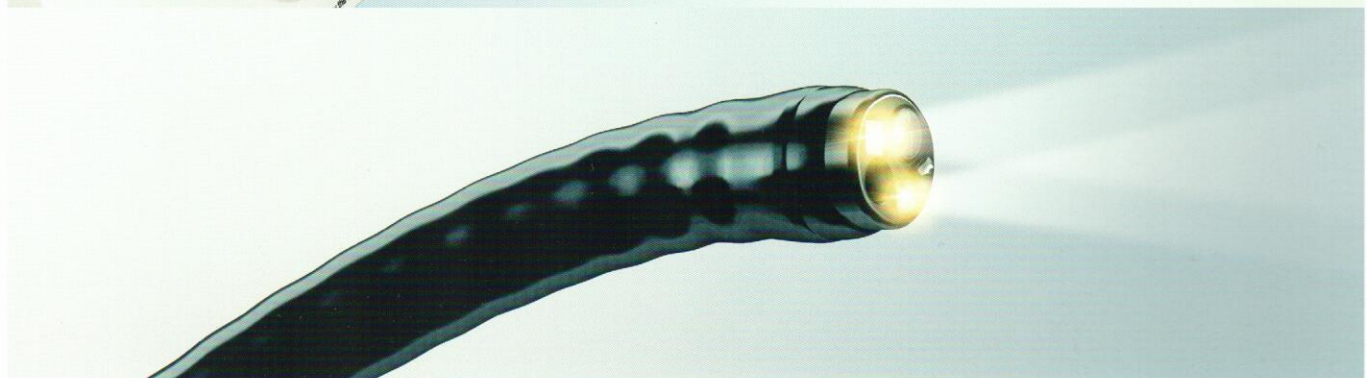


OLYMPUS

Axeon

Уверенность в каждом движении



Эндоскопическое обследование никогда еще не было таким простым.

Представляем Вам инновационную видеоэндоскопическую систему для выполнения рутинных исследований врачами, которым необходимо качество и функциональность при использовании.

AXEON очень прост в ежедневном применении, благодаря светодиодному освещению и полностью герметичному коннектору, который позволяет подключить эндоскоп одним движением.

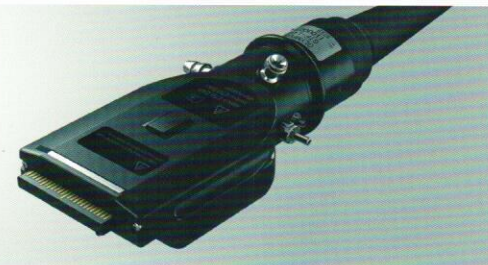
Японская надежность – всемирная известность марки OLYMPUS

Вы поймете, почему эндоскопы марки OLYMPUS являются одними из самых надежных в медицине. Уже более 50-ти лет врачи по всему миру используют технику OLYMPUS, проводя широкий спектр исследований.

AXEON создавался, опираясь на богатый опыт и знания компании, с обеспечением такого же уровня функциональных характеристик и японской надежности, как и предыдущие эндоскопические системы OLYMPUS.



Моментальное включение
и бесперебойная работа



Герметичный коннектор, подключаемый одним движением

Процедура обследования значительно упрощена благодаря новому коннектору. Он позволяет подключить эндоскоп одним движением.

Герметичный коннектор облегчает процедуру обработки эндоскопа. Больше нет необходимости в водозащитном колпачке. Такая конструкция снижает риск повреждения эндоскопа в результате попадания влаги и снижает стоимость ремонта.

OLYMPUS

CV-V1



⚠ CAUTION : Dry the probe before insertion.



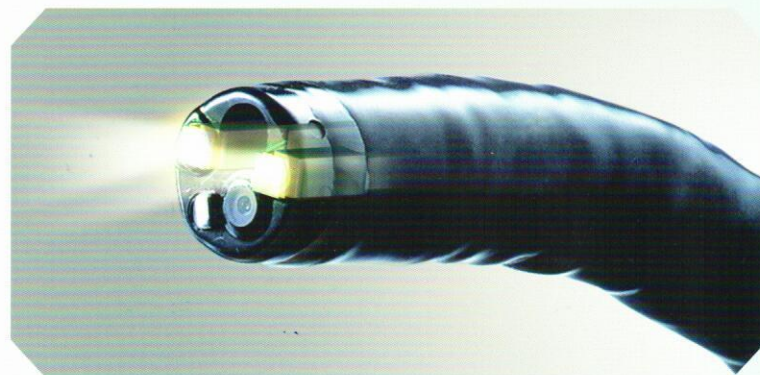
Видеопроцессор CV-V1



GIF-LV1

Уникальная универсальность
расширенные возможности

Увеличение срока службы
снижает стоимость
эксплуатации



Новая серия эндоскопов с LED подсветкой

Особенностью AXEON является светодиодная подсветка. Срок службы светодиодов намного дольше, чем у стандартной лампы. Это первый эндоскоп для гастро и колоноскопии со встроенным светодиодным источником света. Одним из преимуществ новой эндоскопической системы являются светодиоды, которые не требуют замены. Соответственно не происходит простоя системы, который происходил у моделей предыдущего поколения. Таким образом AXEON – очень экономичная модель. Он совместим с гастроскопом GIF-LV1 и колоноскопом CF-LV1L/I. Эти эндоскопы имеют небольшой диаметр вводимой части. Угол обзора составляет 145° с минимально фокусным расстояние 3 мм.



