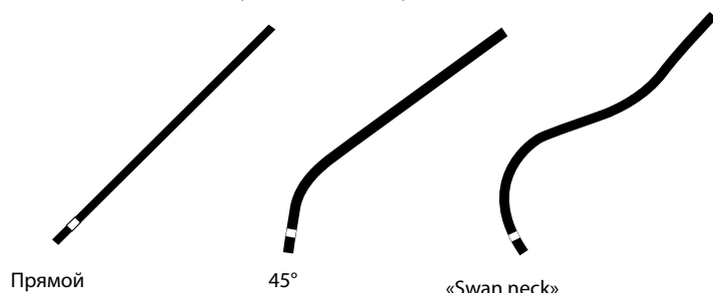
Каталожные номера	Проксимальный	Дистальный	Длина (см)	Кончик	Минимальный внутренний диаметр	Рекомендуемый проводник	Рекомендуемый проводниковый катетер (внутренний диаметр)
<b>2,8 F СУЖАЮЩИЙСЯ ДО 2,4 F</b>							
28MC24110ST	2,8F	2,4F	110	Прямой	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24130ST	2,8F	2,4F	130	Прямой	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24150ST	2,8F	2,4F	150	Прямой	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2411045	2,8F	2,4F	110	45°	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2413045	2,8F	2,4F	130	45°	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2415045	2,8F	2,4F	150	45°	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24110SN	2,8F	2,4F	110	«Swan neck»	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24130SN	2,8F	2,4F	130	«Swan neck»	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)
28MC24150SN	2,8F	2,4F	150	«Swan neck»	0,020" (0,53мм)	0,018" (0,46мм)	0,040" (1,02мм)

### 2,8 F БЕЗ СУЖЕНИЯ

28MC28110ST	2,8F	2,8F	110	Прямой	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC28130ST	2,8F	2,8F	130	Прямой	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC28150ST	2,8F	2,8F	150	Прямой	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2811045	2,8F	2,8F	110	45°	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2813045	2,8F	2,8F	130	45°	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC2815045	2,8F	2,8F	150	45°	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC28110SN	2,8F	2,8F	110	«Swan neck»	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC28130SN	2,8F	2,8F	130	«Swan neck»	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)
28MC28150SN	2,8F	2,8F	150	«Swan neck»	0,024" (0,64мм)	0,021" (0,53мм)	0,040" (1,02мм)

### 2,9 F БЕЗ СУЖЕНИЯ

29MC29110ST	2,9F	2,9F	110	Прямой	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29130ST	2,9F	2,9F	130	Прямой	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29150ST	2,9F	2,9F	150	Прямой	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC2911045	2,9F	2,9F	110	45°	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC2913045	2,9F	2,9F	130	45°	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC2915045	2,9F	2,9F	150	45°	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29110SN	2,9F	2,9F	110	«Swan neck»	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29130SN	2,9F	2,9F	130	«Swan neck»	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)
29MC29150SN	2,9F	2,9F	150	«Swan neck»	0,027" (0,69мм)	0,021" (0,53мм)	0,042" (1,07мм)



Все микрокатетеры Merit Maestro рассчитаны на номинальное динамическое давление при инфузии, равное 800psi

(1) Рентгеноконтрастная маркерная метка

80 см гидрофильного покрытия

(2) шприца Medalion 3 мл

Универсальные микрокатетеры предназначены для использования в периферической и коронарной сосудистых системах.

**МИКРОКАТЕТЕРЫ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО**

#### ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭМБОЛИЗАЦИИ

	Эмболы	Сферы	Спирали
2,8F / 2,4F	≤ 700 мкм Emboli	≤ 700 мкм микросферы	0,46 мм / 0,018"
2,8F / 2,8F	≤ 700 мкм Emboli	≤ 700 мкм микросферы	0,46 мм / 0,018"
2,9F / 2,9F	≤ 900 мкм Emboli	≤ 900 мкм микросферы	

## МИКРОКАТЕТЕРЫ EMBOSATH PLUS

Каталожные номера	Проксимальный	Дистальный	Длина (см)	Кончик	Минимальный внутренний диаметр	Рекомендуемый проводник	Рекомендуемый проводниковый катетер (внутренний диаметр)
<b>3,0F, СУЖАЮЩИЙСЯ ДО 2,9F</b>							
ЕСР100	3,0F	2,9F	100	Прямой	0,028" (0,71мм)	0,025" (0,64 мм)	0,042" (1,07 мм)
ЕСР135	3,0F	2,9F	135	Прямой	0,028" (0,71мм)	0,025" (0,64 мм)	0,042" (1,07 мм)

## МИКРО-ПРОВОДНИКИ с гидрофильным покрытием, управляемые, с изменяемой формой кончика

Каталожные номера	Описание	Размер	Длина (см)	Материал кончика	Сердечник	Количество в коробке
-------------------	----------	--------	------------	------------------	-----------	----------------------

### ПРОВОДНИК TENOR

TNR2411	С ангулированным кончиком	0,014" (0,36 мм)	165	Платиновая оплетка	F	1
TNR2412	С прямым кончиком	0,014" (0,36 мм)	165	Платиновая оплетка	F	1
TNR2811	С ангулированным кончиком	0,018" (0,46 мм)	165	Платиновая оплетка	F	1
TNR2812	С прямым кончиком	0,018" (0,46 мм)	165	Платиновая оплетка	F	1

### ПРОВОДНИК SEQUITOR

SQR1411	С ангулированным кончиком	0,014" (0,36 мм)	165	Платиновая оплетка	F	1
SQR1811	С ангулированным кончиком	0,018" (0,46 мм)	165	Платиновая оплетка	F	1
SQR1832	С прямым кончиком	0,018" (0,46 мм)	130	Платиновая оплетка	F	1







## АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР

V

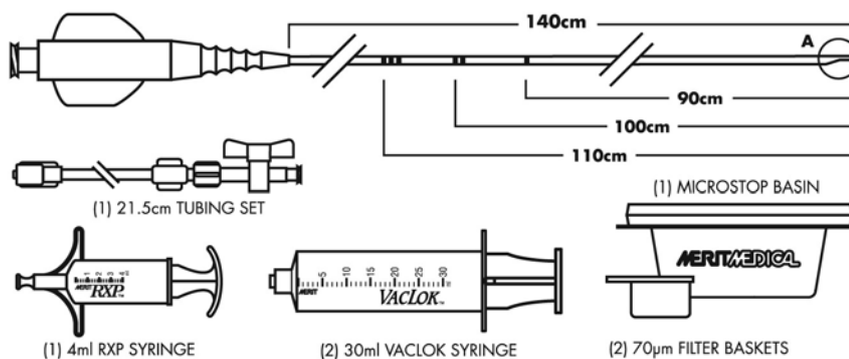
---

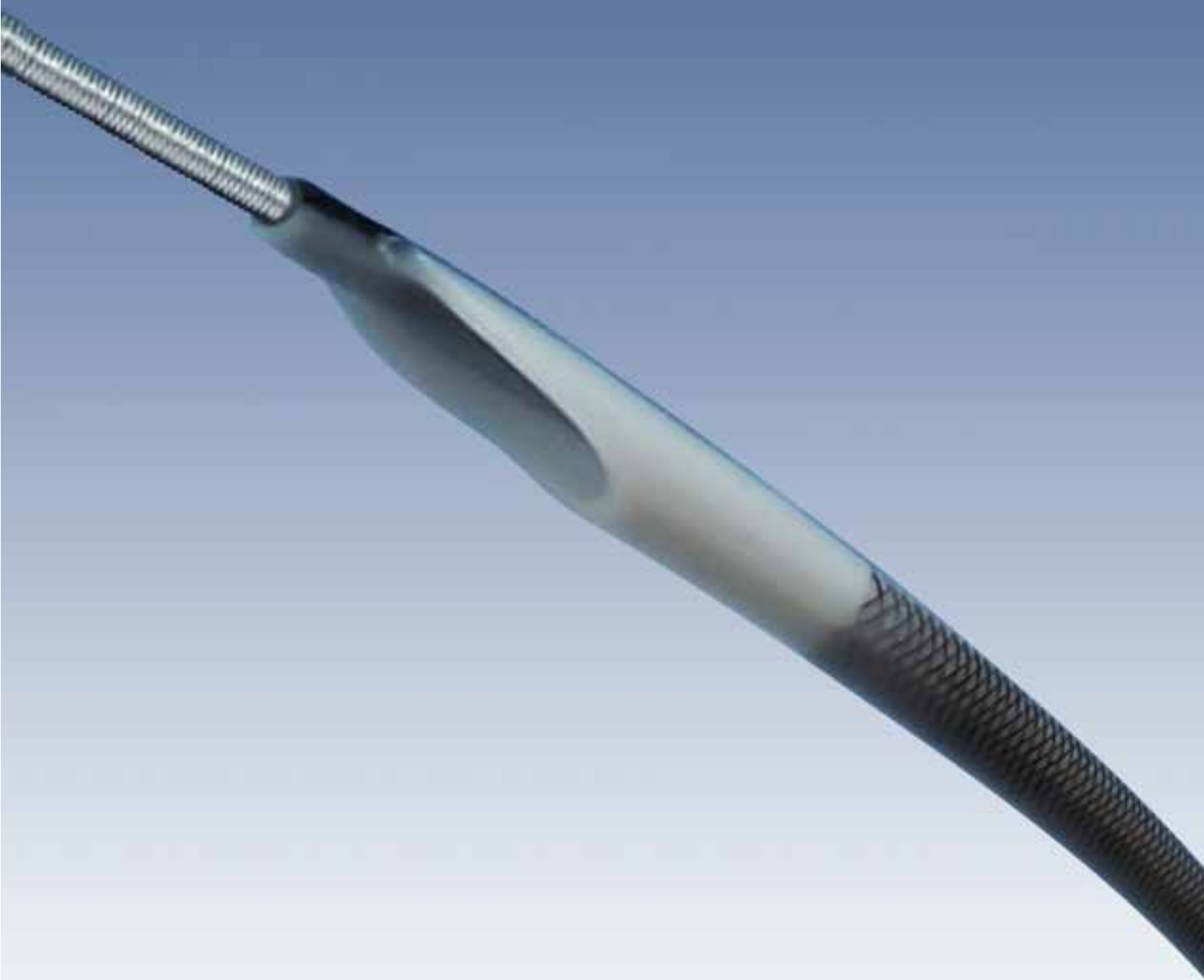
ASAP®

V.1

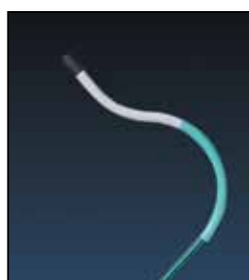
## АСПИРАЦИОННЫЙ КАТЕТЕР

Каталожный номер	Описание	Площадь аспирации (кв. дюймов)	Количество в коробке
ASAP100	аспирационный катетер ASAP и наборы	1,56 X 10-3	1









## ПРОВОДНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ CONCIERGE®

W

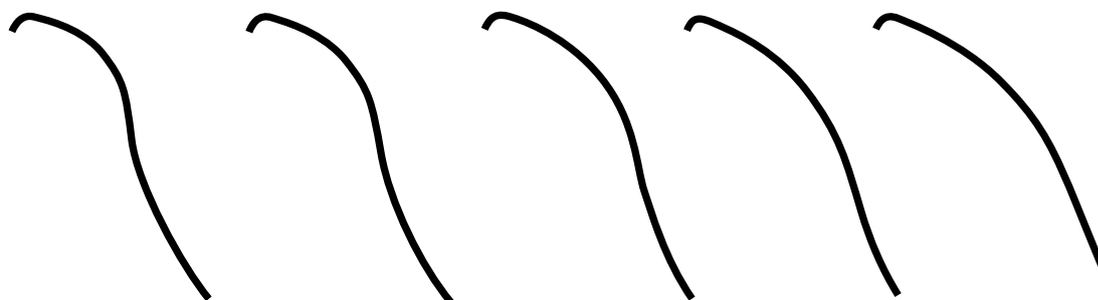
---

Judkins правый (JR)	W.1
Judkins левый (JL)	W.2
SBS	W.3
Amplatz	W.4, 5
Многоцелевой	W.5
Коронарный bypass	W.5
Для внутренней грудной артерии	W.6
El Gamal	W.6
Хоккейная клюшка	W.6

Каталожный номер	Размер F	Кончик	внутренний диаметр	Длина	Количество боковых портов
------------------	----------	--------	--------------------	-------	---------------------------

### JUDKINS ПРАВЫЙ

CGC5100JR30	5	3,0	0,057"/1,4 мм	100 см	-
CGC5100JR35	5	3,5	0,057"/1,4 мм	100 см	-
CGC5100JR35SH	5	3,5	0,057"/1,4 мм	100 см	2
CGC5100JR40	5	4,0	0,057"/1,4 мм	100 см	-
CGC5100JR40SH	5	4,0	0,057"/1,4 мм	100 см	2
CGC5100JR50	5	5,0	0,057"/1,4 мм	100 см	-
CGC5100JR50SH	5	5,0	0,057"/1,4 мм	100 см	2
CGC5100JR60	5	6,0	0,057"/1,4 мм	100 см	-
CGC6100JR30	6	3,0	0,070"/1,8 мм	100 см	-
CGC6100JR35	6	3,5	0,070"/1,8 мм	100 см	-
CGC6100JR35SH	6	3,5	0,070"/1,8 мм	100 см	2
CGC6100JR40	6	4,0	0,070"/1,8 мм	100 см	-
CGC6100JR40SH	6	4,0	0,070"/1,8 мм	100 см	2
CGC6100JR50	6	5,0	0,070"/1,8 мм	100 см	-
CGC6100JR50SH	6	5,0	0,070"/1,8 мм	100 см	2
CGC6100JR60	6	6,0	0,070"/1,8 мм	100 см	-
CGC7100JR30	7	3,0	0,078"/2,0 мм	100 см	-
CGC7100JR35	7	3,5	0,078"/2,0 мм	100 см	-
CGC7100JR35SH	7	3,5	0,078"/2,0 мм	100 см	2
CGC7100JR40	7	4,0	0,078"/2,0 мм	100 см	-
CGC7100JR40SH	7	4,0	0,078"/2,0 мм	100 см	2
CGC7100JR50	7	5,0	0,078"/2,0 мм	100 см	-
CGC7100JR50SH	7	5,0	0,078"/2,0 мм	100 см	2
CGC7100JR60	7	6,0	0,078"/2,0 мм	100 см	-
CGC8100JR30	8	3,0	0,088"/2,2 мм	100 см	-
CGC8100JR35	8	3,5	0,088"/2,2 мм	100 см	-
CGC8100JR35SH	8	3,5	0,088"/2,2 мм	100 см	2
CGC8100JR40	8	4,0	0,088"/2,2 мм	100 см	-
CGC8100JR40SH	8	4,0	0,088"/2,2 мм	100 см	2
CGC8100JR50	8	5,0	0,088"/2,2 мм	100 см	-
CGC8100JR50SH	8	5,0	0,088"/2,2 мм	100 см	2
CGC8100JR60	8	6,0	0,088"/2,2 мм	100 см	-



JR 3,0

JR 3,5

JR 4,0

JR 5,0

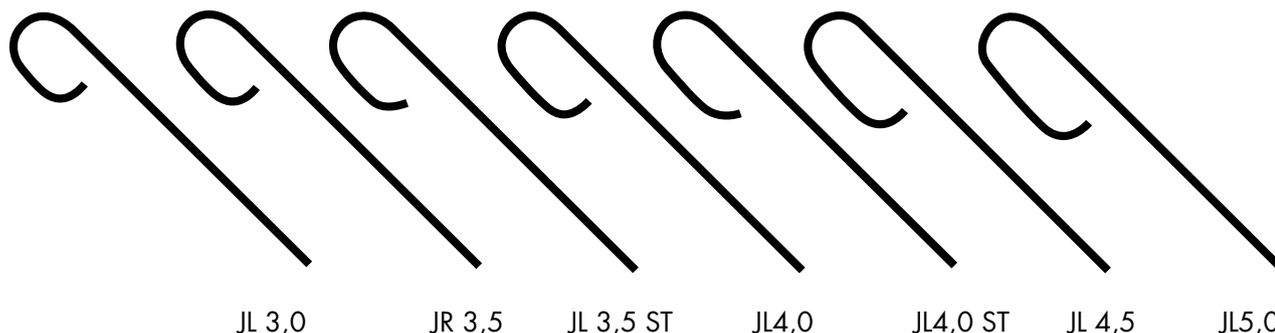
JR 6,0

Каталожный номер	Размер F	Кончик	внутренний диаметр	Длина	Количество боковых портов
------------------	----------	--------	--------------------	-------	---------------------------

### JUDKINS ЛЕВЫЙ

CGC5100JL30	5	3,0	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100JL35	5	3,5	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100JL35SH	5	3,5	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC5100JL35ST	5	3,5	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100JL40	5	4,0	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100JL40SH	5	4,0	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC5100JL40ST	5	4,0	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100JL45	5	4,5	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100JL45SH	5	4,5	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC5100JL50	5	5,0	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100JL50SH	5	5,0	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100JL30	6	3,0	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100JL35	6	3,5	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100JL35SH	6	3,5	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC6100JL35ST	6	3,5	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100JL40	6	4,0	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100JL40SH	6	4,0	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC6100JL40ST	6	4,0	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100JL45	6	4,5	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100JL45SH	6	4,5	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC6100JL50	6	5,0	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100JL50SH	6	5,0	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100JL30	7	3,0	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100JL35	7	3,5	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100JL35SH	7	3,5	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC7100JL35ST	7	3,5	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100JL40	7	4,0	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100JL40SH	7	4,0	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC7100JL40ST	7	4,0	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100JL45	7	4,5	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100JL45SH	7	4,5	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC7100JL50	7	5,0	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100JL50SH	7	5,0	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100JL30	8	3,0	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100JL35	8	3,5	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100JL35SH	8	3,5	0,088"/2,2мм	100 см	2
CGC8100JL35ST	8	3,5	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100JL40	8	4,0	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100JL40SH	8	4,0	0,088"/2,2мм	100 см	2
CGC8100JL40ST	8	4,0	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100JL45	8	4,5	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100JL45SH	8	4,5	0,088"/2,2мм	100 см	2
CGC8100JL50	8	5,0	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100JL50SH	8	5,0	0,088"/2,2мм	100 см	2

SH = боковое отверстие ST = короткий кончик



Каталожный номер	Размер F	Кончик	внутренний диаметр	Длина	Количество боковых портов
------------------	----------	--------	--------------------	-------	---------------------------

### SBS

#### SBS 3,0

CGC5100SBS30	5	3,0	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100SBS30SH	5	3,0	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100SBS30	6	3,0	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100SBS30SH	6	3,0	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100SBS30	7	3,0	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100SBS30SH	7	3,0	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100SBS30	8	3,0	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100SBS30SH	8	3,0	0,088"/2,2мм	100 см	2

#### SBS 3,5

CGC5100SBS35	5	3,5	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100SBS35SH	5	3,5	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100SBS35	6	3,5	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100SBS35SH	6	3,5	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100SBS35	7	3,5	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100SBS35SH	7	3,5	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100SBS35	8	3,5	0,088"/2,0мм	100 см	-
CGC8100SBS35SH	8	3,5	0,088"/2,0мм	100 см	2

#### SBS 4,0

CGC5100SBS40	5	4,0	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100SBS40SH	5	4,0	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100SBS40	6	4,0	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100SBS40SH	6	4,0	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100SBS40	7	4,0	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100SBS40SH	7	4,0	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100SBS40	8	4,0	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100SBS40SH	8	4,0	0,088"/2,2мм	100 см	2

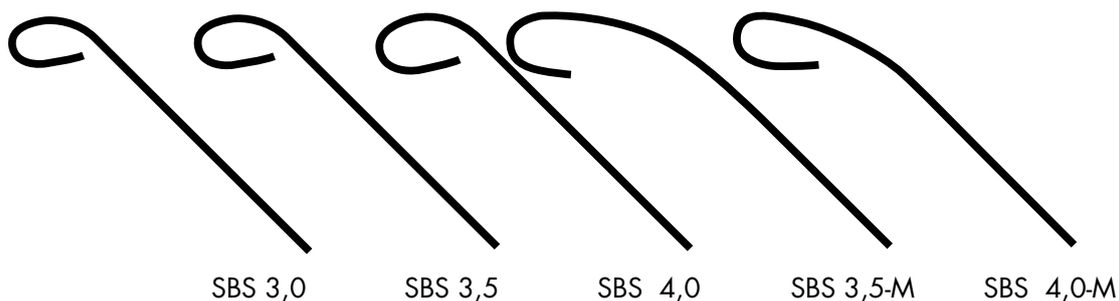
#### SBS 3,5 МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

CGC5100SBS35-M	5	3,5	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100SBS35-MSH	5	3,5	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100SBS35-M	6	3,5	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100SBS35-MSH	6	3,5	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100SBS35-M	7	3,5	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100SBS35-MSH	7	3,5	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100SBS35-M	8	3,5	0,088"/2,0мм	100 см	-
CGC8100SBS35-MSH	8	3,5	0,088"/2,0мм	100 см	2

#### SBS 4,0 МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

CGC5100SBS40-M	5	4,0	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100SBS40-MSH	5	4,0	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100SBS40-M	6	4,0	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100SBS40-MSH	6	4,0	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100SBS40-M	7	4,0	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100SBS40-MSH	7	4,0	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100SBS40-M	8	4,0	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100SBS40-MSH	8	4,0	0,088"/2,2мм	100 см	2

SH = боковое отверстие ST = короткий кончик



Каталожный номер	Размер F	Кончик	внутренний диаметр	Длина	Количество боковых портов
------------------	----------	--------	--------------------	-------	---------------------------

### AMPLATZ ПРАВЫЙ

#### AMPLATZ ПРАВЫЙ 1

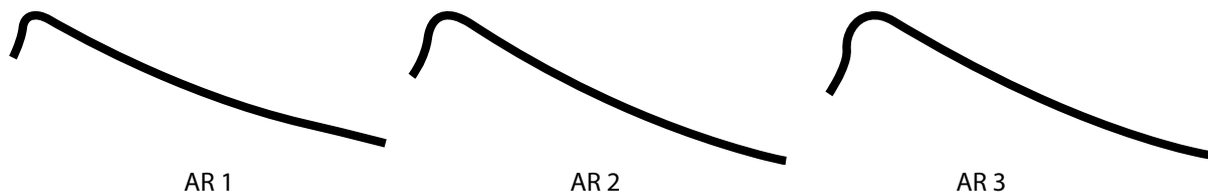
CGC5100AR1	5	AR1	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100AR1SH	5	AR1	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100AR1	6	AR1	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100AR1SH	6	AR1	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100AR1	7	AR1	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100AR1SH	7	AR1	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100AR1	8	AR1	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100AR1SH	8	AR1	0,088"/2,2мм	100 см	2

#### AMPLATZ ПРАВЫЙ 2

CGC5100AR2	5	AR2	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100AR2SH	5	AR2	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100AR2	6	AR2	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100AR2SH	6	AR2	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100AR2	7	AR2	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100AR2SH	7	AR2	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100AR2	8	AR2	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100AR2SH	8	AR2	0,088"/2,2мм	100 см	2

#### AMPLATZ ПРАВЫЙ 3

CGC5100AR3	5	AR3	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC6100AR3	6	AR3	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC7100AR3	7	AR3	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC8100AR3	8	AR3	0,088"/2,2мм	100 см	-



### AMPLATZ ЛЕВЫЙ

#### AMPLATZ ЛЕВЫЙ 1

CGC5100AL1	5	AL1	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100AL1SH	5	AL1	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100AL1	6	AL1	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100AL1SH	6	AL1	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100AL1	7	AL1	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100AL1SH	7	AL1	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100AL1	8	AL1	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100AL1SH	8	AL1	0,088"/2,2мм	100 см	2

#### AMPLATZ ЛЕВЫЙ 2

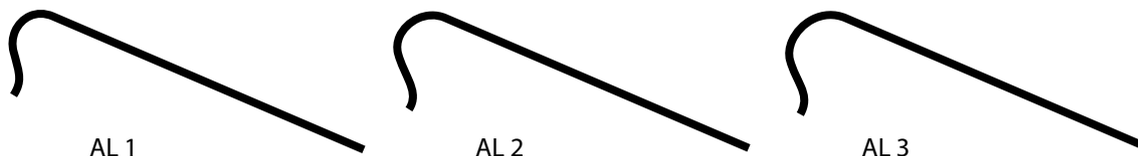
CGC5100AL2	5	AL2	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100AL2SH	5	AL2	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100AL2	6	AL2	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100AL2SH	6	AL2	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100AL2	7	AL2	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100AL2SH	7	AL2	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100AL2	8	AL2	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100AL2SH	8	AL2	0,088"/2,2мм	100 см	2

SH = боковое отверстие ST = короткий кончик

Каталожный номер	Размер F	Кончик	внутренний диаметр	Длина	Количество боковых портов
------------------	----------	--------	--------------------	-------	---------------------------

### AMPLATZ ЛЕВЫЙ 3

CGC5100AL3	5	AL3	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC6100AL3	6	AL3	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC7100AL3	7	AL3	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC8100AL3	8	AL3	0,088"/2,2мм	100 см	-



### МНОГОЦЕЛЕВОЙ 1

CGC5100MP1	5	MP	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100MP1SH	5	MP	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100MP1	6	MP	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100MP1SH	6	MP	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100MP1	7	MP	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100MP1SH	7	MP	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100MP1	8	MP	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100MP1SH	8	MP	0,088"/2,2мм	100 см	2



### ЛЕВЫЙ КОРОНАРНЫЙ BYPASS

CGC5100LCB	5	LCB	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100LCBSH	5	LCB	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100LCB	6	LCB	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100LCBSH	6	LCB	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100LCB	7	LCB	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100LCBSH	7	LCB	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100LCB	8	LCB	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100LCBSH	8	LCB	0,088"/2,2мм	100 см	2



### ПРАВЫЙ КОРОНАРНЫЙ BYPASS

CGC5100RCB	5	RCB	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100RCBSH	5	RCB	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100RCB	6	RCB	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100RCBSH	6	RCB	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100RCB	7	RCB	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100RCBSH	7	RCB	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100RCB	8	RCB	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100RCBSH	8	RCB	0,088"/2,2мм	100 см	2



SH = боковое отверстие ST = короткий кончик

Каталожный номер	Размер F	Кончик	внутренний диаметр	Длина	Количество боковых портов
------------------	----------	--------	--------------------	-------	---------------------------

### ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ГРУДНОЙ АРТЕРИИ

CGC5100IM	5	IM	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC5100IMSH	5	IM	0,057"/1,4мм	100 см	2
CGC6100IM	6	IM	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC6100IMSH	6	IM	0,070"/1,8мм	100 см	2
CGC7100IM	7	IM	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC7100IMSH	7	IM	0,078"/2,0мм	100 см	2
CGC8100IM	8	IM	0,088"/2,2мм	100 см	-
CGC8100IMSH	8	IM	0,088"/2,2мм	100 см	2



### EL GAMAL

CGC5100EG	5	EG	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC6100EG	6	EG	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC7100EG	7	EG	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC8100EG	8	EG	0,088"/2,2мм	100 см	-



### ХОККЕЙНАЯ КЛЮШКА

CGC5100HS	5	HS	0,057"/1,4мм	100 см	-
CGC6100HS	6	HS	0,070"/1,8мм	100 см	-
CGC7100HS	7	HS	0,078"/2,0мм	100 см	-
CGC8100HS	8	HS	0,088"/2,2мм	100 см	-





# УКАЗАТЕЛЬ

---

НОМЕРА ССЫЛОК В АЛФАВИТНО-  
НУМЕРАЦИОННОМ КАТАЛОГЕ

61124	D.1	202HF-F	N.2	28MC2815045	T.1, U.2
61128	D.1	202HF-L	N.2	28MC28150SN	T.1, U.2
61132	D.1	202HF-R	N.2	28MC28150ST	T.1, U.2
61136	D.1	202HF-RX	N.3	29MC2911045	T.1, U.2
61140	D.1	202HN-R	N.2	29MC29110SN	T.1, U.2
62124	D.1	202HN-RX	N.3	29MC29110ST	T.1, U.2
62128	D.1	202LHWF-R	N.2	29MC2913045	T.1, U.2
62132	D.1	202LHWN-R	N.2	29MC29130SN	T.1, U.2
62136	D.1	202LTCHWF-R	K.4, N.1	29MC29130ST	T.1, U.2
62140	D.1	202LTCHWN-R	K.4, N.1	29MC2915045	T.1, U.2
63124	D.1	202LTPHWF-R	K.4, N.1	29MC29150SN	T.1, U.2
63128	D.1	202LTPHWN-R	K.4, N.1	29MC29150ST	T.1, U.2
63132	D.1	203BF-R	N.2	2V2HF-R	N.3
63136	D.1	203BF-RT	N.2	2V2HF-RT	N.3
63140	D.1	203BF-RX	N.3	2V3HF-R	N.3
64124	D.1	203BF-RXT	N.3	2V3HF-RT	N.3
64128	D.1	203BN-R	N.2	2V4LHWF-R	N.3
64132	D.1	203HF-F	N.2	2V4LHWF-RT	N.3
64136	D.1	203HF-L	N.2	2V4LTCHWF-R	N.3
64140	D.1	203HF-R	N.2	2V4LTCHWF-RT	N.3
909401	I.10	203HF-RX	N.3	2V4LTPHWF-R	N.3
909402	I.11	203HN-R	N.2	2V4LTPHWF-RT	N.3
909420	I.10	203HN-RX	N.3	3339-21	G.10
909421	I.10	203LHWF-R	N.2	3339-31	G.10
701106001	I.10	203LHWN-R	N.2	3339-41	G.10
900223001	I.9	203LTCHWF-R	K.4, N.1	3339-51	G.10
900223002	I.9	203LTCHWN-R	K.4, N.1	410035B1	C.2
900223003	I.9	203LTPHWF-R	K.4, N.1	410035B2	C.2
900223004	I.9	203LTPHWN-R	K.4, N.1	410035BER	C.3
900223005	I.9	204BF-FT	N.2	410035HH1	C.1
900223006	I.9	204BF-R	N.2	410035HH3	C.1
900223007	I.9	204BF-RT	N.2	410035MANI	C.2
909243003	I.11	204BN-R	N.2	410035MC	C.3
909243005	I.11	204HF-R	N.2	410035MOT	C.5
1308-25-0085	B.7	204HF-RX	N.3	410035MOTC	C.5
1308-35-0005	B.7	204HN-R	N.2	410035OSB1	C.8
1308-35-0006	B.7	204LHWF-R	N.2	410035SIM1	C.4
1308-35-0007	B.7	204LHWN-R	N.2	410035SIM2	C.4
1308-35-0065	B.7	204LTCHWF-R	K.4, N.1	410035VER	C.2
1308-35-0085	B.7	204LTCHWN-R	K.4, N.1	4100381ULT1	B.10
1308-35-0086	B.7	204LTPHWF-R	K.4, N.1	4100381ULT2	B.10
1308-38-0006	B.7	204LTPHWN-R	K.4, N.1	4100381ULT3	B.10
1308-38-0007	B.7	205BF-F	N.2	410038B1	C.2
1310-21-0043	B.7	205BF-FT	N.2	410038B1-H	C.10
1310-21-0053	B.7	28MC2411045	T.1, U.2	410038B2-H	C.10
1310-21-0054	B.7	28MC24110SN	T.1, U.2	410038BER	C.3
1310-21-0064	B.7	28MC24110ST	T.1, U.2	410038BER-H	C.10
1310-25-0054	B.7	28MC2413045	T.1, U.2	410038CB1	C.4
1310-25-0064	B.7	28MC24130SN	T.1, U.2	410038CB2	C.4
1310-25-0065	B.7	28MC24130ST	T.1, U.2	410038CB2-H	C.10
1310-25-0084	B.7	28MC2415045	T.1, U.2	410038HH1	C.1
1310-25-0085	B.7	28MC24150SN	T.1, U.2	410038HH1-H	C.10
201LTCHF-R	K.4, N.1	28MC24150ST	T.1, U.2	410038HH3	C.1
201LTCHN-R	K.4, N.1	28MC2811045	T.1, U.2	410038HS	C.6
201LTPHF-R	K.4, N.1	28MC28110SN	T.1, U.2	410038MANI	C.2
201LTPHN-R	K.4, N.1	28MC28110ST	T.1, U.2	410038MANI-H	C.11
202BF-R	N.2	28MC2813045	T.1, U.2	410038MC	C.3
202BN-R	N.2	28MC28130SN	T.1, U.2	410038MPA1	C.8
		28MC28130ST	T.1, U.2	410038MPA1-H	C.11

