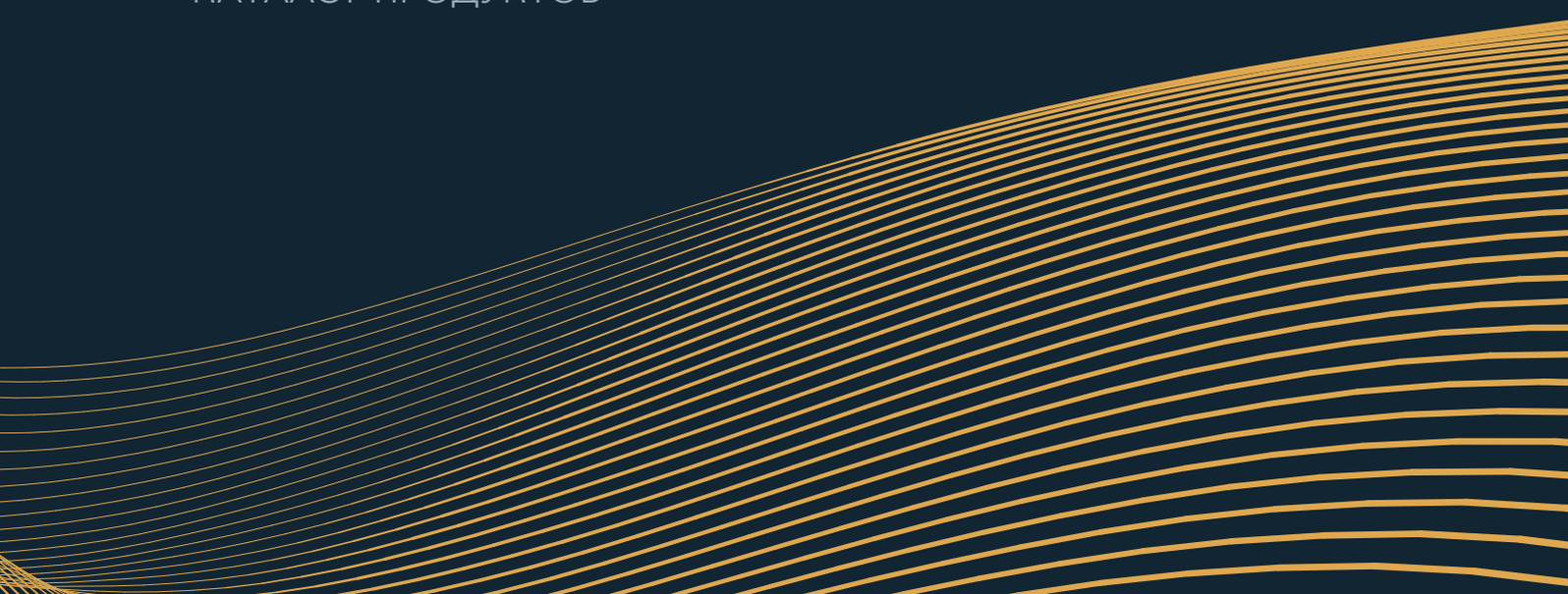




**bioradmedisys**  
science for people

**УРОЛОГИЯ**  
КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



## О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ПРОДУКЦИИ

Ничто так не важно в диагностике,  
как точность исследования!

История **Biorad Medisys** началась в 1999 году. На протяжении всего пути развития владельцы компании всегда опирались на науку и новейшие исследования в области создания медицинских расходных материалов, так как наука составляет основу успеха. Biorad сделали этот принцип философией своего бизнеса.

Почти за два десятилетия производитель Biorad Medisys стал лидером в разработке медицинских технологий и научно обоснованных решений в области здравоохранения, которые выводят жизнь врачей и пациентов на качественно новый уровень.

Человеческие жизни драгоценны. Компания Biorad Medisys делает все возможное для того, чтобы помочь сохранить их в течение многих лет. Каждое новое устройство приобретает большую популярность.

Обещание повышения качества жизни - это высшая цель, которая движет компанией Biorad Medisys.

**biorad**medisys

# СОДЕРЖАНИЕ

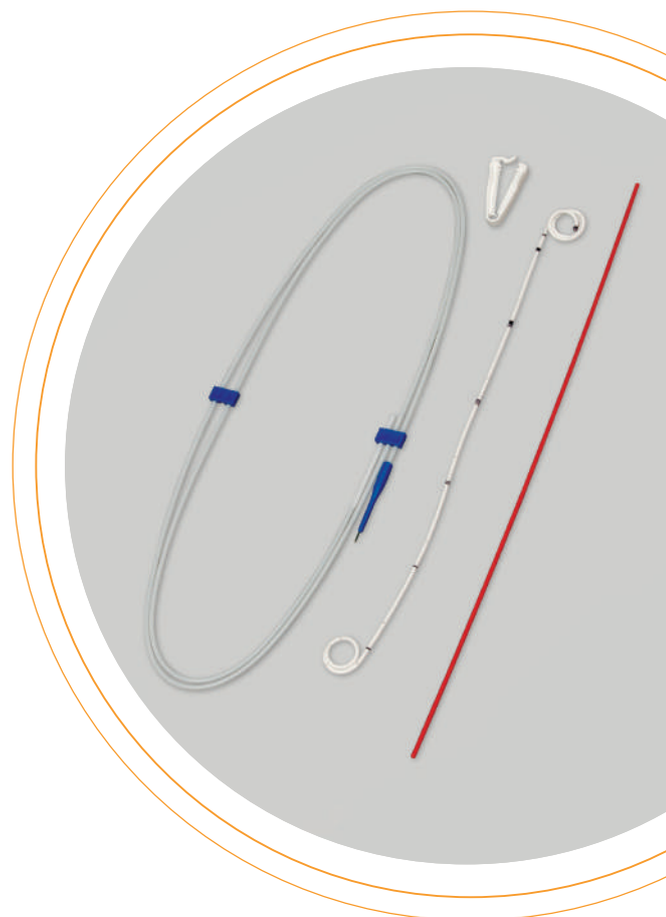
Мочеточниковые стенты	4-5
Нефростомические катетеры	6-7
Урологические проводники	8
Цистостомические катетеры	9
Корзинки для захвата и экстракции камней	10-11
Мочеточниковые катетеры	12-13
Электроды	14-15
Дилататоры Amplatz	16
Дилататоры баллонные	17
Кожухи для доступа в мочеточник	18
Для заметок	19

# МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ

Мочеточниковые стенты **Biorad** изготовлены из полиуретана, благодаря чему они обладают повышенной гибкостью, что обеспечивает удобство манипуляций при размещении для врача и дальнейший комфорт для пациента.

Ровная, гладкая поверхность стентов предотвращает обильную инкрустацию.

