

100% Гарантия качества (12, 18, 24, 36 месяцев в зависимости от модели)

Видеопроцессор Olympus CV-V1
Идеальное решение для видеодиагностики

Преимущества и особенности:

- Высокая надежность
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая контрастность
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая контрастность
- Широкий диапазон рабочих температур

Параметры	Значения
Модель	CV-V1
Производитель	Оlympus
Гарантия	12, 18, 24, 36 месяцев
Тип устройства	Видеопроцессор
Интерфейсы	Видео, Аудио, Сеть
Материал	Пластик
Цвет	Белый
Вес	0,5 кг
Размеры	100x100x100 мм

Гастроинтестивный видеоскоп Olympus GP-LV1, Колоноскоп Olympus CF-LV1L1

Параметры	GP-LV1	CF-LV1L1
Модель	GP-LV1	CF-LV1L1
Производитель	Оlympus	Оlympus
Тип устройства	Гастроинтестивный видеоскоп	Колоноскоп
Интерфейсы	Видео, Аудио, Сеть	Видео, Аудио, Сеть
Материал	Пластик	Пластик
Цвет	Черный	Черный
Вес	0,5 кг	0,5 кг
Размеры	100x100x100 мм	100x100x100 мм

Головка камеры MA-1910

Особенности:

- Высокая надежность
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая контрастность
- Широкий диапазон рабочих температур
- Высокая контрастность
- Широкий диапазон рабочих температур



CV-V1 GP-LV1 CF-LV1L1 MA-1910

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

OLYMPUS

Axeon

Уверенность в каждом подключении!



Первичное обследование никогда не было таким простым.

Анонсируя Ахеон, как инновационную видеэндоскопическую систему, предназначенную для первичного и рутинного обследования и для врачей, которым необходима функциональность при использовании системы.

Благодаря полностью водонепроницаемому коннектору, который позволяет подключить эндоскоп за одно движение и светодиодному освещению, Ахеон очень прост в ежедневном применении врачом.

Надежность и известность марки «Olympus»

Откройте для себя АХЕОН и выясните почему эндоскопы марки «Olympus» одни из самых надежных в медицине. Уже более 50-ти лет врачи по всему миру используют технику «Olympus», проводя широкий спектр исследований.

АХЕОН 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 подключение и бесперебойная работа



Водонепроницаемый коннектор, подключаемый в одно движение

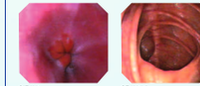
Процедура обследования значительно упрощена благодаря новому коннектору. Он позволяет подключить эндоскоп в одно беспереываемое движение. В результате герметичного дизайна облегчается процедура обработки эндоскопа и больше нет необходимости в водоотталкивающем колпачке. Такая конструкция снижает риск неисправности эндоскопа в результате попадания влаги и снижает стоимость ремонта.

Уменьшение простоя и снижение стоимости эксплуатации



Поразительный светодиодный дистальный конец

Особенностью Ахеон является светодиодная подсветка. Срок службы светодиода намного дольше, чем у стандартной лампы. Это первый эндоскоп для гастро и колоноскопии со встроенным светодиодным источником света. Смены из поколения в поколение новой эндоскопической системы являются светодиодами, которые не требуют замены. Соответственно не происходит простоя системы, который происходит с системами предыдущего поколения. Такая модель Ахеон – очень экономичная модель. Он совместим с гастроэндоскопом GIF-LV1 и колоноэндоскопом CF-LV1/L1. Эти эндоскопы имеют небольшой диаметр дистальной части. Этот обзор составляет 145° с минимально видимым расстоянием 3 мм.



GIF-LV1

CF-LV1/L1

Меньше нуждается в обслуживании, компактный и энергоэффективный дизайн



Удобная универсальность, расширенные возможности



Головка камеры фиброскопа и эндоскопического оборудования

Широкая линейка фиброскопов и ригидных эндоскопов «Olympus» подводится к новой модели видеопроцессора Ахеон посредством видеоинтерфейса MA-1510. Это позволяет проводить большее количество исследований, используя модели уже имеющихся фиброскопов и ригидных эндоскопов.

Заново разработанный, легкий и компактный видеопроцессор

В новой экономичной модели эндоскопа Ахеон используется светодиоды. Процессор не имеет лампы и вентилятора, вследствие чего видеопроцессор стал очень компактным. Он также не нуждается в замене лампы.

* Требуется адаптер и дополнительный источник света.

