

Уретерореноскопы

тип окуляра Marberger

8702.524 8703.524

тип окуляра Bichler

8702.534 8703.534

тип окуляра Прямой

8702.514 8703.514

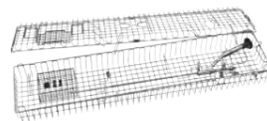
Компактный оптико-волоконный URS, автоклавируемый, 6,0/7,5 Шр. направление обзора 5°, один овальный канал для промывания 4,2 x 4,6 для инструментов 1 x 4 Шр. или 2 x 2,4 Шр., рабочая длина 430 мм с боковым окуляром тип Marberger **8702.524**
Bichler **8702.534**
Прямой **8702.514**

Компактный оптико-волоконный URS, автоклавируемый, 8,0/9,8 Шр. направление обзора 12°, один овальный канал для промывания 5,2 x 6,2 для инструментов 1 x 5 Шр. или 2 x 3,0 Шр., рабочая длина 430 мм с боковым окуляром тип Marberger **8703.524**
Bichler **8703.534**
Прямой **8703.514**

Принадлежности



38201.783



38045.111



8702.261



4712348



806625231

Корзина для стерилизации для 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 3,0 м: Световод (80662523), адаптор со стороны источника света (8095.07) и адаптор со стороны эндоскопа (809509) **806625231**

Specifications subject to change without notice.

D 668.VI.21.en.3



**Уретерореноскопы
ригидные стандартные**

Уретерореноскопы ригидные стандартные

Наша цель заключается в том, чтобы усовершенствовать лучшее. Для удовлетворения постоянно возрастающих требований рынка наши новые уретерореноскопы имеют улучшенный дизайн, более высокое качество и удобнее в использовании.

Убедитесь сами и воспользуйтесь плодами нашего прогресса!

Различные варианты исполнения окуляра:

- С боковым окуляром по Bichler (изображено справа)
- С боковым окуляром по Marberger (изображено на титульной странице)
- С прямым окуляром (классический)

Новая конструкция тубуса:

- Тубус теперь имеет профилированный дистальный кончик, длина которого в два раза больше прежней, в целом более тонкий, бесступенчатый профиль, а также меньший внешний диаметр.
- Увеличенная рабочая длина 430 мм и 310 мм

Непревзойденные преимущества:

- Максимально возможное разрешение и максимально возможное изображение благодаря использованию световода с 50 000 пикселей
- Наиболее ярким и очевидным отличием является более тонкий дизайн и использование высококачественных и легких материалов.



Более быстрая и простая работа:

- Инструментальный порт на проксимальном конце рабочего канала для жестких инструментов был заменен автоматическим быстродействующим клапаном.
- При смене вспомогательных инструментов вода не разбрызгивается

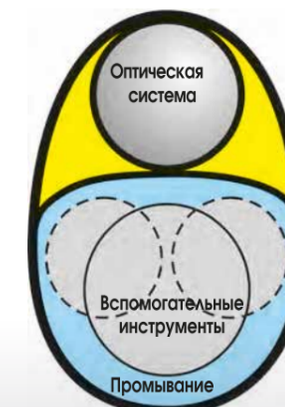
Возможна более простая литотрипсия в мочеточнике:

- Новые методы изготовления обеспечивают большую стойкость к старению и более высокую стабильность
- Само собой разумеется, что они пригодны для стерилизации в автоклаве и для обработки всеми распространенными в настоящее время методами

Улучшенная оптическая система:

- Новая система передачи изображений с высоким разрешением
- До 67 % большее число пикселей
- Абсолютно реалистичное воспроизведение места операции
- Отсутствие эффекта полумесяца
- Больше разрешение
- Увеличенное, более яркое изображение
- Оптимальная глубина резкости

Конструкция дистального конца



Большой канал для промывания и инструментов:

- Возможность установки до двух вспомогательных инструментов при достаточном промывании
- В зависимости от типа до макс. 6 Шр.

Возможна более простая литотрипсия в мочеточнике:

- Благодаря прямым рабочим каналам для ввода жестких зондов для литотрипсии
- Лучший обзор благодаря большим овальным каналам для промывания и углам зрения от 5° до 12°



Более удобное использование:

- Меньший вес благодаря использованию высококачественной стали
- Адаптируемая рукоятка (может быть использована для всех типов)