Метки по всей длине стента помогают контролировать процесс введения и точность позиционирования, а два зажима - надежно зафиксировать конструкцию на проводнике при установке.



## Виды стентов:



Стент с двумя  
одинарными петлями  
**Double J**



Стент с одинарной  
петлей и мульти-петлей  
**Mono J-Multiloop**

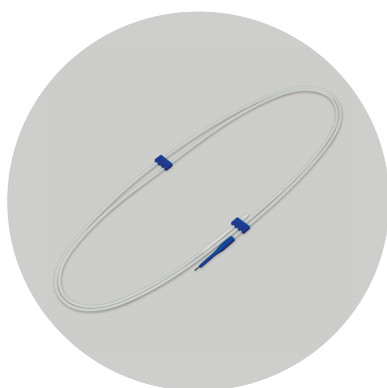


Стент с двумя  
мульти-петлями  
**Double Multiloop**

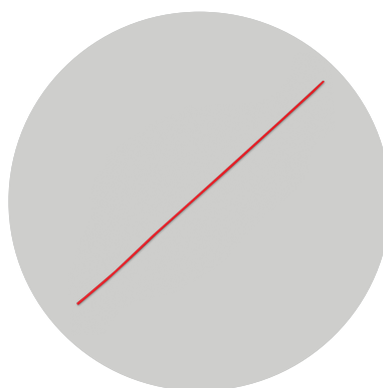


### Состав набора:

- Стент мочеточниковый (с ретракционной нитью / без ретракционной нити)
- Проводник стальной с покрытием PTFE / Проводник нитиноловый с гидрофильным покрытием / без проводника
- Толкатель
- 2 зажима



**Проводник**



**Толкатель**



**Зажим**

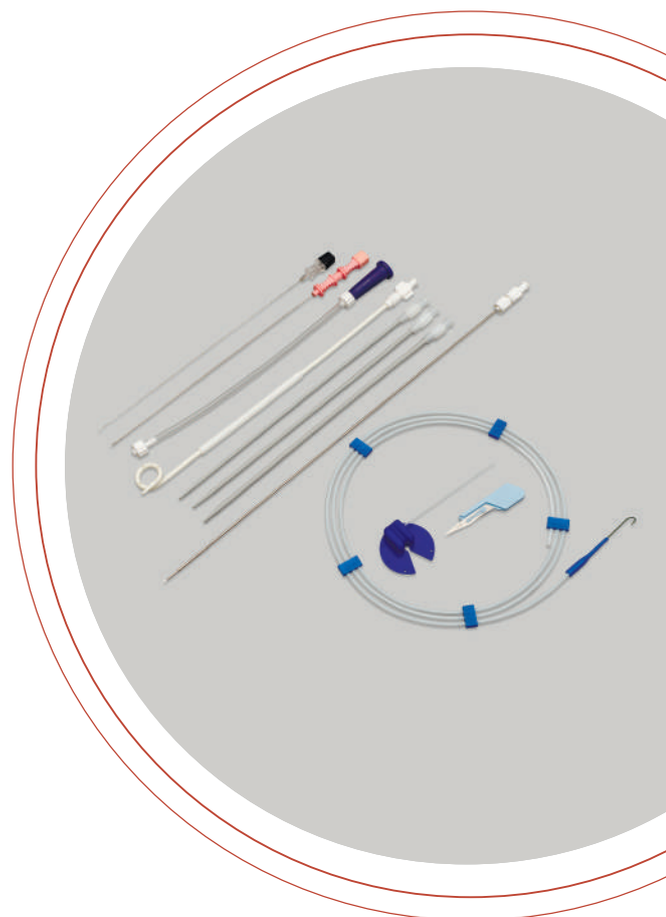
Тип стента	Вид стента	Длина стента (См)	Диаметр стента (Ch)	Диаметр проводника	Длина толкателя (См)
O/O	Double J	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	3, 3,5	0.018"	75
			3,8, 4	0.025"	75
	4,5		0.028"	75	
	4,7		0.032"	75	
O/3	Double J	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	4,8, 5	0.035"	35
			5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8	0.038"	35
	Mono J-Multiloop		3, 3,5	0.018"	75
			3,8, 4	0.025"	75
O/3	Mono J-Multiloop	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	4,5	0.028"	75
			4,7	0.032"	75
	Double Multiloop		4,8, 5	0.035"	35
			5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8	0.038"	35

# НЕФРОСТОМИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Комплекты для чрескожной нефростомии доступны с двумя видами дренажных катетеров: кончик **Pigtail** и кончик **Pigtail с запорным механизмом**.

Нефростомы изготовлены из полиуретана, который обеспечивает комфортное размещение в теле пациента, а широкий размерный ряд позволяет подобрать оптимальный просвет катетера для наилучшего дренирования.

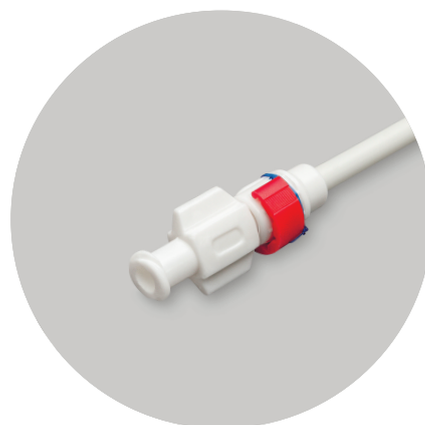
**Наборы поставляются в двух вариантах:** с иглой для прямой пункции и без.



## ВИДЫ ДРЕНАЖНЫХ КАТЕТЕРОВ:



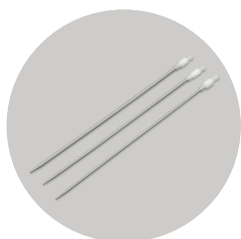
Нефростомический катетер тип **Pigtail**



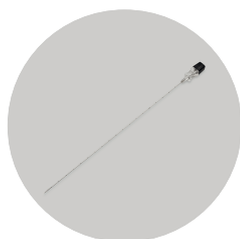
Нефростомический катетер тип **Pigtail с запорным механизмом**



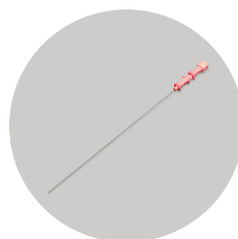
## СОСТАВ НАБОРА:



