

## Колоновидеоскоп EVIS EXERA III CF-HQ190L

ИМ-7.105844 до 30.10.2022

видеоскоп, резкость 2-100 мм, диаметр дистального конца 13.2 мм, инструментальный канал 3.7 мм, вводимая часть 12.8 мм, рабочая длина 1680 мм, минимальное расстояние 4 мм



Olympus Medical Systems Corporation, Япония

### Характеристики

---

Вид	видеоскоп
Направление обзора	0 °
Угол поля зрения	170 °
Изгиб дистальной части вверх	180 °
Изгиб дистальной части вниз	180 °
Изгиб дистальной части вправо	160 °
Изгиб дистальной части влево	160 °
Глубина резкости	2-100 мм
Диаметр дистального конца	13.2 мм
Инструментальный канал	3.7 мм
Наружный диаметр вводимой части	12.8 мм
Общая длина	2005 мм
Рабочая длина	1680 мм
Минимальное видимое расстояние	4 мм

### Дополнительные характеристики

---

Видеоколоноскоп CF-HQ190 системы EVIS EXERA III совершил революцию в колоноскопии, оснастив инновационными улучшенными возможностями диагностики простой в использовании рутинный эндоскоп. Добавленные функции включают в себя технологию "отзывчивого" введения (RIT) для обеспечения легкого управления введением аппарата, что в значительной степени уменьшает неприятные ощущения для пациента. Видеоколоноскоп CF-HQ190 системы EVIS EXERA III находится на вершине эндоскопических технологий, разрабатываемых компанией Olympus. Совмещая в себе технологию двойного фокуса и узкоспектральную визуализацию (NBI) CF-HQ190 предлагает улучшенные диагностические возможности для рутинной

эндоскопии. Кроме дополнительных диагностических технологий, эндоскоп оснащен рядом эргономических усовершенствований, которые облегчают управление на всем протяжении рабочего процесса эндоскопии.