

VME-2000 HD

Лучшая в своем сегменте!

Характеристики



Высокое Разрешение Эндоскопического Изображения

Фантастическая детализация
изображения



USB Разъем

Запись фото и видео на носитель.
Поддержка портативных устройств
объемом памяти до 1 ТБ



Гемоглобиновый Индекс (HBE)

Контрастная визуализация сосудистого
русла



Структурная Детализация

Возможность детализировать
мельчайшие изменения



(MOTUS) Принципиально Новая Система Обработки Изображения

Новая архитектура формирования
изображения со скоростью 100 млн.
пикселей в секунду



Светодиодная LED-Лампа

Больше не нужно тратить на
обслуживание



Антибликовая Система (IRIS)

Функция позволяет одним нажатием
кнопки убрать пересветы на
изображении и провести осмотр
слизистой, не меняя положения
эндоскопа



Функция Заморозки

Помогает врачу получить четкий
визуальный отчет после процедуры

Эндоскопическая система VME-2000 HD - прекрасная альтернатива устаревшим и теряющим свою актуальность в последнее время оптическим эндоскопам. Данная система обеспечит комфортные условия работы медперсонала и выведет качество диагностики на принципиально новый уровень.

Видеоцентр и осветитель выполнены в виде единого блока. Подключение эндоскопа осуществляется одним движением руки, благодаря специальному комбинированному коннектору, который также позволяет упростить и процесс обработки.

Система с поддержкой нескольких типов эндоскопов:

Видеогастроскоп

Видеоколоноскоп

VME-2000 HD оборудована светодиодным источником света, который обладает рядом весомых преимуществ:

имеет длительный срок службы. Более 10 000 часов;

не нужно заменять;

низкая себестоимость.

Эта система найдет применение в любом эндоскопическом кабинете и может послужить поводом развития нового направления вашего медицинского бизнеса.

Разрешение HD

Разрешение HD обеспечивает высочайшее качество картинки, детальную структуру новообразований, прорисовку слизистой и строения тканей, а также дает четкое детализованное изображение без шумов и искажений.

Структурная детализация

Система VME-2600 HD оснащена двумя типами детализации изображения: структурной и контурной.

Функция контурной детализации позволяет определить масштаб поражения ткани. Структурная детализация позволяет более четко визуализировать новообразования различной этиологии.

Эргономичная рукоятка

Новая рукоятка с идеальной эргономикой и качественно распределенной развесовкой снижает нагрузку на руку врача во время исследования.

Наличие программируемых кнопок позволяет врачу, получить доступ к самым важным функциям системы не отвлекаясь от пациента.

Гемоглобиновый индекс (HBE)

Контрастная визуализация сосудистого русла и других изменений слизистой позволяет определить воспаленные участки, помогает в обнаружении заболеваний на ранней стадии.

Подчеркивает сосудистый рисунок.

Запись на USB

Запись фото и видео на носитель. Поддержка портативных устройств объемом



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru