

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ УРОЛОГИИ**

MarFlow

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ПРОДУКЦИИ

MarFlow AG – Европейская медицинская компания, которая располагается в городе Адлисвиле кантона Цюрих, Швейцария. Одним из основных направлений **Marflow** является производство оборудования и расходных материалов для урологии.

В ассортименте производителя широкая линейка мочеточниковых стентов, дренажных катетеров для нефростомии и цистостомии, мочеточниковых катетеров разных типов, проводников и литоэкстракторов.

Благодаря многолетнему сотрудничеству с ведущими врачами по всему миру и высокому профессионализму сотрудников, компания успешно создает качественную продукцию, отвечающую самым высоким требованиям специалистов.

Вся продукция **Marflow** имеет сертификаты **CE** и **ISO** и высоко ценится представителями медицинской сферы более чем в 80 странах мира.

MarFlow

СОДЕРЖАНИЕ

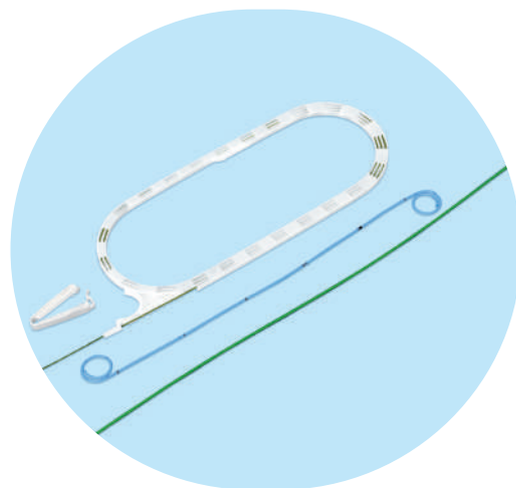
Мочеточниковые стенты	4-7
Нефростомические катетеры	8-9
Цистостомы	10-11
Литоэкстракторы	12-13
Мочеточниковые катетеры	14-15
Проводники	16-17
Для заметок	18-19

Мочеточниковые стенты Marflow обладают большим рядом преимуществ: гибкие, комфортные для размещения в теле пациента и прочные, стенты имеют широкий внутренний просвет, чтобы обеспечить исключительную пропускную способность дренажа. Изготовлены из высококачественного полиуретана Tescoflex. В составе набора стент с ретракционной нитью, толкатель и зажим. К заказу доступны стенты с различными типами проводников: стальным, гидрофильным, Собра, либо без проводника.

СТАНДАРТНЫЕ СТЕНТЫ

Стенты стандартного вида с кончиками Pigtail с обеих сторон.

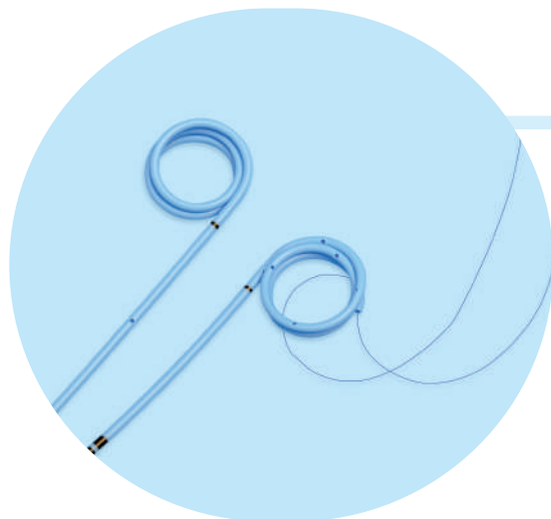
Диаметр	Тип стента	Длина (см)				
		16	24	26	28	30
Открытый	4,7	SOT-4716	SOT-4724	SOT-4726	SOT-4728	SOT-4730
	5	SOT-516	SOT-524	SOT-526	SOT-528	SOT-530
	6	SOT-616	SOT-624	SOT-626	SOT-628	SOT-630
	7	SOT-716	SOT-724	SOT-726	SOT-728	SOT-730
	8	SOT-816	SOT-824	SOT-826	SOT-828	SOT-830
Закрытый	4,7	SS-4716	SS-4724	SS-4726	SS-4728	SS-4730
	5	SS-516	SS-524	SS-526	SS-528	SS-530
	6	SS-616	SS-624	SS-626	SS-628	SS-630
	7	SS-716	SS-724	SS-726	SS-728	SS-730
	8	SS-816	SS-824	SS-826	SS-828	SS-830



СТЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ДЛИНЫ

Двойные завитки Pigtail позволяют регулировать длину стентов при установке.

Длина (см)	Тип	Диаметр				
		4,7	5	6	7	8
24-30	Открытый	SOT-47ML+ML	SOT-5ML+ML	SOT-6ML+ML	SOT-7ML+ML	SOT-8ML+ML
	Закрытый	SS-47ML+ML	SS-5ML+ML	SS-6ML+ML	SS-7ML+ML	SS-8ML+ML



ГИДРОФИЛЬНЫЕ СТЕНТЫ

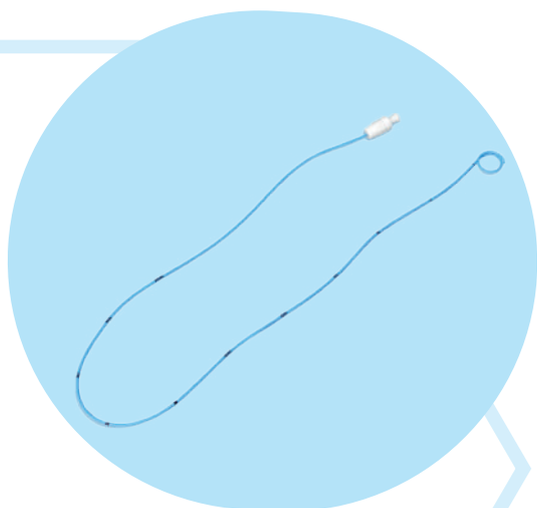
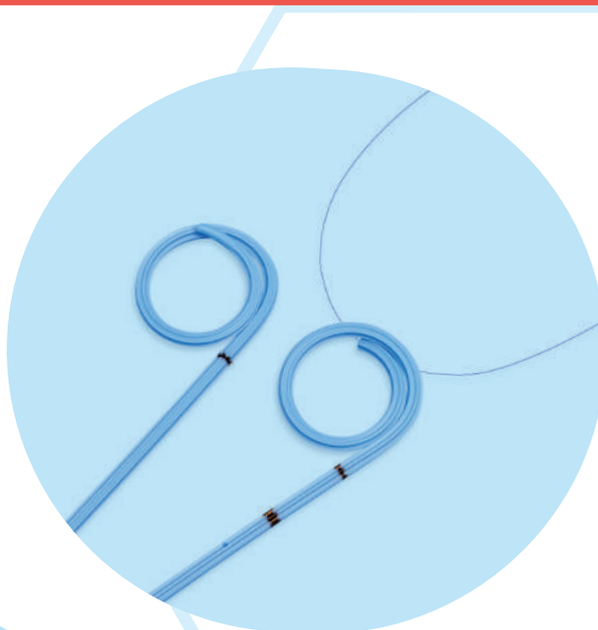
Гидрогелевое покрытие стентов способствует облегчению установки и повышению комфорта пациента.

Тип	Длина (см)	Диаметр				
		4,8	5	6	7	8
Открытый	26	SOT-H-4826	SOT-H-526	SOT-H-626	SOT-H-726	SOT-H-826
	28	SOT-H-4826	SOT-H-526	SOT-H-626	SOT-H-726	SOT-H-826

РИФЛЕННЫЕ СТЕНТЫ

Борозды по всей длине рифленых стентов способствуют улучшенному дренажу.

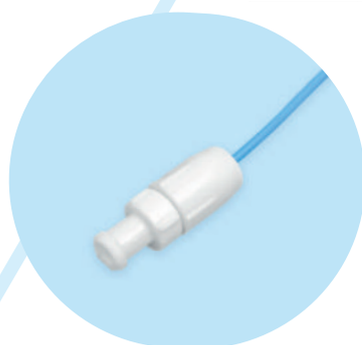
Тип	Диаметр	Длина (см)	
		26	28
Открытый	7	SOT-GR-726	SOT-GR-728



ВНЕШНИЕ СТЕНТЫ

Внешние однопетлевые стенты разработаны для случаев, когда требуется подключение мочеприемника. Длина - 70 см.

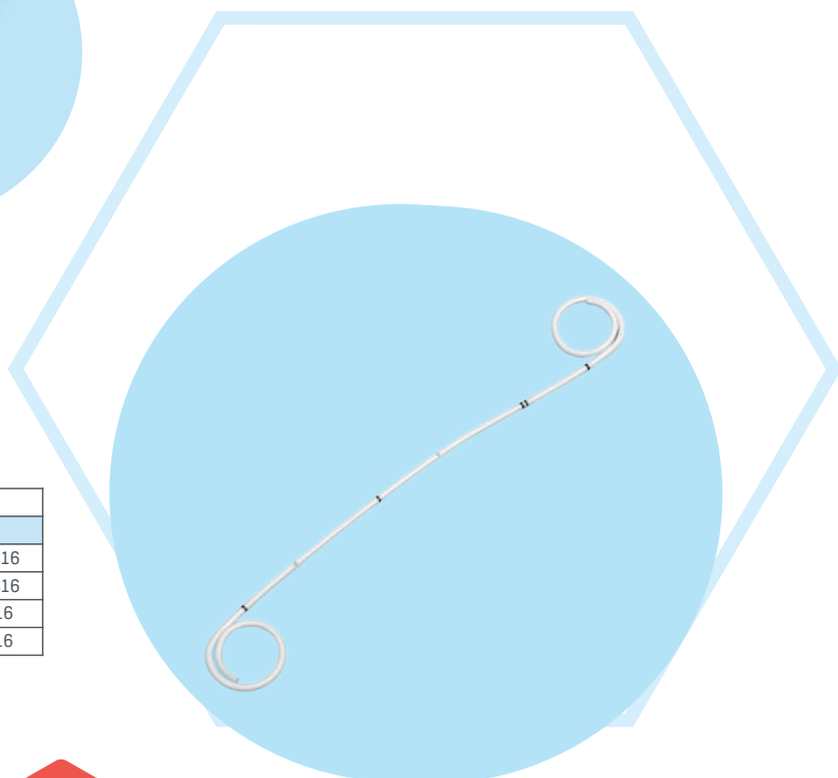
Длина (см)	Тип	Диаметр				
		4.7	6	7	8	9
70	Открытый	МЖО-4770	МЖО-670	МЖО-770	МЖО-870	МЖО-970
	Закрытый	МЖС-4770	МЖС-670	МЖС-770	МЖС-870	МЖС-970