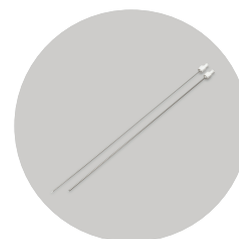
Комплект дилататоров



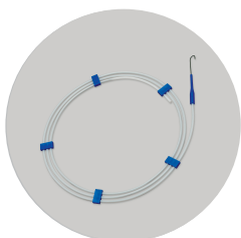
Игла Чиза



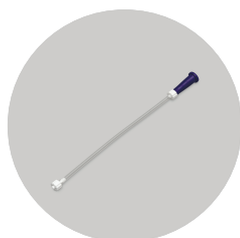
Трехсоставная игла первичного доступа



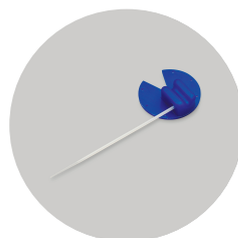
Стилет-катетер



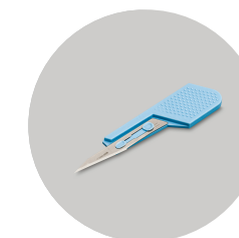
Проводник



Коннектор для мочеприемника



Фиксирующий диск



Скальпель

### Наборы для многошаговой нефростомии

Вид нефростомического катетера	Длина катетера (См)	Диаметр катетера (Ch)	Диаметр проводника	Игла для прямой пункции
Катетер типа «Пигтейл» с набором для 2х-шаговой и 3х-шаговой нефростомии	22, 25, 30, 35, 40	6, 7, 8, 8.5, 9, 10, 12, 14, 16, 18	0.038"	нет
Катетер типа «Пигтейл» с запорным механизмом с набором для 2х-шаговой и 3х-шаговой нефростомии				

### Наборы для многошаговой нефростомии и прямой пункции

Вид нефростомического катетера	Длина катетера (См)	Диаметр катетера (Ch)	Диаметр проводника	Игла для прямой пункции
Катетер типа «Пигтейл» с набором для 2х-шаговой, 3х-шаговой нефростомии и прямой пункции	22, 25, 30, 35, 40	6, 7, 8, 8.5, 9, 10, 12, 14, 16, 18	0.038"	есть
Катетер типа «Пигтейл» с запорным механизмом с набором для 2х-шаговой, 3х-шаговой нефростомии и прямой пункции				

### Наборы для прямой пункции

Вид нефростомического катетера	Длина катетера (См)	Диаметр катетера (Ch)	Проводник	Игла для прямой пункции
Набор для прямой пункции катетер типа «Пигтейл»	22, 25, 30, 35, 40	6, 7, 8, 8.5, 9, 10, 12, 14, 16, 18	нет	есть
Набор для прямой пункции катетер типа «Пигтейл» с запорным механизмом				

### Сменный дренажный катетер

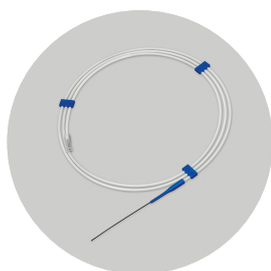
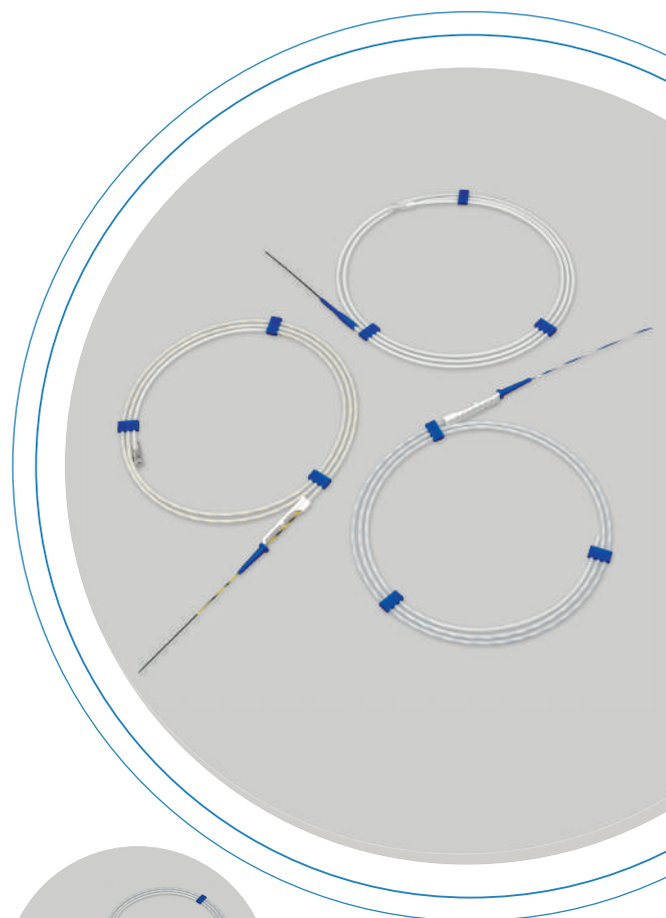
Вид нефростомического катетера	Длина катетера (См)	Диаметр катетера (Ch)	Проводник	Игла для прямой пункции
Сменный дренажный катетер типа «Пигтейл»	22, 25, 30, 35, 40	6, 7, 8, 8.5, 9, 10, 12, 14, 16, 18	нет	нет
Сменный дренажный катетер типа «Пигтейл» с запорным механизмом				

# УРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ

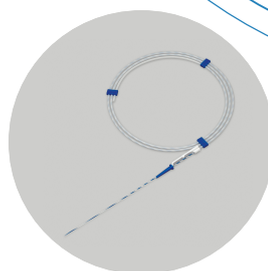
Проводники необходимы при формировании рабочего канала для инструментария во время проведения эндоурологических манипуляций, таких как установка мочеточниковых стентов, нефростомических дренажей, катетеров, кожных.

Помогают с легкостью проходить извилистые, ограниченные пространства, стриктуры и камни не нанося травм.

**Струны изготавливаются из двух видов материалов:** сталь с покрытием PTFE, а так же нитинол. Полосатые проводники отличаются улучшенной визуализацией.



