

OLYMPUS[®]

Your Vision, Our Future

РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ OLYMPUS ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

Расходный материал для эндоурологии

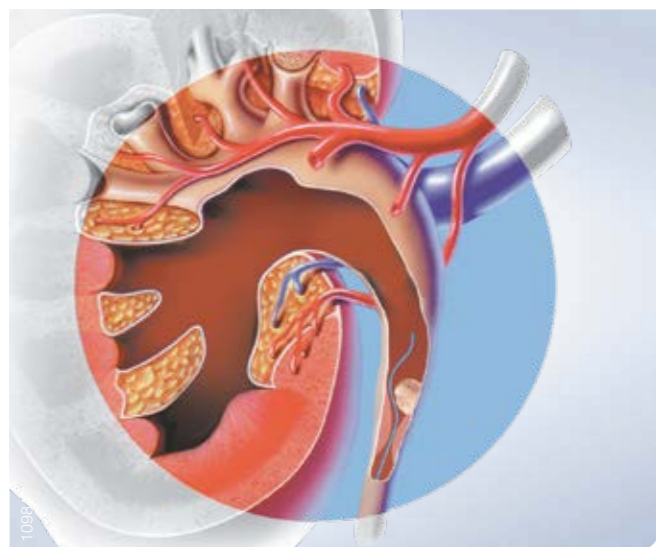


РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ OLYMPUS ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАМНЕЙ

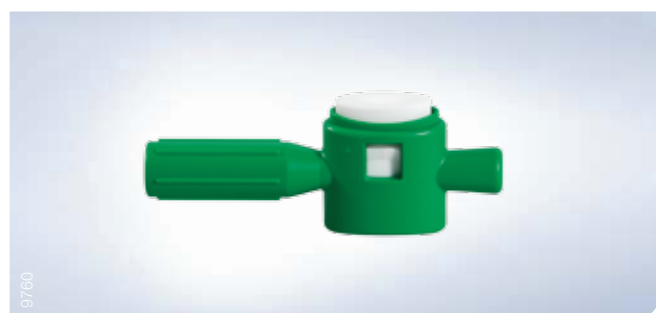
Компания OLYMPUS выпускает полный спектр высококачественного и инновационного оборудования, позволяющего упростить процедуру удаления камней.



ДОСТУП



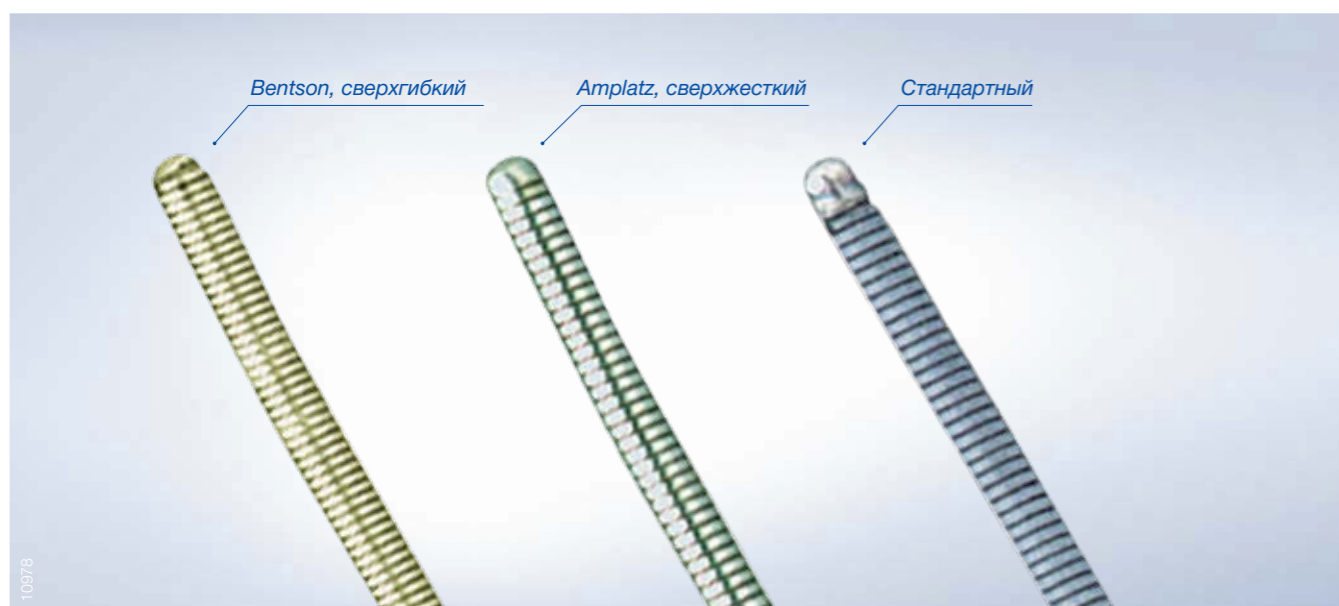
Обеспечение доступа к мочеточнику и почке – важное условие лечения мочекаменной болезни. Мы предлагаем широкую линейку проводников различной конфигурации, подходящих для большинства клинических ситуаций.



Изделие для манипуляции проводником E-Z Grip

Изделие для манипуляции проводником E-Z Grip — небольшой инструмент, повышающий удобство работы врача. Устанавливается на проводнике с изогнутым кончиком и вращает его, что значительно облегчает доступ к устью мочеточников.

Проводники с покрытием из ПТФЭ



Нитиновые проводники

Гибридный проводник UltraTrack

- Нитиновый проводник с ПТФЭ покрытием
 - Гибкий дистальный кончик с гидрофильным покрытием
- Выпускается в двух конфигурациях: с изогнутым и прямым рабочим кончиком.

Нитиновый сердечник с покрытием из ПТФЭ

Гибкий гидрофильный кончик

Проводник Quattro: два в одном

- Нитиновый проводник с ПТФЭ покрытием, с двумя гибкими кончиками различной степени жесткости позволяет использовать его у пациентов с различными анатомическими особенностями.
- Рабочий кончик золотистого цвета – стандартной степени жесткости.
- Рабочий кончик серебристого цвета – повышенной степени жесткости.
- Повышенная рентгенконтрастность за счет вольфрамовых кончиков.