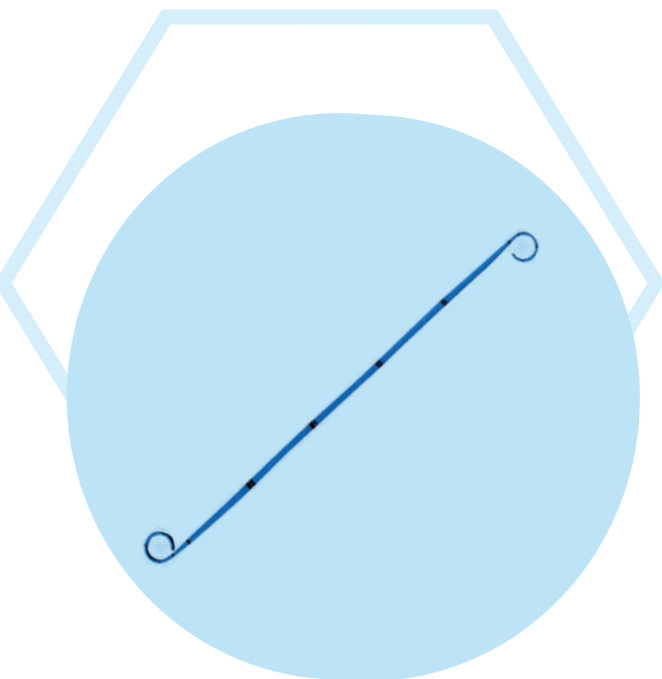


ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ

Педиатрические стенты созданы для детской урологии. Выпускаются в специальных размерах.

Тип	Диаметр	Длина (см)			
		10	12	14	16
Открытый	3	POS-310	POS-312	POS-314	POS-316
	4	POS-410	POS-412	POS-414	POS-416
Закрытый	3	PS-310	PS-312	PS-314	PS-316
	4	PS-410	PS-412	PS-414	PS-416

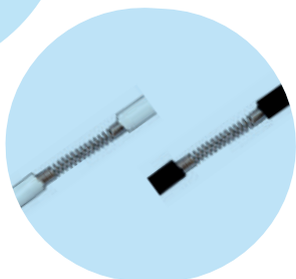




ОПУХОЛЕВЫЕ СТЕНТЫ

Используются для обеспечения дренажа при давлении опухоли на стенки мочеоточника.

Опухолевой				
Тип	Диаметр	Длина (см)		
		24	26	28
Открытый	6	TSS-624	TSS-626	TSS-628
	7	TSS-724	TSS-726	TSS-728



ОПУХОЛЕВЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

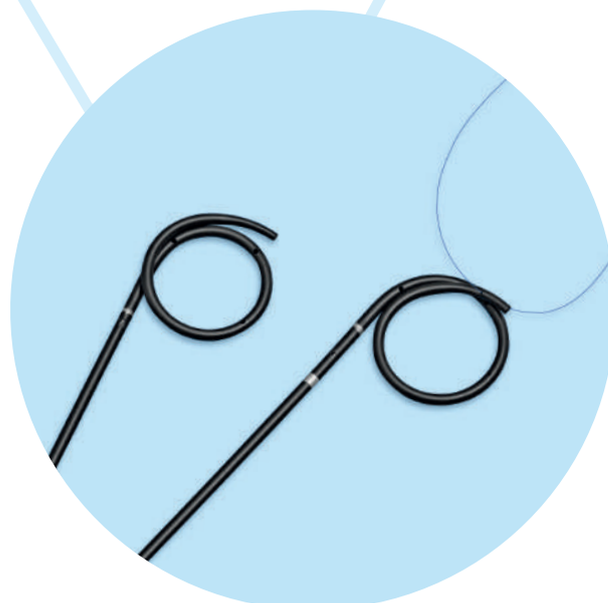
Изготовлены из мягкого полиуретана и содержат интегрированную в стержень стальную пружину.

Опухолевой полиуретановый				
Тип	Диаметр	Длина (см)		
		24	26	28
Открытый	6	TS-624	TS-626	TS-628
	7	TS-724	TS-726	TS-728

ОПУХОЛЕВЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ

Стенты изготовлены из силикона на случай непереносимости полиуретановых полимеров у пациента.

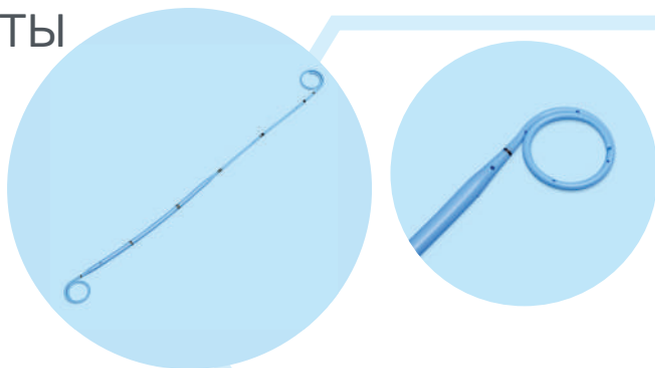
Опухолевой силиконовый				
Тип	Диаметр	Длина (см)		
		24	26	28
Открытый	6	STS-624	STS-626	STS-628
	7	STS-724	STS-726	STS-728



ЭНДОПИЕЛОТОМИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ

Утолщение таких стентов препятствует образованию спаек. Позволяет сохранить проходимость при пластике мочеточника.

Тип	Диаметр	Длина (см)		
		24	26	28
Открытый	6 - 12	EP-612-24	EP-612-26	EP-612-28
	7 - 14	EP-714-24	EP-714-26	EP-714-28



ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ СТЕНТЫ

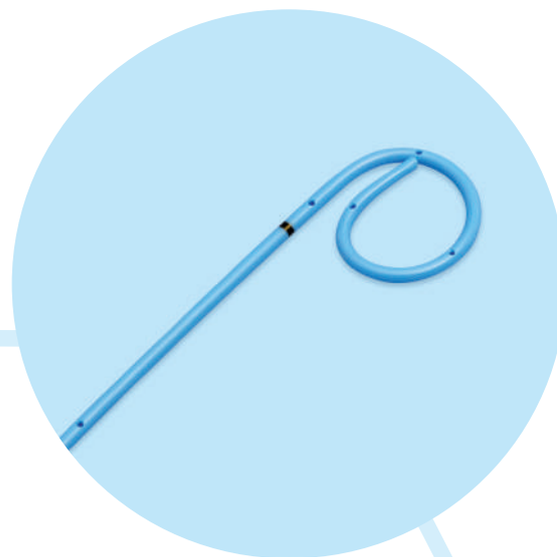
Стенты с двумя закрытыми кончиками используются при открытых хирургических вмешательствах.

Тип	Диаметр	Длина (см)				
		16	24	26	28	30
Закрытый	4,7	SSI-4716	SSI-4724	SSI-4726	SSI-4728	SSI-4730
	5	SSI-516	SSI-524	SSI-526	SSI-528	SSI-530
	6	SSI-616	SSI-624	SSI-626	SSI-628	SSI-630
	7	SSI-716	SSI-724	SSI-726	SSI-728	SSI-730
	8	SSI-816	SSI-824	SSI-826	SSI-828	SSI-830

ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫЕ СТЕНТЫ

Стенты разработаны для случаев пересадки почки. Имеют специальную длину.

Тип	Диаметр	Длина (см)		
		12	14	16
Открытый	6	RS-612	RS-614	RS-616
	7	RS-712	RS-714	RS-716
	8	RS-812	RS-814	RS-816



СТЕНТЫ ДЛЯ УРЕТЕРОРЕНОСКОПА

Стенты укомплектованы удлиненным толкателем специально для установки через уретерореноскоп.

Диаметр	Тип	Длина (см)					
		16	24	26	28	30	24-32
4.7	Открытый	SOU-4716	SOU-4724	SOU-4726	SOU-4728	SOU-4730	SOU-47ML+ML
	Закрытый	SSU-4716	SSU-4724	SSU-4726	SSU-4728	SSU-4730	SSU-47ML+ML

НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

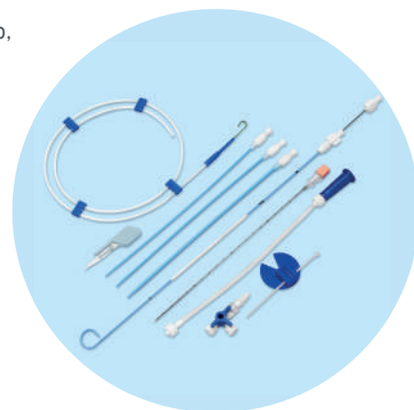


Нефростомические катетеры Marflow изготовлены из биосовместимых материалов, обеспечивающих комфортное размещение в теле пациента. Широкий размерный ряд позволяет подобрать оптимальный просвет катетера для эффективного дренирования. Наборы дренажных катетеров поставляются в следующих наборах: полный, сокращенный, для прямой пункции, для двухшаговой нефростомии.

НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ PIGTAIL

Изготавливаются из рентгенконтрастного полиуретана, что способствует комфортному размещению, а кончик типа "Pigtail" обеспечивает надежную фиксацию катетера.

