

Видеоэндоскопическая система Aohua AQ-110

Видеоэндоскопические системы



Ваша цена

Розница Оптовая цена 1 668 700 руб. 1 418 395 руб.

В наличии

Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Видеоэндоскопическая система Aohua AQ-110

Универсальная видеоэндоскопическая система формата Full HD, доступная в разнообразных конфигурациях, которая подойдет для нужд разных отделений.

AQ-100 предлагает широкий выбор эндоскопов и функций, а также улучшенное разрешение формата Full HD. Совместима с диагностическими и терапевтическими эндоскопами для ЖКТ, видеобронхоскопами и видеоларингоскопами.

- ullet Разрешение изображения формата Full HD в AQ-110 для обеспечения высококачественного изображения используется Full HD СМОS-матрица. Она позволяет получить чёткий и резкий контраст по краям между различными тканями, предоставляя превосходное изображение и отличную детализацию.
- Несколько вариантов источника света для проведения диагностических исследований и оперативных вмешательств доступны как светодиодный, так и ксеноновый источники света. Они обеспечивают необходимую яркость и цветопередачу для отображения эндоскопической картинки без снижения яркости и потери цвета во время эндохирургических вмешательств.
- Оптическая хромоэндоскопия оптическая хромоэндоскопия (СВІ) демонстрирует более высокий контраст между слизистой оболочкой и кровеносными сосудами, что помогает дифференцировать ряд поражений слизистой оболочки и подчеркнуть распределение подслизистых сосудов.
- Использование для терапевтических процедур большой рабочий канал и отдельный канал для промывки позволяют при помощи этих эндоскопов выполнять сложные терапевтические вмешательства. Рабочий канал диаметром 3,7 мм позволяет использовать разнообразные эндоскопические инструменты.
- Широкий диапазон совместимости помимо диагностических и терапевтических эндоскопов для ЖКТ, AQ-110 также совместима с видеобронхоскопами и видеоларингоскопами.

Эндоскопы серии VGT/VCC/VBC/VRL

Эндоскопы серии VGT-R/VCC-R

Параметр Значение

Формат разрешения

Full HD 1920 × 1080 пикс

Источник света Светодиодный (LED) либо Ксенон

Хромоэндоскопия Оптический режим (CBI) + цифровой режим (HbE)

Усиление изображения Структура / Край / Цвет



Цифровое увеличение (Zoom)		1/1.2/1.5/2×
IRIS Пик / Среднее		
Хранилище данных	USB	_

Преимущества

Видеоэндоскопическая система Aohua AQ-110 предлагает множество преимуществ, которые делают её надёжным и удобным решением для визуализации и диагностики в медицине:

- Высокое качество изображения обеспечивает чёткую и детализированную визуализацию для точной диагностики.
- Компактный и эргономичный дизайн удобна в работе и транспортировке, экономит пространство в клинике.
- Интуитивно понятное управление облегчает работу специалистов с минимальным обучением.
- Совместимость с широким спектром эндоскопов универсальное применение в разных областях медицины.
- Встроенная система обработки видео улучшает визуализацию и повышает информативность обследования.
- Надёжность и долговечность обеспечивает стабильную работу при интенсивной эксплуатации.
- Поддержка цифровых интерфейсов облегчает интеграцию с медицинским оборудованием и информационными системами.
- Высокая мобильность возможность использования в различных отделениях и условиях.
- Энергосбережение снижает эксплуатационные расходы и способствует экологической безопасности.
- Соответствие международным стандартам качества и безопасности гарантирует надёжность и безопасность для пациента и оператора.

Видеоэндоскопическая система Aohua AQ-110 является эффективным инструментом для повышения точности диагностики и качества медицинских процедур.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Aohua Endoscopy
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.