Кончик повышенной жесткости

Мягкий кончик

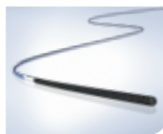
Проводник SureGlide: решение на каждый день

- Простой и атравматичный доступ, возможность адаптации к анатомическим изгибам.
- Нитиновый сердечник с гидрофильным покрытием облегчает введение изделия.
- Выпускается в нескольких конфигурациях: с изогнутым и прямым рабочим кончиком, с сердечником повышенной и средней степени жесткости.

SureGlide

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗАХ

Гибридные проводники



UltraTrack

Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EGGWH3505RA	0,035"	150 см	5 см, изогнутый	5 шт. в упаковке
EGGWH3505R	0,035"	150 см	5 см, прямой	5 шт. в упаковке
EGGWH3805RA	0,038"	150 см	5 см, изогнутый	5 шт. в упаковке
EGGWH3805R	0,038"	150 см	5 см, прямой	5 шт. в упаковке

Проводники с покрытием из ПТФЭ



Bentson, сверхгибкий

Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EG10BX	0,035"	150 см	15 см	5 шт. в упаковке
EG12BX	0,038"	150 см	15 см	5 шт. в упаковке

Amplatz, сверхжесткий

Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EG13BX	0,035"	150 см	9 см	5 шт. в упаковке
EG14BX	0,038"	150 см	9 см	5 шт. в упаковке

Проводник стандартной степени жесткости

Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EG22BX	0,025"	150 см	3 см, гибкий	5 шт. в упаковке
EG25BX	0,035"	150 см	3 см, гибкий	5 шт. в упаковке
EG26BX	0,035"	150 см	Подвижный сердечник	5 шт. в упаковке
EG28BX	0,038"	150 см	3 см, гибкий	5 шт. в упаковке
EG29BX	0,038"	150 см	Подвижный сердечник	5 шт. в упаковке

Проводник средней степени жесткости

Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EG24BX	0,038"	150 см	3 см, гибкий	5 шт. в упаковке

Проводники из нитинола



SureGlide, с сердечником средней степени жесткости.

Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EG15BX	0,025"	150 см	Прямой	5 шт. в упаковке
EG16BX	0,025"	150 см	Изогнутый	5 шт. в упаковке
EG35BX	0,035"	150 см	Прямой	5 шт. в упаковке
EG36BX	0,035"	150 см	Изогнутый	5 шт. в упаковке
EG38BX	0,038"	150 см	Прямой	5 шт. в упаковке
EG39BX	0,038"	150 см	Изогнутый	5 шт. в упаковке

SureGlide TC, с сердечником повышенной степени жесткости.

Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EG41BX	0,035"	150 см	Прямой	5 шт. в упаковке
EG42BX	0,038"	150 см	Прямой	5 шт. в упаковке
EG43BX	0,035"	150 см	Изогнутый	5 шт. в упаковке
EG44BX	0,038"	150 см	Изогнутый	5 шт. в упаковке

Quattro, проводник с двумя гибкими кончиками

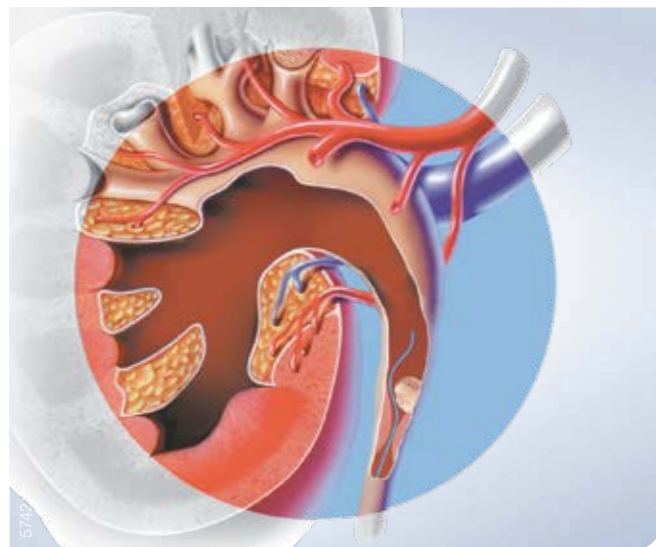
Кат. номер:	Размер	Длина	Кончик	Количество
EG50BX	0,035"	150 см	Прямой	5 шт. в упаковке

Изделие для манипуляции проводником E-Z Grip

Кат. номер:	Описание
EGGWT	Устройство для вращения проводника E-Z Grip, 5 шт. в упаковке



ДОСТУП И ДИЛАТАЦИЯ



Широкая линейка дилатационных инструментов, от баллонных расширителей до мочеточниковых кожухов, обеспечивающих деликатное расширение перед введением уретероскопа или нефроскопа.



Двухходовой катетер

Катетер с двумя каналами обеспечивает безопасную установку проводника и ввод контрастного вещества при Уретероскопии:

- Разъемы типа «люэр» имеют цветовую маркировку, соответствующую цветам дистального и проксимального концов канала, что максимально упрощает введение проводника.
- Деликатное расширение мочеточника благодаря плавному расширению диаметра катетера от 6 Фр до 10 Фр

Баллонный расширитель EZDilate

Баллонные расширители EZDilate выпускаются в различных размерных вариантах, что позволяет выполнять безопасное расширение мочеточника и устранение стриктур, а также обеспечивает безопасный доступ при проведении чрескожной операции с минимальным травмированием пациента.



Рентгенконтрастный кончик гарантирует безопасную визуализацию перед расширением

Коническая трубка обеспечивает атравматичное введение

Мочеточниковый кожух Uropass

- Поставляются с диаметром от 10/12 до 13/15 Фр.
- Кожух создает канал для атравматичного ввода гибкого уретероскопа
- Армированный корпус кожуха препятствующий излому
- Гидрофильное покрытие инструмента по всей длине снижает трение и облегчает продвижение.
- Деликатное расширение мочеточника благодаря плавному увеличению диаметра кожуха от 6 Фр

Атравматичное расширение кончика с 6 до 10 Фр.