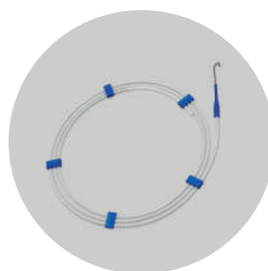
Гидрофильный (нитинол)	
Тип кончика	прямой изогнутый
Диаметр, дюйм	0.018, 0.025, 0.028, 0.032, 0.035, 0.038
Длина, см	150, 260



Полосатый (нитинол)	
Тип кончика	прямой изогнутый
Диаметр, дюйм	0.018, 0.025, 0.028, 0.032, 0.035, 0.038
Длина, см	150, 260

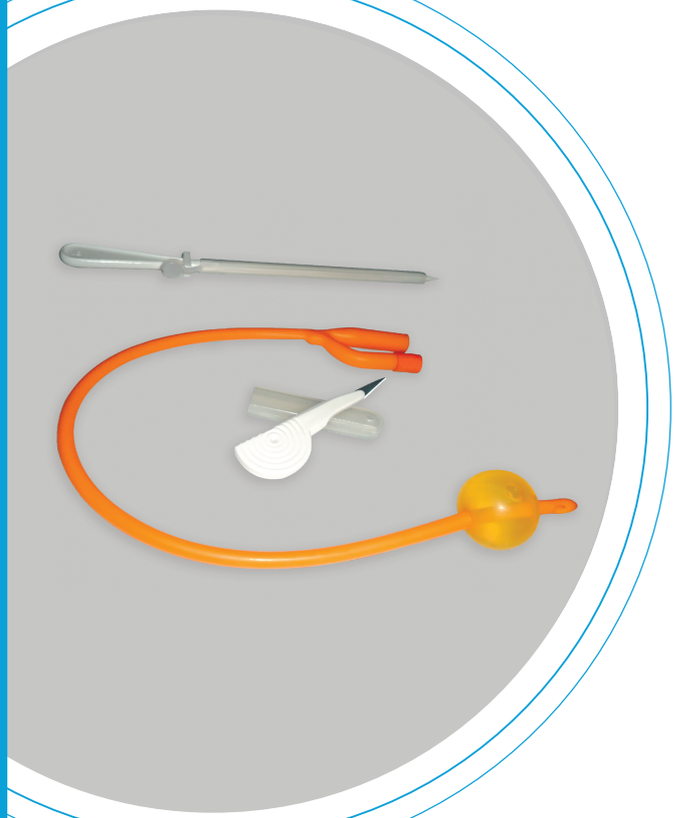


Полосатый с гидрофильным кончиком (нитинол)	
Тип кончика	прямой изогнутый
Диаметр, дюйм	0.025, 0.028, 0.032, 0.035, 0.038
Длина, см	150, 260



С PTFE-покрытием (сталь)	
Тип кончика	прямой j-образный
Диаметр, дюйм	0.018, 0.025, 0.028, 0.032, 0.035, 0.038
Длина, см	150, 175, 180, 260

## ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ



Набор предназначен для чрескожного дренирования мочевого пузыря в случаях невозможности проведения уретральной катетеризации для обеспечения свободного оттока мочи.

К заказу доступны несколько вариантов наборов: с катетером Фолея и без катетера. Наборы могут изготавливаться с несколькими видами троакаров.

Пластиковый троакар считается более безопасным в применении благодаря снижению риска повреждения катетера при его установке.

Коническая заточка троакара обеспечивает atraumaticное проникновение внутрь мочевого пузыря.

### Наборы с катетером Фолея

Состав набора	Диаметр (Ch)	Длина (См)
Пластиковый троакар	8, 10, 12, 14, 16, 18	30/40
Оболочка троакара		
Катетер Фолея		
Стилет катетера		
Скальпель		
Шприц 10мл -1шт. (при необходимости)		

Состав набора	Диаметр (Ch)	Длина (См)
Пластиковый троакар с металлическим кончиком	8, 10, 12, 14, 16, 18	30/40
Оболочка троакара		
Катетер Фолея		
Стилет катетера		
Скальпель		
Шприц 10мл -1шт. (при необходимости)		

Состав набора	Диаметр (Ch)	Длина (См)
Металлический расщепляющийся троакар	8, 10, 12, 14, 16, 18	30/40
Оболочка троакара		
Катетер Фолея		
Стилет катетера		
Скальпель		
Шприц 10мл -1шт. (при необходимости)		

### Наборы без катетера Фолея

Состав набора	Диаметр (Ch)	Длина (См)
Пластиковый троакар	8, 10, 12, 14, 16, 18	30/40
Оболочка троакара		
Скальпель		

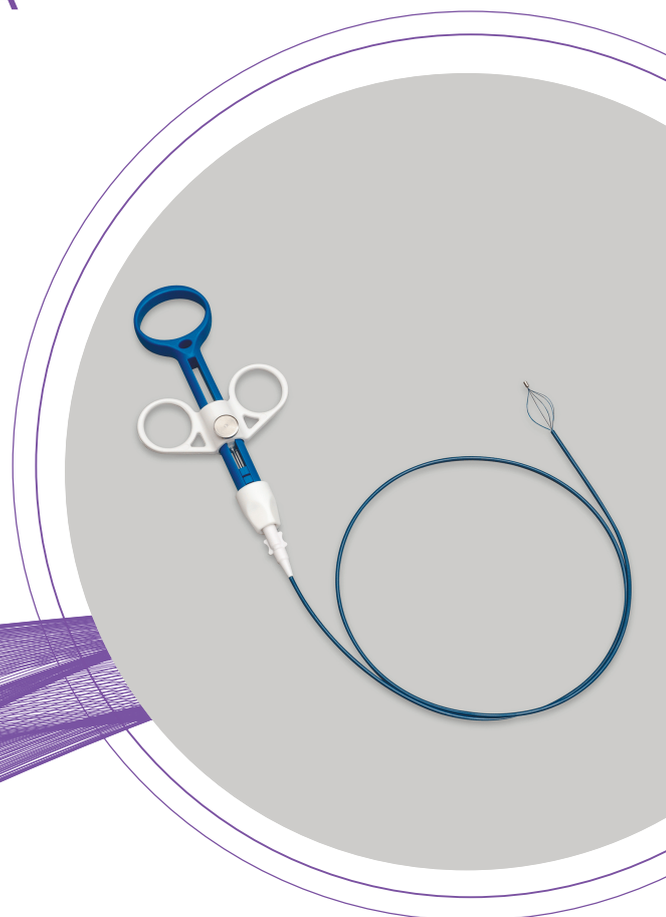
Состав набора	Диаметр (Ch)	Длина (См)
Пластиковый троакар с металлическим кончиком	8, 10, 12, 14, 16, 18	30/40
Оболочка троакара		
Скальпель		

# КОРЗИНКИ ДЛЯ ЗАХВАТА И ЭКСТРАКЦИИ КАМНЕЙ

Корзинки **Biorad** отвечают всем требованиям врачей при проведении процедуры экстракции камней.

Очень прочные и гибкие, они с легкостью проходят изгибы мочеточника, не причиняя травм.

Несколько видов эргономичных съемных рукоятей обеспечивают комфорт для врача во время работы.



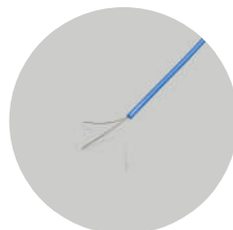
**Stone Stop** используется для предотвращения миграции камней в почку во время литотрипсии. Изготовлена из нитинола - гибкого и высокотехнологичного материала. Поставляется в комплекте с ручкой-зажимом (**Clip handle**).