Состав Набора	Длина (см)	Диаметр				
		6	7	8	9	10
Полный	30	PDS-P6	PDS-P7	PDS-P8	PDS-P9	PDS-P10
2х-шаговый		PDS-P6-WD	PDS-P7-WD	PDS-P8-WD	PDS-P9-WD	PDS-P10-WD
Сокращенный		PDS-PE6	PDS-PE7	PDS-PE8	PDS-PE9	PDS-PE10
Сменный дренаж		PCN-P6	PCN-P7	PCN-P8	PCN-P9	PCN-P10
		10,5	12	14	16	18
Полный		PDS-P105	PDS-P12	PDS-P14	PDS-P16	PDS-P18
2х-шаговый		PDS-P105-WD	PDS-P12-WD	PDS-P14-WD	PDS-P16-WD	PDS-P18-WD
Сокращенный		PDS-PE105	PDS-PE12	PDS-PE14	PDS-PE16	PDS-PE18
Сменный дренаж		PCN-P105	PCN-P12	PCN-P14	PCN-P16	PCN-P18

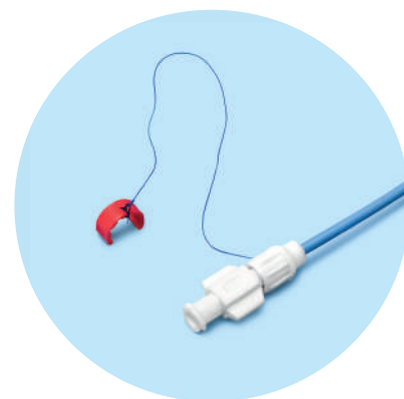


НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ PIGTAIL WITH LOCKING MECHANISM

Оснащены запирающим механизмом, что позволяет надежно зафиксировать катетер.

Состав Набора	Длина (см)	Диаметр					
		6	7	8	9	10	12
Полный	40	PDS-P6-LM	PDS-P7-LM	PDS-P8-LM	PDS-P9-LM	PDS-P10-LM	PDS-P12-LM
Сокращенный		PDS-PE6-LM	PDS-PE7-LM	PDS-PE8-LM	PDS-PE9-LM	PDS-PE10-LM	PDS-PE12-LM
Сменный дренаж		PCN-P6-LM	PCN-P7-LM	PCN-P8-LM	PCN-P9-LM	PCN-P10-LM	PCN-P12-LM
		14	16	18	20	22	24
Полный		PDS-P14-LM	PDS-P16-LM	PDS-P18-LM	PDS-P20-LM	PDS-P22-LM	PDS-P24-LM
Сокращенный		PDS-PE14-LM	PDS-PE16-LM	PDS-PE18-LM	PDS-PE20-LM	PDS-PE22-LM	PDS-PE24-LM
Сменный дренаж		PCN-P14-LM	PCN-P16-LM	PCN-P18-LM	PCN-P20-LM	PCN-P22-LM	PCN-P24-LM

* для заказа доступен 2-х шаговый набор



НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ MALECOT

Кончик типа "Malecot" обеспечивает улучшенный дренаж мочи.

Состав Набора	Длина (см)	Диаметр				
		8	10	10,5	12	14
Полный	30	PDS-M8	PDS-M10	PDS-M105	PDS-M12	PDS-M14
2х-шаговый		PDS-M8-WD	PDS-M10-WD	PDS-M105-WD	PDS-M12-WD	PDS-M14-WD
Сокращенный		PDS-PM8	PDS-PM10	PDS-PM105	PDS-PM12	PDS-PM14
Сменный дренаж		PCN-M8	PCN-M10	PCN-M105	PCN-M12	PCN-M14
		16	18	20	22	24
Полный		PDS-M16	PDS-M18	PDS-M20	PDS-M22	PDS-M24
2х-шаговый		PDS-M16-WD	PDS-M18-WD	PDS-M20-WD	PDS-M22-WD	PDS-M24-WD
Сокращенный		PDS-PM16	PDS-PM18	PDS-PM20	PDS-PM22	PDS-PM24
Сменный дренаж		PCN-M16	PCN-M18	PCN-M20	PCN-M22	PCN-M24



НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПУНКЦИИ RIGTAIL

Устанавливаются с помощью пункционной иглы, поставляются в комплекте без проводника и дилататоров.

Длина (см)	Диаметр					
	6	7	8	9	10	12
35	DPD-6	DPD-7	DPD-8	DPD-9	DPD-10	DPD-12
	14	16	18	20	22	24
	DPD-14	DPD-16	DPD-18	DPD-20	DPD-22	DPD-24

НАБОРЫ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПУНКЦИИ RIGTAIL WITH LOCKING MECHANISM

Оснащены запирающим механизмом, что позволяет надежно зафиксировать катетер.

Длина (см)	Диаметр					
	6	7	8	9	10	12
40	DPD-6-LM	DPD-7-LM	DPD-8-LM	DPD-9-LM	DPD-10-LM	DPD-12-LM
	14	16	18	20	22	24
	DPD-14-LM	DPD-16-LM	DPD-18-LM	DPD-20-LM	DPD-22-LM	DPD-24-LM

НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ПОВТОРНОГО ВВОДА MALECOT

Отличаются удлиненным кончиком катетера, который обеспечивает улучшенную проходимость мочеточника и дренирование почки.

Длина (см)	Диаметр				
	10	12	14	16	18
50	RM 10/6	RM 12/6	RM 14/6	RM 16/8	RM 18/8

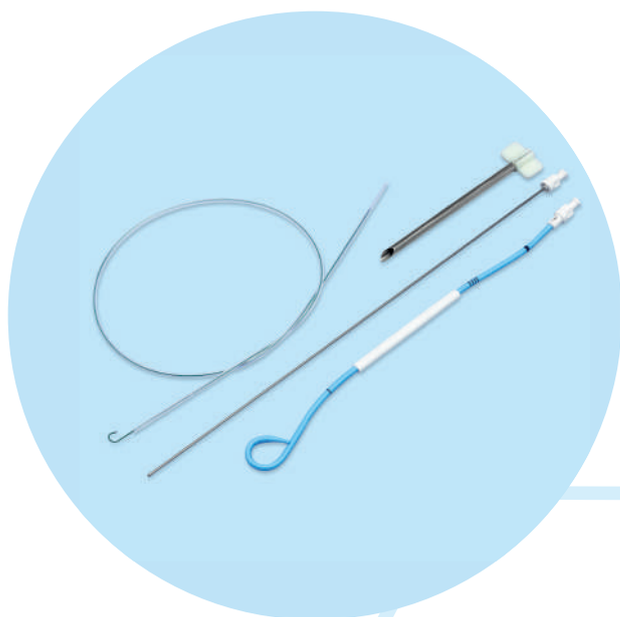
НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ 2-Х ХОДОВЫЕ VALLOON

Изготавливаются из мягкого силикона с гидрофильным покрытием, обеспечивающим комфортную установку.

Состав Набора	Длина (см)	Диаметр				
		8	10	10,5	12	14
Полный	35	CH-PCNL8	CH-PCNL10	CH-PCNL105	CH-PCNL12	CH-PCNL14
2х-шаговый		CH-PCNL8-WD	CH-PCNL10-WD	CH-PCNL105-WD	CH-PCNL12-WD	CH-PCNL14-WD
Сокращенный		CH-PCNL8-E	CH-PCNL10-E		CH-PCNL12-E	CH-PCNL14-E
Сменный дренаж		CH-PCNL8-S	CH-PCNL10-S		CH-PCNL12-S	CH-PCNL14-S
		16	18	20	22	24
Полный		CH-PCNL16	CH-PCNL18	CH-PCNL20	CH-PCNL22	CH-PCNL24
2х-шаговый		CH-PCNL16-WD	CH-PCNL18-WD	CH-PCNL20-WD	CH-PCNL22-WD	CH-PCNL24-WD
Сокращенный		CH-PCNL16-E	CH-PCNL18-E	CH-PCNL20-E	CH-PCNL22-E	CH-PCNL24-E
Сменный дренаж		CH-PCNL16-S	CH-PCNL18-S	CH-PCNL20-S	CH-PCNL22-S	CH-PCNL24-S

Цистостомические наборы Marflow предназначены для дренирования мочевого пузыря в случаях невозможности уретральной катетеризации, предоставляя возможность экстренной помощи пациенту.

К заказу доступны наборы: с катетером Фолея и с катетером Пигтейл, а также с пластиковым троакар, либо с металлическим из нержавеющей стали. Каждый троакар имеет расщепляющуюся оболочку и способствует атравматичному вводу в мочевой пузырь.



НАБОР ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЙ С КАТЕТЕРОМ ТИП PIGTAIL

Благодаря конфигурации катетера «Pigtail», он надежно фиксируется в теле пациента и обеспечивает комфорт за счет материала, из которого изготовлен: мягкий полиуретан препятствует отложению солей и способствует сохранению высокой способности отведения мочи.

Длина	Диаметр				
	10	12	14	16	18
30	SDS-MP 1030	SDS-MP 1230	SDS-MP 1430		
40	SDS-MP 10	SDS-MP 12	SDS-MP 14	SDS-MP 16	SDS-MP 18

НАБОР ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЙ СОКРАЩЁННЫЙ

Пластиковый троакар считается наиболее безопасным в применении, а коническая заточка обеспечивает атравматичное проникновение в мочевой пузырь.

Диаметр				
10	12	14	16	18
SPS 10	SPS 12	SPS 14	SPS 16	SPS 18



НАБОР ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЙ С КАТЕТЕРОМ ТИП 2-WAY INTEGRAL BALLOON

Катетер изготовлен из эластичного силикона и оснащен баллоном для фиксации, что способствует надежному и комфортному размещению внутри мочевого пузыря. Набор поставляется с металлическим расщепляющимся троакаром из нержавеющей стали.

Длина	Диаметр			
	12	14	16	18
33	SDS-MB 1233	SDS-MB 1433		
40	SDS-MB 12	SDS-MB 14	SDS-MB 16	SDS-MB 18

НАБОР ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЙ С КАТЕТЕРОМ ТИП CYSTOCATH

В набор входит 2-х ходовой катетер Balloon из мягкого силикона, а также пластиковый троакар с металлическим кончиком из нержавеющей стали.