Армированный корпус препятствующий излому

Гидрофильное покрытие обеспечивает плавное и легкое введение

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗАХ

Катетер



Мочеточниковый катетер

Кат. номер:	Описание
EG608BX	Мочеточниковый катетер с двумя каналами, диам. 6 / 10 Фр., 57 см, 5 шт. в упаковке

Мочеточниковый кожух UroPass



Кат. номер:	Описание
EG61024BX	UroPass 10/12 Фр. × 24 см (5 шт. в упаковке)
EG61038BX	UroPass 10/12 Фр. × 38 см (5 шт. в упаковке)
EG61046BX	UroPass 10/12 Фр. × 46 см (5 шт. в упаковке)
EG61054BX	UroPass 10/12 Фр. × 54 см (5 шт. в упаковке)
EG61124BX	UroPass 11/13 Фр. × 24 см (5 шт. в упаковке)
EG61138BX	UroPass 11/13 Фр. × 38 см (5 шт. в упаковке)
EG61146BX	UroPass 11/13 Фр. × 46 см (5 шт. в упаковке)
EG61154BX	UroPass 11/13 Фр. × 54 см (5 шт. в упаковке)
EG61224BX	UroPass 12/14 Фр. × 24 см (5 шт. в упаковке)
EG61238BX	UroPass 12/14 Фр. × 38 см (5 шт. в упаковке)
EG61246BX	UroPass 12/14 Фр. × 46 см (5 шт. в упаковке)
EG61254BX	UroPass 12/14 Фр. × 54 см (5 шт. в упаковке)
EG61324BX	UroPass 13/15 Фр. × 24 см (5 шт. в упаковке)
EG61338BX	UroPass 13/15 Фр. × 38 см (5 шт. в упаковке)
EG61346BX	UroPass 13/15 Фр. × 46 см (5 шт. в упаковке)
EG61354BX	UroPass 13/15 Фр. × 54 см (5 шт. в упаковке)

Баллонный расширитель для чрескожной нефролитотрипсии Nephro-EZDilate



Комплект: баллонный расширитель с раздувающим устройством объемом 25 куб. см.

Кат. номер:	Описание
EGBPCN0815K	Баллон 8 мм (24 Фр.) × 15 см с кожухом и раздувающим устройством
EGBPCN1015K	Баллон 10 мм (30 Фр.) × 15 см с кожухом и раздувающим устройством

Баллонные расширители

Кат. номер:	Описание
EGBPCN0815	Баллон 8 мм (24 Фр.) × 15 см с кожухом
EGBPCN1015	Баллон 10 мм (30 Фр.) × 15 см с кожухом
EGBINF2530	Раздувающее устройство

Мочеточниковый баллонный расширитель Uro-EZDilate

Комплект: баллонный расширитель с раздувающим устройством объемом 25 куб. см

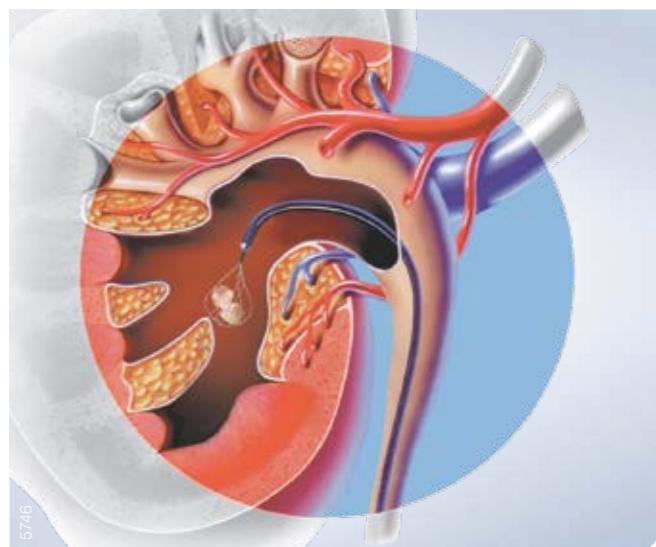
Кат. номер:	Описание
EGBURS0404K	Баллон 4 мм (12 Фр.) × 4 см с раздувающим устройством
EGBURS0410K	Баллон 4 мм (12 Фр.) × 10 см с раздувающим устройством
EGBURS0504K	Баллон 5 мм (15 Фр.) × 4 см с раздувающим устройством
EGBURS0510K	Баллон 5 мм (15 Фр.) × 10 см с раздувающим устройством
EGBURS0604K	Баллон 6 мм (18 Фр.) × 4 см с раздувающим устройством
EGBURS0610K	Баллон 6 мм (18 Фр.) × 10 см с раздувающим устройством

Баллонные расширители

Кат. номер:	Описание
EGBURS0404	Баллон, 4 мм (12 Фр.) × 4 см
EGBURS0410	Баллон, 4 мм (12 Фр.) × 10 см
EGBURS0504	Баллон, 5 мм (15 Фр.) × 4 см
EGBURS0510	Баллон, 5 мм (15 Фр.) × 10 см
EGBURS0604	Баллон, 6 мм (18 Фр.) × 4 см
EGBURS0610	Баллон, 6 мм (18 Фр.) × 10 см
EGBINF2530	Раздувающее устройство



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



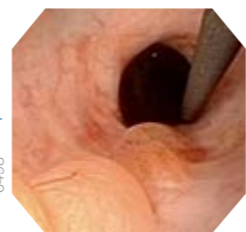
Теперь вы сможете видеть то, что раньше увидеть было невозможно. ПЗС-матрица на дистальном конце видеоскопа позволяет получить свободное от муара, яркое изображение с реалистичной цветопередачей, а также устраняет необходимость в фокусировке.