410038N1	C.1	46538CB1-H	C.10	504HN-R	N.2
410038N2	C.1	46538CB2	C.4	504LHWF-R	N.2
410038N3	C.1	46538CB2-H	C.10	504LHWN-R	N.2
410038N4	C.1	46538KA2	C.6	504LTCHWF-R	K.4, N.1
410038SIM1	C.4	46538KA2-H	C.10	504LTCHWN-R	K.4, N.1
410038SIM1-H	C.11	46538SIM1	C.4	504LTPHWF-R	K.4, N.1
410038SIM2	C.4	46538SIM2	C.4	504LTPHWN-R	K.4, N.1
410038SIM2-H	C.11	46538STS	C.7	510035AVS20MHK	C.24
410038STS-H	C.11	46538STS-H	C.11	510035AVS20PIG	C.24
410038ULT1	B.10	46538VER	C.2	510035AVS2MHK	C.24
410038ULT2	B.10	46538VER-H	C.11	510035AVS2PIG	C.24
410038ULT3	B.10	48035MHK1	C.7	510035AVS2STR	C.24
410038VER	C.2	48035MHK2	C.7	510035B1	C.2
410038VER-H	C.11	48035MHK3	C.7	510035B2	C.2
41103510PIG-NB	C.9	48035MODS	C.4	510035BER	C.3
411035STS	C.7	48038MIK	C.6	510035HH1	C.1
411038STS	C.7	48038MODS	C.4	510035HH3	C.1
412535HH1	C.1	48038RE	C.6	510035MANI	C.2
412535VER	C.2	4903510PIG-NB	C.9	510035MC	C.3
412538BER	C.3	4903510STF-NB	C.9	510035MOT	C.5
412538HH1-H	C.10	4903510UBF-NB	C.9	510035OSB1	C.8
412538MPA1	C.8	490356MHK-NB	C.9	510035RBI	C.7
4303510PIG-NB	C.8, C.9	490356SHP-NB	C.8	510035SIM1	C.4
43035BER	C.8	501BN-R	N.2	510035SIM2	C.4
43035KA2	C.8	501LTCHF-R	K.4, N.1	510035VER	C.2
43035MODCB1	C.8	501LTCHN-R	K.4, N.1	5100381ULT1	B.10
43035RIM	C.8	501LTPHF-R	K.4, N.1	5100381ULT2	B.10
43035STR	C.8	501LTPHN-R	K.4, N.1	5100381ULT3	B.10
44038KA2	C.6	502BF-R	N.2	510038B1	C.2
44038KA2-H	C.10	502BF-RX	N.3	510038B1-H	C.10
44038MW2	C.3	502BN-R	N.2	510038B2-H	C.10
4653510PIG-NB	C.9	502HF-L	N.2	510038BER	C.3
4653510STF-NB	C.9	502HF-R	N.2	510038BER-H	C.10
4653510UBF-NB	C.9	502HN-R	N.2	510038CB1	C.4
465352CB1	C.4	502LHWF-R	N.2	510038CB2	C.4
465352CB2	C.4	502LHWN-R	N.2	510038CB2-H	C.10
465352HK0-8	C.5	502LTCHWF-R	K.4, N.1	510038HH1	C.1
465352HK1-0	C.5	502LTCHWN-R	K.4, N.1	510038HH1-H	C.10
465352RC	C.5	502LTPHWF-R	K.4, N.1	510038HH3	C.1
465352SH0-8	C.5	502LTPHWN-R	K.4, N.1	510038HS	C.6
465352SH1-0	C.5	503BF-F	N.2	510038MANI	C.2
465354RBI	C.7	503BF-R	N.2	510038MANI-H	C.11
465356MHK-NB	C.9	503BF-RX	N.3	510038MC	C.3
465356SHP-NB	C.8	503BN-R	N.2	510038MPA1	C.8
46535AVS20MHK	C.24	503HF-L	N.2	510038MPA1-H	C.11
46535B1	C.2	503HF-R	N.2	510038N1	C.1
46535BER	C.3	503HN-R	N.2	510038N2	C.1
46535CB2	C.4	503HN-RX	N.3	510038N3	C.1
46535MOT	C.5	503LHWF-R	N.2	510038N4	C.1
46535MOTC	C.5	503LHWN-R	N.2	510038SIM1	C.4
46535RC	C.5	503LTCHWF-R	K.4, N.1	510038SIM1-H	C.11
46535RIM	C.7	503LTCHWN-R	K.4, N.1	510038SIM2	C.4
46535SIM1	C.4	503LTPHWF-R	K.4, N.1	510038SIM2-H	C.11
4653810MUBF-NB	C.9	503LTPHWN-R	K.4, N.1	510038STS-H	C.11
465382CB1	C.4	504BF-R	N.2	510038ULT1	B.10
465382CB2	C.4	504BF-RXT	N.3	510038ULT2	B.10
46538BER	C.3	504BN-R	N.2	510038ULT3	B.10
46538BER-H	C.10	504HF-R	N.2	510038VER	C.2
46538CB1	C.4	504HF-RX	N.3		

510038VER-H	C.11	5653510PIG-NB	C.9	6100381ULT2	B.10
51103510PIG-NB	C.9	5653510STF-NB	C.9	610038ULT1	B.10
511035STS	C.7	5653510UBF-NB	C.9	610038ULT2	B.10
51103810PIG-NB	C.9	565352CB1	C.4	610038ULT3	B.10
511038STS	C.7	565352CB2	C.4	6500-11	F.1
512535HH1	C.1	565352HK0-8	C.5	6609-13	F.1
512535VER	C.2	565352HK1-0	C.5	6609-33	F.1
512538BER	C.3	565352RC	C.5	6646-11	F.1
512538HH1-H	C.10	565352SH0-8	C.5	6647-11	F.2
512538MPA1	C.8	565352SH1-0	C.5	6676-A1	F.1
5303510PIG-NB	C.8, C.9	565354RBI	C.7	6676-B3	F.1
53035BER	C.8	565356MHK-NB	C.9	6676-C1	F.1
53035KA2	C.8	565356SHP-NB	C.8	6676-D3	F.1
53035MODCB1	C.8	56535AVS20MHK	C.24	6676-G1	F.4
53035RIM	C.8	56535AVS20PIG	C.24	6676-H1	F.4
53035STR	C.8	56535AVS2MHK	C.24	6677-B1	F.1
54038KA2	C.6	56535AVS2PIG	C.24	6680-11	F.1
54038KA2-H	C.10	56535AVS2STR	C.24	6680-23	F.1
5575-13	C.12	56535B1	C.2	6680-31	F.1
5575-23	C.12	56535BER	C.3	6680-43	F.1
5575-33	C.12	56535MOT	C.5	6680-51	F.1
5575-43	C.12	56535RBI	C.7	6680-61	F.1
5575-A3	C.12	56535RIM	C.7	6680-71	F.1
5575-B3	C.12	56535SIM1	C.4	6682-41	F.2
5575-C3	C.12	5653810MUBF-NB	C.9	6682-C1	F.2
5575-D3	C.12	5653810PIG-NB	C.9	6682-D1	F.2
5577-13	C.13	565382CB1	C.4	6682-E1	F.2
5577-23	C.13	565382CB2	C.4	6682-K1	F.2
5577-33	C.13	565386MHK-NB	C.9	6682-L3	F.2
5577-43	C.13	56538BER	C.3	6682-M1	F.2
5577-53	C.13	56538BER-H	C.10	6682-N3	F.2
5577-A3	C.13	56538CB1	C.4	6682-P1	F.2
5577-B3	C.13	56538CB1-H	C.10	6684-41	F.2
5577-C3	C.13	56538CB2	C.4	6684-61	F.2
5577-D3	C.13	56538CB2-H	C.10	6690-41	F.1
5577-E3	C.13	56538KA2	C.6	6690-61	F.1
5582-13	C.20	56538KA2-H	C.10	6690-71	F.1
5582-23	C.20	56538MW2	C.3	6693-41	F.2
5582-33	C.20	56538RBI-H	C.11	6693-61	F.2
5582-43	C.20	56538SIM1	C.4	6693-71	F.2
5589-13	C.19	56538SIM2	C.4	6693-81	F.2
5589-23	C.19	56538STS	C.7	6693-A1	F.1
5589-A3	C.19	56538STS-H	C.11	6694-21	F.2
5589-B3	C.19	56538VER	C.2	670M	H.9
5591-A3	C.19	56538VER-H	C.11	680ME	H.9
5591-B3	C.19	58035MHK1	C.7	685ME	H.9
5591-C3	C.19	58035MHK2	C.7	7240-10	B.11
5591-D3	C.19	58035MHK3	C.7	7240-20	B.11
5591-E3	C.19	58035RE	C.6	7240-30	B.11
5591-F3	C.19	58038MIK	C.6	7241-10	B.11
5594-13	C.20	58038RE	C.6	7242-10	B.11
5595-13	C.20	5903510PIG-NB	C.9	7242-20	B.11
5595-23	C.20	5903510STF-NB	C.9	7501-13	B.1
5595-33	C.20	5903510UBF-NB	C.9	7501-21	B.1
5595-43	C.20	5903810PIG-NB	C.9	7501-33	B.1
5595-A3	C.20	590386MHK-NB	C.9	7501-43	B.1
5595-B3	C.20	5IMP100381ULT1	B.10	7501-53	B.1
5595-C3	C.20	5IMP10038ULT1	B.10	7501-63	B.1
5595-D3	C.20	6100381ULT1	B.10	7501-73	B.1

7501-83	B.1	7521-53	B.1	7560-C3	B.12
7501-A3	B.2	7521-63	B.1	7560-G3	B.12
7501-B1	B.2	7521-73	B.1	7569-11	B.6
7501-C3	B.2	7521-83	B.1	7569-23	B.6
7501-D3	B.2	7521-F1	B.1	7569-33	B.7
7501-H1	B.1	7521-L3	B.8	7569-43	B.6
7502-13	B.3	7521-M3	B.8	7569-53	B.6
7502-23	B.3	7521-N3	B.8	7569-63	B.7
7502-33	B.3	7521-P3	B.8	7572-11	B.5
7502-43	B.3	7523-13	B.2	7574-13	B.1
7503-13	B.2	7523-21	B.2	7574-21	B.1
7503-21	B.2	7523-33	B.2	7574-33	B.1
7503-33	B.2	7523-43	B.2	7600-11	B.5
7503-43	B.2	7523-53	B.2	7601-13	B.1
7503-53	B.2	7523-63	B.2	7601-21	B.1
7503-63	B.2	7523-73	B.2	7601-33	B.1
7503-73	B.2	7523-83	B.2	7601-43	B.1
7503-83	B.2	7523-E3	B.3	7602-11	B.6
7503-A3	B.3	7523-F1	B.3	7602-11M	C.23
7503-B1	B.3	7523-G3	B.3	7602-11M65	C.23
7503-C3	B.3	7523-H3	B.3	7602-20M	C.23
7503-D3	B.3	7523-L3	B.8	7602-20M100SH	C.23
7506-11	B.4	7523-M3	B.8	7602-20M65	C.23
7507-13	B.4	7523-N3	B.8	7602-20M65SH	C.23
7507-23	B.4	7523-P3	B.8	7602-23	B.6
7507-33	B.4	7526-11	B.4	7602-2M	C.23
7507-43	B.4	7527-13	B.4	7602-2M65	C.23
7508-13	B.4	7527-23	B.4	7602-33	B.7
7508-23	B.4	7527-33	B.4	7602-41	C.21
7508-33	B.4	7527-43	B.4	7602-51	C.21
7509-11	B.6	7528-13	B.4	7602-61	C.21
7509-23	B.6	7528-23	B.4	7602-71	C.21
7509-33	B.7	7528-33	B.4	7602-81	C.21
7509-43	B.6	7529-11	B.6	7602-91	C.21
7509-53	B.6	7529-23	B.6	7602-A1	C.21
7509-63	B.7	7529-33	B.7	7602-B1	C.21
7510-13	B.5	7529-43	B.6	7602-C1	C.21
7510-23	B.5	7529-53	B.6	7602-D1	C.21
7511-13	B.5	7529-63	B.7	7603-11M100	C.23
7512-13	B.5	7530-13	B.10	7603-11M65	C.23
7512-23	B.5	7530-23	B.10	7603-20M100SH	C.23
7513-13	B.9	7531-13	B.5	7603-20M65SH	C.23
7513-23	B.9	7532-13	B.5	7603-2M100	C.23
7513-33	B.9	7533-13	B.9	7603-2M65	C.23
7513-43	B.9	7533-23	B.9	7603-A1	C.22
7513-53	B.9	7533-33	B.9	7603-B1	C.22
7513-63	B.9	7533-43	B.9	7603-C1	C.22
7513-A3	B.9	7533-53	B.9	7603-D1	C.22
7513-B3	B.9	7533-63	B.9	7660-13	B.12
7513-C3	B.9	7534-13	B.5	7660-23	B.12
7513-D3	B.9	7534-23	B.5	7660-33	B.12
7513-E3	B.9	7541-13	C.19	7660-43	B.12
7513-F3	B.9	7543-13	C.19	7660-53	B.12
7514-13	C.20	7560-13	B.12	7660-63	B.12
7514-23	C.20	7560-23	B.12	7660-A3	B.12
7521-13	B.1	7560-33	B.12	7660-B3	B.12
7521-21	B.1	7560-43	B.12	7673-11	C.22
7521-33	B.1	7560-53	B.12	7673-11M100SH	C.23
7521-43	B.1	7560-A3	B.12	7673-11M65SH	C.23