Гибридная конструкция корзинки **G-Paw** позволяет не только легко захватывать камни различного размера, но и высвобождать их, если это необходимо.



**Grasper** используется для удаления и извлечения камней или посторонних предметов. Струны литоэкстрактора изготавливаются из высококлассной медицинской стали.

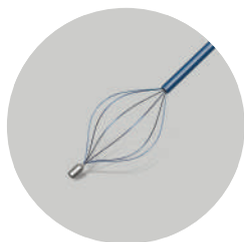


STONE STOP	
ПЭЭК	
Диаметр	3
Длина	90; 110; 120
Кол-во струн	1
Диаметр раскрытия	7; 10
Тип рукояти	Clip

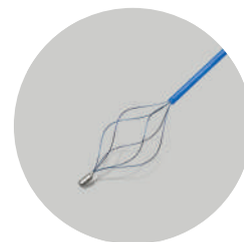
G-Paw	
ПЭЭК/Полиимид/Полиимид плетёный	
Диаметр	1.7; 1.9; 2.2; 2.5; 3
Длина	70; 90; 120
Кол-во струн	3
Диаметр раскрытия	9; 12; 15
Тип рукояти	1)SCISSOR 2)FISH 3)D-shape

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

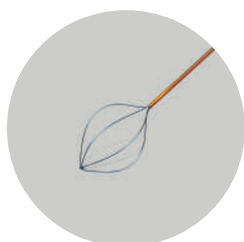
Конструкция корзинок **Segura** и **Helical** эффективно захватывает камень и способствует его удержанию, а кончик помогает эффективно проходить все изгибы мочеточника.



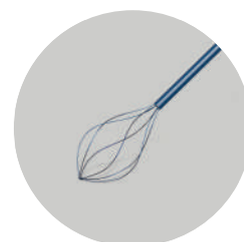
Прямые (Segura) с кончиком / Спиралевидная (Helical) с кончиком	
ПТФЭ/ПЭЭК/Полиимид плетеный	
Диаметр	2.2; 2.5; 3; 4; 5; 6
Длина	70; 90; 120
Кол-во струн	4; 5; 6
Диаметр раскрытия	9; 12; 15
Тип рукояти	1)SCISSOR 2)FISH 3)D-shape



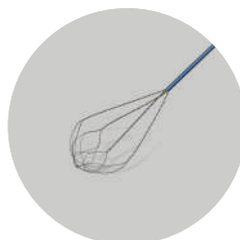
Модификация **Segura** без кончика и **Helical** без кончика обеспечивает наименьшую травматичность при процедуре литоэкстракции.



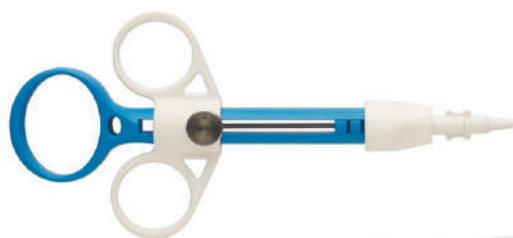
Прямые (Segura) без кончика / Спиралевидная (Helical) без кончика	
ПТФЭ/ПЭЭК/Полиимид/Полиимид плетеный	
Диаметр	1.7; 1.9; 2.2; 2.5; 3; 4; 5; 6
Длина	70; 90; 120
Кол-во струн	4; 6
Диаметр раскрытия	9; 12; 15
Тип рукояти	1)SCISSOR 2)FISH 3)D-shape



**X-Circle** с уникальной геометрией плетения создана для удаления мелких камней и песка.



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



Рукоять **Scissor**



Рукоять **D-Shape**



Рукоять **Fish**

# МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Мочеточниковый катетер предназначен для ввода в мочеточник или почку через цистоскоп с целью диагностики или лечения.

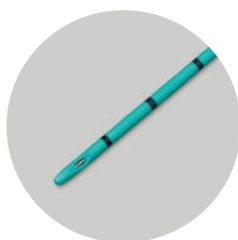
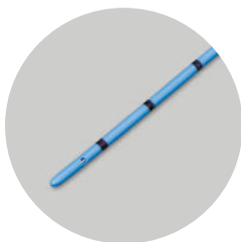
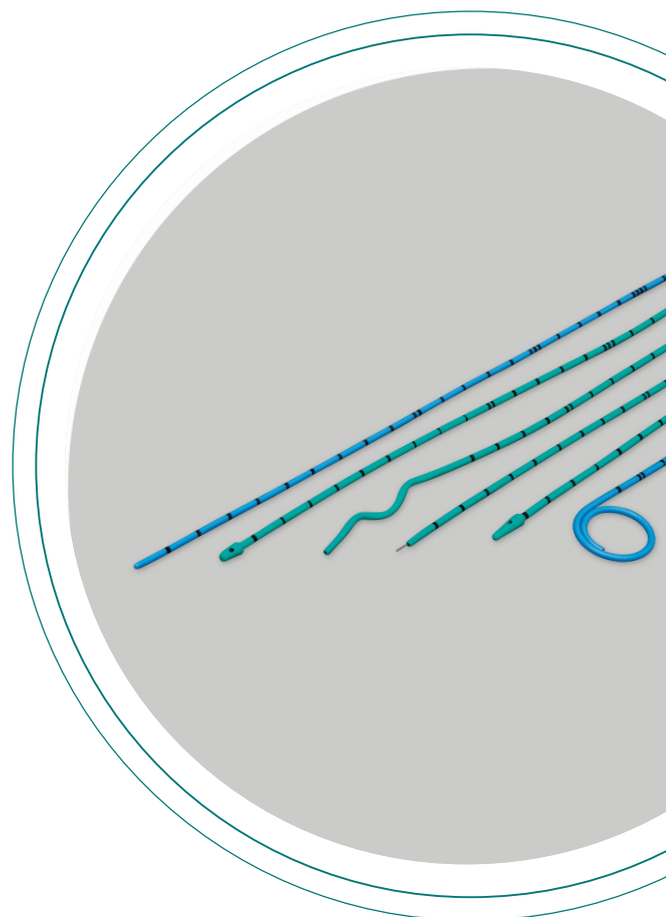
Часто применяется при острых и хронических закупорках мочеточника или лоханки с целью выведения мочи, для взятия чистой мочи на анализ отдельными порциями, взятия мочи из каждой почки отдельно, введения лекарственных препаратов.

В зависимости от клинического случая применяют катетер жесткий, средней жесткости или мягкий.

