

## ДИСТРИБЬЮТОРЫ

Компания Cook® осуществляет продажи через отдельные фирмы. Чтобы приобрести какие-либо продукты или получить информацию о них на территории вашей страны, обратитесь в один из офисов, перечисленных ниже.

COOK IRELAND LTD.  
O'Halloran Road National Technology Park Limerick  
IRELAND  
Телефон: 353 61 334-440, Телефакс: 353 61 334-441  
COOK UROLOGICAL INCORPORATED  
1100 West Morgan Street  
P.O. Box 227  
Spencer, Indiana 47460 UNITED STATES  
Телефон: 1 812 829-4891  
Телефакс 1 812 829-2022  
Международный факс: 1 812 829-0471  
www.cookurological.com

Ритейлер в Беларуси:

ООО "Медицинские технологии и сервис"  
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037  
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)  
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by  
medte.by

## ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКТЫ

Мы гарантируем, что продукт был изготовлен и протестирован в соответствии с правилами Good Manufacturing Practices (Надлежащая Производственная Практика) Управления по контролю за продуктами и лекарствами США и был снабжён надлежащей этикеткой. Из-за биологических различий между разными индивидуумами ни один продукт не может обладать 100% эффективностью во всех случаях применения. Поскольку мы не контролируем условия, в которых используется продукт: диагностику пациента, метод использования или применения, обращение с продуктом после того, как мы передали его другим лицам мы не можем гарантировать ни хорошего результата, ни лечебного эффекта от использования продукта. Вышеупомянутая гарантия является исключительной и заменяет собою все прочие гарантии, данные в письменной или устной форме, либо подразумеваемые (в том числе любые гарантии товарного состояния или пригодности для использования). Никакой представитель компании не вправе изменять ничего из вышеизложенного, и покупатель принимает продукт при согласии с этими условиями.

## ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИИ

Компания Cook® оставляет за собой право изменять конструкцию или прекращать выпуск любого продукта без предварительного уведомления. Если выпуск продукта был прекращён, мы можем предложить альтернативную замену.

## ОКОНЧАНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ ПРОДУКТА

Для большинства продуктов компании Cook® срок годности нанесён на этикетку. При определении этой даты учитывается целостность продукта и поддержание его стерильности.

## ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Перечисленные торговые марки зарегистрированы в Патентном бюро США:

AQ компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
ATLAS WIRE компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
C-FLEX компанией Concept Polymer Technologies, Inc.  
CAPTURA компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
COOK компанией COOK INC.  
ECHOTIP компанией COOK UROLOGICAL INC.  
ENDOSOF компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
FLEXI-TIP компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
HIWIRE компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
INTRO-TIP компанией COOK INC.  
MAC-LOC компанией COOK INC.  
N-CIRCLE компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
N-FORCE компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
NCOMPASS компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
NTRAP компанией COOK UROLOGICAL, INC.  
PEEL-AWAY компанией COOK INC.  
RB компанией COOK INC.  
RESONANCE компанией COOK IRELAND LTD.  
ROADRUNNER компанией COOK INC.  
SAFE-T-J компанией COOK INC.  
SKINNY NEEDLE компанией COOK UROLOGICAL INC.  
SLIPCOAT компанией COOK INC.  
SOF-FLEX компанией COOK UROLOGICAL INC.  
SURGISIS компанией COOK BIOTECH INC.  
TORCON компанией COOK INC.  
TORCON NB компанией COOK INC.  
TYVEK компанией E. I. DuPont de Nemours & Co., Inc.  
ULTRATHANE компанией COOK INC.

## СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТОВ

Большая часть продуктов Cook® поставляется в предварительно стерилизованных упаковках. Для стерилизации продуктов Cook® используется газообразный этиленоксид (ЭО). Способ стерилизации и процесс упаковки с использованием бумаги Tyvek® совместно с полиэфирной плёнкой обеспечивают прекрасную систему длительного хранения наших продуктов. Сочетание в упаковке полиэфирной плёнки и бумаги Tyvek® также предотвращает избыточное воздействие влаги. Опыт компании Cook® в поддержании жёстко контролируемых условий стерилизации гарантирует сохранение работоспособности продуктов после стерилизации. Используя свой опыт, компания Cook® разрабатывает системы упаковки и циклы стерилизации для каждого нового продукта.

**В;** Почему компания Cook не может порекомендовать мне использовать соответствующий цикл стерилизации для самостоятельного проведения повторной стерилизации одного из её продуктов?

**0:** Компания Cook® проверяет в лаборатории результаты только своего собственного цикла стерилизации. Без такого тестирования (называемого квалификационным тестированием) компания Cook® не может порекомендовать какие-либо условия для другого стерилизационного оборудования. Ответственность за качество стерилизации при работе со своим оборудованием несёт организация, проводящая эти работы.

## МАРКИРОВКА ПРОДУКТОВ

Все продукты Cook® маркированы в соответствии с европейскими стандартами. Этикетка отражает всю необходимую информацию о продукте.

**Номер по каталогу** — DPSCI-060026-RPC-LP

**Комплектация набора** — COOK® Double Pigtail Stent Set With RPC Wire Guide

8fr/26cm

0.038"/145cm

**Примечания** — GB-CAUTION: MAXIMUM INDWELLING TIME 12 MONTHS DK-BEMÆRK MAXIMUM INDLAGTE TID 12 MÅNEDER NL-WAARSCHUWING: MAXIMALE IMPLANTATIEPERIODE 12 MAANDEN. F-ATTENTION DURÉE MAXIMUM D'IMPLANTATION 12 MOIS-FIN-HUOMIO: MAKSIMI PAIKALLAANLOAIKA 12 KUUKAULTTA D-ACHTUNG: MAXIMALE LIEGEDAUER 12 MONATE I-ATTENZIONE: TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA IN SITU 12 MESI P-PRECAUCIÓN: MÁXIMO TIEMPO DE IMPLANTACIÓN 12 MESES S-OBS MAXIMUM INNELIGGANDE TID 12 MÅNADER E-PRECAUCIÓN: MÁXIMO TIEMPO DE IMPLANTACIÓN 12 MESES.

GR-ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 12 ΜΗΝΕΣ.

**Срок годности товара** — 2007-10

**Дата стерилизации продукта** — 2004-10

**Обозначение одноразового инструмента** — [Symbol]

**Обозначение стерильного продукта** — STERILE EO

**Номер лота** — LOT C222613

**Фабрика-производитель продукта** — COOK®

Manufactured by: Cook Ireland Ltd., National Technological Park, Limerick, Ireland. PA-100.180-3

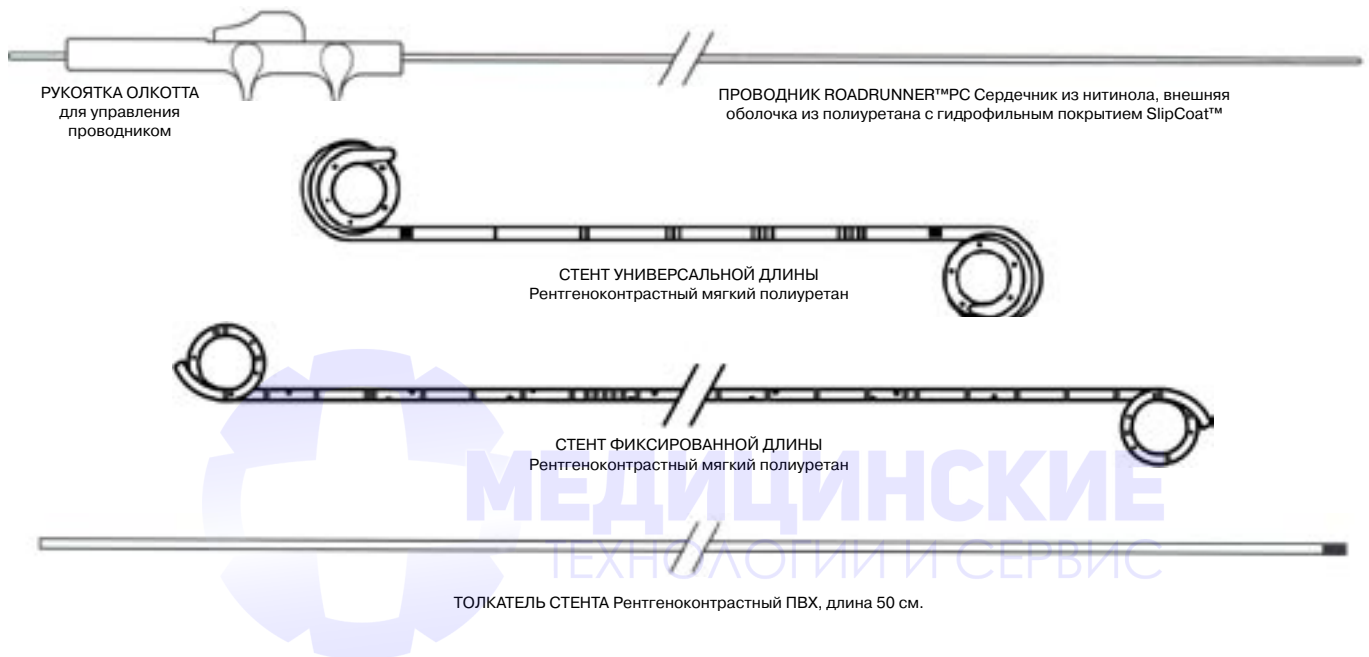
Список сокращений:  
 ПТФЭ - политетрафторэтилен, тефлон™ (E. I. DuPont de Nemours & Co., Inc.),  
 ПВХ – поливинилхлорид



## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ UNIVERSA™ В НАБОРЕ

Используется для обеспечения временного дренирования мочеточника. Стент Universa™ изготовлен из мягкого полиуретана, который позволяет сформировать упругий и в то же время атравматичный завиток, уменьшающий риск миграции стента после установки. Тонкостенная конструкция обеспечивает отличный дренаж. Боковые отверстия по ходу стента обеспечивают антирефлюксный эффект. Сантиметровая разметка по длине обеспечивает четкую визуализацию при установке стента под рентгенографическим контролем. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.

**ВНИМАНИЕ:** Стент не предназначен для постоянной установки. Рекомендуется периодическое ревизионное обследование стента. Стент не должен устанавливаться более чем на шесть (6) мес.



ПРИМЕР ЗАКАЗА: 009626-GRAD-RPC (стандартный стент, 6 French, длина 26 см, с проводником Roadrunner

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер French	Длина, см	Толкатель Размер, French / см	-R	-RPC	-CE-LP
------------------	---------------	-----------	-------------------------------	----	------	--------

### СТАНДАРТНЫЕ СТЕНТЫ В НАБОРЕ

0095**-GRAD	4.7	14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	4.7/70	22, 24, 26, 28	24, 26, 28	
0096**-GRAD	6	14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	7.0/70	22, 24, 26, 28	24, 26, 28	26, 28
0097**-GRAD	7	24, 26, 28	8.0/70	22, 24, 26, 28	24, 26, 26	26, 28

### СТЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ДЛИНЫ В НАБОРЕ

009500-GRAD	4.7	22-32	4.7/70	22-32	22-32	
009600-GRAD	6	22-32	7.0/70	22-32	22-32	
009700-GRAD	7	22-32	8.0/70	22-32	22-32	

-R = Стент и толкатель

-RPC = Гидрофильный нитиноловый проводник Roadrunner

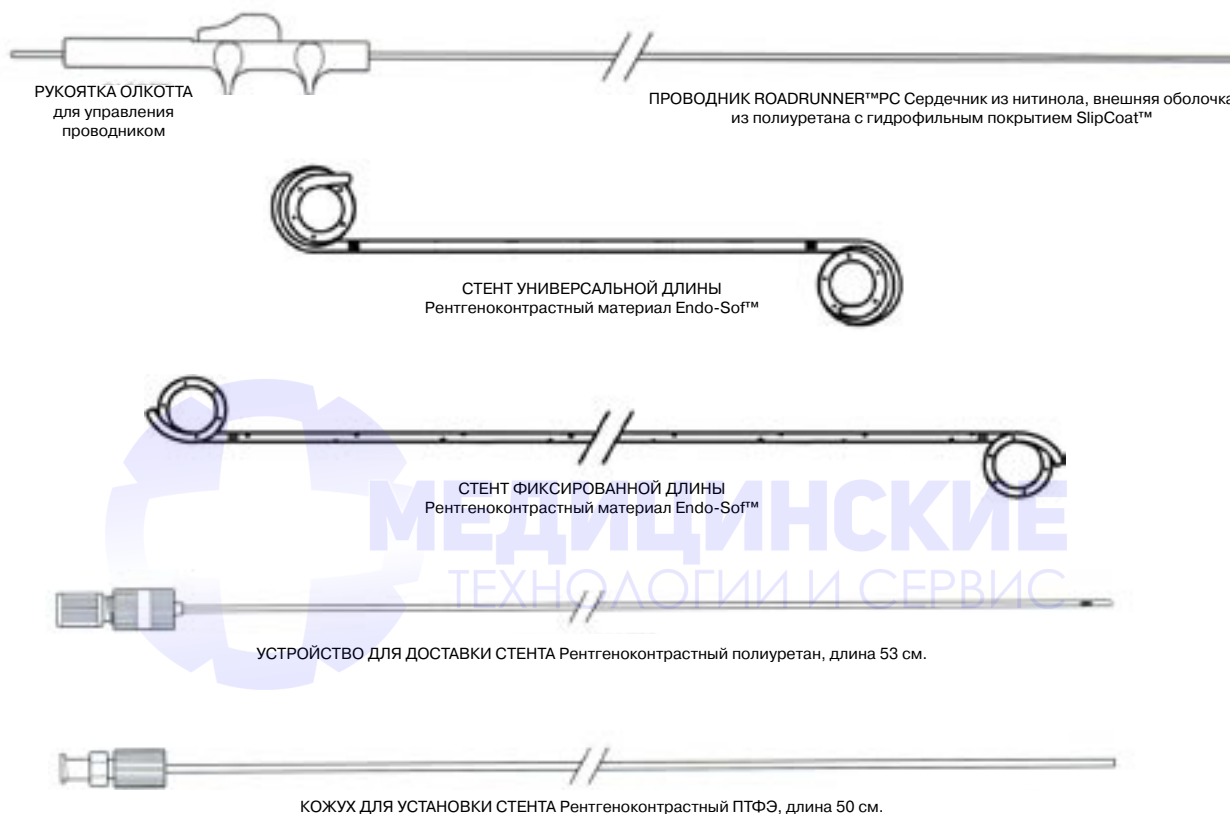
-CE-LP = Стент с закрытым концом и фиксирующий толкатель



## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ ENDO-SOF™ В НАБОРЕ

Используется для обеспечения временного дренирования мочеточника. Термочувствительный материал Endo-Sof™ становится мягким и гибким при температуре тела и обеспечивает комфорт для пациента. Боковые отверстия по ходу стента обеспечивают антирефлюксный эффект. Рентгеноконтрастные метки перед завитком стента обеспечивают четкую визуализацию при установке стента под рентгенографическим контролем. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.