GIF-LV1



CF-LV1L/I

Компактность и
эффективность



Абсолютно новый, легкий и компактный видеопроцессор

В новой серии эндоскопов AXEON используются светодиоды. Система не имеет ламп и вентилятора, вследствие этого видеопроцессор стал очень компактным и не нуждается в замене ламп.

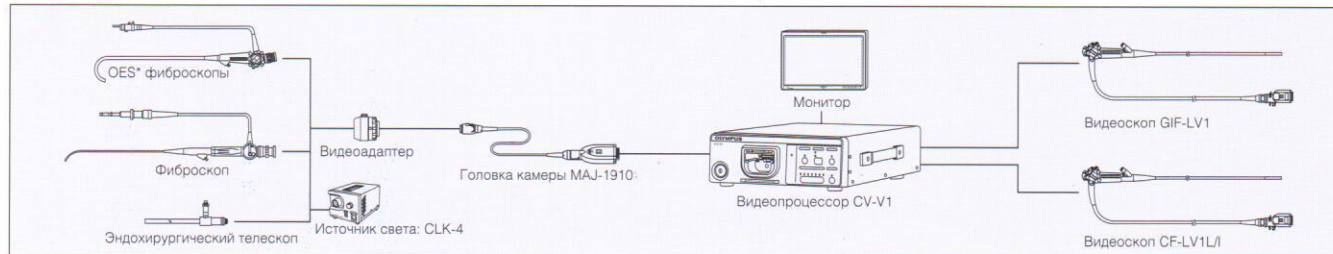


Видеoadаптер для фиброскопов и эндохирургического оборудования

Широкая линейка фиброскопов и ригидных эндоскопов OLYMPUS подсоединяется к новой модели видеопроцессора AXEON посредством видеоконвертора* MAJ-1910. Это помогает проводить большее количество исследований, используя модели уже имеющихся фиброскопов и ригидных эндоскопов.

* Требуется адаптер и дополнительный источник света.

Схема подключения



*OES: Olympus Endoscopy System (10, 20, 30, 40, 60, E, E3 модели фиброкамер)

■ Видеопроцессор Olympus CV-V1

Необходимые условия для транспортировки, хранения и эксплуатации

Транспортировка и условия хранения	Температура окружающей среды	-20 до +70°C
	Относительная влажность воздуха	10-95%
	Атмосферное давление	700-1060 кПа
	Температура окружающей среды	10-40°C
Условия эксплуатации	Относительная влажность воздуха	30-85%
	Атмосферное давление	700-1060 кПа

Характеристики

Температура окружающей среды	VBS composite*2, Y/C, XGA; возможен одновременный вывод изображения
Настройка баланса белого	«White balance» («wht bal») на передней панели
Автоматическая регулировка усиления сигнала	При недостаточной освещенности
Осмотр	Электронная диафрагма Замораживание Регулировка яркости Дистанционное управление
Подача воздуха	Выбор из двух режимов «HIGH» или «LOW» Возможность «заморозки» изображения 7 ступенчатая Можно подключить видеозаписывающее устройство и принтер
Источник питания	Насос Переключение давления Напряжение Частота
Размер	Насос мембранического типа Возможно 2 уровня (выкл или подача) PAL: 220-240 V AC, NTSC: 100-240 V AC 50/60 Гц Потребляемая мощность Параметры Параметры (макс) Вес

■ Гастроинтестинальный видеоскоп Olympus GIF-LV1, Колоновидеоскоп Olympus CF-LV1L/I

Характеристики

Модель	GIF-LV1	CF-LV1L/I
Оптические характеристики	Угол поля зрения Направление обзора Глубина резкости	145° прямое 3-100 мм
Дистальный конец	Внешний диаметр Сопло воздух/вода Линза подсветки	9.5 мм 13.2 мм
Дистальный конец (схема)	Объектив Инструментальный канал	Объектив Инструментальный канал Сопло воздух/вода Линза подсветки
Изгибаемая часть	Углы изгиба Вверх 210°, Вниз 90°, Право 100°, Лево 100°	Вверх 180°, Вниз 180°, Право 160°, Лево 160°
Диаметр вводимой трубы	Внешний диаметр	9.2 мм 12.8 мм
Рабочая длина		1030 мм L: 1680 мм, I: 1330 мм
Общая длина		1350 мм L: 1980 мм, I: 1630 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр Минимальное видимое расстояние Положение эндотерапевтического инструмента в поле зрения	2.8 мм 3 мм от дистального конца 4 мм от дистального конца 

■ Видеоадаптер камеры MAJ-1910

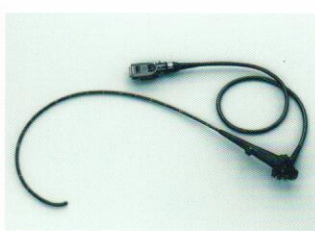
Характеристики

Размер	Головка камеры	Параметры	27 (ш) x 29 (в) x 41 (д) мм
	Кабель	Вес	40 гр
Очистка/Дезинфекция/Стерилизация	Очистка/дезинфекция Стерилизация	диаметр 5.2 мм x 3.76 мм Погружение в дезинфицирующий раствор Совместим с этилен оксидом	

* Требуется адаптер и стандартный источник света.



CV-V1



GIF-LV1



CF-LV1L/I



MAJ-1910

OLYMPUS

107023 Москва, ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 8
Телефон: +7 (495) 730-21-57, факс: +7 (495) 663-84-86
www.olympus.com.ru

01032, г. Киев, бул. Т.Шевченко, д. 33б
Телефон: +38 (044) 594-48-01