## СОСТАВ НАБОРА:

- Мочеточниковый катетер - Адаптер Луер-Лок
- Стиллет / Без стилета

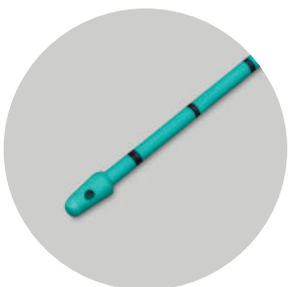
Диаметры: Fr 3, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10



Закрытый/Открытый					
Стандартной жесткости		Мягкий		Жесткий	
Стиллет	Без стилета	Стиллет	Без стилета	Стиллет	Без стилета
70	90	70	90	70	90

Свисток				
Мягкий			Жесткий	
Без стилета	Стиллет		Без стилета	Стиллет
70	70	90	70	90

За счет увеличенного отверстия вывод жидкости через катетер производится намного быстрее.

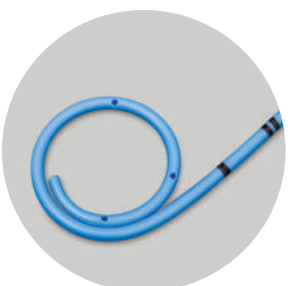


Мочеточниковый катетер с кончиком в форме луковицы часто применяется при острых и хронических закупорках мочеточника или лоханки с целью выведения мочи.

Луковица/Конический					
Стандартной жесткости		Мягкий		Жесткий	
Без стилета					
70	90	70	90	70	90

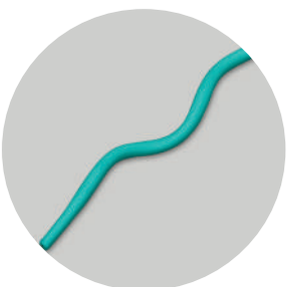


Катетер с коническим кончиком используется для атравматичного доступа, а также для введения контрастов или лекарственных средств в мочевыводящие пути.



Конфигурация наконечника Пигтейл позволяет надежно зафиксировать его в почечной лоханке, используется для дренажа и ирригации.

Спиральный/Пигтейл			
Мягкий		Жесткий	
Без стилета			
70	90	70	90



Катетер со спиралью на конце позволяет преодолеть извилистый или труднопроходимый мочеточник. Применяется при выполнении ретроградной пиелографии.

## ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ТУРП

Электроды для трансуретральной резекции простаты представлены в двух видах: монополярные и биполярные. Используются для электрохирургической резки, вапоризации, коагуляции и удаления тканей простаты.

В ассортименте производителя **Biorad** представлены электроды для всех типов манипуляций при работе с тканями простаты. Совместимы с современными резектоскопами - Karl Storz, Olympus и Richard Wolf.



«Холодный нож» (Cold knife)

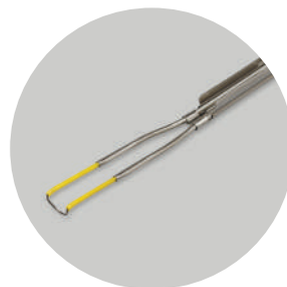
с одним стержнем	с двойным стержнем
21 CH (7мм)	24 CH (8 мм)
24 CH (8 мм)	



«Холодный нож» полулунный

с одним стержнем	с двойным стержнем
21 CH (7 мм)	24 CH (8 мм)
24 CH (8 мм)	

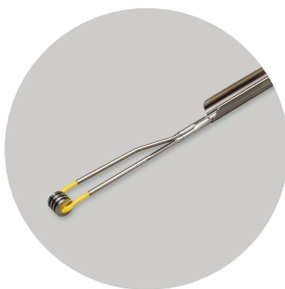
«Холодный нож» используются для надрезов стеноза мочеточника при закупорке верхних мочевых путей.



Режущая петля (Cutting Loop)

с одним стержнем	с двойным стержнем
24 CH (8 мм)	27 CH (9 мм)
27 CH (9 мм)	

Электрод «Режущая петля» используются для удаления ткани простаты небольшими частями.

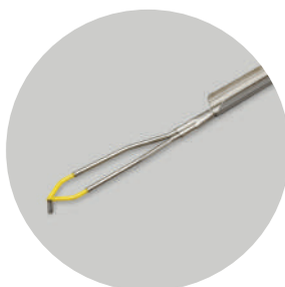


**Роликовые электроды** используются для вапоризации ткани простаты при высокой мощности.

«Роликовый электрод» борозчатый	
с одним стержнем	с двойным стержнем
3 мм x 24 CH (8 мм)	
5 мм x 24 CH (8 мм)	

«Роликовый электрод» гладкий	
с одним стержнем	с двойным стержнем
3 мм x 24 CH (8 мм)	
5 мм x 24 CH (8 мм)	

**«Нож Коллинга»** используется для прямых разрезов очень твердой ткани простаты.

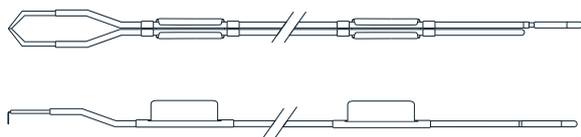


Colling Knife		
с 1 стержн.	с 2ным стержн.	Olimpus 1 стержн.
24 CH (8 мм)		24 CH (8 мм)
		27 CH (9 мм)

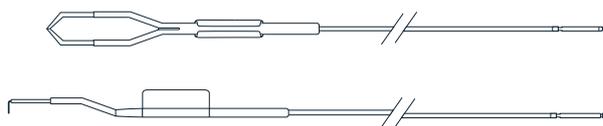
**«Шариковый электрод»** разработан для надёжной коагуляции кровоточащих тканей.



«Шариковый электрод»	
с одним стержнем	
3мм x 24CH (8мм)	
5мм x 24CH (8мм)	



С двойным стержнем



С одним стержнем

# ДИЛАТАТОРЫ AMPLATZ

Дилататоры **Amplatz** предназначены для чрескожного введения в почечную лоханку с целью получения доступа к верхним мочевым путям и обеспечения прохода других инструментов по рабочему каналу.

Использование почечных дилататоров позволяет избежать рисков, связанных с методами слепой дилатации.

Эта технология является безопасной, легкой и хорошо переносимой пациентами.