Длина	Диаметр				
	10	12	14	16	18
30	SDS 1030	SDS 1230	SDS 1430	SDS 1630	SDS 1830
33				SDS 1633	SDS 1833
40	SDS 10	SDS 12	SDS 14	SDS 16	SDS 18

Корзинки для захвата и экстракции камней Marflow изготовлены из прочных и гибких материалов, что позволяет с легкостью извлекать камни из мочевыводящих органов, мягко проходя изгибы мочеточника и не причиняя травм пациенту. К заказу доступны несколько видов съемных и эргономичных рукоятей, обеспечивающих комфорт и удобство для врача.

ПРЯМАЯ С КОНЧИКОМ / СПИРАЛЕВИДНАЯ С КОНЧИКОМ

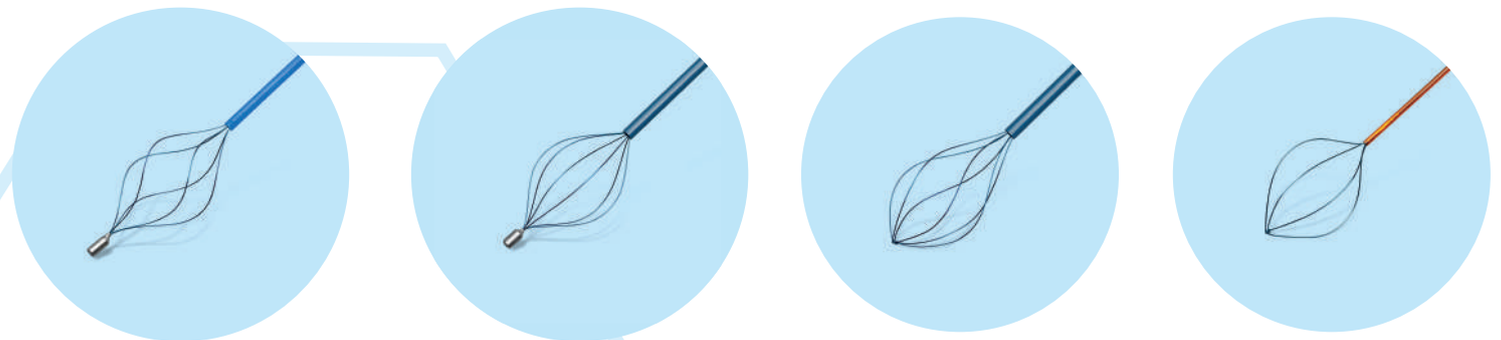
Специальный кончик обеспечивает эффективное прохождение изгибов мочеточника, а конструкция корзинок отлично захватывает и удерживает камень.

Прямая с кончиком / Спиралевидная с кончиком	
ПТФЭ/ПЭЭК/Полиимид/Полиимид плетеный	
Диаметр	2.2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6
Длина	65; 70; 90; 100; 110; 120
Кол-во струн	4; 5; 6
Диаметр раскрытия	9; 12; 15
Тип рукояти	1)SCISSOR
	2)FISH
	3)D-shape

ПРЯМАЯ БЕЗ КОНЧИКА / СПИРАЛЕВИДНАЯ БЕЗ КОНЧИКА

Конфигурация корзинки без кончика гарантирует наименьшую травматичность во время процедуры экстракции камней.

Прямая без кончика / Спиралевидная без кончика	
ПТФЭ/ПЭЭК/Полиимид/Полиимид плетеный	
Диаметр	1.7; 1.9; 2.2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6
Длина	70; 90; 120
Кол-во струн	4; 6
Диаметр раскрытия	9; 12; 15
Тип рукояти	1)SCISSOR
	2)FISH
	3)D-shape



X-CIRCLE

Имеет уникальное плетение, которое позволяет с легкостью удалять мелкие камни и песок.

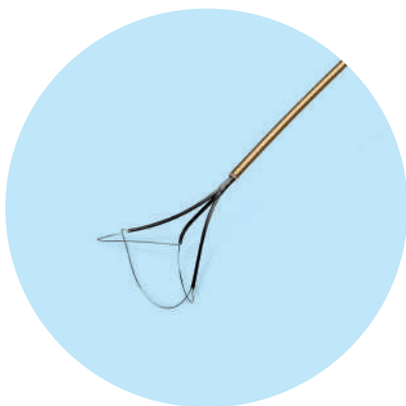
X-Circle	
ПТФЭ/ПЭЭК/Полиимид/Полиимид плетеный	
Диаметр	1.7; 1.9; 2.2; 2.5; 3
Длина	70; 90; 120
Кол-во струн	12; 16; 20
Диаметр раскрытия	12; 15; 18
Тип рукояти	1)SCISSOR
	2)FISH
	3)D-shape



G-PAW

Необычная конструкция корзинки создана специально для того, чтобы легко захватывать камни любого размера и высвобождать их, если это необходимо.

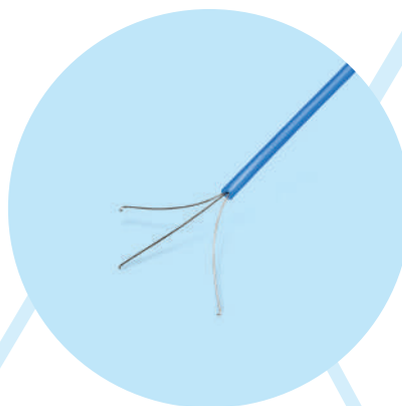
G-Paw	
ПЭЭК/Полиимид/Полиимид плетёный	
Диаметр	1.7; 1.9; 2.2; 2.5; 3
Длина	70; 90; 120
Кол-во струн	3
Диаметр раскрытия	9; 12; 15
Тип рукояти	1)SCISSOR
	2)FISH
	3)D-shape



GRASPER

Благодаря прочным струнам из высококлассной медицинской стали происходит крепкий захват камней и инородных предметов.

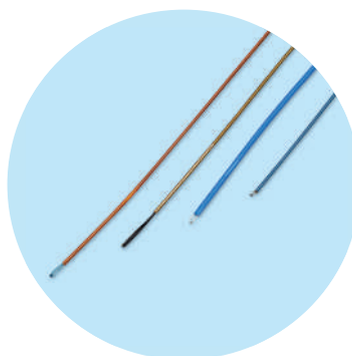
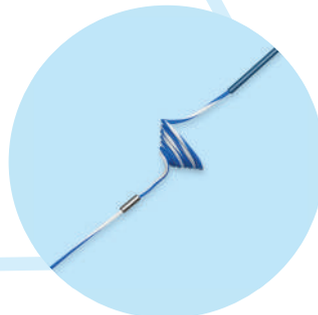
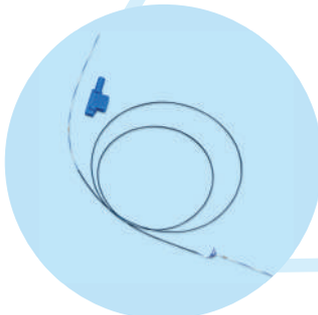
GRASPER	
ПТФЭ/ПЭЭК/Полиимид плетёный	
Диаметр	2.2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6
Длина	70; 90; 120
Кол-во струн	3
Диаметр раскрытия	9; 12; 15
Тип рукояти	1)SCISSOR
	2)FISH
	3)D-shape



STONE STOP

Интересная форма корзинки предназначена для предотвращения миграции камней в почку во время процедуры литотрипсии. Изготовлена из нитинола, гибкого и высокотехнологичного материала, поставляется она в наборе с ручкой-зажимом Clip.

STONE STOP	
ПЭЭК	
Диаметр	3
Длина	90; 110; 120
Кол-во струн	1
Диаметр раскрытия	7; 10
Тип рукояти	Clip



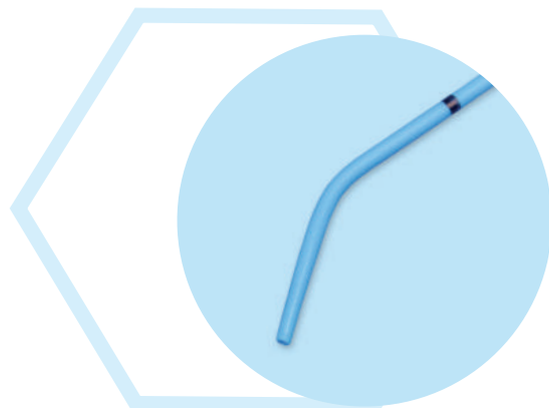
МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Мочеточниковые катетеры Marflow применяются при ряде патологий, а также с диагностической целью либо лечения. Они обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств. Часто применяется при острых и хронических закупорках мочеточника или лоханки с целью выведения мочи. В зависимости от клинического случая применяют катетеры различных модификаций.

ПРЯМЫЕ

Мочеточниковый катетер с прямым кончиком доступен в открытом и закрытом вариантах способствует быстрому выводу жидкости.

Тип	Длина	Диаметр								
		3	4	5	5,5	6	7	8	9	10
Закрытый	70	UC-R-370	UC-R-470	UC-R-570	UC-R-5570	UC-R-670	UC-R-770	UC-R-870	UC-R-970	UC-R-1070
	90	UC-R-390	UC-R-490	UC-R-590	UC-R-5590	UC-R-690	UC-R-790	UC-R-890	UC-R-990	UC-R-1090
Открытый	70	UC-O-370	UC-O-470	UC-O-570	UC-O-5570	UC-O-670	UC-O-770	UC-O-870	UC-O-970	UC-O-1070
	90	UC-O-390	UC-O-490	UC-O-590	UC-O-5590	UC-O-690	UC-O-790	UC-O-890	UC-O-990	UC-O-1090



ЗАГНУТЫЕ TIEMANN

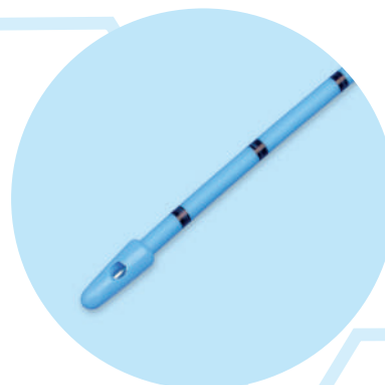
Катетер с загнутым кончиком необходим для облегчения введения у больных с патологией уретры, такой как аденома предстательной железы.