7673-20M100SH	C.23	7714-B0	C.19	AD18N91W	O.1
7673-20M65SH	C.23	7715-10	C.12	AD18T51W	O.1
7673-21	C.22	7715-30	C.12	AD18T51WS	O.1
7673-2M	C.23	7715-50	C.12	AD18T71W	O.1
7673-2M65	C.23	7715-60	C.12	AD18T71WC	O.1
7673-31	C.22	7715-A0	C.12	AD18T71WE	O.1
7673-41	C.22	7715-B0	C.12	AD18T71WS	O.1
7673-51	C.22	7715-C0	C.12	AD18T71WT	O.1
7673-61	C.22	7715-D0	C.12	AD19U41W	O.1
7674-11	C.21	7719-10	C.20	AD19U51W	O.1
7674-21	C.21	7719-A0	C.20	AD19U71W	O.1
7674-2M	C.23	7722-10	C.13	AD19U71WC	O.1
7674-2M65	C.23	7722-20	C.13	AD19U71WS	O.1
7674-31	C.21	7722-30	C.13	AD20T41W	O.1
7674-41	C.21	7722-40	C.13	AD20T71W	O.1
7700-10	B.1	7722-50	C.13	AD21T21W	G.9, O.1
7700-20	B.1	7722-A0	C.13	AD21T41W	G.9, O.1
7700-30	B.1	7722-B0	C.13	AD21T41W-E	G.9, O.1
7700-40	B.1	7722-C0	C.13	AD21T71W	G.9, O.1
7700-A0	B.8	7722-D0	C.13	AD21T71W-E	G.9, O.1
7700-B0	B.8	7722-E0	C.13	AD21T91R	D.2, O.1
7700-C0	B.8	7742-20M100SH	C.23	AD21T91RE	D.2, O.1
7700-D0	B.8	7742-20M65SH	C.23	AD21T91W	G.9, O.1
7701-10	B.2	7742-2M100SH	C.23	AD21T91W-E	G.9, O.1
7701-20	B.2	7742-2M65SH	C.23	AN18T52C	O.2
7701-30	B.2	7743-2M100SH	C.23	AN18T52MC	O.2
7701-40	B.2	7743-2M65SH	C.23	AN18T53CO	O.2
7701-A0	B.8	7744-2M100SH	C.23	AN18T53MCO	O.2
7701-B0	B.8	7744-2M65SH	C.23	AN18T53SHO	O.2
7701-C0	B.8	7747-10	C.19	AN18T72MC	O.2
7701-D0	B.8	7747-20	C.19	AN18T72S-25	O.2
7702-10	B.4	7747-A0	C.19	AN18T72SC	O.2
7702-20	B.4	7747-B0	C.19	AN18T72SH	O.2
7702-30	B.4	7747-C0	C.19	AN18T73SHO	O.2
7702-40	B.4	7747-D0	C.19	AN18T73SO	O.2
7703-10	B.4	7747-E0	C.19	AN19U52MC	O.2
7703-20	B.4	7747-F0	C.19	AN19U72S-25	O.2
7703-30	B.4	7749-40	C.21	AN20T52C	O.2
7703-40	B.4	7749-A0	C.21	ASAP100	V.1
7703-B0	B.11	7751-10	B.12	CAS100	P.1
7704-10	B.6	7751-20	B.12	CAS200	P.1
7704-20	B.6	7752-10	C.19	CCS100	M.1
7704-30	B.7	7755-2M100	C.23	CCS101	M.1
7704-70	B.6	7755-2M65	C.23	CCS200	M.2
7705-10	B.10	7776-11	B.6	CCS201	M.2
7705-20	B.10	7776-21	B.6	CCS320	M.1
7706-10	B.5	7776-33	B.6	CCS321	M.1
7707-10	B.5	7776-43	B.7	CCS460	M.1
7708-10	B.9	7776-B1	B.6	CCS461	M.1
7708-20	B.9	7776-C3	B.6	CCS600	M.1
7708-30	B.9	7776-D3	B.7	CCS601	M.1
7708-40	B.9	7777-21	B.6	CCS800	M.1
7708-50	B.9	7777-33	B.6	CCS801	M.1
7708-60	B.9	7777-43	B.7	CCS880	M.1
7709-10	B.5	7777-B1	B.6	CCS881	M.1
7709-20	B.5	7777-C3	B.6	CCSB700	M.2
7714-10	C.19	7777-D3	B.7	CCSB701	M.2
7714-20	C.19	8819-D1	F.1	CCSB710	M.2
7714-A0	C.19	8820-B1	F.2	CCSB711	M.2

CCSB880	M.2	CGC6100JL35SH	W.2	CGC7100SBS35-M	W.3
CCSB881	M.2	CGC6100JL35ST	W.2	CGC7100SBS35-MSH	W.3
CCSB900	M.2	CGC6100JL40	W.2	CGC8100SBS35-M	W.3
CCSB901	M.2	CGC6100JL40SH	W.2	CGC8100SBS35-MSH	W.3
CCSB910	M.2	CGC6100JL40ST	W.2	CGC5100SBS40-M	W.3
CCSB911	M.2	CGC6100JL45	W.2	CGC5100SBS40-MSH	W.3
CCSW880	M.2	CGC6100JL45SH	W.2	CGC6100SBS40-M	W.3
CCSW881	M.2	CGC6100JL50	W.2	CGC6100SBS40-MSH	W.3
CCX010	M.1	CGC6100JL50SH	W.2	CGC7100SBS40-M	W.3
CCX011	M.1	CGC7100JL30	W.2	CGC7100SBS40-MSH	W.3
CCXB010	M.2	CGC7100JL35	W.2	CGC8100SBS40-M	W.3
CCXB011	M.2	CGC7100JL35SH	W.2	CGC8100SBS40-MSH	W.3
CET100	D.3	CGC7100JL35ST	W.2	CGC5100AR1	W.4
CFG624	H.9	CGC7100JL40	W.2	CGC5100AR1SH	W.4
CGC5100JR30	W.1	CGC7100JL40SH	W.2	CGC6100AR1	W.4
CGC5100JR35	W.1	CGC7100JL40ST	W.2	CGC6100AR1SH	W.4
CGC5100JR35SH	W.1	CGC7100JL45	W.2	CGC7100AR1	W.4
CGC5100JR40	W.1	CGC7100JL45SH	W.2	CGC7100AR1SH	W.4
CGC5100JR40SH	W.1	CGC7100JL50	W.2	CGC8100AR1	W.4
CGC5100JR50	W.1	CGC7100JL50SH	W.2	CGC8100AR1SH	W.4
CGC5100JR50SH	W.1	CGC8100JL30	W.2	CGC5100AR2	W.4
CGC5100JR60	W.1	CGC8100JL35	W.2	CGC5100AR2SH	W.4
CGC6100JR30	W.1	CGC8100JL35SH	W.2	CGC6100AR2	W.4
CGC6100JR35	W.1	CGC8100JL35ST	W.2	CGC6100AR2SH	W.4
CGC6100JR35SH	W.1	CGC8100JL40	W.2	CGC7100AR2	W.4
CGC6100JR40	W.1	CGC8100JL40SH	W.2	CGC7100AR2SH	W.4
CGC6100JR40SH	W.1	CGC8100JL40ST	W.2	CGC8100AR2	W.4
CGC6100JR50	W.1	CGC8100JL45	W.2	CGC8100AR2SH	W.4
CGC6100JR50SH	W.1	CGC8100JL45SH	W.2	CGC5100AR3	W.4
CGC6100JR60	W.1	CGC8100JL50	W.2	CGC6100AR3	W.4
CGC7100JR30	W.1	CGC8100JL50SH	W.2	CGC7100AR3	W.4
CGC7100JR35	W.1	CGC5100SBS30	W.3	CGC8100AR3	W.4
CGC7100JR35SH	W.1	CGC5100SBS30SH	W.3	CGC5100AL1	W.4
CGC7100JR40	W.1	CGC6100SBS30	W.3	CGC5100AL1SH	W.4
CGC7100JR40SH	W.1	CGC6100SBS30SH	W.3	CGC6100AL1	W.4
CGC7100JR50	W.1	CGC7100SBS30	W.3	CGC6100AL1SH	W.4
CGC7100JR50SH	W.1	CGC7100SBS30SH	W.3	CGC7100AL1	W.4
CGC7100JR60	W.1	CGC8100SBS30	W.3	CGC7100AL1SH	W.4
CGC8100JR30	W.1	CGC8100SBS30SH	W.3	CGC8100AL1	W.4
CGC8100JR35	W.1	CGC5100SBS35	W.3	CGC8100AL1SH	W.4
CGC8100JR35SH	W.1	CGC5100SBS35SH	W.3	CGC5100AL2	W.4
CGC8100JR40	W.1	CGC6100SBS35	W.3	CGC5100AL2SH	W.4
CGC8100JR40SH	W.1	CGC6100SBS35SH	W.3	CGC6100AL2	W.4
CGC8100JR50	W.1	CGC7100SBS35	W.3	CGC6100AL2SH	W.4
CGC8100JR50SH	W.1	CGC7100SBS35SH	W.3	CGC7100AL2	W.4
CGC8100JR60	W.1	CGC8100SBS35	W.3	CGC7100AL2SH	W.4
CGC5100JL30	W.2	CGC8100SBS35SH	W.3	CGC8100AL2	W.4
CGC5100JL35	W.2	CGC5100SBS40	W.3	CGC8100AL2SH	W.4
CGC5100JL35SH	W.2	CGC5100SBS40SH	W.3	CGC5100AL3	W.5
CGC5100JL40	W.2	CGC6100SBS40	W.3	CGC6100AL3	W.5
CGC5100JL40SH	W.2	CGC6100SBS40SH	W.3	CGC7100AL3	W.5
CGC5100JL40ST	W.2	CGC7100SBS40	W.3	CGC8100AL3	W.5
CGC5100JL45	W.2	CGC7100SBS40SH	W.3	CGC5100MP1	W.5
CGC5100JL45SH	W.2	CGC8100SBS40	W.3	CGC5100MP1SH	W.5
CGC5100JL50	W.2	CGC8100SBS40SH	W.3	CGC6100MP1	W.5
CGC5100JL50SH	W.2	CGC5100SBS35-M	W.3	CGC6100MP1SH	W.5
CGC6100JL30	W.2	CGC5100SBS35-MSH	W.3	CGC7100MP1	W.5
CGC6100JL35	W.2	CGC6100SBS35-M	W.3	CGC7100MP1SH	W.5
		CGC6100SBS35-MSH	W.3	CGC8100MP1	W.5