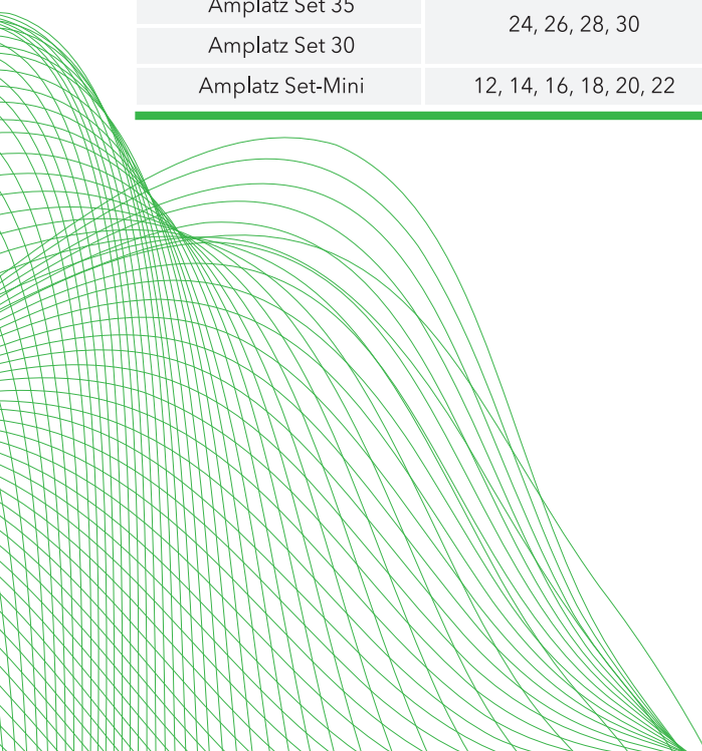
## Набор дилататоров Amplatz Set включает в себя:

- Дилататоры ренальные **Amplatz** с тубусом
- Дилататоры ренальные **Amplatz**
- Дилататоры фасциальные, 22 см
- Толкатель
- Направляющий проводник с ПТФЭ покрытием



Набор дилататоров Amplatz с тубусом	Диаметр дилататоров ренальных (Ch)	Длина дилатора (См)	Диаметр тубуса (Ch)	Длина тубуса (См)
	12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	30	12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	17

	Диаметр дилататоров ренальных с тубусом (Ch)	Диаметр дилататоров ренальных (Ch)	Диаметр дилататоров фасциальных (Ch)	Длина (См)
Amplatz Set 35	24, 26, 28, 30	12, 14, 16, 18, 20, 22	6, 8, 10	35
Amplatz Set 30				30
Amplatz Set-Mini	12, 14, 16, 18, 20, 22	нет	6, 8, 10	30



16



## ДИЛАТАТОРЫ БАЛЛОННЫЕ

Предназначены для расширения просвета или создания рабочего канала для облегчения процесса введения эндоскопических инструментов.

### ДИЛАТАТОР БАЛЛОННЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ :

Используется для расширения мочеточника перед уретероскопией, а так же при манипуляциях с камнями.

#### Состав набора:

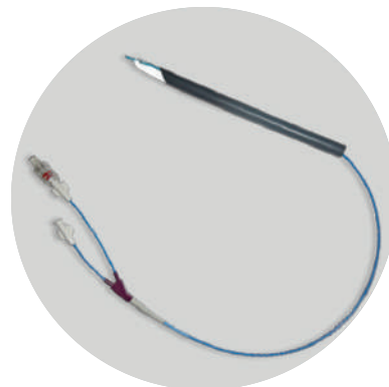
- Дилататор баллонный мочеточниковый
- Трехходовой запорный краник

### ДИЛАТАТОР БАЛЛОННЫЙ НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ :

Используется для расширения мышечно-фасциального хода и почечной капсулы во время чрескожной нефростомии.

#### Состав набора:

- Дилататор баллонный мочеточниковый
- Трехходовой запорный краник
- Тубус **Amplatz**



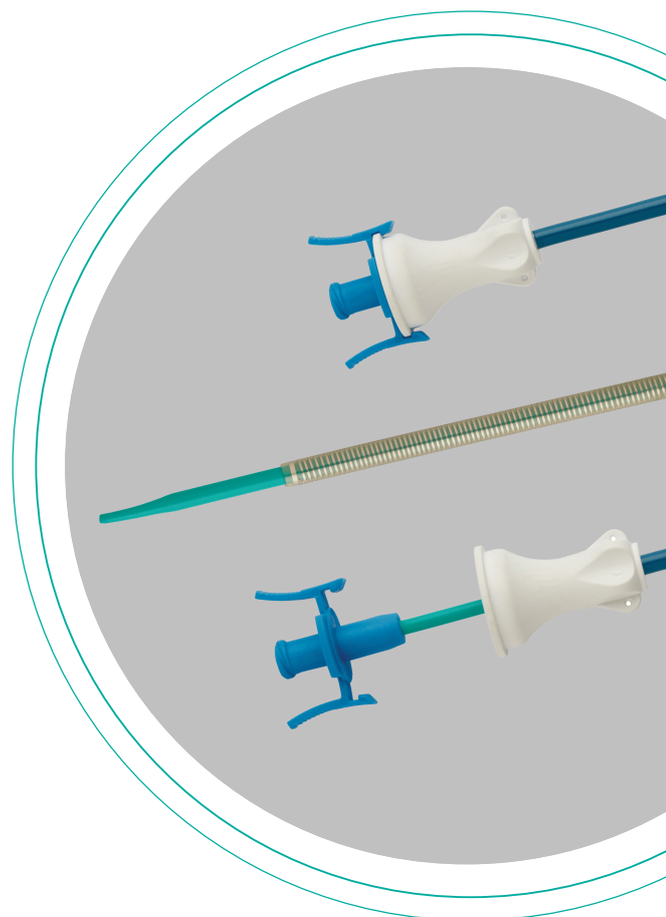
Баллонный дилататор	Длина (См)	Диаметр (Ch)	Ширина баллона (мм)	Длина баллона (мм)
Дилататор баллонный мочеточниковый	75	3,5	4	40
			4	60
		4,8	5	40
				60
			6	40
				60
Дилататор баллонный нефростомический	55	7	10	12

## КОЖУХИ ДЛЯ ДОСТУПА В МОЧЕТОЧНИК

Предназначен для расширения мочеточника и создания рабочего канала при введении гибкого уретерореноскопа и эндоскопических инструментов во время уретероскопических процедур.

Гидрофильное покрытие кожуха обеспечивает легкость введения в мочеточник, а конический кончик кожуха разработан для безопасного и атравматического позиционирования.

Кожух имеет устойчивую к изломам оболочку, расширитель для лучшей видимости и позиционирования, рентгеноконтрастную метку для точности установки.



Диаметр (Ch)	Длина (См)
9.5/11.5	28, 35, 38, 45, 55
10.0/12.0	
10.5/12.5	
10.7/12.7	
12.0/14.0	

Кожух для доступа в мочеточник со спиралью из нержавеющей стали.



Диаметр (Ch)	Длина (См)
9.5/11.5	28, 35, 38, 45, 55
10.0/12.0	
10.5/12.5	
10.7/12.7	
12.0/14.0	

Кожух для доступа в мочеточник.





