



**РиГ Медикал**

Официальный дистрибьютор и сервисный центр  
Richard Wolf GmbH в России

[www.rgggroup-co.com](http://www.rgggroup-co.com)

Санкт-Петербург,  
ул. Херсонская, д. 6/13, оф. 85  
Тел.: +7 (812) 271-15-10,  
+7 (812) 271-70-73  
E-mail: [info@rgggroup-co.com](mailto:info@rgggroup-co.com)

Москва,  
Нижний Сусальный пер., д. 5,  
стр. 10, БЦ АРМА  
Тел.: +7 (499) 301-02-16  
E-mail: [info.mos@rgggroup-co.com](mailto:info.mos@rgggroup-co.com)

Specifications subject to change without notice.

D 672.VI.21.en.3



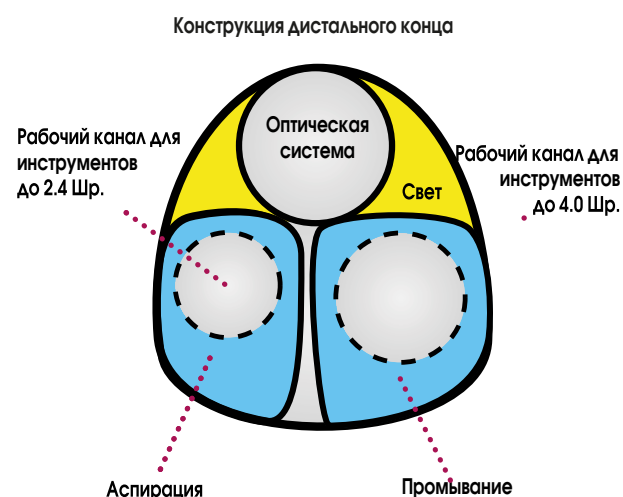
**Уретерореноскопы  
непрерывного промывания  
6.5 / 8.5 Шр.**

# Уретерореноскопы непрерывного промывания

Большой успех трансуретральной уретерореноскопии стал возможен в основном благодаря миниатюризации и усовершенствованию оптических систем. Интеграция двух рабочих каналов делает сегодня возможными не только диагностические, но и терапевтические вмешательства. Благодаря возможности непрерывной ирригации, извлечение камня, литотрипсия и коагуляция возможны без опасности синдрома TUR или вымывания камня в почку.

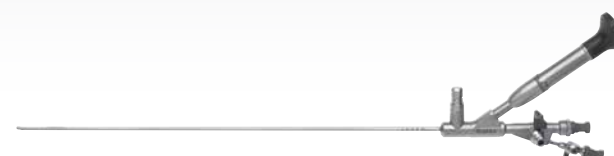
## Основные преимущества:

- Оптимальные условия видимости. Новейшие волоконные направляющие изображения гарантируют полное и круглое изображение без эффекта полумесяца даже при сгибании полугибкого инструмента.
- Большие рабочие каналы – при минимальном наружном размере (прямой рабочий канал 4 Шр.)
- Одновременное использование двух вспомогательных инструментов (4 Шр. и 2,4 Шр.)
- Отсутствие утомляющего эффекта «Flush-back»
- Абсолютно атравматическая форма головки
- Наилучшие материалы для максимальной стабильности и долговечности
- Профилированный дистальный наконечник на удвоенной длине
- Максимально возможное разрешение и максимально возможное изображение благодаря использованию световода с 50 000 пикселей
- Большой выбор принадлежностей
- Не возникает избыточное давление и предотвращается всасывание жидкости
- Автоматический клапан на рабочем канале позволяет вводить жесткие литотрипсийные зонды и щипцы без потери жидкости из канала.



## Уретерореноскопы непрерывного промывания

8708.534



8708.518



## Принадлежности

829.603



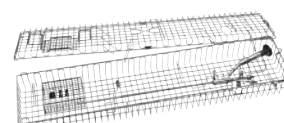
828.605



8741.80



38045.111



38201.783



8702.261



4712348



806625231



**Компактный оптико-волоконный URS**, автоклавируемый, 6,5 / 8,5 Шр. боковой окуляр, направление обзора 5°, с двухканальной системой непрерывного промывания, первый канал 4,2 Шр. для промывания и инструментов 1 x 4 Шр. или 2 x 2,2 Шр., второй канал 2,55 Шр. для аспирации и инструментов 1 x 2,4 Шр. рабочая длина 430 мм ..... 8708.534

**Компактный оптико-волоконный URS**, автоклавируемый, 6,5 / 8,5 Шр. прямой окуляр, направление обзора 5°, с двухканальной системой непрерывного промывания, первый канал 4,2 Шр. для промывания и инструментов 1 x 4 Шр. или 2 x 2,2 Шр., второй канал 2,55 Шр. для аспирации и инструментов 1 x 2,4 Шр. рабочая длина 430 мм ..... 8708.518

**Щипцы для извлечения инородных тел**, гибкие, бранши тип "Alligator", 3 Шр., раб. длина = 530 мм ..... 828.605

**Щипцы биопсийные**, гибкие, тип бранши "Ложкообразные", 3 Шр., раб. длина = 530 мм ..... 829.603

**Коагуляционный электрод шарик**, гибкий, 3 Шр., раб. длина = 920 мм ..... 8741.80

**Корзина для стерилизации** уретерореноскопов, включая держатель инструмента, 640 x 132 x 74 мм ..... 38045.111

**RIWO-System-Tray** контейнер для стерилизации 700 x 120 x 75 мм ..... 38201.783

**Рукоятка** для уретерореноскопов ..... 8702.261

**Стерильный универсальный клапан** для инструментов 1-6 Шр. 5шт. в уп. .... 4712348

**Комплект кабеля световолоконного диаметр 2,5 мм, длина 2,3 м:** Световод (80662523), адаптор со стороны источника света (8095.07) и адаптор со стороны эндоскопа (8095.09) ..... 806625231