Гибкие уретероскопы

Малый диаметр 9,9 Фр. облегчают доступ и маневрирование

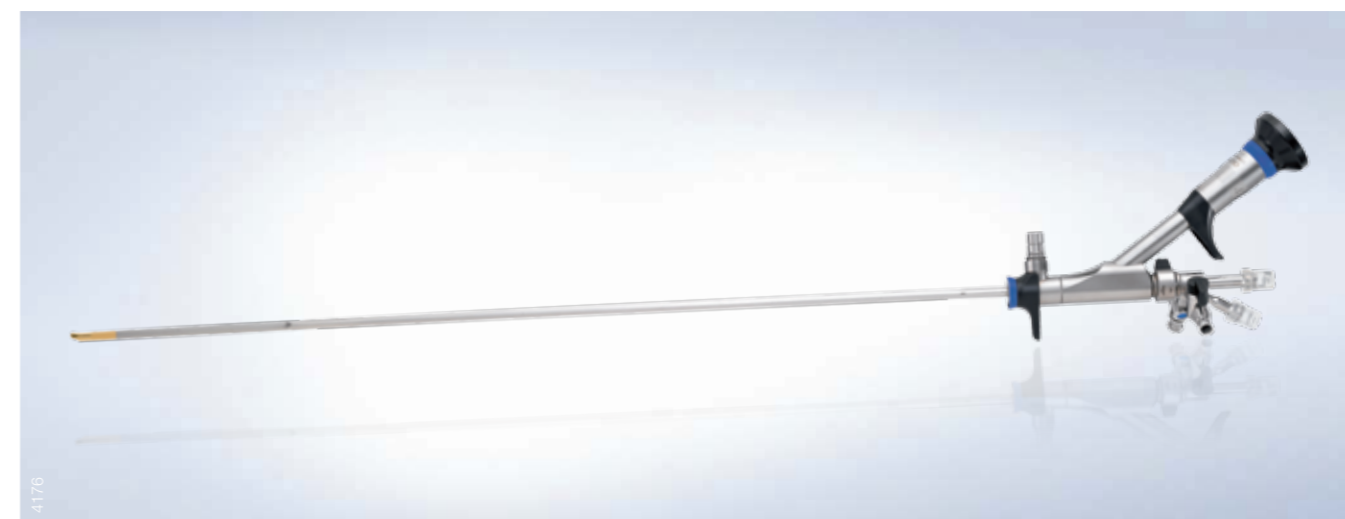
- Видеоуретероскоп URF-V совместим с мочеточниковым кожухом 11/13 Фр.
- Возможность вращения рабочей части уретероскопа вокруг своей оси на 120° поворотом кольца на рукоятке.
- Эргономичная конструкция: встроенная камера и световодный кабель.

Технология визуализации с установкой светочувствительной матрицы на кончике эндоскопа сокращает сроки проведения длительных операций до 20 %



Возможность поворота на 120° повышает удобство работы врача

Полужесткие уретероскопы



Компания Olympus знаменита своими инновациями в области оптических технологий, позволившими ей добиться превосходного качества изображения при использовании полужестких уретероскопов. В уретероскоп устанавливается до 50 000 тыс. оптических волокон. В линейке представлены уретероскопы диаметром от 6,4/7,8 до 8,4/9,8 Фр., что позволяет урологу подобрать нужный инструмент для любой процедуры.

Принадлежности

Ирригационная система Irri-Flo представляет собой небольшой ручной насос, который позволяет урологу управлять потоком жидкости, добиваясь наилучшего обзора. Встроенный обратный клапан обеспечивает продолжение выполнения ирригации без нажатия на поршень шприца.



Ирригационная система

Адаптеры с регулируемым диаметром просвета инструментального канала облегчают работу, устраняя утечки и фиксируя инструмент. Наличие стандартного разъема типа «люэр» обеспечивает универсальность изделия, позволяя применять адаптеры с различными типами эндоскопов.



Адаптеры

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗАХ

Принадлежности



Ирригационная система

Кат. номер:	Описание
EG5920002BX	Irri-Flo II, система для ручной ирригации, шприц объемом 12 куб. см., 5 шт. в упаковке
EG5920000	Irri-Flo, система для ручной ирригации, шприц объемом 12 куб. см., соединительные трубки, 1 шт. в упаковке

Адаптеры и колпачки

Кат. номер:	Описание
EGBPS-A	Адаптер с регулируемым диаметром просвета инструментального канала для введения принадлежностей диаметром до 6 Фр., 5 шт. в упаковке
EGBPS-Y	Y-образный адаптер с регулируемым диаметром просвета инструментального канала для введения принадлежностей диаметром до 9 Фр., 5 шт. в упаковке
EGUBP-Y	Адаптер с регулируемым диаметром просвета инструментального канала стерильный, 6 шт. в упаковке
EGCS-W7S	Адаптер с регулируемым диаметром просвета инструментального канала для введения принадлежностей диаметром до 7 Фр., 6 шт. в упаковке
EGAUR-BP	Адаптер с регулируемым диаметром просвета инструментального канала для введения принадлежностей диаметром до 3 Фр., 6 шт. в упаковке
EGCS-RB	Колпачок силиконовый, 12 шт. в упаковке
EGCS-B612	Колпачок силиконовый, для введения принадлежностей диаметром до 12 Фр., 12 шт. в упаковке
EGCS-G5	Колпачок силиконовый, для введения принадлежностей диаметром до 5 Фр., 6 шт. в упаковке
EGCS-G7	Колпачок силиконовый, для введения принадлежностей диаметром до 7 Фр., 12 шт. в упаковке

Гибкие уретероскопы



Кат. номер:	Описание
URF-V	Гибкий уретеровидеоскоп, наружный диаметр 9,9 Фр, диаметр рабочего канала 3,6 Фр, угол отклонения верх 180°, вниз 275°
URF-P5	Гибкий уретерофиброскоп, наружный диаметр 8,4 Фр, диаметр рабочего канала 3,6 Фр, угол отклонения верх 180°, вниз 275°
WA05991A	Поддон для инструментов, применяемый для стерилизации гибких уретероскопов

