

Видеоэндоскопическая система VME в комплекте с гастроскопом

- Видеоэндоскопическая система VME (АОНУА) - идеальное решение для больниц, эндоскопических отделений городских ЛПУ, частных медицинских центров.
- Качественная визуализация и недорогая эксплуатация - весомые аргументы в пользу этой системы.

Видеогастроскоп VME98:

- Поле зрения - 140°
- Глубина резкости - 3-100 мм
- Углы отклонения дистального конца - U210, D90, L100, R100
- Диаметр вводимой части - 9.8 мм
- Диаметр инструментального канала - 2.8 мм
- Длина рабочей части - 1050 мм

Видеоцентр VME:

- Габариты - 420x380x115 мм
- Видеовыходы - S-video, RGB, 2xBNC, Одновременный вывод сигнала по всем выходам
- Количество стоп-кадров - до 16
- Требования к сети питания - 110/220-240В, 50 Гц
- Потребляемая мощность - 220Вт



Галогеновый осветитель LG150-2:

- Габариты - 430x390x145 мм
- Тип лампы - Двойная галогеновая
- Требования к сети питания - 110/220В, 50-60 Гц
- Потребляемая мощность - 15В-150Вт

Монитор 17”:

- Оптическое стекло NeoV™
- Прочный металлический корпус
- Входы - VGA, DVI-D, S-Video, CVBS
- Разрешение - SXGA 1280x1024

Пластиковая тележка:

- Количество полок - 4 шт
- Количество кронштейнов для эндоскопов - 2 шт
- Габариты - 1300x550x600 мм

Преимущества видеоэндоскопической системы VME:

- Автоматическая регулировка цветов.
- Автоматическая регулировка освещенности.
- Режим усиления красного цвета HbE - для улучшенной визуализации поверхностно расположенных сосудов.
- Структурная детализация изображения.
- Корректировка баланса белого нажатием одной кнопки.
- Возможность заморозки (стоп-кадр) изображения нажатием одной кнопки на рукоятке эндоскопа.
- Поддерживаемые типы эндоскопов: гастроскопы, колоноскопы, бронхоскопы, назоларингоскопы.
- Все эндоскопы взаимозаменяемы.