Тип	Длина	Диаметр								
		3	4	5	5,5	6	7	8	9	10
Закрытый	70	UC-AR-370	UC-AR-470	UC-AR-570	UC-AR-5570	UC-AR-670	UC-AR-770	UC-AR-870	UC-AR-970	UC-AR-1070
	90	UC-AR-390	UC-AR-490	UC-AR-590	UC-AR-5590	UC-AR-690	UC-AR-790	UC-AR-890	UC-AR-990	UC-AR-1090
Открытый	70	UC-AO-370	UC-AO-490	UC-AO-570	UC-AO-5570	UC-AO-670	UC-AO-770	UC-AO-870	UC-AO-970	UC-AO-1070
	90	UC-AO-390	UC-AO-490	UC-AO-590	UC-AO-5590	UC-AO-690	UC-AO-790	UC-AO-890	UC-AO-990	UC-AO-1090

КОНИЧЕСКИЕ CONE

Наконечник в виде конуса используется для атравматичного доступа, а также для ввода контрастных веществ или лекарственных средств в мочевыводящие пути.

Тип	Длина	Диаметр			
		3	5	6	7
Открытый	70	UCS-3/4-70	UCS-5/8-70	UCS-6/10-70	UCS-7/12-70
	90	UCS-3/4-90	UCS-5/8-90	UCS-6/10-90	UCS-7/12-90



ШАРООБРАЗНЫЕ BULB

Катетер с шаровидным кончиком применяется при острых и хронических закупорках мочеточника или лоханки почки, способствует комфортному вводу контрастов.



Тип	Длина	Диаметр								
		3	4	5	5,5	6	7	8	9	10
Закрытый	70	UCB-370	UCB-470	UCB-570	UCB-5570	UCB-670	UCB-770	UCB-870	UCB-970	UCB-1070
	90	UCB-390	UCB-490	UCB-590	UCB-5590	UCB-690	UCB-790	UCB-890	UCB-990	UCB-1090

СВИСТОК WHISTLE

Мочеточниковый катетер Whistle, имеющий боковое отверстие, используется для более эффективного дренажа



Тип	Длина	Диаметр								
		3	4	5	5,5	6	7	8	9	10
Закрытый	70	UCW-370	UCW-470	UCW-570	UCW-5570	UCW-670	UCW-770	UCW-870	UCW-970	UCW-1070
	90	UCW-390	UCW-490	UCW-590	UCW-5590	UCW-690	UCW-790	UCW-890	UCW-990	UCW-1090

ПИГТЕЙЛ PIGTAIL

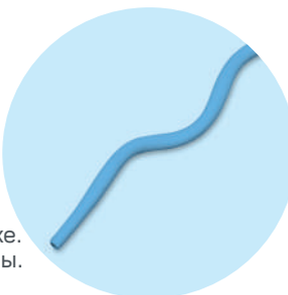
Применяется для дренажа и промывания, а конфигурация кончика «Пигтейл» помогает удерживать дистальный кончик в почечной лоханке.



Тип	Длина	Диаметр								
		3	4	5	5,5	6	7	8	9	10
Открытый	70	UCP-370	UCP-470	UCP-570	UCP-5570	UCP-670	UCP-770	UCP-870	UCP-970	UCP-1070
	90	UCP-390	UCP-490	UCP-590	UCP-5590	UCP-690	UCP-790	UCP-890	UCP-990	UCP-1090

СПИРАЛЬНЫЕ SPIRAL

Катетер со спиральным кончиком помогает в навигации в перекрученном и извилистом мочеточнике. Применяется для дренажа и ретроградной пиелограммы.

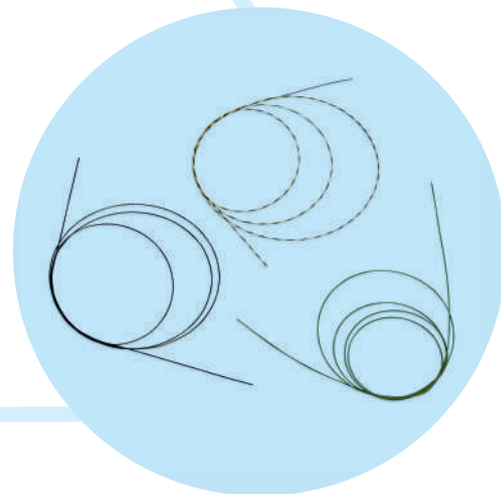


Тип	Длина	Диаметр								
		3	4	5	5,5	6	7	8	9	10
Открытый	70	UCS-370	UCS-470	UCS-570	UCS-5570	UCS-670	UCS-770	UCS-870	UCS-970	UCS-1070
	90	UCS-390	UCS-490	UCS-590	UCS-5590	UCS-690	UCS-790	UCS-890	UCS-990	UCS-1090

Урологические проводники Marflow являются неотъемлемым инструментом и предназначены для проведения эндоурологических манипуляций. Формируют и удерживают рабочий канал при стентировании мочеточника, установке мочеточникового катетера, нефростомического дренажа и прочего инструментария. Проводники поставляются в наборе с устройством для хранения и ввода в стерильной упаковке.

СТАЛЬНОЙ ПРОВОДНИК С ПОКРЫТИЕМ PTFE

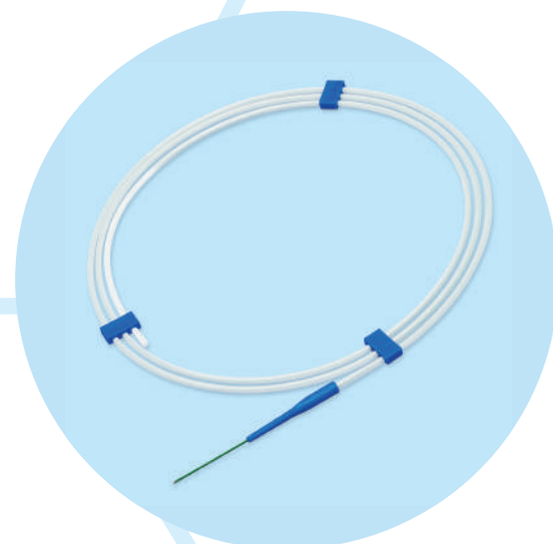
Стальной проводник с покрытием из политетрафторэтилена - наиболее популярный из всех проводников. Благодаря уникальному покрытию, ввод проводника происходит без травматизации, а гибкий кончик обеспечивает легкую проходимость.



Тип кончика	Длина	Диаметр					
		0.018	0.025	0.028	0.032	0.035	0.038
прямой	150	SFT-150-18	SFT-150-25	SFT-150-28	SFT-150-32	SFT-150-35	SFT-150-38
	180	SFT-180-18	SFT-180-25	SFT-180-28	SFT-180-32	SFT-180-35	SFT-180-38
	260	SFT-260-18	SFT-260-25	SFT-260-28	SFT-260-32	SFT-260-35	SFT-260-38
j-образный	150	JFT-150-18	JFT-150-25	JFT-150-28	JFT-150-32	JFT-150-35	JFT-150-38
	180	JFT-180-18	JFT-180-25	JFT-180-28	JFT-180-32	JFT-180-35	JFT-180-38
	260	JFT-260-18	JFT-260-25	JFT-260-28	JFT-260-32	JFT-260-35	JFT-260-38

НИТИНОЛОВЫЙ ПРОВОДНИК С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

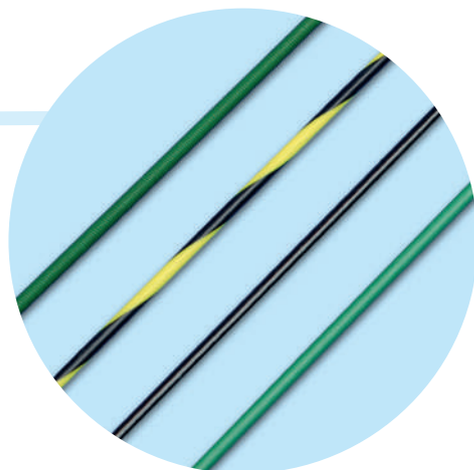
Проводник со сверхгибкой основой из нитинола помогает в сложных ситуациях обеспечить высокий уровень контроля, а гидрофильное покрытие при взаимодействии со средой организма обеспечивает легкое скольжение.



Тип кончика	Длина	Диаметр					
		0.018	0.025	0.028	0.032	0.035	0.038
прямой	150	GTHS-150-18	GTHS-150-25	GTHS-150-28	GTHS-150-32	GTHS-150-35	GTHS-150-38
	180	GTHS-180-18	GTHS-180-25	GTHS-180-28	GTHS-180-32	GTHS-180-35	GTHS-180-38
	260	GTHS-260-18	GTHS-260-25	GTHS-260-28	GTHS-260-32	GTHS-260-35	GTHS-260-38
загнутый	150	GTHA-150-18	GTHA-150-25	GTHA-150-28	GTHA-150-32	GTHA-150-35	GTHA-150-38
	180	GTHA-180-18	GTHA-180-25	GTHA-180-28	GTHA-180-32	GTHA-180-35	GTHA-180-38
	260	GTHA-260-18	GTHA-260-25	GTHA-260-28	GTHA-260-32	GTHA-260-35	GTHA-260-38

СВЕРХПРОЧНЫЙ НИТИНОВОЛЫЙ ПРОВОДНИК SOBRA С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Гидрофильный проводник Sobra из нитинола имеет четкие рентгеноконтрастные полосы, за счет чего лучше визуализируется. Благодаря своему покрытию и закругленному кончику, легко и быстро помогает проводить манипуляции внутри организма, комфортно для пациента и удобно для врача.

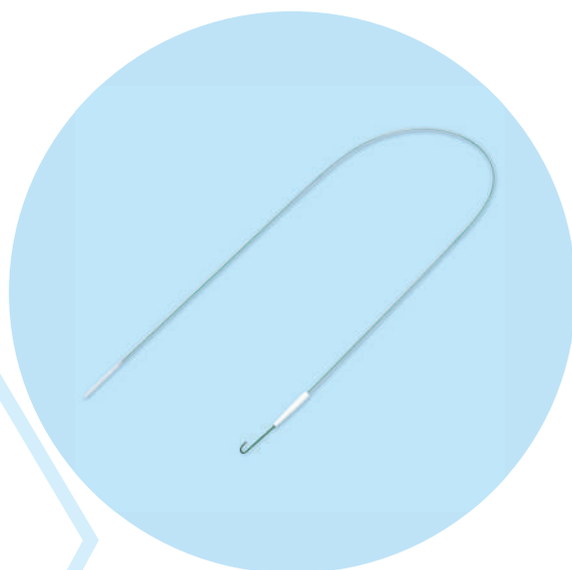


Тип кончика	Длина	Диаметр					
		0.018	0.025	0.028	0.032	0.035	0.038
прямой	150	CKS-150-18	CKS-150-25	CKS-150-28	CKS-150-32	CKS-150-35	CKS-150-38
	180	CKS-180-18	CKS-180-25	CKS-180-28	CKS-180-32	CKS-180-35	CKS-180-38
	260	CKS-260-18	CKS-260-25	CKS-260-28	CKS-260-32	CKS-260-35	CKS-260-38
загнутый	150	СКА-150-18	СКА-150-25	СКА-150-28	СКА-150-32	СКА-150-35	СКА-150-38
	180	СКА-180-18	СКА-180-25	СКА-180-28	СКА-180-32	СКА-180-35	СКА-180-38
	260	СКА-260-18	СКА-260-25	СКА-260-28	СКА-260-32	СКА-260-35	СКА-260-38

СТАЛЬНОЙ ПРОВОДНИК LUNDERQUIST С ПОКРЫТИЕМ PTFE

Проводник Lunderquist - это стандартный проводник из стали с покрытием PTFE. Его главное отличие от других проводников в том, что он короче по длине, жестче и предназначен специально для установки нефростомических дренажных катетеров.

Тип кончика	Длина	Диаметр			
		0.025	0.032	0.035	0.038
загнутый	80	LQA-80-25	LQA-80-32	LQA-80-35	LQA-80-38
прямой	80	LQS-80-25	LQS-80-32	LQS-80-35	LQS-80-38





Снабжение Медицинских Учреждений

Главная

Доставка

Контакты

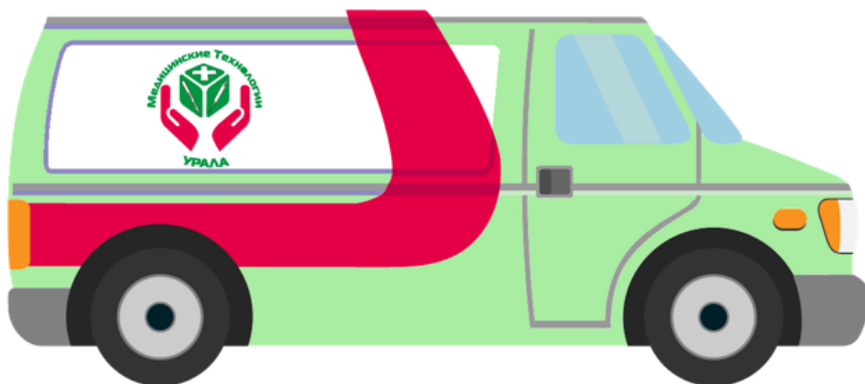


ЗАЯВКА

1. Реализация заявки в течение 10 дней
2. Штатная служба контроля качества
3. Ежедневная связь с клиентом по телефону
4. Возвратный манускрипт заказа

Отдел продаж: [+7 \(343\) 361-44-98](tel:+73433614498)

E-mail для заказчиков: sales@medtehural.ru



Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением температурного режима.

Сотрудничая с нами, **Вы делаете правильный выбор!**

(0,88 мм), 0,038? (0,97 мм), длиной 150 см, в составе: - стент - 1 шт.; - проводник - 1 шт.; - система хранения и ввода проводника - 1 шт.; - толкатель - 1 шт.; - зажим - не более 3 шт. (при необходимости); - ретракционная нить - 1 шт.; - адаптер Луэр-типа - 1 шт. (при необходимости); - стикер - 3 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 15. Набор мочеточникового стента длительного стояния «Longlife Stent 360» с нитиноловым проводником с гидрофильным покрытием, открытый/закрытый тип; стент диаметром: 3 CH (1,00 мм), 3,5 CH (1,16 мм), 4 CH (1,33 мм), 4,5 CH (1,50 мм), 4,7 CH (1,57 мм), 4,8 CH (1,60 мм), 5 CH (1,67 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), длиной: от 10 см до 30 см (шаг 1 см); проводник диаметром: 0,018? (0,46 мм), 0,025? (0,64 мм), 0,028, (0,71 мм), 0,032? (0,81 мм), 0,035? (0,88 мм), 0,038? (0,97 мм), длиной 150 см, в составе: - стент - 1 шт.; - проводник - 1 шт.; - система хранения и ввода проводника - 1 шт.; - толкатель - 1 шт.; - зажим - не более 3 шт. (при необходимости); - ретракционная нить - 1 шт.; - адаптер Луэр-типа - 1 шт. (при необходимости); - стикер - 3 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 16. Набор мочеточникового стента длительного стояния «Longlife Stent 360» с нитиноловым проводником типа «Собга», открытый/закрытый тип; стент диаметром: 3 CH (1,00 мм), 3,5 CH (1,16 мм), 4 CH (1,33 мм), 4,5 CH (1,50 мм), 4,7 CH (1,57 мм), 4,8 CH (1,60 мм), 5 CH (1,67 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), длиной: от 10 см до 30 см (шаг 1 см); проводник диаметром: 0,018? (0,46 мм), 0,025" (0,64 мм), 0,028? (0,71 мм), 0,032? (0,81 мм), 0,035? (0,88 мм), 0,038? (0,97 мм), длиной 150 см, в составе: - стент - 1 шт.; - проводник - 1 шт.; - система хранения и ввода проводника - 1 шт.; - толкатель - 1 шт.; - зажим - не более 3 шт. (при необходимости); - ретракционная нить - 1 шт.; - адаптер Луэр-типа - 1 шт. (при необходимости); - стикер - 3 шт.; - инструкция по применению - 1 шт.

