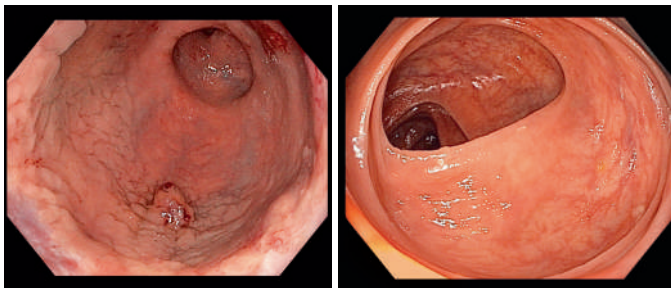


## Инновационные технологии EVIS EXERA III

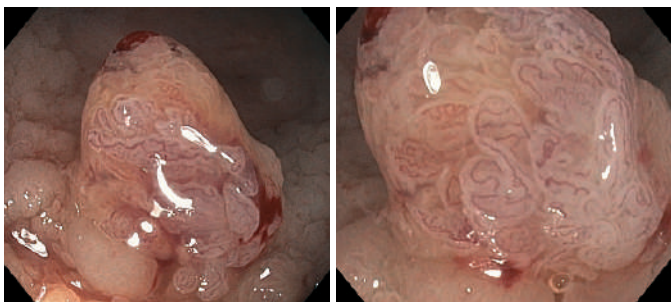
### HDTV – высокая разрешающая способность 1080i/p

Исключительно четкие изображения благодаря высококочувствительной ПЗС-матрице эндоскопов, мощному видеоинформационному центру и передовым оптическим технологиям. Инновационные технологии EVIS EXERA III и эндоскопов 190-й серии позволяют визуализировать каждую деталь слизистой оболочки при диагностике.



**Dual Focus** – технология двойного фокуса с двумя стандартными положениями серии линз: с дальним и ближним фокусом, - которые переключаются одним нажатием кнопки.

Проводите максимально детализированную оценку слизистой оболочки с технологией Dual Focus (двойной фокус). Она позволит Вам приблизиться на 2 мм и получить увеличенное оптически изображение с высокоточной детализацией.



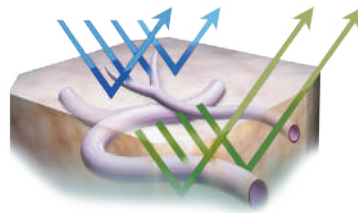
### Дополнительный канал подачи воды

позволяет устранить последствия кровотечения и эффективно восстановить гемостаз слизистой, а также облегчить визуализацию при недостаточно тщательной подготовке кишечника.

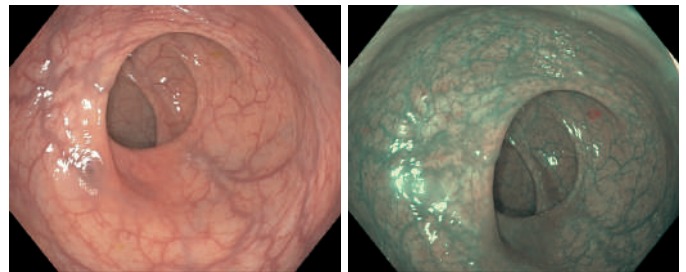


### NBI (Narrow Band Imaging) – визуализация в узкоспектральном режиме

Обновленный, улучшенный комплекс технологических, оптических решений задает новый стандарт в диагностике ранних патологических образований. Теперь NBI ярче, точнее, контрастнее. А клиническая



доказательная база, основанная на более чем 500 европейских статьях, размещенных в общем доступе на сайте: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>, позволяет Вам опираться на факты, проверенные эндоскопистами мирового уровня.\*

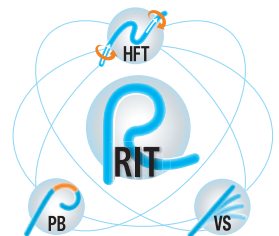


### RIT – отзывчивая технология введения колоноскопа, состоит из:

**Изменяемой жесткости.** В течение процедуры Вы можете простым поворотом конуса эндоскопа выбрать подходящую для текущей ситуации: изгиб или прямая, – ригидность эндоскопа.

**Пассивно-изгибаемая часть.** Конструктивное решение эндоскопа в области 10-20 мм от дистального конца помогает Вам в прохождении поворотных участков толстой кишки, позволяя избежать ее растяжения и болевого синдрома.

**Точная передача усилия при вращении.** Ранее неизвестная технология конструкции эндоскопа позволяет минимизировать риск образования петель эндоскопа при вращении, а также сохранять поворотный момент эндоскопа от блока управления до дистального конца без потерь.



\* Ссылка с результатами поиска «NBI and endoscopy»: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=NBI%20AND%20endoscopy>

# Комплектация представленного демонстрационного набора

Эндоскопический Ультразвук	Код (артикул)
<b>EVIS EXERA III</b>	
Видеоинформационный центр CV-190	N3643260
Источник света CLV-190	N3643350
DVI кабель	N3647500
<b>WM-NP2</b>	
Медицинская телега (комплект №1)	K10021765
MAJ-1659 крепление для емкостей медицинского аспиратора KV-6	K10021793
MAJ-1666 держатель медицинского инсуффлятора CO2	K10021937
MAJ-1638 дополнительный держатель для эндоскопов	K10016823
MAJ-1650 держатель баллона CO2	K10021042
<b>OEV-262H</b>	
Медицинский монитор	N5374360
<b>KV-6</b>	
Медицинский аспиратор	K10026146
Емкость для аспирационной жидкости 2л (2 шт)	K7503763
Крышка для емкости аспирационной жидкости 2л (2 шт)	K7503760
Клапан переключения между емкостями	K10021882
Трубка для клапана переключения (2 шт)	K10021878
Одноразовый антибактериальный фильтр (10 шт в комплекте)	K10027322
Одноразовая трубка пациента (50 шт в комплекте)	K7503432
<b>UCR</b>	
Медицинского инсуффлятора CO2	N3493240
MAJ-1081 шланг баллона для соединения через DIN (DIN 477 разъем № 6, W21. 8-14)	N1000300
<b>ScopeGuide</b>	
Система позиционирования колоноскопа (комплект для EXERA III)	N4475760
MAJ-1942 кабель обратной связи	N3647400
MAJ-1951 кабель SDI	N3647800
<b>OFP-2</b>	
Помпа дополнительной подачи воды	K10001143
MAJ-1608 (Трубка для воды к дополнительному каналу, 50 ед. в упаковке)	K10001147
MAJ-920 (Кабель дистанционного управления)	028599

**OLYMPUS**

**ООО «ОЛИМПАС МОСКВА»**

Россия, 107023, г. Москва,  
ул. Электrozаводская,  
д. 27, стр. 8  
тел.: +7 (495) 926-70-77  
факс: +7 (495) 926-70-72  
www.olympus.com.ru

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

Украина, 01032, г. Киев,  
бул. Т. Шевченко, д. 33 б  
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