# Снабжение Медицинских Учреждений

Главная

Доставка

Контакты

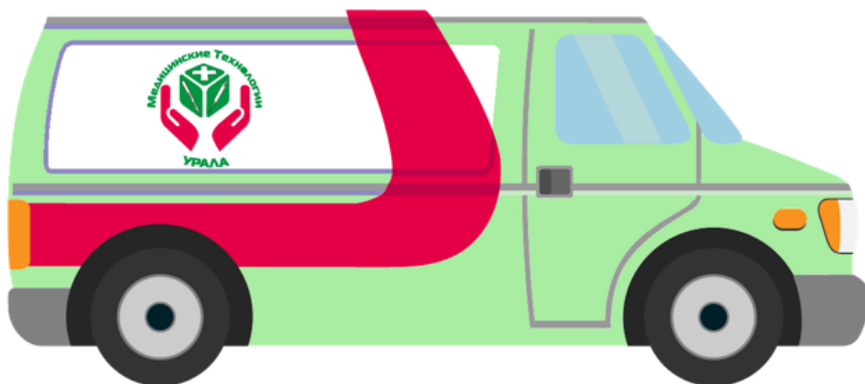


## ЗАЯВКА

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](mailto: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!**











# Электрод для трансуретральной резекции простаты (электрод для ТУРП) монополярный в вариантах исполнения:

1. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип Режущая петля (Cutting Loop) монополярный с одним стержнем - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип Режущая петля (Cutting Loop) монополярный с одним стержнем - Storz, размеры: 24 CH (8 мм); 27 CH (9 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 2. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип Режущая петля (Cutting Loop) монополярный с двойным стержнем - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип Режущая петля (Cutting Loop) монополярный с двойным стержнем - Storz, размеры: 24 CH (8 мм); 27 CH (9 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 3. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с одним стержнем - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с одним стержнем - Storz, размеры: 21 CH (7 мм), 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 4. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с двойным стержнем - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с двойным стержнем - Storz, размер: 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 5. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с одним стержнем полулунный (Half Moon) - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с одним стержнем полулунный (Half Moon) - Storz, размеры: 21 CH (7 мм), 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 6. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с двойным стержнем полулунный (Half Moon) - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Холодный нож" (Cold knife) монополярный с двойным стержнем полулунный (Half Moon) - Storz, размеры: 21 CH (7 мм), 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 7. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с двойным стержнем, гладкий - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с двойным стержнем, гладкий - Storz, размеры: 3 мм x 24 CH (8 мм); 5 мм x 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 8. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с двойным стержнем, бороздчатый - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с двойным стержнем, бороздчатый - Storz, размеры: 3 мм x 24 CH (8 мм); 5 мм x 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 9. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с одним стержнем, гладкий - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с одним стержнем, гладкий - Storz, размеры: 3 мм x 24 CH (8 мм); 5 мм x 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 10. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с одним стержнем, бороздчатый - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Роликовый электрод" для вапоризации монополярный, с одним стержнем, бороздчатый - Storz, размеры: 3 мм x 24 CH (8 мм); 5 мм x 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 11. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип Colling Knife монополярный с одним стержнем - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип Colling Knife монополярный с одним стержнем - Storz, размер: 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 12. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип Colling Knife монополярный с одним стержнем - Olympus, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип Colling Knife монополярный с одним стержнем - Olympus, размеры: 24 CH (8 мм); 27 CH (9 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 13. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип Colling Knife монополярный с двойным стержнем - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип Colling Knife монополярный с двойным стержнем - Storz, размеры: 24 CH (8 мм); 27 CH (9 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 14. Электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Шариковый электрод" монополярный для коагуляции, с одним стержнем - Storz, в составе: - электрод для трансуретральной резекции простаты тип "Шариковый электрод" монополярный для коагуляции, с одним стержнем - Storz, размеры: 3 мм x 24 CH (8 мм); 5 мм x 24 CH (8 мм) - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт.



# Катетеры нефростомические типа "Пигтейл" с набором для установки в вариантах исполнения:

1. Катетер нефростомический типа «Пигтейл» с набором для установки: 1.1. Катетер нефростомический типа «Пигтейл» диаметром 6 Fr (2,00 мм), длиной 22 см, с набором для установки: - катетер нефростомический типа «Пигтейл»: диаметром 6 Fr (2,00 мм), длиной 22 см - 1 шт.; - проводник диаметром 0,038 дюйма (0,96 мм) - 1 шт.; - дилататор фасциальный диаметром 6 Fr (2,00 мм) - 1 шт.; - дилататор фасциальный диаметром 7 Fr (2,33 мм) - 1 шт.; - дилататор фасциальный диаметром 8 Fr (2,67 мм) - 1 шт.; - игла Чива - 1 шт.; - игла первичного доступа - 1 шт.; - соединитель для мочеприемника - 1 шт.; - удерживающий диск - 1 шт.; - скальпель - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. 1.2. Катетер нефростомический типа «Пигтейл» диаметром 6 Fr (2,00 мм), длиной 25 см, с набором для установки: - катетер нефростомический типа «Пигтейл»: диаметром 6 Fr (2,00 мм), длиной 25 см - 1 шт.; - проводник диаметром 0,038 дюйма (0,96 мм) - 1 шт.; - дилататор фасциальный диаметром 6 Fr (2,00 мм) - 1 шт.; - дилататор фасциальный диаметром 7 Fr (2,33 мм) - 1 шт.; - дилататор



































дилататор баллонный мочеточниковый - 1 шт.; - трехходовой запорный краник - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. в коробке с 10 дилататорами. 4. Дилататор баллонный мочеточниковый диаметром 4,8 Fg (1,60 мм), длиной 75 см с диаметром баллона 5 мм, длиной баллона 60 мм, в составе: - дилататор баллонный мочеточниковый - 1 шт.; - трехходовой запорный краник - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. в коробке с 10 дилататорами. 5. Дилататор баллонный мочеточниковый диаметром 4,8 Fg (1,60 мм), длиной 75 см с диаметром баллона 6 мм, длиной баллона 40 мм, в составе: - дилататор баллонный мочеточниковый - 1 шт.; - трехходовой запорный краник - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. в коробке с 10 дилататорами. 6. Дилататор баллонный мочеточниковый диаметром 4,8 Fg (1,60 мм), длиной 75 см с диаметром баллона 6 мм, длиной баллона 60 мм, в составе: - дилататор баллонный мочеточниковый - 1 шт.; - трехходовой запорный краник - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. в коробке с 10 дилататорами. 7. Дилататор баллонный нефростомический диаметром 7 Fg (2,33 мм), длиной 55 см, с диаметром баллона 10 мм, длиной баллона 12 см, в составе: - дилататор баллонный нефростомический - 1 шт.; - трехходовой запорный краник - 1 шт.; - тубус Amplatz - 1 шт.; - инструкция по применению - 1 шт. в коробке с 10 дилататорами.



[www.medtehural.ru](http://www.medtehural.ru)