CGC8100MP1SH	W.5	EN2006015	S.1	FIS5-135-20	E.1
CGC5100LCB	W.5	EN2006020	S.1	FIS5-135-20SQ	E.1
CGC5100LCBSH	W.5	EN2007030	S.1	FIS5-135-30	E.1
CGC6100LCB	W.5	EN2007045	S.1	FIS5-135-30SQ	E.1
CGC6100LCBSH	W.5	EPC100	T.2	FIS5-135-40	E.1
CGC7100LCB	W.5	EPC135	T.2	FIS5-135-40SQ	E.1
CGC7100LCBSH	W.5	FAS1048	P.1	FIS5-135-5	E.1
CGC8100LCB	W.5	FAS1060	P.1	FIS5-135-50	E.1
CGC8100LCBSH	W.5	FAS1072	P.1	FIS5-135-50SQ	E.1
CGC5100RCB	W.5	FAS1108	P.1	FIS5-135-5SQ	E.1
CGC5100RCBSH	W.5	FAS1160	P.1	FIS5-45-10	E.1
CGC6100RCB	W.5	FAS1172	P.1	FIS5-45-10SQ	E.1
CGC6100RCBSH	W.5	FAS1260	P.1	FIS5-45-20	E.1
CGC7100RCB	W.5	FAS1272	P.1	FIS5-45-20SQ	E.1
CGC7100RCBSH	W.5	FAS2072	P.2	FIS5-90-10	E.1
CGC8100RCB	W.5	FAS3072	P.2	FIS5-90-10SQ	E.1
CGC8100RCBSH	W.5	FAS4048	P.1	FIS5-90-20	E.1
CGC5100IM	W.6	FAS4060	P.1	FIS5-90-20SQ	E.1
CGC5100IMSH	W.6	FAS4072	P.1	FIS5-90-30	E.1
CGC6100IM	W.6	FAS4108	P.1	FIS5-90-30SQ	E.1
CGC6100IMSH	W.6	FAS5048	P.1	FIS5-90-40	E.1
CGC7100IM	W.6	FAS5060	P.1	FIS5-90-40SQ	E.1
CGC7100IMSH	W.6	FAS5072	P.1	FIS5-90-5	E.1
CGC8100IM	W.6	FAS5108	P.1	FIS5-90-50	E.1
CGC8100IMSH	W.6	FAS5248	H.3, P.1	FIS5-90-50SQ	E.1
CGC5100EG	W.6	FAS6072	P.2	FIS5-90-5SQ	E.1
CGC6100EG	W.6	FCD100	G.10, R.3	FW4-135	E.3
CGC7100EG	W.6	FCD200	G.10, R.3	FW4-45	E.3
CGC8100EG	W.6	FDS100	E.3	FW4-90	E.3
CGC5100HS	W.6	FIS4-135-10	E.2	FW5-135	E.3
CGC6100HS	W.6	FIS4-135-10SQ	E.2	FW5-45	E.3
CGC7100HS	W.6	FIS4-135-20	E.2	FW5-90	E.3
CGC8100HS	W.6	FIS4-135-20SQ	E.2	FZ624	H.2
DC01452419	D.2	FIS4-135-30	E.2	H1FLC	N.4
DC01452419-NE5	D.2	FIS4-135-30SQ	E.2	H1RC	N.4
DC01452823	D.2	FIS4-135-40	E.2	H1SNC	N.4
DC01452823-NE5	D.2	FIS4-135-40SQ	E.2	H2OSTDA18150	F.3
DC01453227	D.2	FIS4-135-5	E.2	H2OSTDA18180	F.3
DC01453227-NE5	D.2	FIS4-135-50	E.2	H2OSTDA18260EX	F.3
DC01453631	D.2	FIS4-135-50SQ	E.2	H2OSTDA1880	F.3
DC01454035	D.2	FIS4-135-5SQ	E.2	H2OSTDA25150	F.3
DC01455550	D.2	FIS4-45-10	E.2	H2OSTDA25180	F.3
DC21452419	D.2	FIS4-45-10SQ	E.2	H2OSTDA25260EX	F.3
DC21452419-NE5	D.2	FIS4-45-20	E.2	H2OSTDA35150	F.3
DC21452823	D.2	FIS4-45-20SQ	E.2	H2OSTDA35150LT	F.3
DC21452823-NE5	D.2	FIS4-90-10	E.2	H2OSTDA35180	F.3
DC21453227	D.2	FIS4-90-10SQ	E.2	H2OSTDA35260EX	F.3
DC21453227-NE5	D.2	FIS4-90-20	E.2	H2OSTDA3580	F.3
DC21453631	D.2	FIS4-90-20SQ	E.2	H2OSTDA38150	F.3
DC21454035	D.2	FIS4-90-30	E.2	H2OSTDS25180	F.3
DC21455550	D.2	FIS4-90-30SQ	E.2	H2OSTDS35150	F.3
DUG100	Q.4	FIS4-90-40	E.2	H2OSTFA35150	F.3
DUG1SS	Q.4	FIS4-90-40SQ	E.2	H2OSTFA35180	F.3
DW-3600	R.1	FIS4-90-5	E.2	H2OSTFA35260EX	F.3
ECP100	U.3	FIS4-90-50	E.2	H2OSTFA3580	F.3
ECP135	U.3	FIS4-90-50SQ	E.2	H2OSTFS35180	F.3
EN1003004	S.1	FIS4-90-5SQ	E.2	H2OSTFS35260EX	F.3
EN1003008	S.1	FIS5-135-10	E.1	H3FLC	N.4
EN2006010	S.1	FIS5-135-10SQ	E.1	H3RLC	N.4

H3RRC	N.4	HPT301E	P.7	IQ35F180J1O5RS	F.1
H3SNC	N.4	HPT480E	P.7	IQ35F180J3	F.2
HP5100E	P.7	HPT481E	P.7	IQ35F180J3F	F.2
HP5101E	P.7	HPT590E	P.7	IQ35F260B	F.1
HP5200E	P.7	HPT591E	P.7	IQ35F260J3	F.2
HP5201E	P.7	HVA-100	G.7	IQ35F260S	F.1
HP5300E	P.7	IN1111	I.10	IQ35F80B	F.1
HP5301E	P.7	IN1125	I.7	IQ35F80J1O5RS	F.1
HP5480E	P.7	IN1200	I.11	IQ35F80J3	F.2
HP5481E	P.7	IN1225	I.7	IQ38F150B	F.1
HP9100E	P.7	IN1250	I.11	IQ38F150BST	F.1
HP9101E	P.7	IN1300	I.10	IQ38F150J15	F.2
HP9200E	P.7	IN1380-100	I.11	IQ38F150J1O5RS	F.1
HP9201E	P.7	IN1380-50	I.11	IQ38F150J3	F.2
HP9300E	P.7	IN1425	I.7	IQ38F150J3F	F.2
HP9301E	P.7	IN1450	I.10	IQ38F150J6	F.2
HP9480E	P.7	IN1460	I.10	IQ38F150S	F.1
HP9481E	P.7	IN1525	I.7	IQ38F180J3F	F.2
HP9720E	P.7	IN1600	I.9	IQ38F260J3	F.2
HP9721E	P.7	IN1615	I.9	IQ38F260S	F.1
HPC100E	P.7	IN2130	I.4	IQH35F150B	F.1
HPC101E	P.7	IN2230	I.4	IQH35F150J15	F.2
HPC200E	P.7	IN2330	I.4	IQH35F150J1O5	F.1
HPC201E	P.7	IN2430	I.4	IQH35F150J3	F.2
HPC300E	P.7	IN2530	I.4	IQH35F150J3F	F.2
HPC301E	P.7	IN4130	I.1	IQH35F150J3S	F.2
HPC390E	P.7	IN4230	I.1	IQH35F150NLLT	F.1
HPC391E	P.7	IN4330	I.1	IQH35F150NLT	F.1
HPC480E	P.7	IN4352	I.1	IQH35F150S	F.1
HPC481E	P.7	IN4430	I.1	IQH35F180B	F.1
HPC590E	P.7	IN4530	I.1	IQH35F180J3F	F.2
HPC591E	P.7	IN5000	I.11	IQH35F70J6	F.2
HPC720E	P.7	IN5300	I.11	IQH38F150B	F.1
HPC721E	P.7	IN5500	I.10	IQH38F150J3	F.2
HPF100E	P.7	IN6000	I.9	IQH38F150J3F	F.2
HPF101E	P.7	IN6100	I.9	IQH38F70J6	F.2
HPF200E	P.7	IN7112	I.6	IQR35F150B	F.5
HPF200K	P.7	IN7130	I.6	IQR35F150BST	F.5
HPF201E	P.7	IN7152	I.6	IQR35F150J3	F.5
HPF201K	P.7	IN7352	I.6	IQR35F150J3F	F.5
HPF300E	P.7	IN7403	I.6	IQR35F150J3S	F.5
HPF300K	P.7	IQ35F150B	F.1	IQR35F260J3	F.5
HPF301E	P.7	IQ35F150BC	F.1	IQR38F150J3	F.5
HPF301K	P.7	IQ35F150BST	F.1	IQR38F150J3F	F.5
HPF480E	P.7	IQ35F150J105S	F.2	IS4-135-10	E.3
HPF480K	P.7	IQ35F150J15	F.2	IS4-135-20	E.3
HPF481E	P.7	IQ35F150J1O5	F.1	IS4-135-30	E.3
HPF481K	P.7	IQ35F150J1O5RS	F.1	IS4-135-40	E.3
HPF600K	P.7	IQ35F150J3	F.2	IS4-135-5	E.3
HPF601K	P.7	IQ35F150J3F	F.2	IS4-135-50	E.3
HPF720E	P.7	IQ35F150J3S	F.2	IS4-45-10	E.3
HPF720K	P.7	IQ35F150J3SHD	F.2	IS4-45-20	E.3
HPF721E	P.7	IQ35F150J6	F.2	IS4-90-10	E.3
HPF721K	P.7	IQ35F150NLLLT	F.1	IS4-90-20	E.3
HPT100E	P.7	IQ35F150NLLT	F.1	IS4-90-30	E.3
HPT101E	P.7	IQ35F150NLT	F.1	IS4-90-40	E.3
HPT200E	P.7	IQ35F150S	F.1	IS4-90-5	E.3
HPT201E	P.7	IQ35F180B	F.1	IS4-90-50	E.3
HPT300E	P.7	IQ35F180BST	F.1	IS5-135-10	E.3

