Набор для минилапароскопии от KARL STORZ



Контакт с консультантом

**Отличительные признаки:**

* Полный набор согласованных между собой инструментов для минилапароскопии:
	+ Лапароскопы HOPKINS® (Ø 3,3 – 5 мм)
	+ Ножницы и щипцы CLICKLINE для захвата и диссекции
	+ Очень легкие троакары эргономичной формы
	+ Коагуляционные электроды (монополярные)
	+ Стабильные иглодержатели по KOH
	+ Инструменты для аспирации и ирригации
* Поворотные биполярные инструменты ROBI® для минилапароскопии: Ø 3,5 мм, рабочая длина 36 см и 20 см
* Троакар LOWFRIX® по CARVALHO: отсутствие силиконового лепесткового клапана позволяет вводить инструменты без трения, а значит, проводить крайне точную диссекцию

Урология

Современную урологию нельзя представить себе без диагностических и терапевтических методов эндоскопии: цистоскопия, трансуретральная резекция простаты (TUR) и уретерореноскопия сегодня являются обычными процедурами и постоянно усовершенствуются за счет новых технологий.

Компания KARL STORZ предлагает для урологических вмешательств комплексные решения, которые объединяют оптику и инструменты в специально разработанных инновационных и надежных приборах.

Сюда относятся приборы для высокочастотной и лазерной хирургии, приборы для дробления камней в мочевом пузыре, мочеточниках и почках, жесткая и гибкая оптика для операций на мочеточниках, а также инструменты для щадящего удаления почечных камней и для фотодинамичекской диагностики (PDD).

Инструментарий для урологической лапароскопии, детской урологии, а также гибкие видеоэндоскопы дополняют линейку изделий для урологии.

Переворот в трансуретральной концепции лечения – законченная система и разнообразие электродов



[Highlights 2016 Urology - Quarter 3  (PDF | 1.0 MB)](https://www.karlstorz.com/cps/rde/xbcr/karlstorz_assets/ASSETS/3456269.pdf)

[Революция в ТУР Биполярные резектоскопы KARL STORZ  (PDF | 1.2 MB)](https://www.karlstorz.com/cps/rde/xbcr/karlstorz_assets/ASSETS/2144770.pdf)

Контакт с консультантом

Новая биполярная концепция от KARL STORZ устанавливает новые стандарты эффективности, экономичности, безопасности пациентов, надежности и таким образом знаменует переворот в лечении ДГПЖ и опухолей мочевого пузыря.

Разнообразный выбор электродов для биполярных резектоскопов от KARL STORZ позволяет конфигурировать инструменты в зависимости от актуальной ситуации в операционной и личных предпочтений с целью достижения наилучших операционных результатов. Ассортимент продукции KARL STORZ охватывает петли для резекции, разреза, резекции «en bloc», а также электроды для вапоризации и энуклеации предстательной железы, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала.

**Отличительные признаки:**

* Настоящая биполярная система: без обратной подачи электрического тока через тубус
* Максимальная эффективность при минимальном, контролируемом токе: минимальное воздействие на ткань, значительное снижение стимуляции обтураторного нерва
* Точный разрез благодаря прецизионной централизации необходимого тока и свободному выбору толщины петли
* Надрез без задержки благодаря автоматической регулировке ВЧ-мощности
* Применение в физиологическом растворе: минимальный риск ТУР-синдрома, отсутствие ограничений во времени при лечении, усовершенствованные возможности обучения без ущерба для безопасности пациента
* Дополнительные методы к классической резекции: биполярная энуклеация и вапоризация

AUTOCON® III 400



[Highlights 2016 Urology - Quarter 3  (PDF | 1.0 MB)](https://www.karlstorz.com/cps/rde/xbcr/karlstorz_assets/ASSETS/3456269.pdf)

[AUTOCON® III 400 – Next-generation bipolar resection  (PDF | 0.8 MB)](https://www.karlstorz.com/cps/rde/xbcr/karlstorz_assets/ASSETS/3448971.pdf)

Контакт с консультантом

Биполярная резекция нового поколения

Основным усовершенствованием нового ВЧ-генератора от KARL STORZ является оптимизация производительности для биполярных процедур, что делает этот прибор идеальным дополнением к системам для биполярной резекции от KARL STORZ. Благодаря технологии точного разреза и строгой регулировке мощности обеспечивается оптимальная энергия для биполярной резекции и достигаются идеальные результаты. Таким образом, биполярная концепция от KARL STORZ устанавливает новые стандарты относительно эффективности, экономичности, безопасности пациентов и надежности, а также совершает переворот в лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы и опухолей мочевого пузыря.

**Отличительные признаки:**

* Контролируемый разрез и предельно точное применение энергии на ткани
* Настоящая биполярная система за счет возврата электрического тока через электрод
* Высокопроизводительный генератор дает возможность применения других биполярных техник, например, вапоризации и энуклеации
* Максимальное удобство для пользователя благодаря сенсорному дисплею с высоким разрешением

Педиатрический операционный цистоуретроскоп



[Highlights 2016 Urology - Quarter 3  (PDF | 1.0 MB)](https://www.karlstorz.com/cps/rde/xbcr/karlstorz_assets/ASSETS/3456269.pdf)

Контакт с консультантом

Для удобного и щадящего лечения

Операционный цистоуретроскоп с атравматическим концом тубуса и превосходными антифрикционными свойствами обеспечивают хирургу более оптимальные возможности для диагностики, а также удобное и щадящее лечение пациента. Прямой рабочий канал и высококачественная оптика в значительной мере способствуют эффективному проведению различных процедур.

**Отличительные признаки:**

* Атравматическая дистальная часть тубуса с закругленным кончиком
* Минимальный диаметр тубуса
* Максимальная мощность ирригации благодаря большому прямому рабочему каналу

[](https://www.karlstorz.com/ru/ru/highlights-uro.htm?d=HM&s=URO" \l "mod-9206)

[S-PILOT™](https://www.karlstorz.com/ru/ru/highlights-uro.htm?d=HM&s=URO" \l "mod-9206)

[](https://www.karlstorz.com/ru/ru/highlights-uro.htm?d=HM&s=URO" \l "mod-9208)

[Новое поколение систем для чрескожной нефролитотрипсии (PCNL) с контролируемым давлением](https://www.karlstorz.com/ru/ru/highlights-uro.htm?d=HM&s=URO" \l "mod-9208)

[](https://www.karlstorz.com/ru/ru/highlights-uro.htm?d=HM&s=URO" \l "mod-9207)

[Тонкий уретерореноскоп от KARL STORZ](https://www.karlstorz.com/ru/ru/highlights-uro.htm?d=HM&s=URO" \l "mod-9207)

Начало формы

Конец формы