**ВНИМАНИЕ:** Стент не предназначен для постоянной установки. Рекомендуется периодическое ревизионное обследование стента. Стент не должен устанавливаться более чем на двенадцать (12) мес.



ПРИМЕР ЗАКАЗА: DPSCI-060028-RPC-LP (стандартный стент, 6 French, длина 28 см, с проводником Roadrunner и фиксирующим толкателем)

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер French	Длина, см	Толкатель Размер, French / см	-R	-RPC-LP
------------------	---------------	-----------	----------------------------------	----	---------

### СТАНДАРТНЫЕ СТЕНТЫ В НАБОРЕ

DPSCI-0500**	5.0	22	7.0/70 см	24, 26, 28	
DPSCI-0600**	6.0	26, 28	7.0/70 см	26, 28	26, 28
DPSCI-0700**	7.0	26, 28	7.0/70 см	26, 28	26, 28

### СТЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ДЛИНЫ В НАБОРЕ

MLSCI-050022-32	5.0		7.0/70 см	22-32 см	
MLSCI-060022-32	6.0		7.0/70 см	22-32 см	22-32 см
MLSCI-070022-32	7.0		7.0/70 см	22-32 см	22-32 см

-R = Стент и толкатель

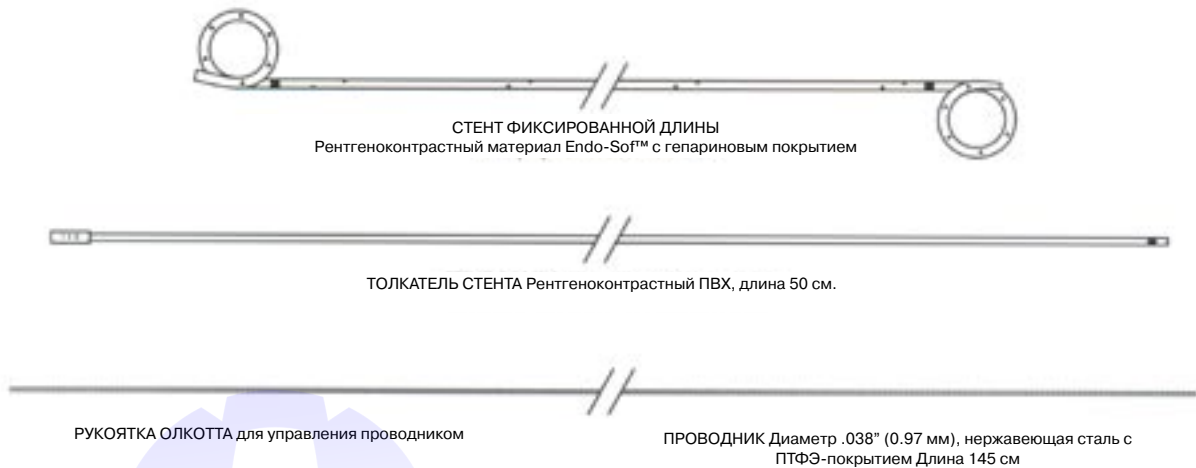
-RPC-LP = Гидрофильный нитиноловый проводник Roadrunner и фиксирующий толкатель



## СТЕНТ ENDO-SOF™ RADIANCE™ В НАБОРЕ

Используется для обеспечения временного дренирования мочеточника. Термочувствительный материал Endo-Sof™ становится мягким и гибким при температуре тела и обеспечивает комфорт для пациента. Покрытие из синтетического гепарина препятствует образованию биопленки и, как следствие, предотвращает инкрустацию стента. Стент предназначен для длительной установки. Поставляется в стерильной упаковке.

**ВНИМАНИЕ:** Стент не предназначен для постоянной установки. Рекомендуется периодическое ревизионное обследование стента. Стент не должен устанавливаться более чем на двенадцать (12) мес.



ПРИМЕР ЗАКАЗА: DPSCI-060028-H (Стандартный стент, 6 French, длина 28 см, с проводником и толкателем)

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер French	Длина, см	Толкатель Размер, French / см	-R	-LP
DPSCI-0500**-H	5.0	24, 26, 28	7.0/70 см	24, 26, 28	24, 26, 28
DPSCI-0600**-H	6.0	26, 28	7.0/70 см	26, 28	26, 28
DPSCI-0700**-H	7.0	26, 28	7.0/70 см	26, 28	26, 28

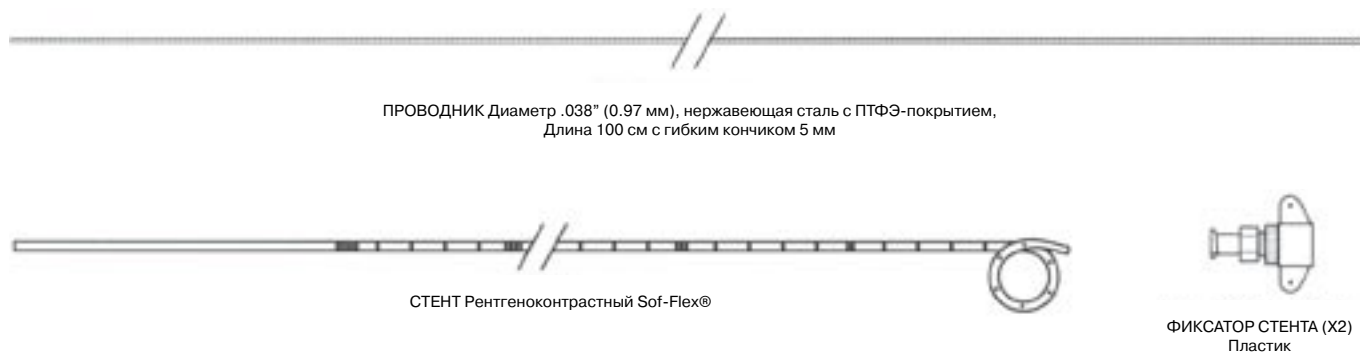
Литература: C.R. Riedl, M. Witkowski, E. Plaus H. Pflueger "Heparin Coating Reduces Encrustation of Ureteral Stents: a Preliminary Report", *International Journal of Antimicrobial Agents*, 19 (2002), 505-510



## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ БЕНДЕРА SOF-FLEX®

Стент используется интраоперационно для дренирования мочеточника при создании илео-уретеральной анастомоза при илеоцистопластике. Поставляется в стерильной упаковке.

**ВНИМАНИЕ:** Необходимо периодическое ревизионное обследование.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер French	Длина, см	Примечания
025707	7.0	75	Один стент в наборе
025227	7.0	75	Два стента в наборе

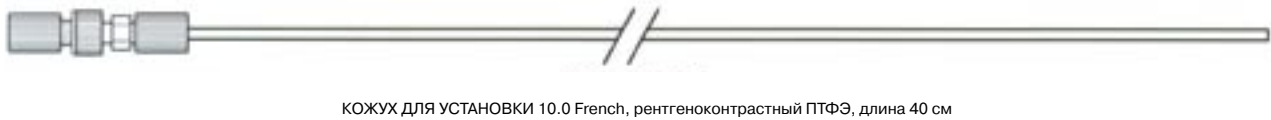
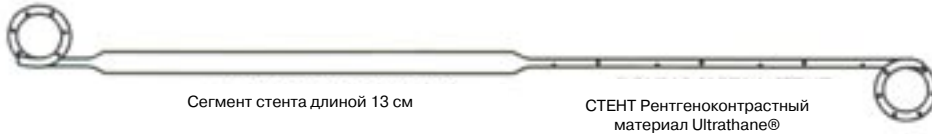
Литература: N.H. Bander: "Ureteral stent for Non-Refluxing Continent Urinary Diversions Reduces Complications and Duration of Hospitalization", *Urology*, 35 (1990), 64-67



## ЭНДОУРЕТЕРОТОМИЧЕСКИЙ СТЕНТ В НАБОРЕ

Используется для обеспечения временного дренирования мочеточника после рассечения стриктуры. Сегмент без боковых отверстий предотвращает прорастание тканей в стент и послеоперационное сужение мочеточника. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.

**ВНИМАНИЕ:** Стент не предназначен для постоянной установки. Необходимо периодическое ревизионное обследование. Стент не должен устанавливаться более чем на восемь (8) недель.



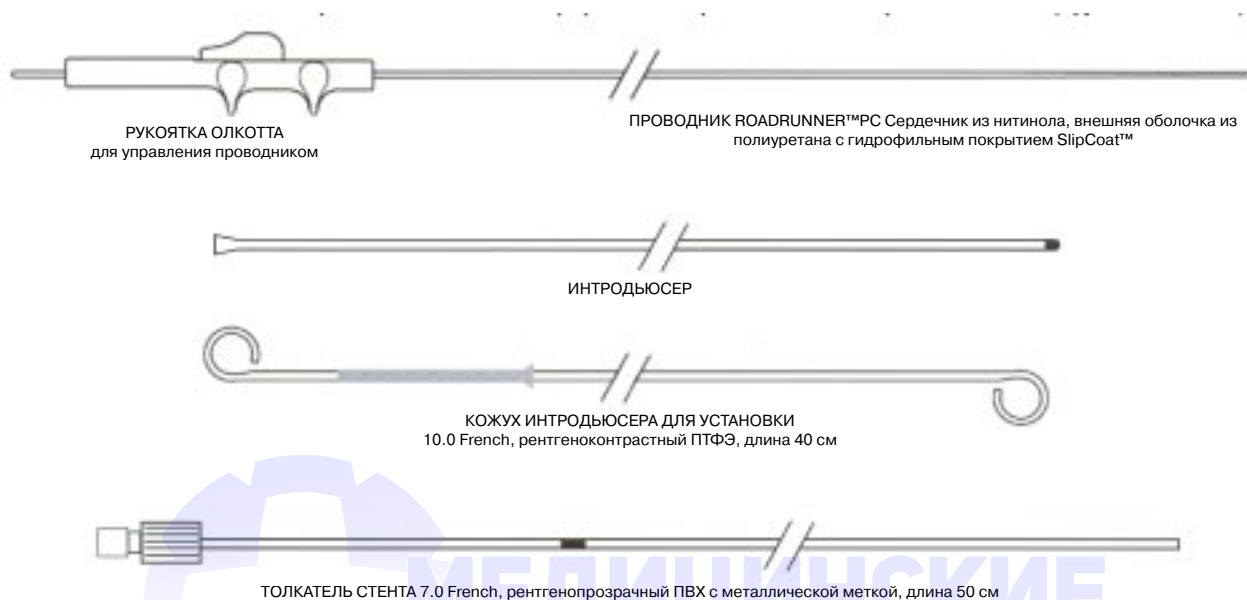
ПРИМЕР ЗАКАЗА: UESS-06951328 (Набор стента длиной 28 см, диаметром 6.0 / 9.5)

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Длина, см	Диаметр стента, French
UESS-069513**	28,30	6.0 / 9.5
UESS-071413**	28,30	7.0 / 14.0



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕНТ RESONANCE™

Предназначен для временного дренирования мочеточника. Конструкция из витой проволоки позволяет восстановить пассаж мочи в случаях сдавливания просвета мочеточника опухолью извне, и обеспечивает дренирование через внутренний просвет стента и промежутки между витками проволоки. Стент изготовлен из сплава с памятью формы, безопасен при ультразвуковом, рентгенографическом и МРТ-исследованиях. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначены для одноразового использования. **ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется периодическое ревизионное обследование. Стент не должен устанавливаться более чем двенадцать (12) недель.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер French	Длина, см
RMS-060026	6.0	26

Патент заявлен





## NCOMPASS™ НИТИНолоВАЯ КОРЗИНКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАМНЕЙ

Предназначена для манипуляций с камнями и их удаления из мочевыводящих путей. В полностью открытом состоянии корзина имеет обычное строение струн в проксимальной части, что позволяет захватывать камень обычным способом. Дистальная часть корзины представляет собой «зонтик» в виде сети из нескольких тонких струн для захвата мелких фрагментов после литотрипсии камня в мочеточнике. Отсутствие металлического кончика делает процедуру проведения корзины в закрытом состоянии менее травматичной для пациента и щадящей для гибкого уретероскопа. Нитиноловый сплав, из которого изготовлены струны, позволяет многократно раскрывать корзину без деформации ее первоначальной формы. Рекомендуется использовать с мочеточниковым кожухом Flexogtm при проведении контактной лазерной литотрипсии либо после экстракорпоральной волновой литотрипсии. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначена для одноразового использования.



МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см	Диаметр раскрытой корзины, см	Конфигурация корзины
NC4-024115	2.4	115	1.5	16-струнная, без кончика

Патент заявлен



## NTRAP™ НИТИНоловая КОРЗИНКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАМНЕЙ

Предназначена для предотвращения ретроградной миграции и удаления мелких камней из мочевыводящих путей.