Наборы нефростомические Marflow

в вариантах исполнения: 1. Набор нефростомический для чрескожного дренирования, полный - катетер тип "Pigtail", катетер диаметром: 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,30 мм), 10,5 CH (3,50 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), длиной: от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 1.1. Дренажный катетер - 1 шт. 1.2. Выпрямитель кольца катетера - 1 шт. 1.3. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 1.4. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 1.5. Проводник диаметром 0,025" (0,635 мм), 0,028" (0,711 мм), 0,032" (0,812 мм), 0,035" (0,889 мм), 0,038" (0,965 мм), длиной от 50 см до 180 см, шаг 1 см - не более 5 шт. (при необходимости). 1.6. Система хранения и ввода проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 1.7. Защитный чехол кончика проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 1.8. Дилататор диаметром от 4 CH (1,32 мм) до 24 CH (7,92 мм), шаг 1 CH (0,33 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 1.9. Игла для чрескожного доступа диаметром 17,5G, 18G, 18,5G, 19G, 19,5G, 20G, 20,5G, 21G, 21,5G, 22G, длиной от 12 см до 22 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 1.10. Защитный тубус иглы для чрескожного доступа - не более 10 шт. (при необходимости). 1.11. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 1.12. Трёхходовой краник - 1 шт. 1.13. Заглушка (разъем) типа гнездовое соединение Луэр - 1 шт. 1.14. Заглушка (разъем) типа штекерное соединение Луэр Лок - 2 шт. 1.15. Скальпель - 1 шт. 1.16. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 1.17. Фиксирующий диск - 1 шт. 2. Набор нефростомический для чрескожного дренирования, сокращённый - катетер тип "Pigtail", катетер диаметром: 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,30 мм), 10,5 CH (3,50 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 2.1. Дренажный катетер - 1 шт. 2.2. Выпрямитель кольца катетера - 1 шт. 2.3. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 2.4. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 2.5. Проводник диаметром 0,025" (0,635 мм), 0,028" (0,711 мм), 0,032" (0,812 мм), 0,035" (0,889 мм), 0,038" (0,965 мм), длиной от 50 см до 180 см, шаг 1 см - не более 5 шт. (при необходимости). 2.6. Система хранения и ввода проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 2.7. Защитный чехол кончика проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 2.8. Дилататор диаметром от 4 CH (1,32 мм) до 24 CH (7,92 мм), шаг 1 CH (0,33 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 2.9. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 2.10. Трёхходовой краник - 1 шт. 2.11. Заглушка (разъем) типа гнездовое соединение Луэр - 1 шт. 2.12. Заглушка (разъем) типа штекерное соединение Луэр Лок - 2 шт. 2.13. Скальпель - 1 шт. 2.14. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 2.15. Фиксирующий диск - 1 шт. 3. Набор нефростомический сменного дренажного катетера - катетер тип "Pigtail", катетер диаметром: 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,30 мм), 10,5 CH (3,50 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 3.1. Дренажный катетер - 1 шт. 3.2. Выпрямитель кольца катетера - 1 шт. 3.3. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 3.4. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 3.5. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 3.6. Фиксирующий диск - 1 шт. 4. Набор нефростомический для чрескожного дренирования, полный - катетер тип "Malecot", катетер диаметром: 8 CH (2,70 мм), 10 CH (3,30 мм), 10,5 CH (3,50 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), 20 CH (6,70 мм), 22 CH (7,30 мм), 24 CH (8,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 4.1. Дренажный катетер - 1 шт. 4.2. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 4.3. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 4.4. Проводник диаметром 0,025" (0,635 мм), 0,028" (0,711 мм), 0,032" (0,812 мм), 0,035" (0,889 мм), 0,038" (0,965 мм), длиной от 50 см до 180 см, шаг 1 см - не более 5 шт. (при необходимости). 4.5. Система хранения и ввода проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 4.6. Защитный чехол кончика проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 4.7. Дилататор диаметром от 4 CH (1,32 мм) до 24 CH (7,92 мм), шаг 1 CH (0,33 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 4.8. Игла для чрескожного доступа диаметром 17,5G, 18G, 18,5G, 19G, 19,5G, 20G, 20,5G, 21G, 21,5G, 22G, 23G длиной от 12 см до 32 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 4.9. Защитный тубус иглы для чрескожного доступа - не более 10 шт. (при необходимости). 4.10. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 4.11. Трёхходовой краник - 1 шт. 4.12. Заглушка (разъем) типа гнездовое соединение Луэр - 1 шт. 4.13. Заглушка (разъем) типа штекерное соединение Луэр Лок - 2 шт. 4.14. Скальпель - 1 шт. 4.15. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 4.16. Фиксирующий диск - 1 шт. 5. Набор нефростомический для чрескожного дренирования, сокращённый - катетер тип "Malecot", катетер диаметром: 8 CH (2,70 мм), 10 CH (3,30 мм), 10,5 CH (3,50 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), 20 CH (6,70 мм), 22 CH (7,30 мм), 24 CH (8,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 5.1. Дренажный катетер - 1 шт. 5.2. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 5.3. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 5.4. Проводник диаметром 0,025" (0,635 мм), 0,028" (0,711 мм), 0,032" (0,812 мм), 0,035" (0,889 мм), 0,038" (0,965 мм), длиной от 50 см до 180 см, шаг 1 см - не более 5 шт. (при необходимости). 5.5. Система хранения и ввода проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 5.6. Защитный чехол кончика проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 5.7. Дилататор диаметром от 4 CH (1,32 мм) до 24 CH (7,92 мм), шаг 1 CH (0,33 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 5.8. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 5.9. Трёхходовой краник - 1 шт. 5.10. Заглушка (разъем) типа гнездовое соединение Луэр - 1 шт. 5.11. Заглушка (разъем) типа штекерное соединение Луэр Лок - 2 шт. 5.12. Скальпель - 1 шт. 5.13. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 5.14. Фиксирующий диск - 1 шт. 6. Набор нефростомический сменного дренажного катетера - катетер тип "Malecot", катетер диаметром: 8 CH (2,70 мм), 10 CH (3,30 мм), 10,5 CH (3,50 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), 20 CH (6,70 мм), 22 CH (7,30 мм), 24 CH (8,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 6.1. Дренажный катетер - 1 шт. 6.2. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 6.3. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 6.4. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 6.5. Фиксирующий диск - 1 шт. 7. Набор нефростомический для чрескожного дренирования, полный - катетер тип "2-way Integral Balloon", катетер диаметром 8 CH (2,70 мм) с баллоном объёмом 1,5 мл, 10 CH (3,30 мм) с баллоном объёмом 1,5 мл, 12 CH (4,00 мм) с баллоном объёмом 2,0 мл, 14 CH (4,70 мм) с баллоном объёмом 3,0 мл, 16 CH (5,30 мм) с баллоном объёмом 5,0 мл, 18 CH (6,00 мм) с баллоном объёмом 5,0 мл, 20 CH (6,70 мм) с баллоном объёмом 5,0 мл, 22 CH

(7,30 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 24 CH (8,00 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, длиной от 23 см до 45 см, шаг 1 см, в составе: 7.1. Дренажный катетер - 1 шт. 7.2. Двусоставной троакар - 1 шт. 7.3. Проводник диаметром 0,025" (0,635 мм), 0,028" (0,711 мм), 0,032" (0,812 мм), 0,035" (0,889 мм), 0,038" (0,965 мм), длиной от 50 см до 180 см, шаг 1 см - не более 5 шт. (при необходимости). 7.4. Система хранения и ввода проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 7.5. Защитный чехол кончика проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 7.6. Дилататор диаметром от 4 CH (1,32 мм) до 24 CH (7,92 мм), шаг 1 CH (0,33 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 7.7. Игла для чрескожного доступа диаметром 17,5G, 18G, 18,5G, 19G, 19,5G, 20G, 20,5G, 21G, 21,5G, 22G, 23G длиной от 12 см до 32 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 7.8. Защитный тубус иглы для чрескожного доступа - не более 10 шт. (при необходимости). 7.9. Скальпель - 1 шт. 7.10. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 7.11. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 7.12. Фиксирующий диск - 1 шт. 7.13. Заглушка катетера - 1 шт. (при необходимости). 8. Набор нефростомический для чрескожного дренирования, сокращенный - катетер тип "2-way Integral Balloon", катетер диаметром 8 CH (2,70 мм) с баллоном объемом 1,5 мл, 10 CH (3,30 мм) с баллоном объемом 1,5 мл, 12 CH (4,00 мм) с баллоном объемом 2,0 мл, 14 CH (4,70 мм) с баллоном объемом 3,0 мл, 16 CH (5,30 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 18 CH (6,00 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 20 CH (6,70 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 22 CH (7,30 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 24 CH (8,00 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, длиной от 23 см до 45 см, шаг 1 см, в составе: 8.1. Дренажный катетер - 1 шт. 8.2. Двусоставной троакар - 1 шт. 8.3. Проводник диаметром 0,025" (0,635 мм), 0,028" (0,711 мм), 0,032" (0,812 мм), 0,035" (0,889 мм), 0,038" (0,965 мм), длиной от 50 см до 180 см, шаг 1 см - не более 5 шт. (при необходимости). 8.4. Система хранения и ввода проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 8.5. Защитный чехол кончика проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 8.6. Дилататор диаметром от 4 CH (1,32 мм) до 24 CH (7,92 мм), шаг 1 CH (0,33 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 8.7. Скальпель - 1 шт. 8.8. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 8.9. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 8.10. Фиксирующий диск - 1 шт. 8.11. Заглушка катетера - 1 шт. (при необходимости). 9. Набор нефростомический сменного дренажного катетера - катетер тип "2-way Integral Balloon", катетер диаметром: 8 CH (2,70 мм) с баллоном объемом 1,5 мл, 10 CH (3,30 мм) с баллоном объемом 1,5 мл, 12 CH (4,00 мм) с баллоном объемом 2,0 мл, 14 CH (4,70 мм) с баллоном объемом 3,0 мл, 16 CH (5,30 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 18 CH (6,00 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 20 CH (6,70 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 22 CH (7,30 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, 24 CH (8,00 мм) с баллоном объемом 5,0 мл, длиной от 23 см до 45 см, шаг 1 см, в составе: 9.1. Дренажный катетер - 1 шт. 9.2. Двусоставной троакар - 1 шт. (при необходимости). 9.3. Фиксирующий диск - 1 шт. (при необходимости). 9.4. Заглушка катетера - 1 шт. (при необходимости). 10. Набор нефростомический для чрескожного дренирования, полный - катетер тип "Pigtail with Locking Mechanism", катетер диаметром: 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,30 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм); 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), 20 CH (6,70 мм), 22 CH (7,30 мм), 24 CH (8,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 10.1. Дренажный катетер - 1 шт. 10.2. Выпрямитель кольца катетера - 1 шт. 10.3. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 10.4. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 10.5. Проводник диаметром 0,025" (0,635 мм), 0,028" (0,711 мм), 0,032" (0,812 мм), 0,035" (0,889 мм), 0,038" (0,965 мм), длиной от 50 см до 180 см, шаг 1 см - не более 5 шт. (при необходимости). 10.6. Система хранения и ввода проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 10.7. Защитный чехол кончика проводника - не более 5 шт. (при необходимости). 10.8. Дилататор диаметром от 4 CH (1,32 мм) до 24 CH (7,92 мм), шаг 1 CH (0,33 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 10.9. Игла для чрескожного доступа диаметром 17,5G, 18G, 18,5G, 19G, 19,5G, 20G, 20,5G, 21G, 21,5G, 22G, 23G длиной от 12 см до 32 см, шаг 1 см - не более 10 шт. (при необходимости). 10.10. Защитный тубус иглы для чрескожного доступа - не более 10 шт. (при необходимости). 10.11. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 10.12. Трёхходовой краник - 1 шт. 10.13. Заглушка (разъем) типа гнездовое соединение Луэр - 1 шт. 10.14. Заглушка (разъем) типа штекерное соединение Луэр Лок - 2 шт. 10.15. Скальпель - 1 шт. 10.16. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 10.17. Фиксирующий диск - 1 шт. 10.18. Затягивающая нить - 1 шт. 10.19. Запирающий фиксатор - 1 шт. 11. Набор нефростомический сменного дренажного катетера - катетер тип "Pigtail with Locking Mechanism", катетер диаметром: 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 8,5 CH (2,83 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,30 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм); 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), 20 CH (6,70 мм), 22 CH (7,30 мм), 24 CH (8,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 11.1. Дренажный катетер - 1 шт. 11.2. Выпрямитель кольца катетера - 1 шт. 11.3. Стиллет катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 11.4. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 11.5. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 11.6. Затягивающая нить - 1 шт. 11.7. Запирающий фиксатор - 1 шт. 11.8. Фиксирующий диск - 1 шт. (при необходимости). 12. Набор нефростомический для чрескожного дренирования методом прямой пункции - катетер тип "Pigtail with Locking Mechanism", катетер диаметром: 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,7 мм), 9 CH (3 мм), 10 CH (3,30 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм); 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), 20 CH (6,70 мм), 22 CH (7,30 мм), 24 CH (8,00 мм), длиной от 20 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: 12.1. Дренажный катетер - 1 шт. 12.2. Выпрямитель кольца катетера - 1 шт. 12.3. Двусоставной стиллет-троакар катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 12.4. Защитный тубус стиллет-троакара катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 12.5. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 12.6. Скальпель - 1 шт. 12.7. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 12.8. Затягивающая нить - 1 шт. 12.9. Запирающий фиксатор - 1 шт. 12.10. Фиксирующий диск - 1 шт. (при необходимости). 13. Набор нефростомический для чрескожного дренирования методом прямой пункции - катетер тип "Pigtail", катетер диаметром: 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,7 мм), 9 CH (3 мм), 10 CH (3,30 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), 20 CH (6,70 мм), 22 CH (7,30 мм), 24 CH (8,00 мм), длиной от 20 см до 45 см, шаг 1 см, в составе: 13.1. Дренажный катетер - 1 шт. 13.2. Выпрямитель кольца катетера - 1 шт. 13.3. Двусоставной стиллет-троакар катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 13.4. Защитный тубус стилета катетера - не более 5 шт. (при необходимости). 13.5. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 13.6. Скальпель - 1 шт. 13.7. Защитный чехол скальпеля - 1 шт. 13.8. Фиксирующий диск - 1 шт. (при необходимости). 14. Набор нефростомический сменного дренажного катетера повторного ввода - катетер тип "Malecot" катетер диаметром 10 CH (3,30 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), длиной от 30 см до 50 см, шаг 1 см, в составе: 14.1. Дренажный катетер - 1 шт. 14.2. Стиллет катетера - 1 шт. 14.3. Коннектор типа Луэр Лок - 1 шт. 14.4. Фиксирующий диск - 1 шт. (при необходимости).