IS5-135-20	E.3	K08-00577	P.5	M1FLC	N.4
IS5-135-30	E.3	K08-00685	P.2	M1SLC	N.4
IS5-135-40	E.3	K08-01859	P.2	M1SNC	N.4
IS5-135-5	E.3	K08-01878	P.5	M3FLC	N.4
IS5-135-50	E.3	K08-01907	H.3	M3RLC	N.4
IS5-45-10	E.3	K08-01961	P.6	M3RRC	N.4
IS5-45-20	E.3	K08-02027	H.3	M3SNC	N.4
IS5-90-10	E.3	K08-02181	P.1	M4FLC	N.4
IS5-90-20	E.3	K08-02195	P.6	M4RRC	N.4
IS5-90-30	E.3	K08-02384	P.4	M4SNC	N.4
IS5-90-40	E.3	K08-02385	P.1	MAK001	G.9
IS5-90-5	E.3	K08-02438	P.4	MAK001N	G.9
IS5-90-50	E.3	K10-00230	H.2	MAK001N-60	G.9
K01-00786	M.3	K10-00576	Q.2	MAK001N-80	G.9
K01-00917	M.3	K10-00577	Q.3	MAK005	G.9
K01-00953	M.3	K10-01103	Q.3	MAK005-60	G.9
K01-03243	M.3	K10-01555	Q.3	MAK401	G.8
K01-05093	M.3	K10-03039	Q.4	MAK401-E	G.8
K01-05185	M.3	K10-03450	H.4	MAK401N	G.8
K01-60075	M.3	K10-04129	H.3	MAK401N-E	G.8
K01-60077	M.3	K10-04130	H.3	MAK401N-PED	G.8
K01-60078	M.3	K10-04131	H.3	MAK401-PED	G.8
K01-60081	M.3	K10-04132	H.3	MAK405	G.8
K01-60082	M.3	K10-04750	H.3	MAK405-E	G.8
K01-60083	M.3	K11-00096	K.1	MAK4F-10	G.9
K01-60085	M.3	K11-00098	K.1	MAK501	G.8
K01-60086	M.3	K11-00099	K.2	MAK501-E	G.8
K01-60089	M.3	K11-00100	K.2	MAK501N	G.8
K01-60090	M.3	K11-00137	K.2	MAK501N-15	G.8
K01-60093	M.3	K11-00144	K.2	MAK501N-E	G.8
K01-60094	M.3	K11-00202	K.3	MAK501N-PED	G.8
K01-60097	M.3	K11-00280	K.3	MAK501-PED	G.8
K01-60098	M.3	K11-00392	K.3	MAK505	G.8
K01-60099	M.3	K12-00040	J.2	MAK505-E	G.8
K01-60101	M.3	K12-00262	E.4	MAK5F-10	G.9
K01-60102	M.3	K12-00263	E.4	MAK5F-15	G.9
K01-60105	M.3	K12-00264	E.5	MAK-NV-001	H.8
K01-60106	M.3	K12-00462	E.4	MAK-NV-002	H.8
K01-60109	M.3	K12-00463	E.4	MAK-NV-003	H.8
K01-60110	M.3	K12-01575	L.4	MAK-NV-004	H.8
K05-00787	I.4	K12T-01721	L.5	MAK-NV-005	H.8
K05-00791	I.8	K12T-01788	F.5	MAK-NV-006	H.8
K05-00793	I.5	K13-00476	M.4, Q.7	MAK-NV-007	H.8
K05-00800	I.8	KANG100	R.1	MAK-NV-008	H.8
K05-00802	I.5	L3SNC	H.3, N.4	MAK-NV-009	H.8
K05-00807	I.2	L4SNC	H.3, N.4	MAK-NV-010	H.8
K05-00808	I.3	LA-8600	R.1	MAK-NV-011	H.8
K05-00810	I.8	LWSTDA35150	F.3	MAK-NV-012	H.8
K05-00811	I.5	LWSTDA35180	F.3	MAK-NV-013	H.8
K05-00812	I.2	LWSTDA35260EX	F.3	MAK-NV-014	H.8
K05-00842	I.3	LWSTDA3580	F.3	MAK-NV-015	H.8
K05-00892	I.3	LWSTDS35150	F.3	MAK-NV-016	H.8
K05-01840	I.2	LWSTDS35180	F.3	MAK-NV-017	H.8
K05-02286	I.1	LWSTFA35150	F.3	MAK-NV-018	H.8
K08-00006	P.2	LWSTFA35180	F.3	MAK-NV-019	H.8
K08-00077	P.4	LWSTFA35260EX	F.3	MAK-NV-020	H.8
K08-00078	P.4	LWSTFA3580	F.3	MAK-NV-021	H.8
K08-00417	P.4	LWSTFS35180	F.3	MAP101	J.2
K08-00422D	P.3	LWSTFS35260EX	F.3	MAP102	J.2

MAP111	J.2	MIC5-90-10-035	E.5	MSSF160	M.4, Q.5
MAP112	J.2	MIC5-90-5-035	E.5	MSSW11	M.3
MAP113	J.2	MISER1	P.3	MSSW11-DG	M.3
MAP114	J.2	MISER2	P.3	MSSW11-LB	M.3
MAP150	J.1	MISER3	P.3	MSSW11-LG	M.3
MAP151	J.2	MISER4	P.3	MSSW11-PR	M.3
MAP152	J.2	MISER5	P.3	MSSW11-R	M.3
MAP153	J.2	MmA100	N.4	MSSW11-Y	M.3
MAP154	J.2	MmS100	Q.4	MSSW21	M.3
MAP220	J.1	MmSP100	Q.4	MSSW21-DG	M.3
MAP221	J.2	MSS011	M.3	MSSW21-LB	M.3
MAP222	J.2	MSS011-DG	M.3	MSSW21-LG	M.3
MAP300	J.1	MSS011-LB	M.3	MSSW21-PR	M.3
MAP301	J.2	MSS011-LG	M.3	MSSW21-R	M.3
MAP302	J.2	MSS011-PR	M.3	MSSW21-Y	M.3
MAP350	J.2	MSS011-R	M.3	MTM330E	R.2
MAP351	J.2	MSS011-Y	M.3	OBT-4F-11	G.1
MAP352	J.2	MSS031	M.3	OBT-4F-23	G.2
MAP353	J.2	MSS031-DG	M.3	OBT-5F-11	G.1
MAP354	J.2	MSS031-LB	M.3	OBT-5F-23	G.2
MAP400	J.1	MSS031-LG	M.3	OBT-6F-11	G.1
MAP403	J.2	MSS031-PR	M.3	OBT-6F-23	G.2
MAP450	J.1	MSS031-R	M.3	OBT-7F-11	G.1
MAP453	J.2	MSS031-Y	M.3	OBT-7F-23	G.2
MAP464	J.2	MSS061	M.3	OSC-4F-10L	H.4
MAP466	J.1	MSS061-DG	M.3	OSC-4F-10LNH	H.4
MAP467	J.2	MSS061-LB	M.3	OSC-4F-10LT	H.4
MAP500	J.1	MSS061-LG	M.3	OSC-4F-10S	H.4
MAP501	J.1	MSS061-PR	M.3	OSC-4F-10T	H.4
MAP550	J.1	MSS061-R	M.3	OSC-4F-7L	H.4
MAP600	J.1	MSS061-Y	M.3	OSC-4F-7LNH	H.4
MBS100	Q.4	MSS111	M.3	OSC-4F-7LT	H.4
MBSP100	Q.4	MSS111-DG	M.3	OSC-4F-7S	H.4
MDD100	Q.1	MSS111-LB	M.3	OSC-4F-7T	H.4
MDD110	Q.1	MSS111-LG	M.3	OSC-5F-10L	H.4
MDD200	Q.1	MSS111-PR	M.3	OSC-5F-10LNH	H.4
MDD200H	Q.1	MSS111-R	M.3	OSC-5F-10LT	H.4
MDD220	Q.1	MSS111-Y	M.3	OSC-5F-10S	H.4
MDD220H	Q.1	MSS121	M.3	OSC-5F-10T	H.4
MDD300H	Q.1	MSS121-DG	M.3	OSC-5F-15L	H.4
MDD400H	Q.2	MSS121-LB	M.3	OSC-5F-15LNH	H.4
MDD500H	Q.2	MSS121-LG	M.3	OSC-5F-15LT	H.4
MDD520H	Q.2	MSS121-PR	M.3	OSC-5F-15S	H.4
MDD600	H.2	MSS121-R	M.3	OSC-5F-15T	H.4
MER100	K.1	MSS121-Y	M.3	OSC-5F-7L	H.4
MER110	K.5	MSS131	M.3	OSC-5F-7LNH	H.4
MER111	K.5	MSS131-DG	M.3	OSC-5F-7LT	H.4
MER112	K.6	MSS131-LB	M.3	OSC-5F-7S	H.4
MER113	K.6	MSS131-LG	M.3	OSC-5F-7T	H.4
MER148	K.1	MSS131-PR	M.3	PAL100	Q.6
MER200	K.1	MSS131-R	M.3	PAL200	Q.6
MER212	K.1	MSS131-Y	M.3	PAL225	Q.6
MER500	K.5	MSS160	M.3	PAL250	Q.6
MER555	K.5	MSSF011	M.4, Q.5	PAL300	Q.6
MFA100	N.4	MSSF031	M.4, Q.5	PAL325	Q.6
MIC5-135-10-035	E.5	MSSF061	M.4, Q.5	PAL350	Q.6
MIC5-135-5-035	E.5	MSSF111	M.4, Q.5	PAL400	Q.6
MIC5-45-10-035	E.5	MSSF121	M.4, Q.5	PAL425	Q.6
MIC5-45-5-035	E.5	MSSF131	M.4, Q.5	PAL450	Q.6

PAL500	Q.6
PAL600	Q.6
PAL700	Q.6
PC101	H.1
PC201	H.1
PC801	H.1
PC802	H.1
PD4F035	G.4
PD5F038	G.4
PD6F038	G.4
PD7F038	G.4
PD8F038	G.4
PIB1000	R.2
PIB500	R.2
PM6006	P.8
PM6012	P.8
PM6024	P.8
PM6036	P.8
PM6048	P.8
PM6060	P.8
PM6072	P.8
PM6106	P.8
PM6112	P.8
PM6124	P.8
PM6136	P.8
PM6148	P.8
PM6160	P.8
PM6172	P.8
PM6184	P.8
PM6196	P.8
PRO-4F-11	G.3
PRO-4F-11-018NT7	G.6
PRO-4F-11-035	G.3
PRO-4F-11-035MT	G.5
PRO-4F-11MT	G.5
PRO-5F-11	G.3
PRO-5F-11-018NT7	G.6
PRO-5F-11-035	G.3
PRO-5F-11-035MT	G.5
PRO-5F-11-038	G.3
PRO-5F-11-038-18G	G.4
PRO-5F-11-038MT	G.5
PRO-5F-11MT	G.5
PRO-6F-11	G.3
PRO-6F-11-018NT7	G.6
PRO-6F-11-035	G.3
PRO-6F-11-035MT	G.5
PRO-6F-11-038	G.3
PRO-6F-11-038-18G	G.4
PRO-6F-11-038MT	G.5
PRO-6F-11MT	G.5
PRO-7F-11	G.3
PRO-7F-11-035	G.3
PRO-7F-11-035MT	G.5
PRO-7F-11-038	G.3
PRO-7F-11-038MT	G.5
PRO-7F-11MT	G.5
PRO-8F-11	G.3
PRO-8F-11-035	G.3