В полностью открытом состоянии корзинка имеет «чашку» в виде сети из нескольких тонких струн для захвата мелких фрагментов камней (диаметром около 1 мм) после литотрипсии камня в мочеточнике. Сменная рукоятка позволяет удалять эндоскопический инструмент после литотрипсии при установленной раскрытой корзинке. Нитиновый сплав, из которого изготовлены струны, позволяет многократно раскрывать корзинку без деформации первоначальной формы. Рекомендуется использовать с мочеточниковым кожухом Flexogtm при проведении контактной лазерной или гидравлической литотрипсии под контролем оптики. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначена для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см	Диаметр раскрытой корзинки, мм
NTP-028145	2.8	145	7

Патент заявлен



## НИТИНоловая КОРЗИНКА NTSE для ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАМНЕЙ

Используется для манипуляций с камнями и их удаления из мочевыводящих путей. Нитиновый сплав с памятью формы позволяет раскрыться корзинке даже после значительного скручивания. Отсутствие кончика позволяет открыть корзинку у основания чашечки или в мочеточнике и захватить камень. Конструкция без кончика снижает вероятность повреждения слизистой и перфорации. Варианты диаметром 2.2, 3.0 и 3.2 French имеют гибкий кожух, который позволяет манипулировать при максимальных углах изгиба гибкого уретероскопа. В варианте со спиральной корзинкой для облегчения захвата камня используется вращение. Эргономичная рукоятка Unidex обеспечивает возможность манипуляции одной рукой. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначена для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см	Диаметр корзинки, см	Материал кожуха	Примечания
NTSE-022115-UDH	2.2	115	1.0	Полиимид с ПТФЭ покрытием	
NTSE-030115-UDH	3.0	115	1.0	Полиимид с ПТФЭ покрытием	
NTSE-032115-UDH	3.2	115	1.0	Полиимид с ПТФЭ покрытием	
NTSE-032115-UDH-MB	3.2	115	2.0	Полиимид с ПТФЭ покрытием	
NTSE-045065-UDH	4.5	65	2.0	ПВХ	Нет рисунка

### СПИРАЛЬНАЯ КОРЗИНКА (фото выше)

NTHSES-030115-UDH	3.0	115	1.0	Полиимид с ПТФЭ покрытием	
-------------------	-----	-----	-----	---------------------------	--

Патент США номер: 5,989,266



## СПИРАЛЬНАЯ КОРЗИНКА NFORCE® ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАМНЕЙ

Со струнами DELTA WIRE™

Используется для манипуляций с камнями и их удаления из мочевыводящих путей. Струны корзинки NForce® изготовлены из нитинолового сплава по технологии Delta Wire™. Треугольный профиль струн Delta Wire™ позволяет сделать трехструнную корзинку с максимально возможной упругостью без увеличения толщины струн. Относительно большая толщина струн в сочетании с памятью формы нитинолового сплава позволяет сделать корзинку с увеличенной радиальной силой, что позволяет добиться большего раскрытия в мочеточнике. Эргономичная рукоятка Unidex обеспечивает возможность манипуляции одной рукой. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначена для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см
NFHSES-032115-3W-UDH	3.2	115

Патент заявлен



## ATLAS™ ПЛОСКОСТРУННАЯ КОРЗИНКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАМНЕЙ

Используется для манипуляций с камнями в мочевыводящих путях. Усиленные стальные струны позволяют корзинке раскрываться в мочеточнике. Параллельное расположение струн облегчает проведение корзинки за камень и его захват при обратном движении. Эргономичная рукоятка Unidex обеспечивает возможность манипуляции одной рукой. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначена для одноразового использования.



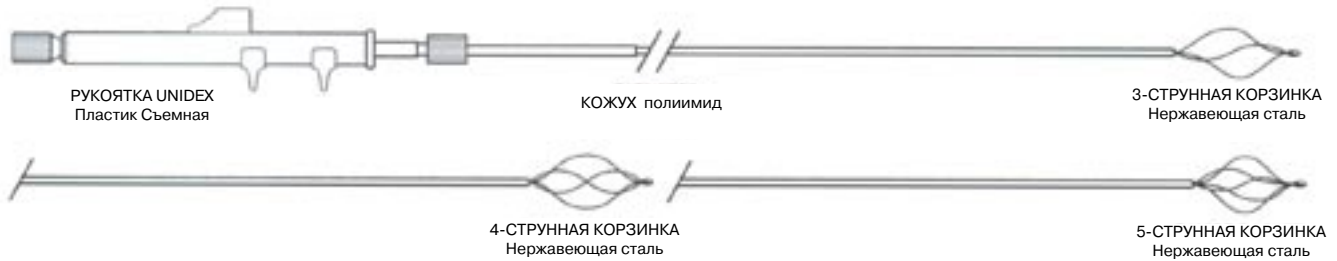
Пример заказа: AEF-428115 (4-струнная корзинка с 5 см гибким кончиком, диаметр кожуха 2.8 French, длина кожуха 115 см)

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр дистальной части кожуха, French	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см	Корзинка	Примечания
AE-428115	2.8	2.5	115	4 струны	Возможен вариант с 5 см гибким кончиком
AE-432115	3.2	2.5	115	4 струны	Возможен вариант с 5 см гибким кончиком



## САРТУРА® СПИРАЛЬНАЯ КОРЗИНКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАМНЕЙ

Используется для манипуляций с камнями в мочевыводящих путях. Жесткие стальные струны в сочетании со спиральной формой позволяют корзинке раскрываться в мочеточнике. Эргономичная рукоятка Unidex обеспечивает возможность манипуляции одной рукой. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначена для одноразового использования.



Пример заказа: СЕФ-328115 (3-струнная корзинка с 5 см гибким кончиком, диаметр кожуха 2.8 French, длина кожуха 115 см)

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр дистальной части кожуха, French	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см	Корзинка	Примечания
СЕ-328115	2.8	2.5	115	3 струны	Возможен вариант с 5 см гибким кончиком
СЕ-432115	3.2	2.5	115	4 струны	Возможен вариант с 5 см гибким кончиком
СЕ-532115	3.2	2.5	115	5 струн	Возможен вариант с 5 см гибким кончиком



## КОРЗИНКА PERC NCIRCLE® ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ ЛИТОЭКСТРАКЦИИ

Используется для быстрого атравматичного извлечения камней при чрескожной нефролитотомии. Perc NCircle® сочетает в себе элементы традиционного хирургического инструмента и запатентованную Cook Urological технологию нитиноловой корзинки без кончика. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначена для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см
NTRSE-120038	12.0	38

Литература: R.J. D'A. Honey, "Assessment of a New Tipless Nitinol Stone Basket and Comparison with an Existing Flat-Wire Basket", *Journal of Endourology*, 12 (1998), 529-531



## ЩИПЦЫ ГРАСПЕРЫ CAPTURA

Используются для манипуляций с камнями и другими инородными объектами в мочевыводящих путях под визуальным контролем. Технология изготовления позволяет максимально раскрываться щипцам при любом ходе выдвигания и проводить захват на минимальном расстоянии до камня. Эргономичная рукоятка Unidex обеспечивает возможность манипуляции одной рукой. Поставляются в стерильной упаковке. Предназначены для одноразового использования.

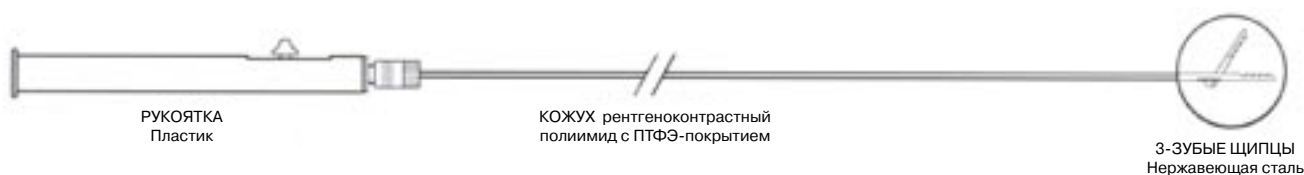


НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см
112212-UDH-115-3.2	3.2	115



## ЩИПЦЫ “АЛЛИГАТОР”

Используются для извлечения камней, стентов или других объектов из мочевыводящих путей под визуальным контролем. Щипцы “Аллигатор” сконструированы для использования с жесткими и гибкими эндоскопами. Поставляются в стерильной упаковке. Предназначены для одноразового использования.

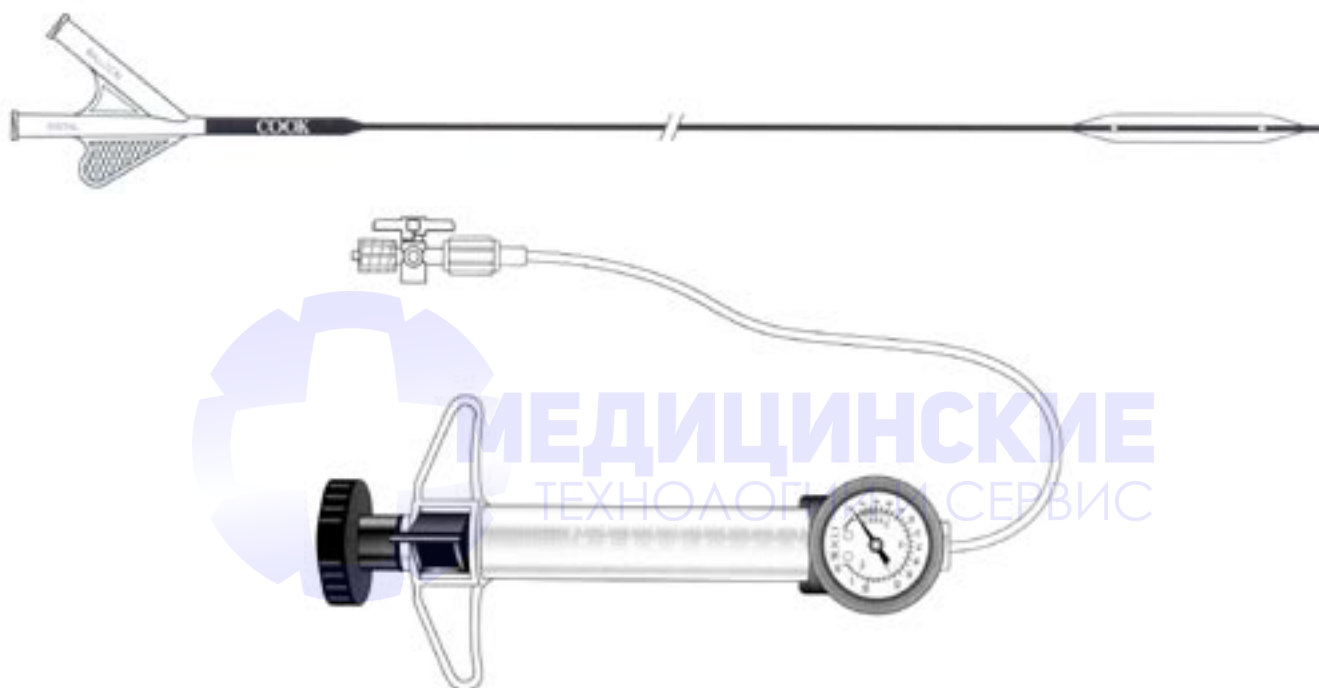


НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см
112212-UDH-115-3.2	3.2	115



## ASCEND®AQ™ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ БАЛЛОННЫЙ ДИЛАТАТОР

Предназначен для дилатации стриктур мочеточника, для манипуляций с камнями и перед установкой уретероскопа. Гидрофильное покрытие AQ™ снижает трение при проведении катетера. Конический кончик 6 Fr катетера сужается до 5 Fr, что облегчает прохождение сложных анатомических структур, внутренний диаметр проводникового катетера позволяет устанавливать по проводнику .038". Платиновые рентгеноконтрастные метки обеспечивают максимально четкую визуализацию и позиционирование баллона перед раздуванием. Материал Nylon12 позволяет выдерживать давление до 20 атм. Эргономичная рукоятка позволяет легко управлять катетером при манипуляциях. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Давление разрыва, атм.	Номер для заказа с раздувающим устройством
AUB-4-6	6.0	65	4	6	20	AUBS-4-6
AUB-4-10	6.0	65	4	10	20	AUBS-4-10
AUB-5-6	6.0	65	5	6	20	AUBS-5-6
AUB-5-10	6.0	65	5	10	20	AUBS-5-10
AUB-6-6	6.0	65	6	6	20	AUBS-6-6
AUB-6-10	6.0	65	6	10	20	AUBS-6-10
AUB-7-6	6.0	65	7	6	20	AUBS-7-6
AUB-7-10	6.0	65	7	10	20	AUBS-7-10
AUB-10-4	6.0	65	10	4	20	AUBS-10-4



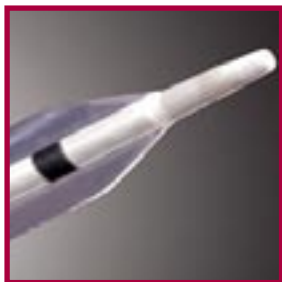
## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ БАЛЛОННЫЙ ДИЛАТАТОР АТВ™

Предназначен для дилатации стриктур мочеточника, для манипуляций с камнями и перед установкой уретероскопа. Катетер диаметром 5 Fg имеет золотые рентгеноконтрастные метки для четкой визуализации и позиционирования баллона перед раздуванием. Конический кончик катетера облегчает прохождение сложных анатомических структур, внутренний диаметр проводникового катетера позволяет устанавливать по проводнику .035". Эргономичная рукоятка позволяет легко управлять катетером при манипуляциях. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



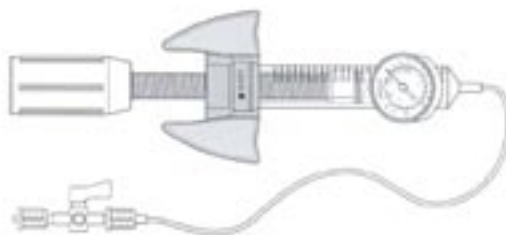
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Давление разрыва, атм.
АТВ5-35-80-4-6.0	5.0	80	4	6	14
АТВ5-35-80-4-8.0	5.0	80	4	8	14
АТВ5-35-80-5-6.0	5.0	80	5	6	14
АТВ5-35-80-5-8.0	5.0	80	5	8	14
АТВ5-35-80-6-6.0	5.0	80	6	6	14
АТВ5-35-80-6-8.0	5.0	80	6	8	14
АТВ5-35-80-7-6.0	5.0	80	7	6	14
АТВ5-35-80-7-8.0	5.0	80	7	8	14
АТВ5-35-80-8-6.0	5.0	80	8	6	14
АТВ5-35-80-8-8.0	5.0	80	8	8	14
АТВ5-35-80-9-4.0	5.0	80	9	4	14





## ULTRAХХ™ НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ БАЛЛОННЫЙ ДИЛАТАТОР

Нефростомический баллонный дилататор Ultraxx™ используется для дилатации мышечно-фасциального тракта при создании нефростомического канала при перкутанных манипуляциях. Катетер баллонного дилататора Ultraxx™ имеет короткий кончик в месте перехода баллона в дистальную часть катетера, что обеспечивает максимально близкий доступ к месту локализации камня и снижает риск травмы лоханки почки. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.

