



## **Видео-эндоскопическая стойка премиум класса Olympus CV-190 EVIS EXERA III**

Производитель: **Olympus**

Модель: CV-190 EVIS EXERA III

<https://assa-group.ru/cv-190-evis-exera-iii>

Видеоинформационный центр EVIS EXERA III CV-190 обеспечивает легкий доступ к целому спектру современных диагностических возможностей эндоскопов EVIS EXERA III.

Видеоинформационный центр EVIS EXERA III CV-190 обеспечивает легкий доступ к целому спектру современных диагностических возможностей эндоскопов EVIS EXERA III. Ряд усовершенствований обеспечивает получение эндоскопических изображений с максимальной диагностической ценностью, в то время, как улучшенная опция «картинка в картинке» способствует улучшению эргономики эндоскопического кабинета.

### **Двойной фокус**

Двойной фокус является уникальным нововведением OLYMPUS на основе современной двухпозиционной оптической системы, которая позволяет пользователю переключать два параметра фокусировки. Простым нажатием кнопки можно выбрать необходимый режим: «ближний режим» с революционной четкостью для исследования микроскопии слизистых оболочек или «обычный режим» для обычного осмотра. Даже в «обычном режиме» эндоскопы EVIS EXERA III обладают улучшенным

разрешением изображений по сравнению с предыдущими поколениями.

### **Более яркий и контрастный NBI**

Узкоспектральная визуализация (NBI) обеспечивает значительно большее видимое расстояние по сравнению с предыдущими поколениями.

### **Предварительный стоп-кадр**

Уникальная новая функция предварительного стоп-кадра автоматически выбирает наиболее четкое изображение при "захвате изображения" пользователем.

### **Улучшенная обработка изображений**

Новая и улучшенная обработка изображений обеспечивает превосходное качество изображения благодаря снижению уровня шума и ореола, а также улучшению цветового контраста. Результат: оптимальное качество изображения.

### **Погружной коннектор**

Новый коннектор обеспечивает подключение к источнику света одним движением и устраняет необходимость в отдельном подключении видеокабеля к видеопроцессору. Это экономит время при установке и демонтаже.

### **Несколько форматов изображения**

В зависимости от монитора, подключенного к модели CV-190, доступен целый ряд опций выходного сигнала, которые позволяют достичь оптимального изображения для установленного оборудования. Для HD-мониторов доступны форматы изображения 16:9 и 16:10.

Источник питания	Напряжение (Колебания напряжения)	220~240 В (перем. ток, в пределах $\pm 10$ %)
------------------	---	---

Размер	Частота (Колебания частоты)	50/60 Гц (в пределах $\pm 1\%$ )
	Потребление тока	150 ВА
	Габариты	370 (Ш) X 85 (В) X 455 (Г) мм; 382 (Ш) X 91(В) X 489 (Г) (макс.)
Классификация (медицинское электрическое оборудование)	Вес	10,7 кг
	Тип защиты от поражения электрическим током	Класс I
	Степень защиты от удара током контактной детали	Зависит от контактной детали. См. также прикладную часть (головка камеры или видеоскоп).
	Степень защиты от взрыва	Видеоинформационный центр следует оградить от горючих газов.

<https://assa-group.ru/cv-190-evis-exera-III>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.



+7 499 490-02-72  
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых  
53/2, оф. 804  
[www.assa-group.ru](http://www.assa-group.ru)