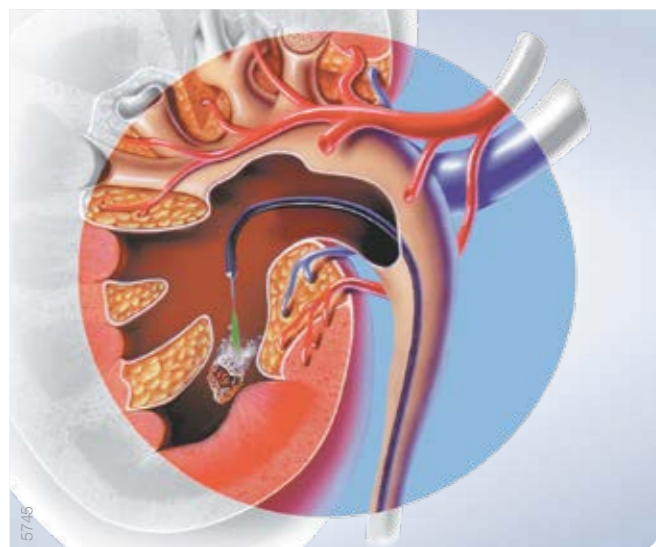
Полужесткие уретероскопы



Кат. номер:	Описание
WA29040A	Уретероскоп OES Pro одноканальный, диам. 6,4/7,8 Фр. x 430 мм, диаметр канала 4,2 Фр., поле зрения 7°, окуляр установлен под углом
WA29041A	Уретероскоп OES Pro одноканальный, диам. 6,4/7,8 Фр. x 330 мм, диаметр канала 4,2 Фр., поле зрения 7°, окуляр установлен под углом
WA29042A	Уретероскоп OES Pro одноканальный, диам. 8,6/9,8 Фр. x 430 мм, диаметр канала 6,4 Фр., поле зрения 7°, окуляр установлен под углом
WA29048A	Уретероскоп OES Pro одноканальный, диам. 6,4/7,8 Фр. x 430 мм, диаметр канала 4,2 Фр., поле зрения 7°, окуляр установлен прямо
WA29049A	Уретероскоп OES Pro одноканальный, диам. 6,4/7,8 Фр. x 330 мм, диаметр канала 4,2 Фр., поле зрения 7°, окуляр установлен прямо
WA02943A	Уретероскоп OES 4000 двухканальный, диам. 7,5 Фр. x 430 мм, диаметр каналов 2,4 и 3,4 Фр., окуляр установлен под углом
WA02944A	Уретероскоп OES 4000 двухканальный, диам. 7,5 Фр. x 430 мм, диаметр каналов 2,4 и 3,4 Фр., окуляр установлен прямо
WA02946A	Уретероскоп OES 4000 двухканальный, диам. 7,5 Фр. x 330 мм, диаметр каналов 2,4 и 3,4 Фр., окуляр установлен прямо
A5961	Поддон для инструментов, применяемый для стерилизации жестких уретероскопов



ЛИТОТРИПСИЯ



Компания Olympus выпускает современные системы для литотрипсии, которые позволяют выполнять дробление и извлечение камней любого размера, состава и местоположения в почках, мочеточнике и мочевом пузыре.

Литотриптер ShockPulse-SE

Инновационная система проведения литотрипсии с двойным механизмом действия. Реализована одновременная подача непрерывной ультразвуковой энергии (21000 Гц) с переменной подачей ударно-волновой энергии (300 Гц.) без необходимости смены зондов. Возможность активации работы и контроля скорости аспирации на эргономичной рукоятке.



Отличия литотриптера ShockPulse

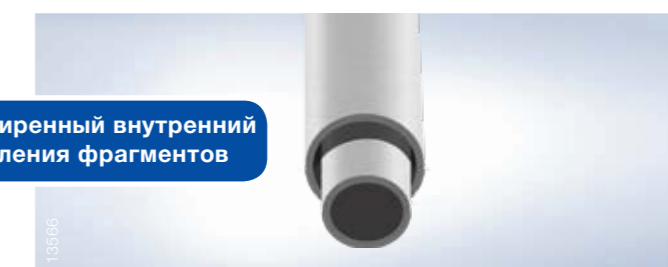
Однопросветный зонд быстро дробит камни любых типов, позволяя производить непрерывное удаление камней.

ShockPulse-SE



Значительно расширенный внутренний просвет для удаления фрагментов

Литотриптер с двойным зондом



Клиническое действие:

Аспирация фрагментов при помощи вакуума позволяет сокращать время поиска и захвата камней щипцами и корзиной.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗАХ

Литотриптер



Система для литотрипсии ShockPulse-SE

Кат. номер:	Описание	Количество
	Генератор (EGSPL-G)	1
	Преобразователь (EGSPL-T)	1
EGSPL-SR	Фиксирующий колпачок (EGSPL-NC)	1
	Ключ (EGSPL-W)	1
	Стилет для очистки, большой (EGSPL-CSL)	1

Стерильные одноразовые зонды ShockPulse-SE для проведения литотрипсии

Кат. номер:	Диаметр	Длина	Количество
EGSPL-PDBX376	3,76 мм/11,3 Фр.	396 мм	3 шт. в упаковке
EGSPL-PDBX340	3,40 мм/10,2 Фр.	396 мм	3 шт. в упаковке
EGSPL-PDBX183	1,83 мм/5,5 Фр.	418 мм	3 шт. в упаковке
EGSPL-PDBX150	1,50 мм/4,5 Фр.	564 мм	3 шт. в упаковке
EGSPL-PDBX097	0,97 мм/2,91 Фр.	578 мм	3 шт. в упаковке

Многоразовые зонды для литотрипсии ShockPulse-SE

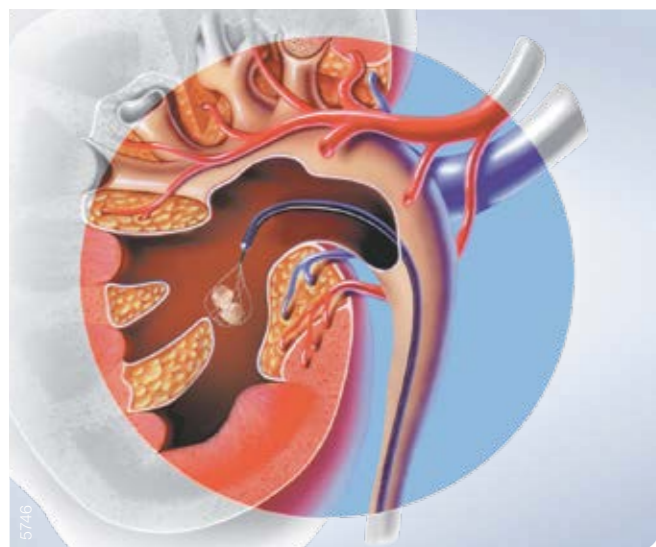
Кат. номер:	Диаметр	Длина	Количество
EGSPL-PR376	3,76 мм/11,3 Фр.	396 мм	1 шт. в упаковке
EGSPL-PR340	3,40 мм/10,2 Фр.	396 мм	1 шт. в упаковке
EGSPL-PR183	1,83 мм/5,5 Фр.	418 мм	1 шт. в упаковке
EGSPL-PR150	1,50 мм/4,5 Фр.	564 мм	1 шт. в упаковке
EGSPL-PR097	0,97 мм/2,91 Фр.	578 мм	1 шт. в упаковке

Принадлежности

Кат. номер:	Описание	Количество
EGSPL-T	Преобразователь	1
EGSPL-NC	Фиксирующий колпачок	1
EGSPL-W	Ключ	1
EGSPL-CSL	Стилет для очистки, большой	1
EGSPL-FS	Педаль	1

Для использования дополнительного комплекта преобразователя требуются следующие принадлежности: преобразователь, фиксирующий колпачок, ключ.