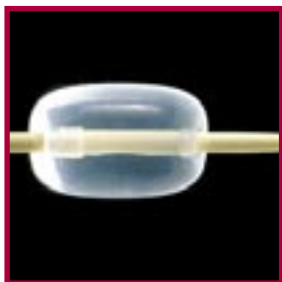


РАЗДУВАЮЩЕЕ  
УСТРОЙСТВО COOK



БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ULTRAХХ™

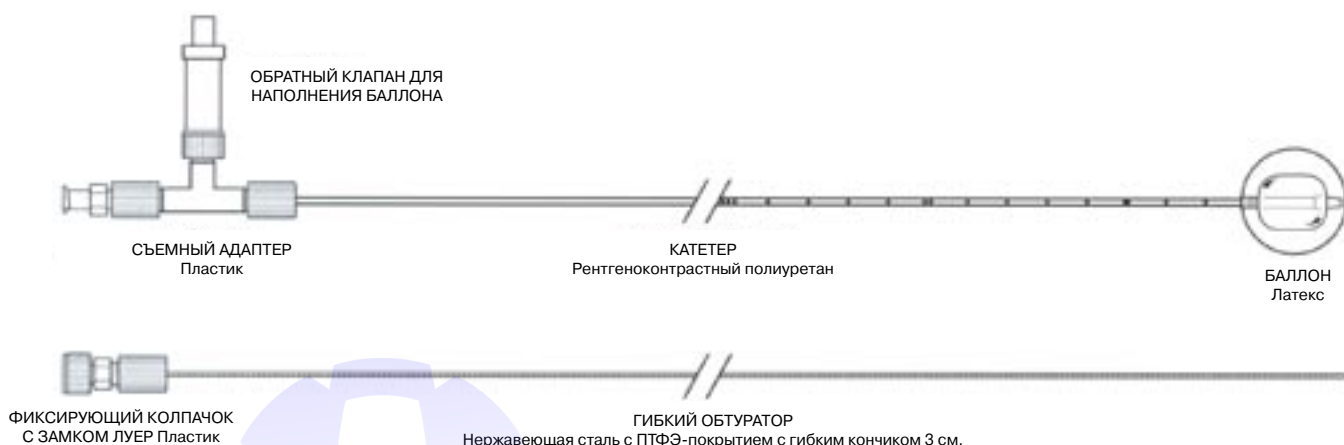
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Давление разрыва, атм.	Примечание
UNBS-10-15	7.3	55	10	15	20	Баллон Ultraxx™ с кожухом из ПТФЭ и раздувающим устройством
UNBS-10-15-CS	7.3	55	10	15	20	Баллон Ultraxx™ с прозрачным кожухом и раздувающим устройством
UNB-10-15	7.3	55	10	15	20	Баллон Ultraxx™ с кожухом из ПТФЭ
UNB-10-15-CS	7.3	55	10	15	20	Баллон Ultraxx™ с прозрачным кожухом



## БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ОККЛЮЗИИ ЛОХАНОЧНО-МОЧЕТОЧНИКОВОГО СЕГМЕНТА

Используется для временной окклюзии лоханочно-мочеточникового сегмента для предотвращения попадания литоконкрементов в мочеточник при проведении чрескожной литотрипсии, а также при введении контрастного вещества. Съемный адаптер позволяет извлечь цистоскоп после установки катетера. Предназначен для одноразового использования.

**ВНИМАНИЕ:** Этот продукт содержит натуральный латекс, который может вызывать аллергические реакции.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Диаметр обтуратора, дюйм	Длина обтуратора, см	Примечание
028006	6.0	75	.038 (0.97 мм)	80	В набор входит шприц 1 куб. см.

Литература: "Iatrogenic Hydronephrosis to Facilitate Accurate Placement of a Percutaneous Needle Into a Specific Renal Calyx or Into a Non-Dilated Collecting System" paper presented at the Western Section AUA, 1985



## БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ УРЕТРЫ

Используется для дилатации мужской или женской уретры. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



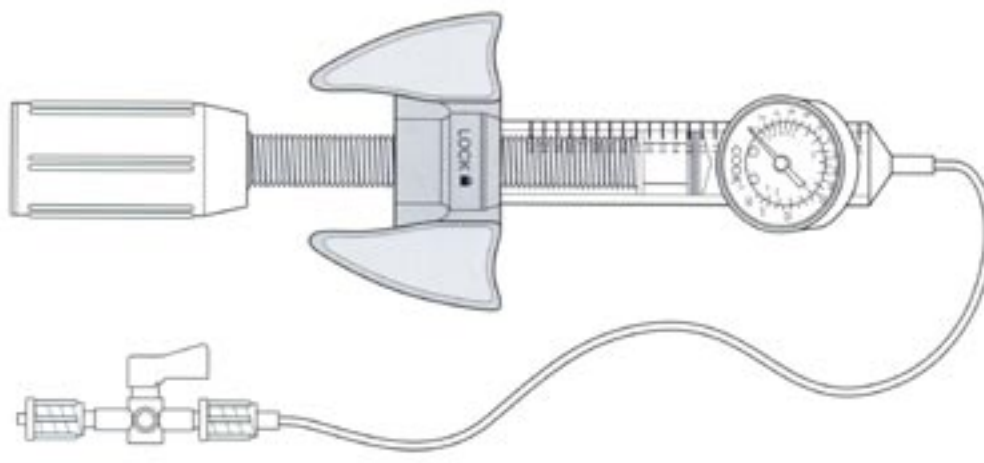
БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР Полиэтилен

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Давление разрыва
UDBS-090029	9.0	29	8.7	18	6 атм.

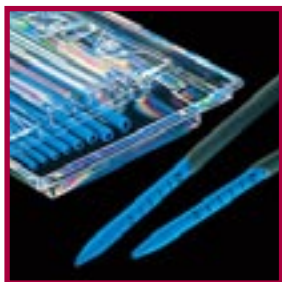


## РАЗДУВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО COOK®

Используется для наполнения баллона при проведении баллонной дилатации. Оборудован манометром для измерения давления внутри баллона при проведении процедуры. Поставляется в стерильной упаковке..



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Примечание
CIDS-25	Максимальное создаваемое давление 30 атм.

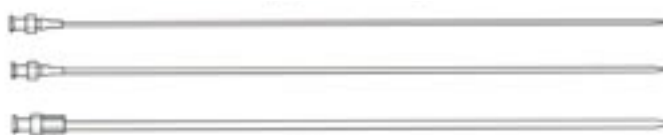


## ПОЧЕЧНЫЕ ДИЛАТАТОРЫ АМПЛАТЦА В НАБОРЕ

Используются для дилатации нефростомического канала. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



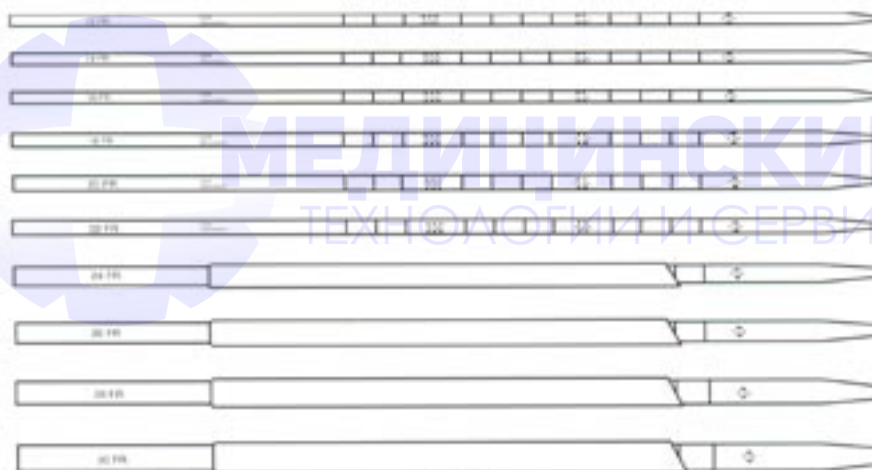
КАТЕТЕР Рентгеноконтрастный ПТФЭ, длина 84 см



ДИЛАТАТОРЫ Рентгеноконтрастный полиэтилен, длина 20 см



ДИЛАТАТОР Рентгеноконтрастный ПТФЭ, длина 30 см



ДИЛАТАТОРЫ  
Рентгеноконтрастный ПВХ, длина 30 см

КОЖУХ  
Рентгеноконтрастный ПТФЭ, длина 16 см

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Примечание
075000	Набор состоит из: катетера 8.0 French из рентгеноконтрастного ПТФЭ; трех конусных рентгеноконтрастных дилататоров 6.0, 8.0 и 10.0 French, с каналом под проводник .038 дюйма (0.97 мм); одиннадцати рентгеноконтрастных дилататоров (от 10.0 до 30.0 French) с каналом под катетер диаметром 8.0 French; четырех кожухов из рентгеноконтрастного ПТФЭ к дилататорам наибольшего размера.

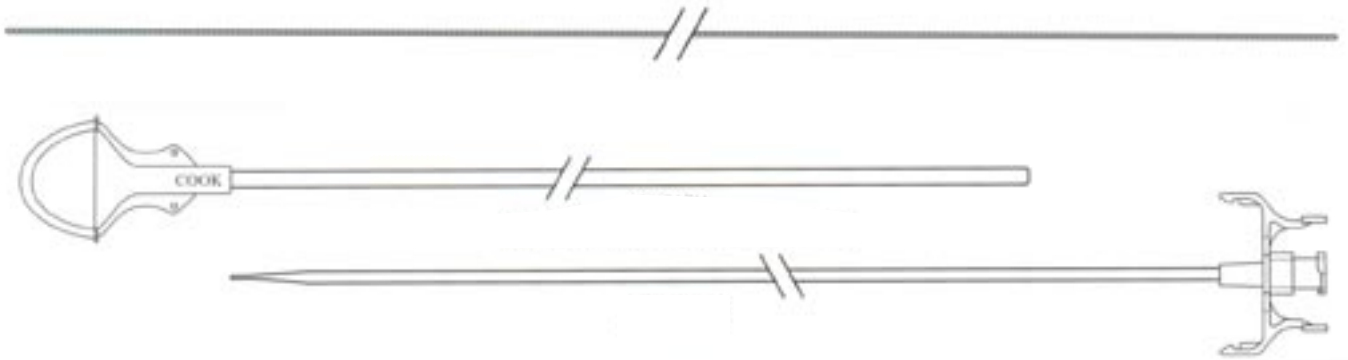
## ПОЧЕЧНЫЙ ДИЛАТАТОР АМПЛАТЦА С КОЖУХОМ

ARI-240016	Рентгеноконтрастный дилататор 24.0 French с кожухом из рентгеноконтрастного ПТФЭ
ARI-260016	Рентгеноконтрастный дилататор 26.0 French с кожухом из рентгеноконтрастного ПТФЭ
ARI-280016	Рентгеноконтрастный дилататор 28.0 French с кожухом из рентгеноконтрастного ПТФЭ
ARI-300016	Рентгеноконтрастный дилататор 30.0 French с кожухом из рентгеноконтрастного ПТФЭ



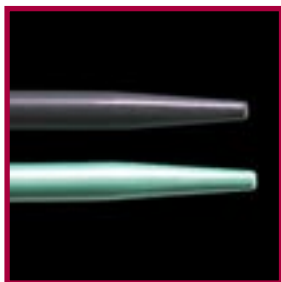
## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ КОЖУХ FLEXOR®

Используется для дилатации мочеточника и для обеспечения и поддержания рабочего канала для гибких эндоскопов и инструментария в просвете мочеточника. После установки кожух Flexor® защищает мочеточник от повреждения при многократной смене инструментов. Кроме того, кожух предохраняет тонкие инструменты и эндоскопы, минимизируя расходы на дорогостоящий ремонт. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



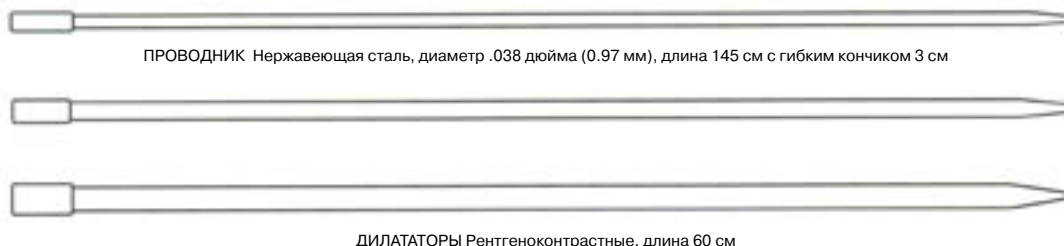
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр кожуха, French	Длина кожуха, см
FUS-095035	9.5	35
FUS-095055	9.5	55
FUS-120035	12.0	35
FUS-120055	12.0	55
FUS-140035	14.0	35
FUS-140055	14.0	55

Патент США: 5,380,304; 5,700,253



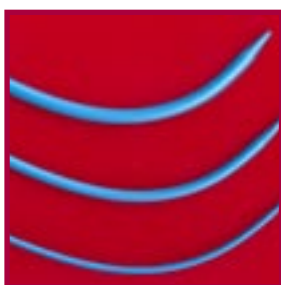
## МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ В НАБОРЕ

Используются для дилатации мочеточника перед уретероскопией или манипуляций с камнями. Поставляются в стерильной упаковке. Предназначены для одноразового использования.

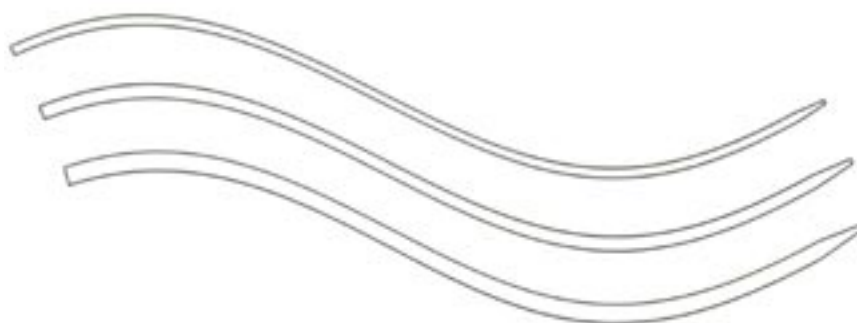


НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Примечание
076000	Набор состоит из девяти полиэтиленовых дилататоров (6.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 14.0, 16.0, 18.0 French) длиной 60 см и проводника из нержавеющей стали с сантиметровой маркировкой на протяжении 50 см от дистальной части и красной меткой безопасности на расстоянии 64 см от дистального конца.
076600	Набор состоит из девяти дилататоров из ПТФЭ (6.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 14.0, 16.0, 18.0 French) длиной 60 см и проводника из нержавеющей стали с сантиметровой маркировкой на протяжении 50 см от дистальной части и красной меткой безопасности на расстоянии 64 см от дистального конца.

