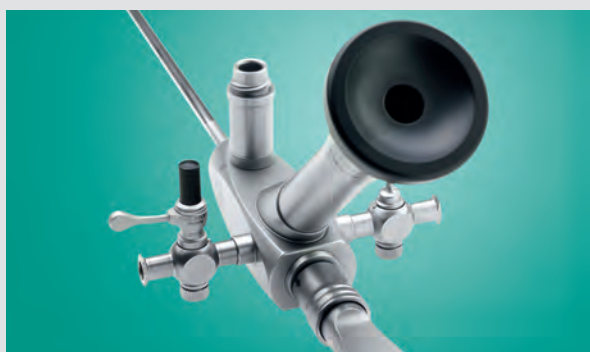


Уретерореноскопы нового поколения



Малый наружный диаметр способствует снижению нагрузки на пациента. Уникальная конструкция и проверенное качество KARL STORZ обеспечивают стабильность и прочность тубуса. Новый, более тонкий дизайн позволяет хирургу работать эргономично и удобно.



Каналы для аспирации и ирригации расположены под прямым углом и находятся на оптимальном расстоянии от корпуса, что обеспечивает идеальное управление и удобное введение инструментов.

Кран для точной дозировки позволяет хирургу в критических ситуациях точно регулировать приток и отток и таким образом предотвращает проникновение камней в почечную лоханку в результате слишком мощной или непроизвольно измененной ирригации.



Съемные адаптеры-порты для инструментов фиксируются на уретерореноскопе при помощи быстрого замка и поставляются на выбор с одним или двумя рабочими каналами. **Автоматическая система уплотнения** KARL STORZ представляет собой один уплотнительный клапан, который автоматически открывается и закрывается как при дистальном, так и при проксимальном введении инструментов и обеспечивает полное уплотнение.



Корзинка 39501 XK предоставляет идеальную защиту для уретерореноскопов во время транспортировки, очистки и хранения. Таким образом обеспечивается долгий срок службы приборов. Компания KARL STORZ предлагает решения, охватывающие всю цепочку процессов в больнице и за ее пределами – от диагностики и лечения до транспортировки, очистки, хранения, принадлежностей и сервиса.

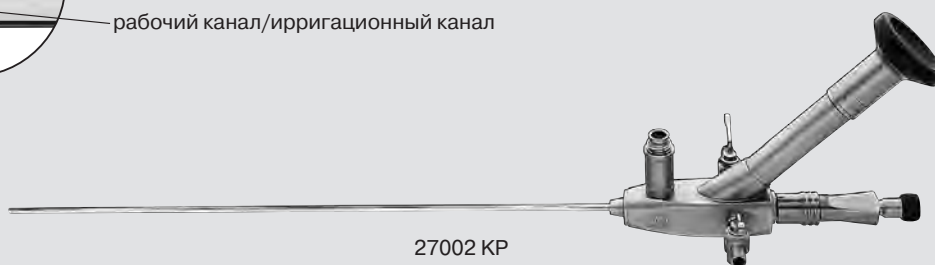
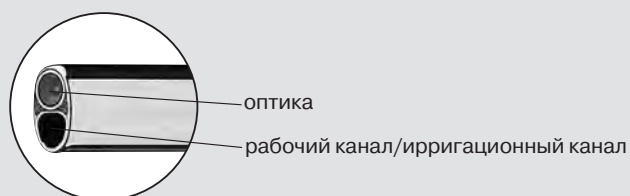
7,3 Шр., длина 25 см

Отличительные признаки:

- Атравматичная форма дистальной части тубуса, с притупленным концом
- Минимальный диаметр тубуса
- Рабочий канал позволяет использовать инструменты и зонды до 3 Шр.
- Два разъема для ирригации, расположенные с двух сторон под прямым углом

Технические данные:

Дистальный конец:	7,3 Шр.
Тубус для инструментов:	7,3 Шр., конический , 1 ступень, 7,3 – 8,0 Шр.
Рабочий канал:	3,6 Шр., для использования с инструментами до 3 Шр.
Оптика:	оптоволоконная система, направление взгляда 6°
Рабочая длина:	25 см



27002 KP

27002 KP

Оптика полу-гибкая стекловолоконная, уретерореноскоп для педиатрии, автоклавируемый, рабочая длина 25 см

В комплект поставки входят следующие принадлежности:

	27001 G	Адаптер , инструментальный порт с системой уплотнения и быстродействующим замком, один канал
	27550 N	Колпачок уплотняющий , для адаптеров 27001 G/GF/GH/GP, 10 шт./упаковка, рекомендуется одноразовое использование
	27500	Адаптер , с замком LUER, штекерный/внешний конус, штуцер трубки Ø 9 мм
	27502	Адаптер , с замком LUER, с краном, разборный
	27504	Кран , для точной дозировки
	27001 E	Адаптер , вспомогательный инструмент для ввода направляющих струн
	39501 XK	Корзинка Комплектация: Адаптер , для чистки, к адаптерам 27001 G/GF/GH/GG/GP

Оptionальные принадлежности:

	27001 GF	Адаптер , инструментальный порт с системой уплотнения и быстродействующим замком, два канала
	27001 GH	Адаптер , инструментальный порт с системой уплотнения и быстродействующим замком, два канала, один канал прямой, другой канал боковой
	27550 N	Колпачок уплотняющий , для адаптеров 27001 G/GF/GH/GP, 10 шт./упаковка, рекомендуется одноразовое использование
	27023 FM	Щипцы , жесткие, для захвата фрагментов камней, обе бранши подвижны, 3 Шр., длина 60 см, цветовой код: зеленый