ЛИТОЭКСТРАКЦИЯ

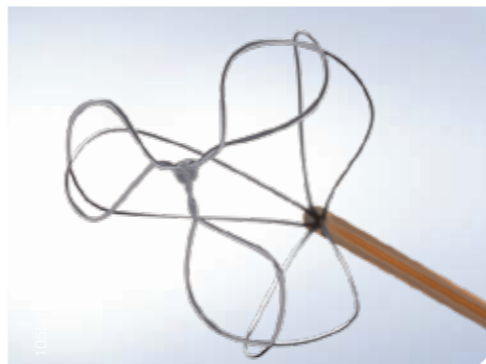


Нитиноловые корзины

Особенности нитиноловой конструкции обеспечивают высокую гибкость, атравматичность, прочность и устойчивость к перегибам. Гибкий дистальный кончик минимизирует влияние на отклонение эндоскопа и предупреждает повреждения внутренней рубашки инструмента.

X-Catch – 6-ти струнная нитиноловая корзина без кончика

Конструкция позволяет захватывать сразу несколько небольших камней, что сокращает время проведения процедуры.

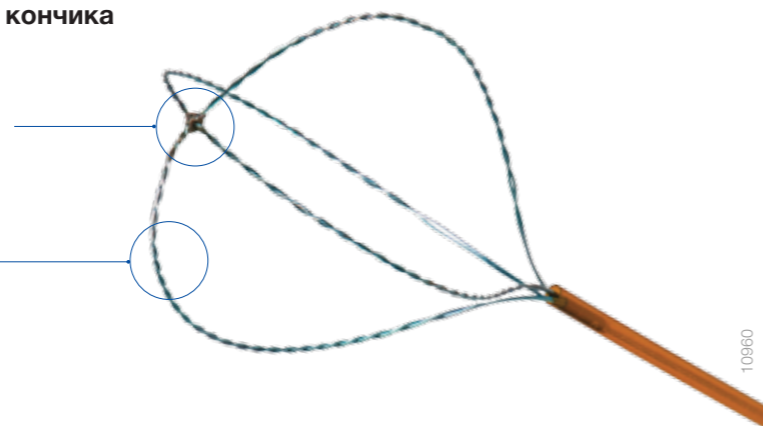


Ultra-Catch, 4-х струнная нитиноловая корзина без кончика

Корзины без кончика из круглой нитиноловой проволоки: запатентованная конструкция дистального диска действительно не имеет кончика, что делает корзину атравматичной

Скрученная проволока:

характеризуется высокой прочностью при радиальных нагрузках, что обеспечивает проведение манипуляций в ограниченном пространстве



Простая конструкции корзины позволяет удобно захватывать и извлекать камни. Отсутствие кончика и закругленная форма проволоки гарантирует безопасное использование корзины внутри мочеточника с минимальным повреждением окружающих тканей в ходе процедуры.

- Особо прочная корзина из скрученной проволоки сохраняет форму даже под очень высокой нагрузкой.
- Атравматичный дистальный кончик.
- Контроль вращения корзинки с эргономичной рукоятки



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗАХ

Литоэкстракторы из нержавеющей стали

SurLok, корзинка типа Дормия

Кат. номер:	Диаметр	Количество струн	Длина
EG5710002	2,4 Фр.	4	120 см
EG5710005	3,0 Фр.	4	120 см
EG5710009	4,5 Фр.	4	70 см

SurLok, спиральные корзины для захвата камней

Кат. номер:	Диаметр	Количество струн	Длина
EG5700002	1,9 Фр.	3	120 см
EG5700005	3,0 Фр.	4	90 см
EG5700014	4,5 Фр.	6	70 см

SurLok, щипцы для захвата камней

Кат. номер:	Диаметр	Количество струн	Длина
EG5720001	2,4 Фр.	3	120 см
EG5720004	3,0 Фр.	3	120 см

Литоэкстракторы из нитинола

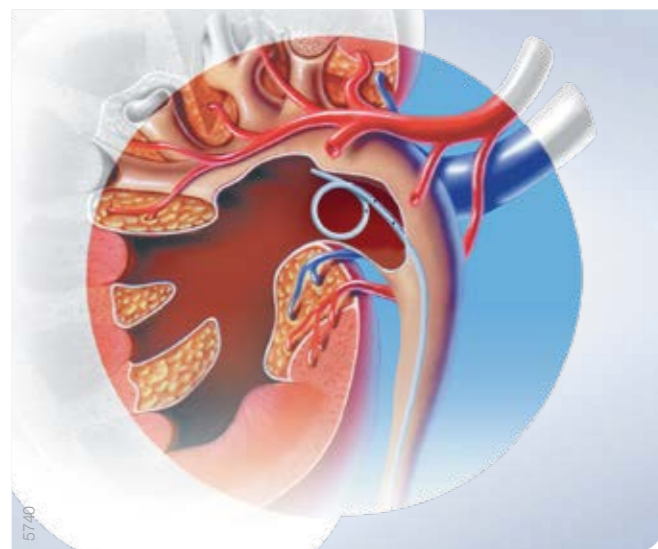
Ultra-Catch, 4-х струнная нитиноловая корзина без кончика

Кат. номер:	Диаметр	Размер корзины
EGNT4W18115	1,8 Фр.	11 мм
EGNT4W22115	2,2 Фр.	14 мм
EGNT4W30115	3,0 Фр.	18 мм