## ДИЛАТАТОРЫ УРЕТРЫ S-CURVE® В НАБОРЕ

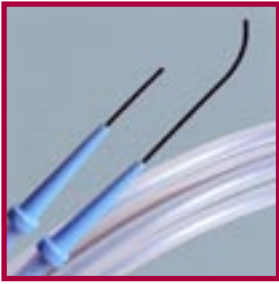


Используются для дилатации мужской уретры. S-образная форма бужей облегчает прохождение анатомических изгибов уретры и снижает риск травмы при проведении процедуры. Дилататоры покрыты гидрофильным полимером для снижения трения. Набор снабжен удобным лотком. Поставляются в стерильной упаковке. Предназначены для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Примечание
073701-CD	Набор состоит из семи дилататоров (8.0, 10.0, 12.0, 14.0, 16.0, 18.0, 20.0 French)

Патент заявлен

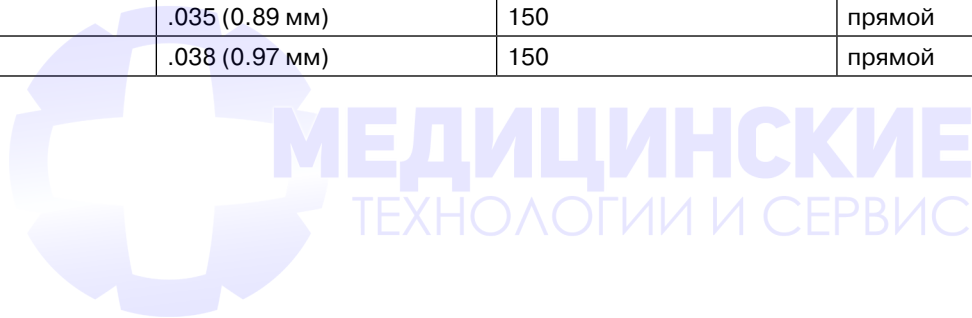


## NI-WIRE ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ НИТИНОВОЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК

Используется для доступа в мочеточник при стандартных эндоурологических процедурах, предпочтителен в случаях, когда необходим точный контроль управления проводником. Нитиноловый проводник обладает большой гибкостью кончика и покрыт гидрофильным полимером для прохождения сложных анатомических структур. Сердечник проводника устойчив к перегибам и деформациям и обеспечивает передачу вращательного момента на дистальную часть проводника 1:1. Проводник Ni-Wire может использоваться для установки и смены инструментов. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке в коробке по 5 шт. Предназначен для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр, дюйм	Длина, см	Кончик проводника
Стандатный сердечник с 3см гибким кончиком			
HW-035150	.035 (0.89 мм)	150	прямой
HW-038150	.038 (0.97 мм)	150	прямой
Жесткий сердечник с 3см гибким кончиком			
HWS-035150	.035 (0.89 мм)	150	прямой
HWS-038150	.038 (0.97 мм)	150	прямой





## ПРОВОДНИК ROADRUNNER® РС С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Используется для смены и установки катетера в случаях, требующих высокого контроля над проводником и хорошей рентгеноконтрастности. Высокая гибкость и гидрофильное покрытие проводника облегчают прохождение стриктур или участков мочеточника, перекрытых камнем. Рукоятка Олкотта для управления облегчает манипулирование проводником. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика	Длина гибкого кончика, см	Примечание
RPC-035145-0	.035 (0.89 мм)	145	прямой	8	Ригидный кончик проводника
RPC-038145-0	.038 (0.97 мм)	145	прямой	8	
RPC-035145	.035 (0.89 мм)	145	изогнутый	8	
RPC-038145	.038 (0.97 мм)	145	изогнутый	8	

Патент США: 5,129,890



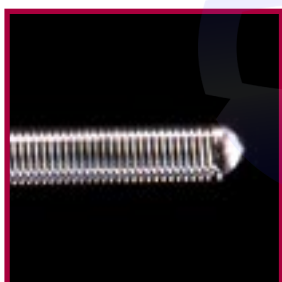


## ПРОВОДНИК АМПЛАТЦА

Используется для установки и смены дренажных катетеров. Большой диаметр внутреннего сердечника повышает жесткость проводника. Конусообразное сужение дистального кончика обеспечивает мягкое и атравматичное введение. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр, дюйм	Длина, см	Тип кончика	Длина гибкого кончика, см
THSF-35-145-AUS1	.035 (0.89 мм)	145	прямой	3
THSF-35-145-AUS2	.035 (0.89 мм)	145	прямой	7
THSF-35-145-3-AUS1	.035 (0.89 мм)	145	“J”	3
THSF-35-145-3-AUS2	.035 (0.89 мм)	145	“J”	7



## ПРОВОДНИК LUNDERQUIST™

Используется для смены катетера и для процедур, где требуется чрезвычайно жесткий сердечник. Конструкция проксимальной части проводника представляет собой проволоку из мягкой нержавеющей стали. Дистальная спиральная часть на гибком сердечнике обеспечивает его гибкость. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр, дюйм	Длина, см	Длина гибкого кончика, см	Диаметр J-кончика, мм	Покрытие проводника
635948	.035 (0.89 мм)	90	8		
635949-S1	.035 (0.89 мм)	90	“J”	3	
638448	.038 (0.97 мм)	145	8		
TSMG-35-90-3-LES1	.035 (0.89 мм)	90	3		ПТФЭ
TSMG-35-90-5-LES1	.035(0.89 мм)	90	5		ПТФЭ
TSCMG-35-90-3-LES1	.035 (0.89 мм)	90	3 + “J”	3	ПТФЭ
TSCMG-35-90-5-LES1	.035 (0.89 мм)	90	5 + “J”	3	ПТФЭ

## ПРОВОДНИК КОУПА .018 ДЮЙМА

Проводник Коупа используется для первичного доступа в полые органы. Подходит для просвета игл 22 – 20G и специальных бужей. Гибкий платиновый кончик проводника обеспечивает высокую контрастность при рентгенографии. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



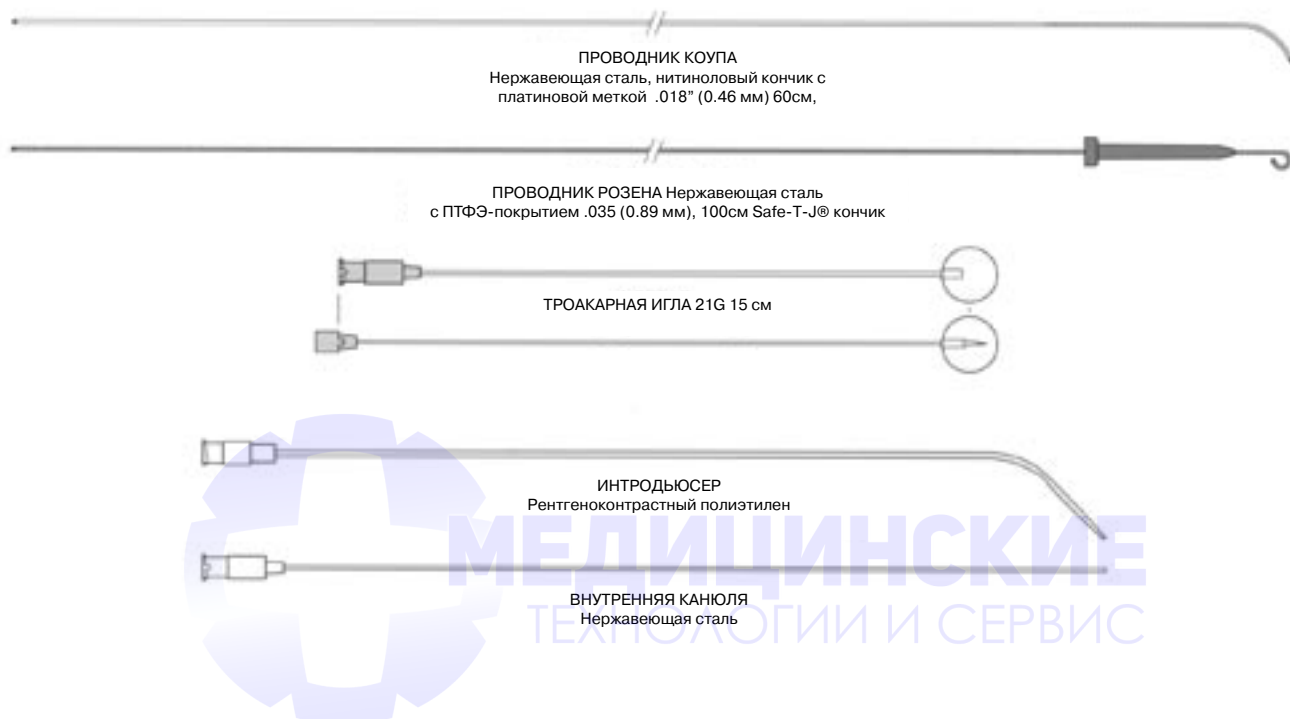
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр, дюйм	Длина, см	Материал проводника
PMG-18-60-COPE	.018 (0.46 мм)	60	Сталь
PMG-18SP-60-COPE-NT	.018 (0.46 мм)	60	Нитинол





## НАБОР КОУПА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДОСТУПА

Используется для первичного доступа и смены проводника при перкутанной нефростомии. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Для однократного использования. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Примечание
CWGE-100-NT	В комплект входит: проводник Розена с ПТФЭ-покрытием, .035 (0.89 мм), 100 см, J-кончик диаметром 1.5 см; нитиноловый проводник Коупа .018 (0.46 мм), 60 см; троакарная игла 21G, 15 см; интродьюсер Коупа 6.3 French, 22см, внутренняя канюля для интродьюсера Коупа

Литература: C. Cope, R.M. Zeit: "Pseudoaneurysms after Nephrostomy", American Journal of Roentgenology, 144 (1985), 134



## НАБОР НЕФФА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДОСТУПА

Используется для первичного доступа и смены проводника при перкутанном доступе в полые органы. Гидрофильное покрытие AQ® снижает трение при прохождении тканей. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Примечание
NPAS-100-NT	В комплект входит: нитиноловый проводник Коупа .018, 60 см; игла Чибя 22G, 15 см; интродьюсер Неффа 4.0 French с внутренней канюлей 22 G, внешний кожух интродьюсера Неффа 7.0 French, 20 см.
NPAS-100-RB-NT	В комплект входит: нитиноловый проводник Коупа .018, 60 см; игла Чибя 22G, 15 см; интродьюсер Неффа 4.0 French с внутренней канюлей 22 G, внешний кожух интродьюсера Неффа 7.0 French, 20 см с рентгеноконтрастной меткой.

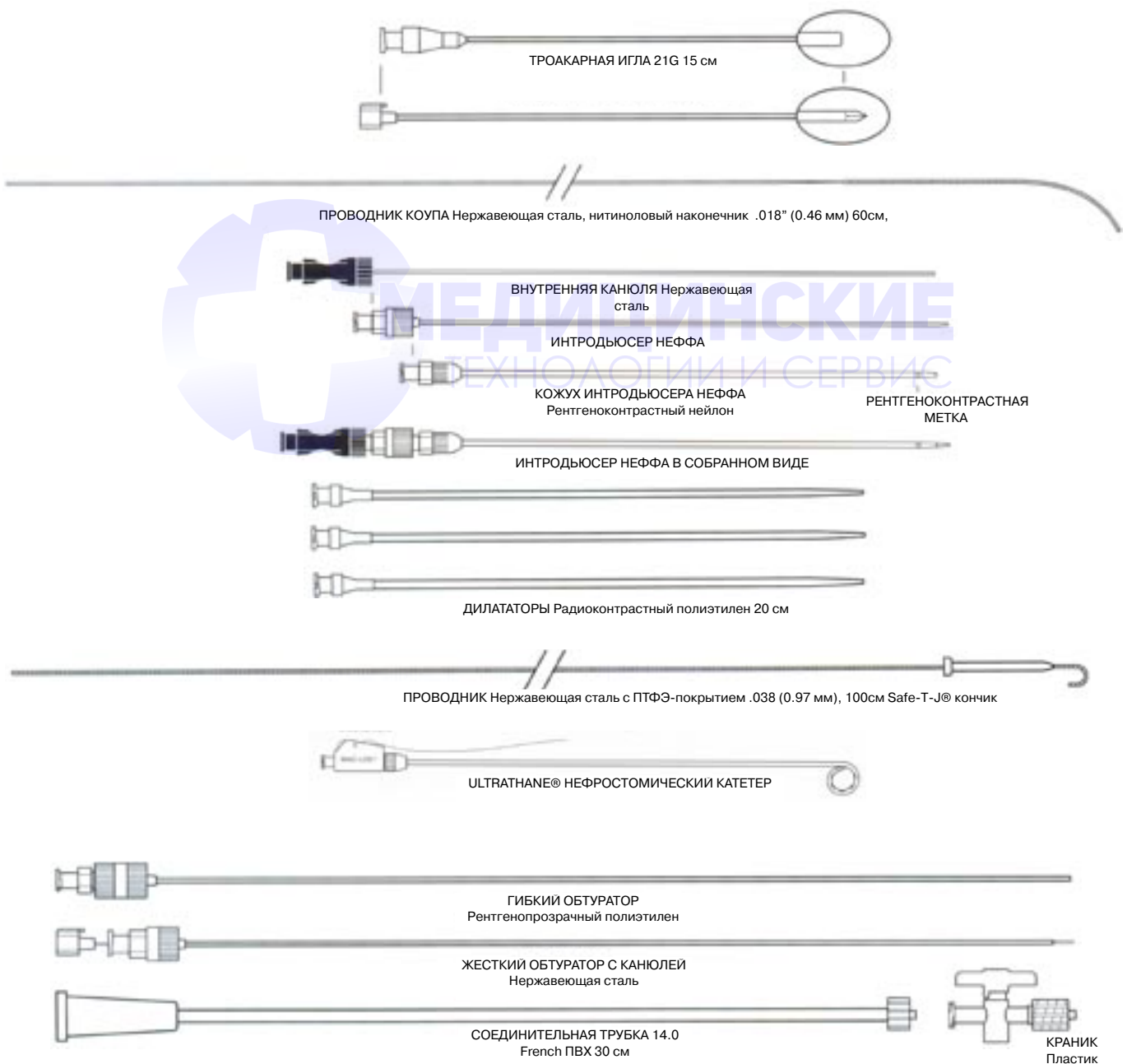
Литература: R.A. Neff: "Interventional Access with Thin Needle Technique", *Journal of Interventional Radiology*, 1 (1986), 41-42



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ КАТЕТЕР ДАУСОНА-МЮЛЛЕРА С ЗАМКОМ MAS-LOC® В НАБОРЕ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

Используется для чрескожного доступа в лоханку почки по технике Сельдингера. Материал Ultrathane® облегчает введение катетера. Механизм фиксации петли Mas-Loc® обеспечивает надежную и легкую в использовании систему фиксации дренажных катетеров с помощью нити, скругленная форма и эргономичный дизайн замка повышают комфортность пациента. На дистальном конце катетера, на участке 5 см имеется гидрофильное покрытие AQ®, которое снижает коэффициент трения и облегчает введение катетера. Полиуретановый наконечник Intro-Tip™ облегчает прохождение тканей и предотвращает эффект “гармошки” катетера при нефростомии. Набор снабжен лотком для удобства использования инструментов. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.

**ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется периодическое ревизионное обследование дренажного катетера. Катетер не должен устанавливаться более чем на четыре (4) месяца.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Боковые отверстия	Примечание
CLM-8.5-RH-NPAS-NT	8.5	25	5	В качестве сменного дренажа использовать набор: ULT8.5-38-25-P-5S-CLDM-HC
CLM-10.2-RH-NPAS-NT	10.2	25	5	В качестве сменного дренажа использовать набор: ULT10.2-38-25-P-5S-CLDM-HC
CLM-12.0-RH-NPAS-NT	12.0	25	5	В качестве сменного дренажа использовать набор: ULT12.0-38-25-P-5S-CLDM-HC

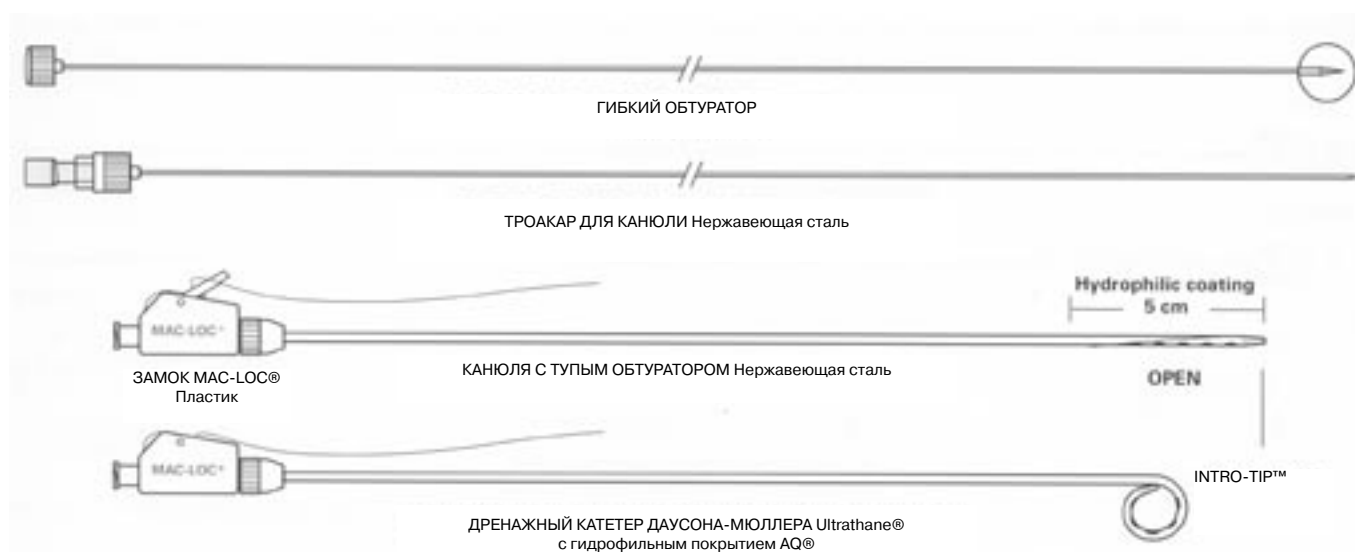
Литература: С. Сопе: "Improved Anchoring of Nephrostomy Catheters: Loop Technique.", American Journal of Roentgenology, 135 (1980), 402-403.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ СТИЛЕТ-КАТЕТЕР ДАУСОНА-МЮЛЛЕРА С ЗАМКОВ MAC-LOC®

Используется для одномоментной пункции и дальнейшего внешнего дренирования лоханки почки. Материал Ultrathane® облегчает введение катетера. Механизм фиксации петли Mac-Loc® обеспечивает надежную и легкую в использовании систему фиксации дренажных катетеров с помощью нити, скругленная форма и эргономичный дизайн замка повышают комфортность пациента. На дистальном конце катетера, на участке 5 см, имеется гидрофильное покрытие AQ®, которое снижает коэффициент трения и облегчает введение катетера. Полиуретановый наконечник Intro-Tip™ облегчает прохождение тканей и предотвращает эффект "гармошки" катетера при нефростомии. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.

**ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется периодическое ревизионное обследование дренажного катетера. Катетер не должен устанавливаться более чем на четыре (4) месяца.

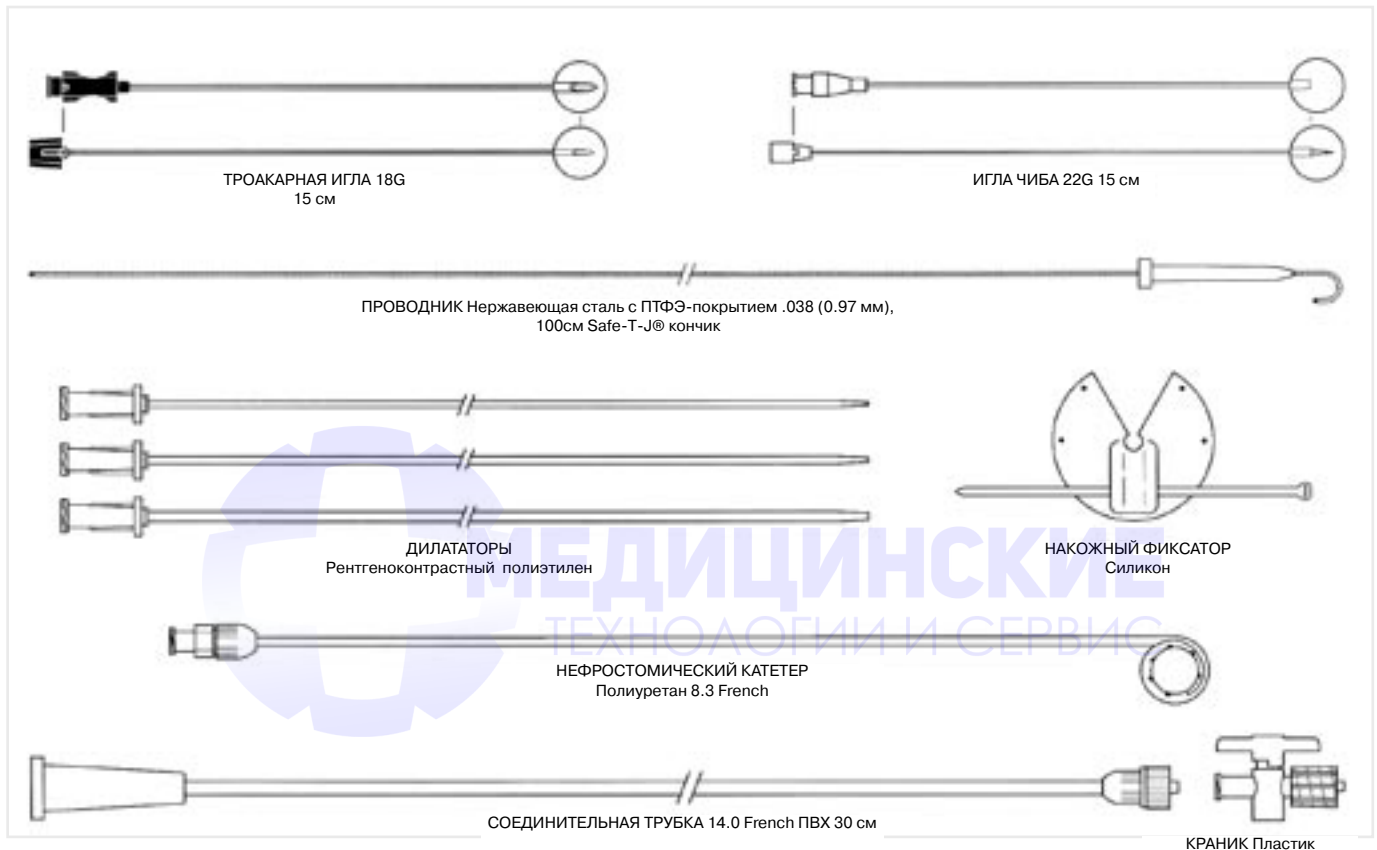


НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Боковые отверстия
ULT8.5-38-25-P-5S-CLDM-HC	8.5	25	5
ULT10.2-38-25-P-5S-CLDM-HC	10.2	25	5
ULT12.0-38-25-P-5S-CLDM-HC	12.0	25	5



## НАБОР ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

Используется для чрескожного доступа в лоханку почки по технике Сельдингера. Полиуретановый катетер типа “pig-tail” предназначен для внешнего дренирования почки. Набор снабжен лотком для удобства использования инструментов. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования. **ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется периодическое ревизионное обследование дренажного катетера. Катетер не должен устанавливаться более чем на четыре (4) месяца.



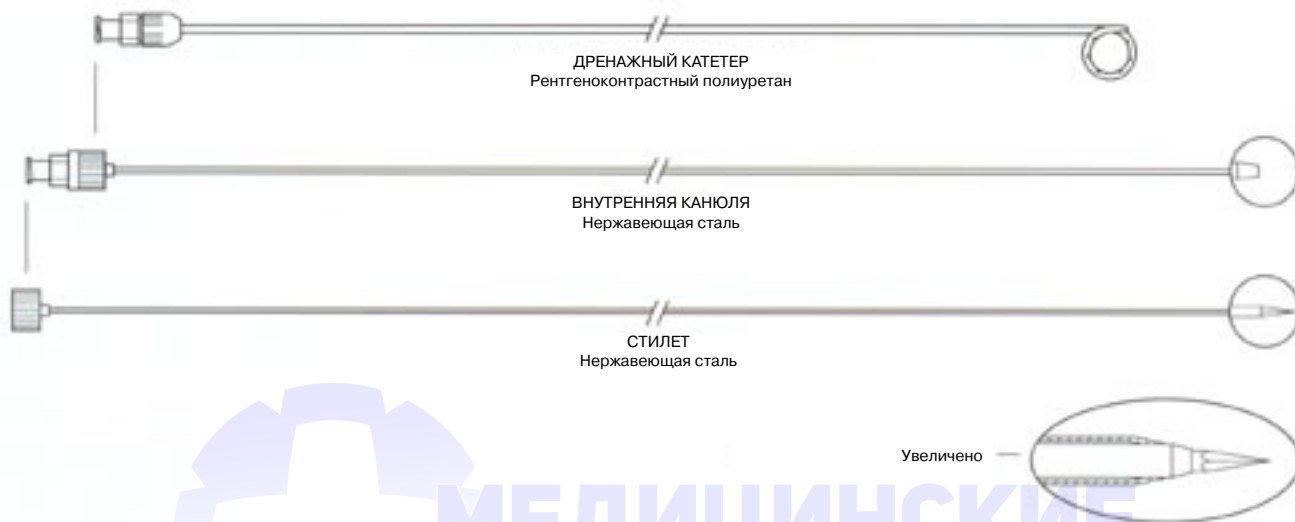
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Примечание
PNS-100	8.3	30	Полиуретан. “Pig-tail” 6 отверстий.
UA8.3-38-30-P-6S-PNS	8.3	30	Только сменный катетер. Полиуретан. “Pig-tail” 6 отверстий.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ СТИЛЕТ-КАТЕТЕР ХЬЮСМАНА

Используется для одномоментной пункции и дальнейшего внешнего дренирования лоханки почки. Полиуретановый катетер типа "pig-tail" расправлен на металлической канюле с внутренним стилетом. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования.

**ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется периодическое ревизионное обследование дренажного катетера. Катетер не должен устанавливаться более чем на четыре (4) месяца.



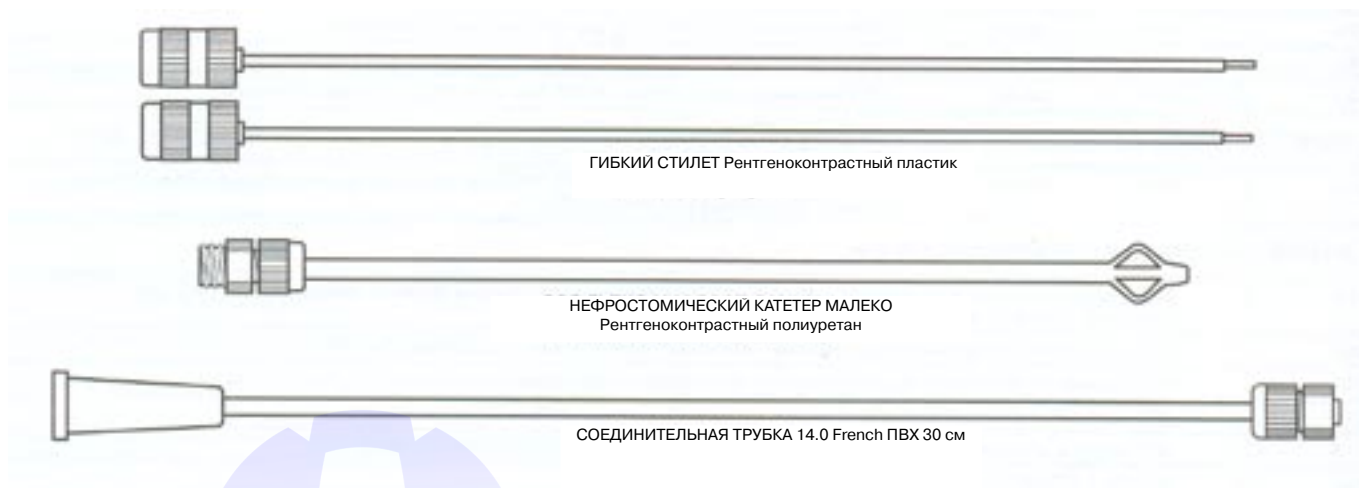
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Примечание
HPD-7.0-19.5-25	7.0	25	Полиуретан. "Pig-tail" 8 отверстий.
HPD-8.0-18-25	8.0	25	Полиуретан. "Pig-tail" 8 отверстий.
UA7.0-38-30-P-8S-HPD1	7.0	30	Только сменный катетер. Полиуретан. "Pig-tail" 8 отверстий.
UA8.0-38-30-P-8S-HPD1	8.0	30	Только сменный катетер. Полиуретан. "Pig-tail" 8 отверстий.





## НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР МАЛЕКО В НАБОРЕ

Используется для чрескожного доступа в лоханку почки по технике Сельдингера. Полиуретановый катетер типа Малекко предназначен для внешнего дренирования почки. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для одноразового использования. **ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется периодическое ревизионное обследование дренажного катетера. Катетер не должен устанавливаться более чем на четыре (4) недели.



