

Функции и характеристики

Баланс белого	Обеспечивает корректный баланс цветовой температуры
Усиление гемоглобина (HbE)	Подчеркивает морфологию капилляров слизистой оболочки
Усиление изображения	Подчеркивает структуру эндоскопического изображения
IRIS	Пик / Среднее
Хранилище данных	USB
Регулировка цвета	Регулировка по каналам R, B, Y в диапазоне + 50
Улучшение изображения	Ручное
Стоп-кард и воспроизведение	Фиксирует изображение в реальном времени и воспроизводит его

VGT-R30T/R30, VCC-R30L/R30I

	Модель	Рабочая длина	Общая длина	Диаметр дистального конца	Внешний диаметр, вводимой трубки	Диаметр инстр. канала	Глубина резкости	Угол поля обзора	Диапазон углов изгиба
Видео-Гастроскоп	VGT-R30T	1050mm	1350mm	9.0mm	9.0mm	2.8mm	3-100mm	140°	U210°D90°L100°R100°
	VGT-R30	1050mm	1350mm	9.6mm	9.6mm	2.8mm	3-100mm	140°	U210°D90°L100°R100°
Видео-Колоноскоп	VCC-R30I	1300mm	1600mm	12.8mm	12.8mm	3.7mm	3-100mm	140°	U180°D180°L160°R160°
	VCC-R30L	1650mm	1950mm	12.8mm	12.8mm	3.7mm	3-100mm	140°	U180°D180°L160°R160°

AOHUA



Aohua Endoscopy Co., Ltd.

AOHUA

China

No.66, Lane133, Guangzhong Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China. (Postcode: 201108)
Tel: 86-21-52210929

Email: info@aohua-endo.ru

Веб-страница: www.aohua-endo.ru

Россия

127018, Москва, Суцеский вал 49 с2, офис 717

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации для получения информации о противопоказаниях.

v3.0_2403_GB

AQ-90

Видеоэндоскопическая система

Экономичная видеоэндоскопическая система формата HD с высоким стандартом качества и стабильной производительностью.

Непревзойденное соотношение цены и качества для ежедневной эндоскопической диагностики желудочно-кишечного тракта. Благодаря многолетнему опыту в области гибкой эндоскопии система AQ-90 одновременно гарантирует стабильность и предлагает широкий набор функций, в сочетании с изображением высокой четкости и долговечным светодиодным источником света.

Высокое качество по отличной цене



Качество изображения формата HD

Доступная по цене система, на основе HD процессора и CMOS-матрицы, обеспечивает разрешение формата HD. В сочетании с высокой детализацией и контрастностью, AQ-90 предлагает клиническое изображение отлично подходящее для ежедневных процедур.



Экономичный источник света

Срок службы светодиодного (LED) источника света составляет более 10000 часов, что позволяет снизить затраты на ремонт и обслуживание без ущерба для яркости и качества изображения.

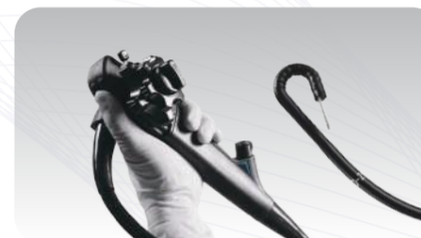


Многофункциональное цифровое усиление

Применение технологии цифровой хромоэндоскопии NbE (усиление гемоглобина), позволяющей отличить сосудистый рисунок от слизи, помогает врачам более эффективно обнаруживать возможные повреждения. Усиление контраста структуры и краев обеспечивает широкий набор различных пространственных и контрастных изображений для различных нужд.



Больше чем базовая система



Гастроскоп малого диаметра

Гастроскоп диаметром 9,0 мм тоньше обычных гастроскопов, что облегчает введение и помогает в сложных случаях.



Универсальность системы

Система может быть использована в эндоскопических отделениях занимающихся проблемами желудочно-кишечного тракта, пульмонологическим и ЛОР отделениями.