X-Catch, 6-ти струнная нитиноловая корзина без кончика

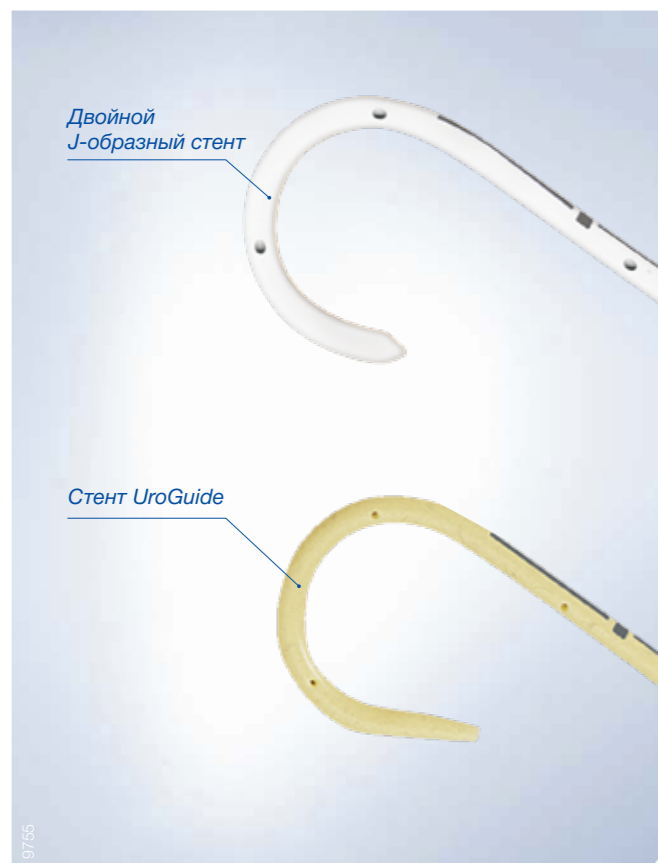
Кат. номер:	Диаметр	Размер корзины
EGNTCP18115	1,8 Фр.	11 мм
EGNTCP22115	2,2 Фр.	14 мм
EGNTCP30115	3,0 Фр.	17 мм

ДРЕНАЖ



Компания Olympus выпускает широкий спектр высококачественных мочеточниковых стентов: как стандартных, так и стентов специального назначения сроком стояния до 365 дней.

Силиконовые стенты



Моно-Ј стент

Мочеточниковый стент с одним закругленным концом, открытого типа, длиной 90 см.

Двойной J-образный стент

Мочеточниковый стент с двумя закругленными кончиками, закрытого типа.

Стент UroGuide

Мочеточниковый стент с двумя закругленными кончиками, открытого типа.

Мочеточниковые стенты с гидрофильным покрытием из термолabileного материала Tecoflex.

Lithostent

Мочеточниковый стент треугольной формы. Устойчив к сдавлению. Боковые каналы стента способствуют отхождению фрагментов камней.



Стент – классический с двойным пигтейлом.

Выполнен из мягкого материала Tecoflex.



Стенты Quadra-Coil

Мочеточниковый стент с изменяемой длиной от 22 до 28см.



Стенты Lubri-Flex

Выполнен из материала Tecoflex повышенной жесткости.



Стенты Sof-Curl

Мочеточниковый стент с различной степенью жесткости почечного и пузырного кончиков. Мягкий пузырьный кончик обеспечивает минимальное раздражение и комфорт для пациента

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗАХ

Мочеточниковые стенты ТесоFlex



Мочеточниковые стенты Lubri-Flex. Открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5554508	4,5 Фр.	8 см
EG5554510	4,5 Фр.	10 см
EG5554512	4,5 Фр.	12 см
EG5554514	4,5 Фр.	14 см
EG5554516	4,5 Фр.	16 см
EG5554518	4,5 Фр.	18 см
EG5554520	4,5 Фр.	20 см
EG5554522	4,5 Фр.	22 см
EG5554524	4,5 Фр.	24 см
EG5554526	4,5 Фр.	26 см
EG5554528	4,5 Фр.	28 см
EG5556022	6,0 Фр.	22 см
EG5556024	6,0 Фр.	24 см
EG5556026	6,0 Фр.	26 см
EG5556028	6,0 Фр.	28 см
EG5556030	6,0 Фр.	30 см
EG5557022	7,0 Фр.	22 см
EG5557024	7,0 Фр.	24 см
EG5557026	7,0 Фр.	26 см
EG5557028	7,0 Фр.	28 см
EG5557030	7,0 Фр.	30 см
EG5558522	8,5 Фр.	22 см
EG5558524	8,5 Фр.	24 см
EG5558526	8,5 Фр.	26 см
EG5558528	8,5 Фр.	28 см
EG5558530	8,5 Фр.	30 см

Мочеточниковые стенты Lithostent. Открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5637008	7,0 Фр.	8 см
EG5637010	7,0 Фр.	10 см
EG5637012	7,0 Фр.	12 см
EG5637016	7,0 Фр.	16 см
EG5637022	7,0 Фр.	22 см
EG5637024	7,0 Фр.	24 см
EG5637026	7,0 Фр.	26 см
EG5637028	7,0 Фр.	28 см

Мочеточниковые стенты Quadro Coil с изменяемой длиной. Открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5001945	4,5 Фр.	22–28 см
EG5001960	6,0 Фр.	22–28 см
EG5001970	7,0 Фр.	22–28 см
EG5001985	8,5 Фр.	22–28 см

Стент – классический с двойным пигтейлом. Открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5604508	4,5 Фр.	8 см
EG5604510	4,5 Фр.	10 см
EG5604512	4,5 Фр.	12 см
EG5604514	4,5 Фр.	14 см
EG5604516	4,5 Фр.	16 см
EG5604518	4,5 Фр.	18 см
EG5604520	4,5 Фр.	20 см
EG5604522	4,5 Фр.	22 см
EG5604524	4,5 Фр.	24 см
EG5604526	4,5 Фр.	26 см
EG5604528	4,5 Фр.	28 см
EG5606020	6,0 Фр.	20 см
EG5606022	6,0 Фр.	22 см