НАКОЖНЫЙ ФИКСАТОР Силикон  
ФИКСИРУЮЩАЯ ПЕТЛЯ

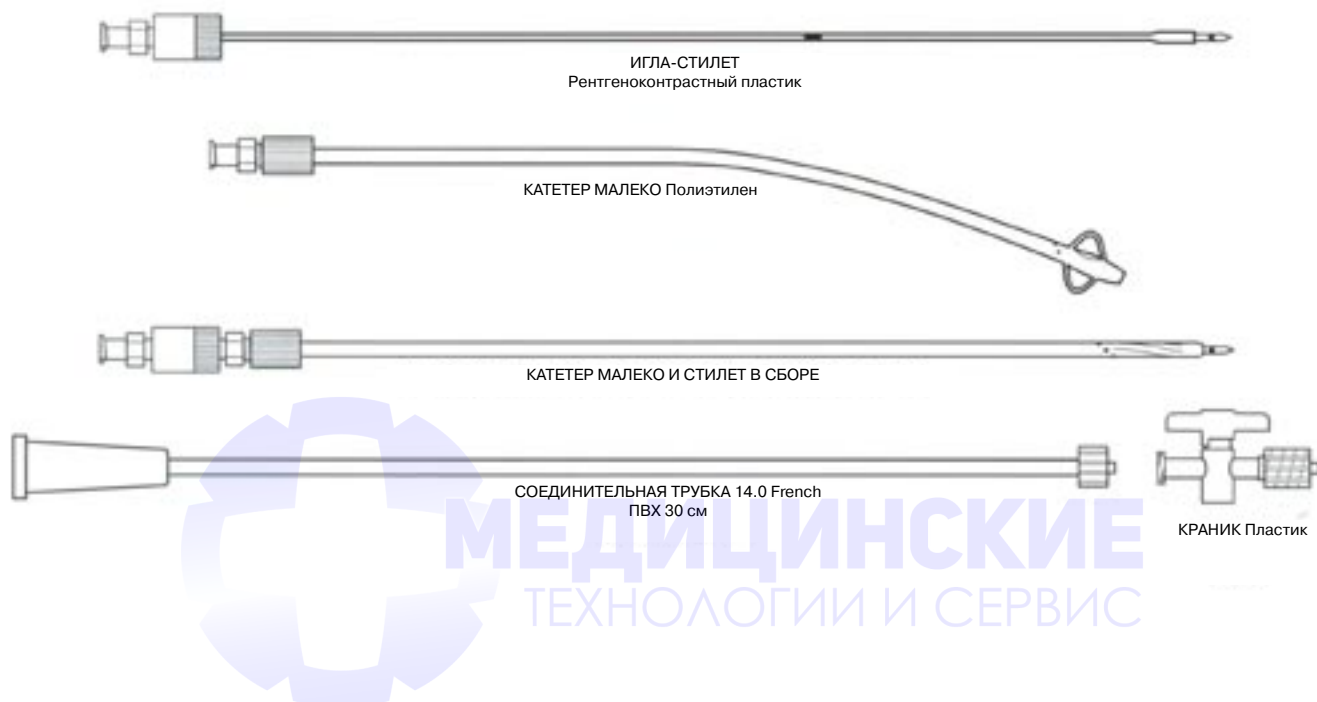
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Примечание
082210	10.0	30	Дренажный катетер, внутренний гибкий тупой стилет, накожный удерживающий диск, соединительная трубка
082212	12.0	30	Дренажный катетер, внутренний гибкий тупой стилет, накожный удерживающий диск, соединительная трубка
082214	14.0	30	Дренажный катетер, внутренний гибкий тупой стилет, накожный удерживающий диск, соединительная трубка
082218	18.0	30	Дренажный катетер, внутренний гибкий тупой стилет, накожный удерживающий диск, соединительная трубка
082222	22.0	30	Дренажный катетер, внутренний гибкий тупой стилет, накожный удерживающий диск, соединительная трубка
082224	24.0	30	Дренажный катетер, внутренний гибкий тупой стилет, накожный удерживающий диск, соединительная трубка



## ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЙ СТИЛЕТ-КАТЕТЕР СТАМЕЯ

Используется для одномоментной пункции и дальнейшего внешнего дренирования мочевого пузыря. Полиуретановый катетер типа Малеко расправлен на внутреннем стилете. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.

**ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется периодическое ревизионное обследование дренажного катетера. Катетер не должен устанавливаться более чем на четыре (4) недели.



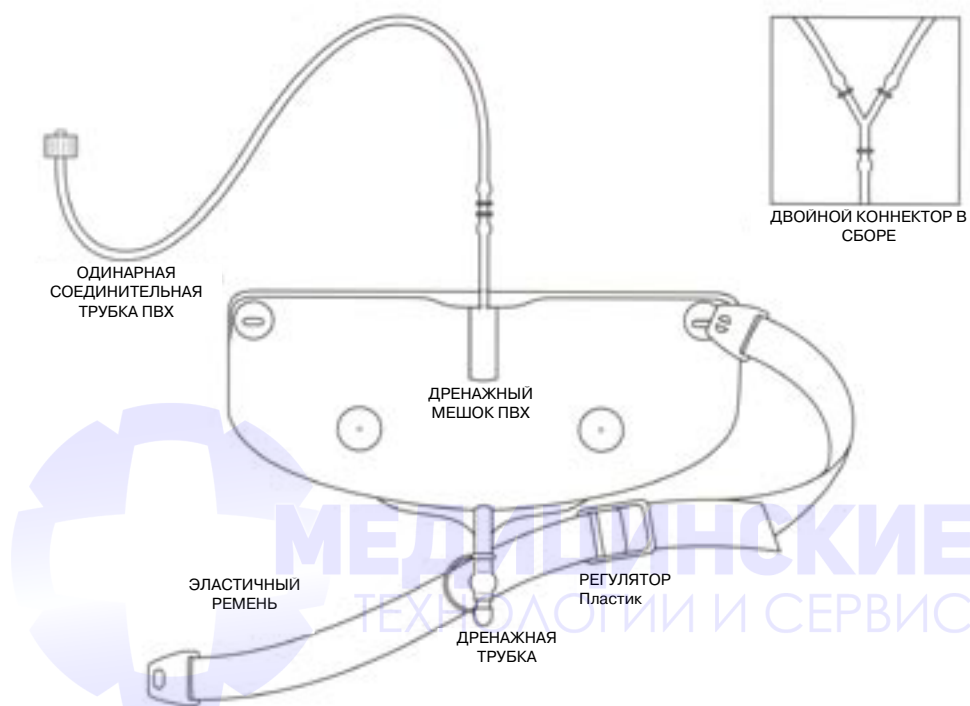
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Боковые отверстия	Диаметр соединительной трубки, French	Длина соединительной трубки, см
081010	10.0	15	0	10.0	15
081012	12.0	25	3	14.0	30
081014	14.0	25	3	14.0	30

Литература: Т.А. Stamey "Suprapubic Cystostomy", *Monographs in Urology*, 1 (1980), editorial page.



## ДРЕНАЖНЫЙ МЕШОК COOK®

Используется как коллектор мочи при нефростомическом дренировании. Мешок крепится эластичным поясным ремнем, входящим в комплект. Механизм с пластинчатым клапаном предотвращает обратный заброс мочи. Поставляется в стерильной упаковке. Предназначен для многократного использования. Может использоваться только одним пациентом.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Примечание
<b>НАБОР С ОДИНАРНЫМ КОННЕКТОРОМ</b>	
515003	Дренажный мешок 300 мл
515011	Дренажный мешок 500 мл
<b>НАБОР С ДВОЙНЫМ КОННЕКТОРОМ</b>	
515004	Дренажный мешок 300 мл
515012	Дренажный мешок 500 мл



## ДВУХПРОСВЕТНЫЙ КАТЕТЕР FLEXI-TIP®

Используется для введения контрастных веществ, анестезирующего геля или страховочного проводника. Двух- просветная конструкция избавляет от необходимости многократной катетеризации. Конструкция катетера Flexi-Tip® с гибким кончиком разработана для обеспечения атравматичного введения и прохождения мочеточника. AQ® - это тонкий слой гидрофильного полимера на поверхности катетера, который удерживает водную микропленку, тем самым снижая трение при проведении катетера. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Диаметр внутреннего проводникового канала, дюйм	Диаметр внутреннего инъекционного канала, дюйм	Примечание
AQ-022610	10.0	50	.038 (0.97 мм)	.050 (1.26 мм)	Гидрофильное покрытие AQ®
022610	10.0	50	.038 (0.97 мм)	.050 (1.26 мм)	
022612	12.0	50	.038 (0.97 мм)	.050 (1.26 мм)	

Литература: D.H. Bagley "Flexible Ureterscopy", *Seminars in Urology*, 7 (1989), 7-15



## FLEXI-TIP® МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ КАТЕТЕР ПОЛЛАКА

Используется для ретроградной пиелографии, дренирования и направления проводника при деформациях мочеточника. Конструкция катетера Flexi-Tip® с гибким кончиком разработана для обеспечения атравматичного введения и прохождения мочеточника. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.

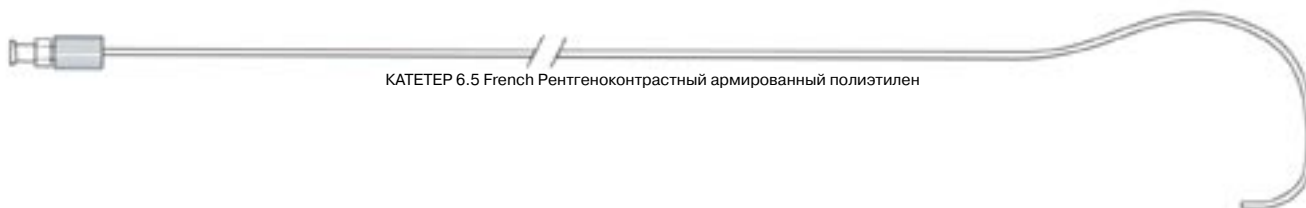


НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Диаметр внутреннего проводникового канала, дюйм	Примечание
021304	4.0	70	.038 (0.97 мм)	
021305	5.0	70	.038 (0.97 мм)	
021305-S13	5.0	70	.038 (0.97 мм)	Скошенный кончик, 2 боковых отверстия (нет рисунка)
021306	6.0	70	.038 (0.97 мм)	
021307	7.0	70	.038 (0.97 мм)	



## ПОЧЕЧНЫЙ КАТЕТЕР TORCON® ТИП “КОБРА”

Используется чрескожно для проведения и направления проводника в область лоханочно-мочеточникового сегмента. В катетере Torcon® имеется внутренняя стальная оплетка для лучшей передачи вращательных движений катетера. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.



КАТЕТЕР 6.5 French Рентгеноконтрастный армированный полиэтилен

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Примечание
023806	6.5	65	Диаметр внутреннего проводникового канала .038 (0.97 мм)



## МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ КАТЕТЕР КУМПЕ

Используется для направления проводника Roadrunner или других проводников с гибким кончиком при прохождении стриктур мочеточника, проведения проводника за камень, а также для манипуляций с камнями. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.



КАТЕТЕР TORCON® NB ADVANTAGE 5.0 French нейлон

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр катетера, French	Длина катетера, см	Примечание
023565	5.0	65	Диаметр внутреннего проводникового канала .038 (0.97 мм)



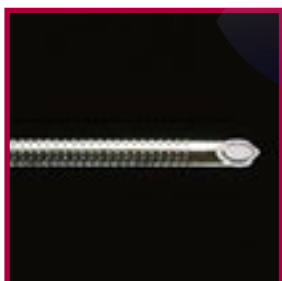
## ФАСЦИАЛЬНАЯ РЕЖУЩАЯ ИГЛА

Используется для рассечения почечной фасции по проводнику перед дилатацией мышечно-фасциального тракта. Поставляется в стерильной упаковке. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



ИГЛА Нержавеющая сталь  
Ширина режущей кромки

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см	Ширина режущей кромки, мм	Диаметр внутреннего проводникового канала, дюйм	Примечание
090070	18	5	4.5	.038 (0.97 мм)	Для введения по стальному проводнику без покрытия



## SKINNY NEEDLE® ИГЛА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДОСТУПА (ТИП ЧИБА)

Используется для локализации чашечно-лоханочной системы почки под рентгеновским контролем. Эхоконтрастная насечка Ecotip® улучшает визуализацию при УЗ-контроле. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



ИГЛА Нержавеющая сталь

ВНУТРЕННИЙ СТИЛЕТ Нержавеющая сталь

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см
090010-ET	22	20
090010	22	11

Патент США: 5,081,997



## ИГЛА ЧИБА ДЛЯ БИОПСИИ И ЧРЕСКОЖНОГО ДОСТУПА

Используется для аспирационной биопсии и чрескожного доступа. Насечка на конце иглы улучшает видимость под УЗ-контролем. Сантиметровая разметка на футляре иглы и пластиковый стоппер позволяют устанавливать глубину вхождения иглы. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



ПРИМЕР ЗАКАЗА: DCHN-18-20.0-U (Игла 18G, 20 см длиной, УЗ-насечка)

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см	Примечание
DCHN-	22, 20, 18, 16	15, 20	-U – ультразвуковая насечка

Литература: Haaga J.R., LiPuma J.R. "Clinical Comparison of Small and Large-Caliber Cutting Needles for biopsy", *Radiology*, 146 (1983), 665-667





## ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ТРОАКАРНАЯ ИГЛА

Используется для чрескожной нефростомии и установки проводника. Эхоконтрастная насечка Ecotip® улучшает визуализацию при УЗИ-контроле. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см
090020	18	20
090020-ET	18	20

Патент США: 5,081,997



## ИГЛА MITTY-POLLACK™

Используется для чрескожной нефростомии и установки проводника. Коаксиальная конструкция снижает вероятность повреждения сосудов и последующих сосудистых патологий (артерио-венозная мальформация). Эхоконтрастная насечка Ecotip® улучшает визуализацию при УЗ-контроле. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр внешней иглы, G	Длина внешней иглы, см	Диаметр внутренней иглы, G	Длина внутренней иглы, см
090031	18	14	22	22
С эхоконтрастной насечкой Ecotip®				
090031-ET	18	14	22	22

Патент США: 5,081,997



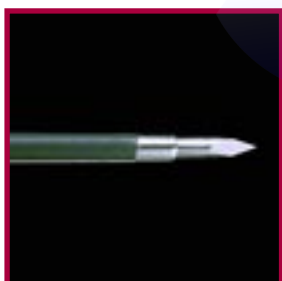
## ТРОАКАРНАЯ ИГЛА С ДВУМЯ СТИЛЕТАМИ

Используется для пункции кист, для чрескожной нефростомии и установки проводника под рентгеновским контролем. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см
090040	18	25