www.medtehural.ru

Катетер мочеточниковый Marflow в наборе

в вариантах исполнения: 1. Набор катетера мочеточникового с прямым открытым кончиком, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 2. Набор катетера мочеточникового с прямым закрытым кончиком, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 3. Набор катетера мочеточникового типа Tieman с загнутым открытым кончиком, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 4. Набор катетера мочеточникового типа Tieman с загнутым закрытым кончиком, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 5. Набор катетера мочеточникового с коническим наконечником, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм) с наконечником диаметром 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм) с наконечником диаметром 8 CH (2,70 мм), 6 CH (2,00 мм) с наконечником диаметром 10 CH (3,30 мм), 7 CH (2,30 мм) с наконечником диаметром 12 CH (4,00 мм), длиной: от 69 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 6. Набор катетера мочеточникового с шарообразным кончиком, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 7. Набор катетера мочеточникового с кончиком в виде свистка, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 8. Набор катетера мочеточникового с кончиком «пигтейл», катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт. 9. Набор катетера мочеточникового со спиральным кончиком, катетер диаметром: 3 CH (1,00 мм), 4 CH (1,35 мм), 5 CH (1,67 мм), 5,5 CH (1,83 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,70 мм), 9 CH (3,00 мм), 10 CH (3,33 мм), длиной: от 70 см до 90 см (шаг 1 см), в составе: - катетер мочеточниковый - 1 шт.; - стилет катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор катетера - не более 2 шт. (при необходимости); - адаптер - 1 шт. (при необходимости); - инструкция по применению - 1 шт.

Наборы цистостомические Marflow для чрескожного дренирования

в вариантах исполнения: 1. Набор цистостомический для чрескожного дренирования, полный - катетер тип "Cystocath", катетер диаметром: 10 CH (3,30 мм) с баллоном объемом 3-5 мл, 12 CH (4,00 мм) с баллоном объемом 5-10 мл, 14 CH (4,70 мм) с баллоном объемом 5-10 мл, 16 CH (5,30 мм) с баллоном объемом 5-15 мл, 18 CH (6,00 мм) с баллоном объемом 5-15 мл, длиной: от 30 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: - дренажный катетер двухходовой - 1 шт.; - функциональный троакар - 1 шт.; - расщепляемый кожух функционального троакара - 1 шт.; - защитный колпачок - 1 шт.; - скальпель - 1 шт.; - защитный чехол скальпеля - 1 шт. 2. Набор цистостомический для чрескожного дренирования, сокращенный, в составе: - функциональный троакар - 1 шт.; - расщепляемый кожух функционального троакара - 1 шт.; - защитный колпачок - 1 шт.; - скальпель - 1 шт.; - защитный чехол скальпеля - 1 шт. 3. Набор цистостомический для чрескожного дренирования, катетер тип "2-way Integral Balloon", катетер диаметром 12 CH (4,00 мм) с баллоном объемом 5-10 мл, 14 CH (4,70 мм) с баллоном объемом 5-10 мл, 16 CH (5,30 мм) с баллоном объемом 5-15 мл, 18 CH (6,00 мм) с баллоном объемом 5-15 мл, длиной от 30 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: - дренажный катетер двухходовой - 1 шт.; - функциональный троакар с расщепляющейся оболочкой - 1 шт.; - защитный кожух троакара - 1 шт.; - скальпель - 1 шт.; - защитный чехол скальпеля - 1 шт. 4. Набор цистостомический для чрескожного дренирования, катетер тип "Pigtail", катетер диаметром: 10 CH (3,30 мм), 12 CH (4,00 мм), 14 CH (4,70 мм), 16 CH (5,30 мм), 18 CH (6,00 мм), длиной от 30 см до 40 см, шаг 1 см, в составе: - дренажный катетер - 1 шт.; - зажим - 1 шт. (при необходимости); - выпрямитель кольца катетера - 1 шт. (при необходимости); - функциональный троакар - 1 шт.; - расщепляемый кожух функционального троакара - 1 шт.; - защитный колпачок - 1 шт.; - стилет катетера - 1 шт.; - защитный тубус стилета катетера - 1 шт.; - проводник диаметром 0,038", длиной 80 см - не более 2 шт. (при необходимости); - система хранения и ввода проводника - не более 2 шт. (при необходимости); - защитный чехол кончика проводника - не более 2 шт. (при необходимости); - коннектор типа Луэр Лок - 1 шт.; - скальпель - 1 шт. (при необходимости); - защитный чехол скальпеля - 1 шт. (при необходимости).



www.medtehural.ru

"Мультилуп" (Ureteral Stent Set Multiloop), с нитиноловым проводником типа "Cobra", открытый/открытый тип; стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), 4,8 CH (1,60 мм), 5 CH (1,67 мм), 6 CH (2,00 мм), 7 CH (2,30 мм), 8 CH (2,7 мм), 9 CH (3 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), проводник диаметром 0,032" (0,81 мм), 0,035" (0,88 мм), 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см, в составе: 72.1. Стент - 1 шт. 72.2. Проводник - 1 шт. 72.3. Толкатель - 1 шт. 72.4. Зажим - 1 шт. 72.5. Ретракционная нить - 1 шт. 72.6. Система хранения и ввода проводника - 1 шт. 73. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), открытый/закрытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), в составе: 73.1. Стент - 1 шт. 73.2. Толкатель - 1 шт. 73.3. Зажим - 1 шт. 73.4. Ретракционная нить - 1 шт. 74. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), со стальным проводником, открытый/закрытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), проводник диаметром 0,032" (0,81 мм), длиной 150 см, в составе: 74.1. Стент - 1 шт. 74.2. Проводник - 1 шт. 74.3. Толкатель - 1 шт. 74.4. Зажим - 1 шт. 74.5. Система хранения и ввода проводника - 1 шт. 74.6. Ретракционная нить - 1 шт. 75. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), с нитиноловым проводником с гидрофильным покрытием, открытый/закрытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), проводник диаметром 0,032" (0,81 мм), длиной 150 см, в составе: 75.1. Стент - 1 шт. 75.2. Проводник - 1 шт. 75.3. Толкатель - 1 шт. 75.4. Зажим - 1 шт. 75.5. Система хранения и ввода проводника - 1 шт. 75.6. Ретракционная нить - 1 шт. 76. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), с нитиноловым проводником типа "Cobra", открытый/закрытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), проводник диаметром 0,032" (0,81 мм), длиной 150 см, в составе: 76.1. Стент - 1 шт. 76.2. Проводник - 1 шт. 76.3. Толкатель - 1 шт. 76.4. Зажим - 1 шт. 76.5. Система хранения и ввода проводника - 1 шт. 76.6. Ретракционная нить - 1 шт. 77. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), открытый/открытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см) в составе: 77.1. Стент - 1 шт. 77.2. Толкатель - 1 шт. 77.3. Зажим - 1 шт. 77.4. Ретракционная нить - 1 шт. 78. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), со стальным проводником, открытый/открытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), проводник диаметром 0,032" (0,81 мм), длиной 150 см, в составе: 78.1. Стент - 1 шт. 78.2. Проводник - 1 шт. 78.3. Толкатель - 1 шт. 78.4. Зажим - 1 шт. 78.5. Система хранения и ввода проводника - 1 шт. 78.6. Ретракционная нить - 1 шт. 79. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), с нитиноловым проводником с гидрофильным покрытием, открытый/открытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), проводник диаметром 0,032" (0,81 мм), длиной 150 см, в составе: 79.1. Стент - 1 шт. 79.2. Проводник - 1 шт. 79.3. Толкатель - 1 шт. 79.4. Зажим - 1 шт. 79.5. Система хранения и ввода проводника - 1 шт. 79.6. Ретракционная нить - 1 шт. 80. Набор мочеточникового стента "Мультилуп для уретерореноскопа" (Ureteral Stent Set Multiloop Blue Stent via Ureterorenoscope), с нитиноловым проводником типа "Cobra", открытый/открытый тип, стент диаметром: 4,7 CH (1,57 мм), длиной: 24 см - 32 см (шаг - 1 см), проводник диаметром 0,032" (0,81 мм), длиной 150 см, в составе: 80.1. Стент - 1 шт. 80.2. Проводник - 1 шт. 80.3. Толкатель - 1 шт. 80.4. Зажим - 1 шт. 80.5. Система хранения и ввода проводника - 1 шт. 80.6. Ретракционная нить - 1 шт.



www.medtehural.ru