Стент – классический с двойным пигтейлом. Открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5606024	6,0 Фр.	24 см
EG5606026	6,0 Фр.	26 см
EG5606028	6,0 Фр.	28 см
EG5606030	6,0 Фр.	30 см
EG5607020	7,0 Фр.	20 см
EG5607022	7,0 Фр.	22 см
EG5607024	7,0 Фр.	24 см
EG5607026	7,0 Фр.	26 см
EG5607028	7,0 Фр.	28 см
EG5607030	7,0 Фр.	30 см
EG5608520	8,5 Фр.	20 см
EG5608522	8,5 Фр.	22 см
EG5608524	8,5 Фр.	24 см
EG5608526	8,5 Фр.	26 см
EG5608528	8,5 Фр.	28 см
EG5608530	8,5 Фр.	30 см

Мочеточниковые стенты Sof-Curl. Открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EGSSC4508	4,5 Фр.	8 см
EGSSC4510	4,5 Фр.	10 см
EGSSC4512	4,5 Фр.	12 см
EGSSC4514	4,5 Фр.	14 см
EGSSC4516	4,5 Фр.	16 см
EGSSC4518	4,5 Фр.	18 см
EGSSC4520	4,5 Фр.	20 см
EGSSC4522	4,5 Фр.	22 см
EGSSC4524	4,5 Фр.	24 см
EGSSC4526	4,5 Фр.	26 см
EGSSC4528	4,5 Фр.	28 см

Мочеточниковые стенты Sof-Curl. Открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EGSSC4530	4,5 Фр.	30 см
EGSSC4532	4,5 Фр.	32 см
EGSSC6020	6,0 Фр.	20 см
EGSSC6022	6,0 Фр.	22 см
EGSSC6024	6,0 Фр.	24 см
EGSSC6026	6,0 Фр.	26 см
EGSSC6028	6,0 Фр.	28 см
EGSSC6030	6,0 Фр.	30 см
EGSSC6032	6,0 Фр.	32 см
EGSSC7020	7,0 Фр.	20 см
EGSSC7022	7,0 Фр.	22 см
EGSSC7024	7,0 Фр.	24 см
EGSSC7026	7,0 Фр.	26 см
EGSSC7028	7,0 Фр.	28 см
EGSSC7030	7,0 Фр.	30 см
EGSSC7032	7,0 Фр.	32 см
EGSSC8520	8,5 Фр.	20 см
EGSSC8522	8,5 Фр.	22 см
EGSSC8524	8,5 Фр.	24 см
EGSSC8526	8,5 Фр.	26 см
EGSSC8528	8,5 Фр.	28 см
EGSSC8530	8,5 Фр.	30 см
EGSSC8532	8,5 Фр.	32 см

Комплект поставки: стент с нитью для ретракции, толкатель с металлическим кольцом на дистальном конце.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗАХ

Силиконовые мочеточниковые стенты



Мочеточниковые стенты с двумя j-образными кончиками. Стент закрытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5201800	6,0 Фр.	12 см
EG5202000	6,0 Фр.	16 см
EG5202600	6,0 Фр.	20 см
EG5202700	6,0 Фр.	22 см
EG5202800	6,0 Фр.	24 см
EG5202100	6,0 Фр.	26 см
EG5202200	6,0 Фр.	28 см
EG5202400	6,0 Фр.	30 см
EG5203600	7,0 Фр.	12 см
EG5204000	7,0 Фр.	16 см
EG5204600	7,0 Фр.	20 см
EG5204700	7,0 Фр.	22 см
EG5204800	7,0 Фр.	24 см
EG5204100	7,0 Фр.	26 см
EG5204200	7,0 Фр.	28 см
EG5204400	7,0 Фр.	30 см
EG5208600	8,5 Фр.	12 см
EG5209000	8,5 Фр.	16 см
EG5209600	8,5 Фр.	20 см
EG5209050	8,5 Фр.	22 см
EG5209800	8,5 Фр.	24 см
EG5209100	8,5 Фр.	26 см
EG5209200	8,5 Фр.	28 см
EG5209400	8,5 Фр.	30 см

Комплект поставки: стент с нитью для ретракции, проводник с ПТФЭ покрытием диаметром 0,028 дюма, длиной 100см

Моно-j стент с одним закругленным кончиком. Стент открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5230600	7,0 Фр.	90 см
EG5230800	8,5 Фр.	90 см

Комплект поставки: два моно-j стента один проводник с ПТФЭ покрытием диаметром 0,028 дюма, длиной 120см

Мочеточниковые стенты UroGuide. Стенты открытого типа.

Кат. номер:	Диаметр	Длина
EG5496022	6,0 Фр.	22 см
EG5496024	6,0 Фр.	24 см
EG5496026	6,0 Фр.	26 см
EG5496028	6,0 Фр.	28 см
EG5496030	6,0 Фр.	30 см
EG5497022	7,0 Фр.	22 см
EG5497024	7,0 Фр.	24 см
EG5497026	7,0 Фр.	26 см
EG5497028	7,0 Фр.	28 см
EG5497030	7,0 Фр.	30 см
EG5498522	8,5 Фр.	22 см
EG5498524	8,5 Фр.	24 см
EG5498526	8,5 Фр.	26 см
EG5498528	8,5 Фр.	28 см
EG5498530	8,5 Фр.	30 см

Комплект поставки: стент с нитью для ретракции, толкатель.



ЛЕЧЕНИЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ



Спецификации, конструкция и вспомогательные материалы могут быть изменены без предварительного уведомления и обязательств со стороны производителя.

OLYMPUS

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG

Россия, 107023, г. Москва,
ул. Электrozаводская, д.27, стр. 8
тел.: +7 (495) 735-45-78;
+7 (495) 730-21-57
факс: +7 (495) 926-70-72
www.olympus.com.ru

Россия, 199178, г. Санкт-
Петербург,
3-я линия В.О. д. 62, Лит. А.
телефон: +7 (812) 385-47-90
факс: +7 (812) 385-47-93
www.olympus.com.ru

Украина, 01032, г. Киев,
бул. Т. Шевченко, д. 336
телефон: +38 (044) 730-21-57
факс: +38 (044) 594-48-01
www.olympus.com.ru

Казахстан, 050012,
г. Алматы, ул. Шевченко,
д. 118, оф. 217
телефон: +7(777) 399-74-96
www.olympus.com.ru