Патент США: 5,081,997



## ТРОАКАРНАЯ ИГЛА С КАНЮЛЕЙ ИЗ ПТФЭ

Используется для чрескожной нефростомии и установки проводника. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



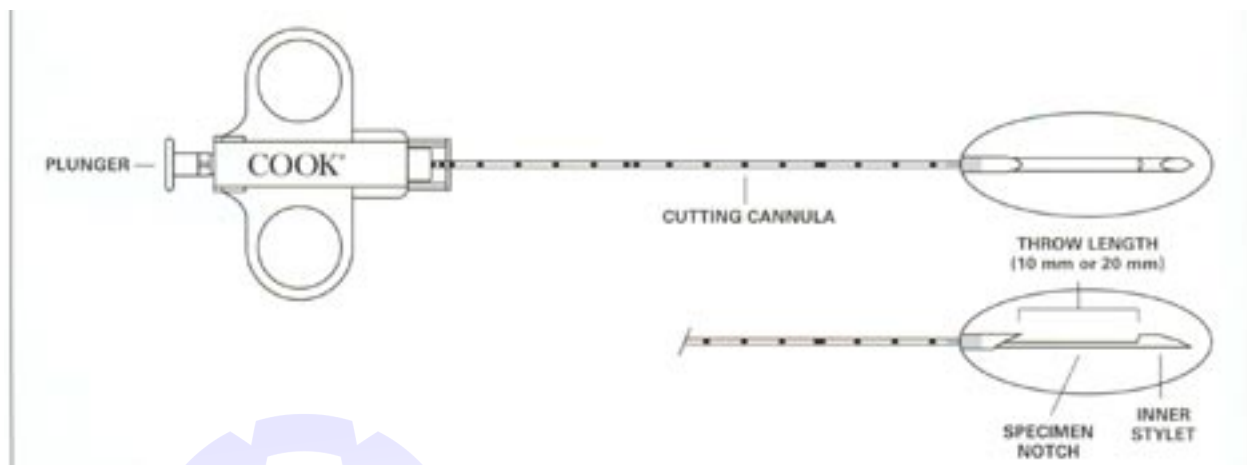
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см
090060	18	25

Патент США: 5,081,997



## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА QUICK-CORE® ДЛЯ ТКАНЕВОЙ БИОПСИИ

Используется для режущей биопсии мягких тканей. Легкая и компактная игла позволяет выполнять процедуру одной рукой. Точный и быстрый спусковой механизм и высокое качество кромки режущей канюли обеспечивает получение образца биоптата с наименьшей травмой для окружающих тканей. Игла снабжена сантиметровой рентгеноконтрастной разметкой по длине иглы. Насечка на конце иглы улучшает видимость под УЗИ-контролем. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.



ПРИМЕР ЗАКАЗА: QC-18-20.0-20T (Игла 18G, 20 см длиной, биопсийное «окно» - 20 мм.)

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см	Размер биопсийного «окна», длина, мм
QC-	16, 18, 20	15, 20	10 мм
QC-	16, 18, 20	15, 20	20 мм

Литература: Moulton J.S., Moore P.T. "Coaxial Percutaneous Biopsy Technique with Automated Biopsy Devices: Value in Improving Accuracy and Predictive Value", *Radiology*, 186 (1993), 515-522

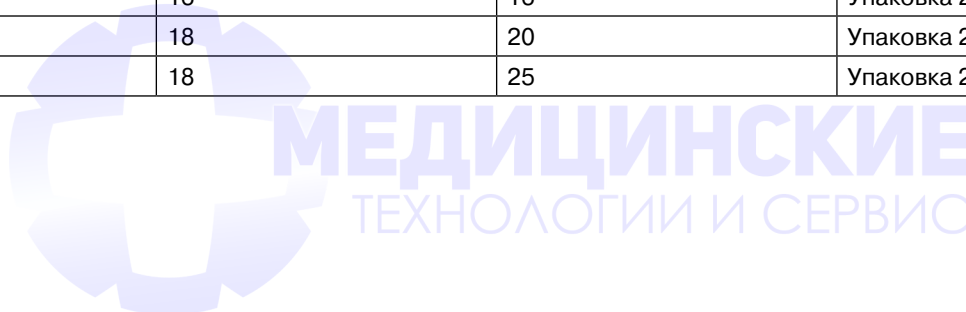


## ИГЛА UNI-CORE™ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ БИПСИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

Используется для режущей биопсии мягких тканей с помощью автоматических биопсийных устройств. Высокое качество кромки режущей канюли обеспечивает получение образца биоптата из нескольких участков биопсии с наименьшей травмой для окружающих тканей. Игла снабжена сантиметровой рентгеноконтрастной разметкой по длине иглы. Насечка на конце иглы улучшает видимость под УЗИ-контролем. Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке, в коробке по 20 штук. Предназначена для однократного использования.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Диаметр иглы, G	Длина иглы, см	Примечание
048616	16	16	Упаковка 20 шт.
048820	18	20	Упаковка 20 шт.
048825	18	25	Упаковка 20 шт.





## ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ МЕШОК LAPSAC®

Используется для изоляции и извлечения удаленных во время хирургической операции и морцелляции органов и тканей. Поставляются с цветными затягивающими шнурками, что облегчает идентификацию образцов. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.



LAPSAC® Армированный нейлон с внутренним полиуретановым покрытием и полипропиленовыми затягивающими шнурками

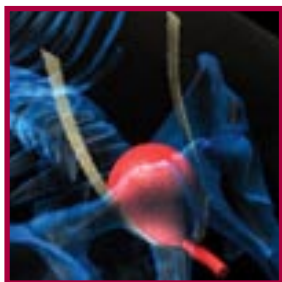


Специальные ушки облегчают раскрытие мешка.

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размеры, см	Объем, мл
054201	5x12.7	50
054601	10x15.2	200
054100	12.7x20.3	750
УСТРОЙСТВО ВВЕДЕНИЯ МЕШКА LAPSAC® (нет рисунка)		
054300	Длина 25.5 см из нержавеющей стали; включает один (1) мешок LapSac 12.7x20.3 см	

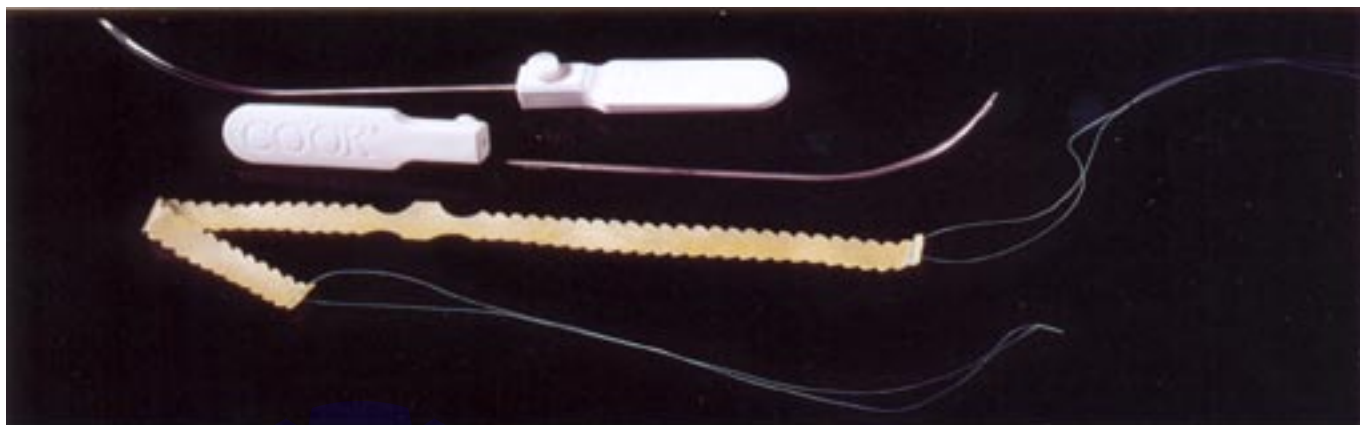
Патент США: 5,037,379



## STRATASIS® TF СВОБОДНАЯ СУСПЕНЗИОННАЯ ЛЕНТА ИЗ БИОМАТЕРИАЛА

Stratasis® TF представляет собой стерильный одноразовый биоматериал (экстрацеллюлярный матрикс из подслизистого слоя тонкого кишечника свиньи) в виде поддерживающей субуретральной ленты для лечения стрессового недержания мочи у женщин. Используется для slingовой операции по типу TVT (Tension-free Vaginal Tape). Поставляется стерильной в индивидуальной упаковке. Предназначена для однократного использования.

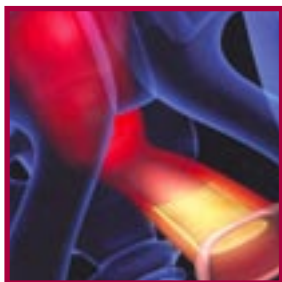
**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер, см	Примечание
STFK-8-2x40	2x40	Набор с иглами
USAH-8-2x40-TF	2x40	Лента отдельно, восьмислойный графт*
ИГЛЫ ОТДЕЛЬНО		
LCH-125019-2	Одноразовые	
LCH-125019-2	Многоразовые	

\* Сила разрыва графта: 485.7 +/- 101.6 N

Литература: Rutner A.B., Levine S.R., Schmaelzle J.F. "Porcine Small Intestinal Submucosa Implanted as a Pubovaginal Sling in 115 Female Patients with Stress Urinary Incontinence: A 3-Years Series Evaluated for Durability of the Results", *Journal of Endourology*, 16, 6 (2002)



## SYMPHYSIS™ ГРАФТ ИЗ БИОМАТЕРИАЛА

Symphasis® представляет собой стерильный одноразовый биоматериал (экстрацеллюлярный матрикс из подслизистого слоя тонкого кишечника свиньи) в виде прямоугольного графта. Используется для хирургической реконструкции тканей малого таза. Применяется при хирургическом лечении цистоцеле, ректоцеле, энтероцеле, различных пролапсах малого таза. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.

**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению.



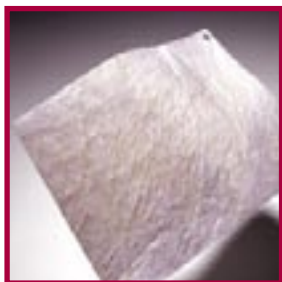
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер, см	Примечание
J-PFG-2x20	2x20	Восьмислойный графт*
J-PFG-4x7	4x7	Восьмислойный графт*
J-PFG-6x22	6x22	Восьмислойный графт*
J-PFG-8x13	8x13	Восьмислойный графт*

\* Сила разрыва графта: 485.7 +/- 101.6 N

Патент заявлен

Литература: Ross J.W. "Pelvic Floor Hernias: Tissue Repair or Replacement", *Laparoscopy and SLS Report*, 2, 2, 12-15





## SURGISIS® ГРАФТ ИЗ БИОМАТЕРИАЛА

Surgisis® представляет собой стерильный одноразовый биоматериал (экстрацеллюлярный матрикс из подслизистого слоя тонкого кишечника свиньи) в виде прямоугольного графта. Используется для хирургической реконструкции мягких тканей. Surgisis® ES разработан с целью обеспечения повышенной прочности. Используется для репарации дефекта при хирургическом лечении болезни Пейрони, при реконструктивных операциях малого таза. Поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Предназначен для однократного использования.

**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению.



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	Размер, см	Примечание
SLH-1S-7x10	7x10	Однослойный графт*
SLH-1S-2x3	2x3	Однослойный графт*
<b>SURGISIS® ES</b>		
SLH-1S-2x3	2x3	Четырехслойный графт**
SLH-4S-4x7	4x7	Четырехслойный графт**
SLH-4S-5x30	5x30	Четырехслойный графт**
SLH-4S-7x10	7x10	Четырехслойный графт**
SLH-4S-7x20	7x20	Четырехслойный графт**

\* Сила разрыва графта: 23.1 +/- 1.8 N

\*\* Сила разрыва графта: 126.8 +/- 30.2 N

Патент США: 4,902,508; 4,956,178; 5,645,860; 5,711,969; другие патенты заявлены.

Литература: Knoll L.D. "Use of porcine small intestinal submucosal graft in surgical management of Peyronie's Disease: a Review of 97 patients", AUA Annual Meeting, Chicago, IL (2003)

Таблица 1

ИГЛЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО ДОСТУПА			
Калибр, G	Внешний диаметр, дюйм	Внутренний диаметр, дюйм	
		стандартная	тонкостенная
36	.004	.002	.003
35	.005	.002	.003
34	.007	.003	.004
33	.008	.004	.005
32	.009	.004	.005
31	.010	.005	.006
30	.012	.006	.007
29	.013	.007	.008
28	.014	.007	.008
27	.016	.008	.010
26	.018	.010	.012
25	.020	.010	.012
24	.022	.012	.014
23	.025	.013	.015
22	.028	.016	.018
21	.032	.020	.022
20	.035	.023	.025
19	.042	.027	.031
18	.050	.033	.042
17	.059	.041	.046
16	.065	.047	.052
15	.072	.054	.059
14	.083	.063	.071
13	.095	.071	.077
12	.109	.085	.091
11	.120	.094	.100
10	.134	.106	.114
9	.148	.118	.126
8	.165	.135	.143
7	.180	.150	.158
6	.203	.173	.181

Таблица 2

ШКАЛА ДИАМЕТРОВ/КАЛИБРОВ			
French, (Fr)	Дюйм, (")	Gauge, (G)	Миллиметр, (мм)
	.004	36	.10
	.005	35	.13
	.007	34	.18
	.008	33	.20
	.009	32	.23
	.010	31	.25
	.012	30	.30
1	.013	29	.33
	.014	28	.36
	.016	27	.41
	.018	26	.46
	.020	25	.51
	.022	24	.56
	.025	23	.64
2	.026	—	.66
	.028	22	.71
	.032	21	.81
	.035	20	.89
3	.039	—	1.00
	.042	19	1.07
	.050	18	1.27
4	.053	—	1.35
	.059	17	1.50
	.065	16	1.65
5	.066	—	1.68
	.072	15	1.83
6	.079	—	2.00
	.083	14	2.11
7	.092	—	2.34
	.095	13	2.41
8	.105	—	2.67
	.109	12	2.77
9	.118	—	3.00
	.120	11	3.05
10	.131	—	3.33
	.134	10	3.40
11	.144	—	3.66
	.148	9	3.75
12	.158	—	4.00
	.165	8	4.19
13	.170	—	4.32
	.180	7	4.57
14	.184	—	4.67
	.195	—	4.95
15	.197	—	5.00
	.203	6	5.16
16	.210	—	5.33



Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"  
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037  
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)  
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: [info@medte.by](mailto:info@medte.by)  
[medte.by](http://medte.by)

**COOK®**