

Видеоэндоскопическая система Aohua AQ-200

Эндоскопическое оборудование



Ваша цена

Розница

3 353 500 руб.

Оптовая цена

3 018 150 руб.

AOHUA

В наличии

Области применения:

- Здоровохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

РЗН 2024/22375 от 03.04.2024

Описание

Видеоэндоскопическая система Aohua AQ-200

Усовершенствованная универсальная видеоэндоскопическая система с разрешением Full HD, оснащённая множеством эксклюзивных функций.

Система AQ-200 является результатом объединения 30-летнего опыта в области гибкой эндоскопии и эксклюзивных инновационных технологий. AQ-200 это система премиум-класса, функционал и гибкость которой помогут удовлетворить потребности вне зависимости от выполняемой процедуры или вмешательства. AQ-200 поможет во время любого эндоскопического исследования или вмешательства каждый день.

- Изображение формата Full HD – эндоскопы оснащены 2-мегапиксельной CMOS-матрицей и обеспечивают впечатляющее разрешение формата Full HD, предоставляя Вам детальное и кристально чистое изображение.
- Три режима оптической хромоэндоскопии – технология оптического окрашивания (СВІ) обеспечивает наилучший баланс между освещением, цветовым контрастом сосудов и структурой слизистой оболочки. Этот инструмент поможет в выявлении онкологии на ранних стадиях, а также других опухолевых и воспалительных процессов желудочно-кишечного тракта.
- Режим двойного дисплея – возможность вывода изображения в белом свете и изображения оптической хромоэндоскопии на один экран, помогает лучше увидеть различия, отображаемые в режиме СВІ, и ускоряет процесс освоения технологии. Используя эту функцию, возможно сократить время обучения и избежать необходимости переключаться между различными режимами освещения.
- Лазерная передача данных и беспроводной источник питания – высокоскоростная лазерная передача сигнала (до 8 ГБ/с) обеспечивает синхронизацию изображений в реальном времени и повышает эффективность передачи сигнала без потерь в процессе эндоскопических или оперативных вмешательств. Благодаря отсутствию металлических контактов, беспроводной источник питания гарантирует долговременное стабильное соединение и герметичность коннектора эндоскопа.
- Водонепроницаемость и подключение одним движением – водонепроницаемый коннектор эндоскопа, подсоединяемый одним движением, обеспечивает удобство для персонала и безопасность устройства.
- Превосходная маневренность и регулируемая жесткость эндоскопов – новая эргономика рукоятки и 4 программируемые кнопки помогают снизить утомляемость и уменьшить дискомфорт. Жесткость видеоколоноскопа можно регулировать с помощью регулировочного кольца, учитывая различные сегменты кишки с учётом анатомических особенностей пациента.

Эндоскопы серии FHD с системой Colo Smart Assist

- Синхронизация передачи усилия – эффективно передаёт поступательные и вращательные силы на дистальный конец видеоколоноскопа.
- Регулируемая жесткость – мягкость видеоколоноскопа можно регулировать с помощью регулировочного кольца, учитывая различные сегменты кишки с учётом анатомических особенностей пациента.
- Эластичное изгибание – снижает необходимость манипуляций с эндоскопом и повышает комфорт пациента.

- Эргономичная рукоятка – сниженный вес, настраиваемые кнопки и противоскользящее покрытие обеспечивают дополнительный комфорт при использовании.

Параметр	Значение
Формат разрешения	Full HD 1920 × 1080 пикс / 60 Гц (2K)
Источник света	3 светодиода (LED) либо 300 Вт Ксенон
Хромозэндоскопия	3 оптических режима (СВ) + цифровой режим (НвЕ)
Настройка яркости	Автоматическая / Ручная
Усиление изображения	Структура / Край / Цвет
Цифровое увеличение (Zoom)	1 / 1.2 / 1.5 / 2×
IRIS	Пик / Среднее / Авто
Хранилище данных	USB
Режим двойного дисплея	наличие
Сохранение настроек пользователя	RFID-карта

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.