PRO-8F-11-035MT	G.5
PRO-8F-11-038	G.3
PRO-8F-11-038MT	G.5
PRO-8F-11MT	G.5
<b>PSD5F035-8Cm</b>	G.7
<b>PSD6F035-8Cm</b>	G.7
<b>PSD7F035-8Cm</b>	G.7
<b>PSD8F035-9Cm</b>	G.7
PSI-4F-11	G.1
PSI-4F-11-018	G.6
PSI-4F-11-018NT4	G.6
PSI-4F-11-025	G.6
PSI-4F-11-035	G.1
PSI-4F-11-035ACT	G.3
PSI-4F-11ACT	G.3
PSI-4F-23	G.2
PSI-4F-23-018NT4	G.6
PSI-4F-23-018NT7	G.6
PSI-4F-23-035	G.2
PSI-4F-23-035MT	G.5
PSI-4F-23MT	G.5
PSI-4F-7-018	G.6
PSI-4F-7-018NT4	G.6
PSI-4F-7-025	G.6
PSI-5F-11	G.1
PSI-5F-11-018	G.6
PSI-5F-11-018NT4	G.6
PSI-5F-11-025	G.6
PSI-5F-11-035	G.1
PSI-5F-11-035-18G	G.4
PSI-5F-11-038	G.1
PSI-5F-11-038-18G	G.4
PSI-5F-11-038ACT	G.3
PSI-5F-11ACT	G.3
PSI-5F-23	G.2
PSI-5F-23-018NT4	G.6
PSI-5F-23-018NT7	G.6
PSI-5F-23-035	G.2
PSI-5F-23-035MT	G.5
PSI-5F-23-038	G.2
PSI-5F-23-038MT	G.5
PSI-5F-23MT	G.5
PSI-5F-7-018	G.6
PSI-5F-7-018NT4	G.6
PSI-5F-7-025	G.6
PSI-6F-11	G.1
PSI-6F-11-018	G.6
PSI-6F-11-018NT4	G.6
PSI-6F-11-025	G.6
PSI-6F-11-035	G.1
PSI-6F-11-035-18G	G.4
PSI-6F-11-038	G.1
PSI-6F-11-038-18G	G.4
PSI-6F-11-038ACT	G.3
PSI-6F-11ACT	G.3
PSI-6F-23	G.2
PSI-6F-23-018NT4	G.6
PSI-6F-23-018NT7	G.6
PSI-6F-23-035	G.2

PSI-6F-23-035MT	G.5
PSI-6F-23-038	G.2
PSI-6F-23-038MT	G.5
PSI-6F-23MT	G.5
PSI-6F-7-018	G.6
PSI-6F-7-018NT4	G.6
PSI-6F-7-025	G.6
PSI-7F-11	G.1
PSI-7F-11-035	G.1
PSI-7F-11-035-18G	G.4
PSI-7F-11-038	G.1
PSI-7F-11-038ACT	G.3
PSI-7F-11ACT	G.3
PSI-7F-23	G.2
PSI-7F-23-035	G.2
PSI-7F-23-035MT	G.5
PSI-7F-23-038	G.2
PSI-7F-23-038MT	G.5
PSI-7F-23MT	G.5
PSI-8F-11	G.1
PSI-8F-11-035	G.1
PSI-8F-11-035-18G	G.4
PSI-8F-11-038	G.1
PSI-8F-11-038ACT	G.3
PSI-8F-11ACT	G.3
PSI-8F-23	G.2
PSI-8F-23-035	G.2
PSI-8F-23-035MT	G.5
PSI-8F-23-038	G.2
PSI-8F-23-038MT	G.5
PSI-8F-23MT	G.5
PSS-5F-4-018MT	G.7
PSS-5F-4-038MT	G.7
PSS-5F-4MT	G.7
PSS-6F-4-018MT	G.7
PSS-6F-4-038MT	G.7
PSS-6F-4MT	G.7
PSS-7F-4-018MT	G.7
PSS-7F-4-038MT	G.7
PSS-7F-4MT	G.7
PSS-8F-4-018MT	G.7
PSS-8F-4-038MT	G.7
PSS-8F-4MT	G.7
RADCDO	G.10, R.3
RADCDS	G.10, R.3
RADSRT	G.10, R.3
RADSTD	G.10, R.3
RB-2500	R.1
RC-RTOOL	H.9
RLC-10-038	H.5
RLC-10-038MB	H.5
RLC-10-REV	H.6
RLC-10-SFX	H.6
RLC-12-038	H.5
RLC-12-038MB	H.5
RLC-12-REV	H.6
RLC-12-SFX	H.6
RLC-14-038	H.5
RLC-14-038MB	H.5

RLC-14-REV	H.6	RXPOR	J.1	SS10	Q.4
RLC-14-SFX	H.6	S1010EG	U.1	SS20	Q.4
RLC-6-038	H.5	S1010GH	U.1	SS30	Q.4
RLC-6-038MB	H.5	S1020EG	U.1	ST320	M.1
RLC-6-REV	H.6	S1020GH	U.1	ST321	M.1
RLC-6-SFX	H.6	S120EG	U.1	ST600	M.1
RLC-8-038	H.5	S120GH	U.1	ST601	M.1
RLC-8-038MB	H.5	S1FLC	N.4	ST800	M.1
RLC-8-REV	H.6	S1SLC	N.4	ST801	M.1
RLC-8-SFX	H.6	S1SNC	N.4	SW35DE50SST	G.1
RLCMB-10-REV	H.6	S210EG	U.1	SW35DE80SST	G.2
RLCMB-10-SFX	H.6	S210GH	U.1	SW38DE50SST	G.1
RLCMB-12-REV	H.6	S220EG	U.1	SW38DE80SST	G.2
RLCMB-12-SFX	H.6	S220GH	U.1	TD100	F.6
RLCMB-14-REV	H.6	S3FC	N.4	TD200	F.6, J.1
RLCMB-14-SFX	H.6	S3FLC	N.4	TD500	F.6, J.1
RLCMB-6-REV	H.6	S3SLC	N.4	TNR 2411	F.4
RLCMB-6-SFX	H.6	S3SNC	N.4	TNR 2412	F.4
RLCMB-8-REV	H.6	S410EG	U.1	TNR 2811	F.4
RLCMB-8-SFX	H.6	S410GH	U.1	TNR 2812	F.4
RLCMB-NV-10	H.7	S420EG	U.1	TNR2411	U.3
RLCMB-NV-10-REV	H.7	S420GH	U.1	TNR2412	U.3
RLCMB-NV-10-SFX	H.7	S4FLC	N.4	TNR2811	U.3
RLCMB-NV-12	H.7	S4SLC	N.4	TNR2812	U.3
RLCMB-NV-12-REV	H.7	S4SNC	N.4	TS120	P.6
RLCMB-NV-12-SFX	H.7	S610EG	U.1	TS220	P.6
RLCMB-NV-14	H.7	S610GH	U.1	TS520L	P.6
RLCMB-NV-14-REV	H.7	S620EG	U.1	V1010GH	U.1
RLCMB-NV-14-SFX	H.7	S620GH	U.1	V1020GH	U.1
RLCMB-NV-6	H.7	S810EG	U.1	V110GH	U.1
RLCMB-NV-6-REV	H.7	S810GH	U.1	V120GH	U.1
RLCMB-NV-6-SFX	H.7	S820EG	U.1	V210GH	U.1
RLCMB-NV-8	H.7	S820GH	U.1	V220GH	U.1
RLCMB-NV-8-REV	H.7	SL18T71W	O.2	V325QS	U.1
RLCMB-NV-8-SFX	H.7	SL18T71WS	O.2	V525QS	U.1
RLC-NV-10	H.7	SL21T71W	O.2	V725QS	U.1
RLC-NV-10-REV	H.7	SL21T71WS	O.2	V410GH	U.1
RLC-NV-10-SFX	H.7	S-MAK401	G.9	V420GH	U.1
RLC-NV-12	H.7	S-MAK401N	G.9	V610GH	U.1
RLC-NV-12-REV	H.7	S-MAK405	G.9	V620GH	U.1
RLC-NV-12-SFX	H.7	S-MAK4F-10	G.9	V810GH	U.1
RLC-NV-14	H.7	S-MAK501	G.9	V820GH	U.1
RLC-NV-14-REV	H.7	S-MAK501N	G.9	VA-40	H.8
RLC-NV-14-SFX	H.7	S-MAK501N-15	G.9	VAC110	H.3, M.4
RLC-NV-6	H.7	S-MAK505	G.9	VAC120	H.3, M.4
RLC-NV-6-REV	H.7	S-MAK5F-10	G.9	VAC130	H.3, M.4
RLC-NV-6-SFX	H.7	S-MAK5F-15	G.9	VAC160	H.3, M.4
RLC-NV-8	H.7	SMS210	O.3, Q.5		
RLC-NV-8-REV	H.7	SMS211	O.3, Q.5		
RLC-NV-8-SFX	H.7	SMS215	O.3, Q.5		
RM01	F.5	SPM-100	R.2		
RNL-10-038J	H.5	SQR 1411	F.4		
RNL-10-038S	H.5	SQR 1412	F.4		
RNL-12-038J	H.5	SQR 1811	F.4		
RNL-12-038S	H.5	SQR 1832	F.4		
RNL-6-038J	H.5	SQR1411	U.3		
RNL-6-038S	H.5	SQR1811	U.3		
RNL-8-038J	H.5	SQR1832	U.3		
RNL-8-038S	H.5	SRD100	D.2, G.10, R.2		



[www.merit.com](http://www.merit.com)

Merit Medical Systems, Inc. • 1600 West Merit Parkway • South Jordan, Utah 84095, США • 1-801-253-1600 • 1-800-35-MERIT [www.merit.com](http://www.merit.com)  
Merit Medical ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА (ЕМЕА) • Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport • Нидерланды • Тел.: +31 43 358 82 40  
Бесплатные номера телефонов для отдельных стран:  
Австрия 0800 295374 • Бельгия 0800 729 06 (голландский) 0800 731 72 (французский) • Дания 80 88 00 24 • Франция 0800 91 60 30 • Германия 0800 182 08 71  
Ирландия 1800 553 163 • Люксембург 8002 25 22 • Нидерланды 0800 022 8184 • Швеция 020 79 24 45 • Великобритания 0800 973 115 • Финляндия 00800 6374 8633