



### Основные преимущества кольпоскопа SLV-101:

#### ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- •Полноэкранное изображение высокого качества
- •Увеличение с автоматической фокусировкой
- •Режим работы с зеленым фильтром

#### КОМПАКТНОСТЬ

- •Эргономичный дизайн
- •Подключение к монитору без дополнительных блоков

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- •Функция заморозки изображения (стоп-кадр)
- •Интегрированный USB 2.0
- •Печать результатов осмотра
- •Программное обеспечение BMT GynLab создание базы данных позволяет сохранять данные пациентов, архивировать их, вести отчетность, и т.д.
- •Возможность одновременного участия в процессе обследования нескольких врачей;
- •Легкость выявления патологии на самой начальной стадии, при незначительных изменениях формы и цвета исследуемых тканей;
- •Высококачественный долговечный LED осветитель обеспечивает белый, яркий свет для естественной цветопередачи исследуемых объектов при любой внешней освещенности;
- •Электронный зеленый фильтр позволяет удалять красные артефакты без потери освещенности;
- •Насадка "Антиблик" позволяет устранять блики на изображении исследуемого участка;
- •Наличие у кольпоскопа S-VIDEO, VIDEO, USB выходов позволяет передавать изображения на любой бытовой телевизор, компьютерный монитор или компьютер для его отображения, запоминания и печати.
- •Регулируемое увеличение, автоматическая и ручная фокусировка изображения, стоп-кадр легко управляются кнопками управления, расположенными непосредственно на удобной рукоятке камеры.

Всё это расширяет возможности применения видеокольпоскопа для клинической диагностики и лечения пациентов, в образовательных и научно-исследовательских целях.

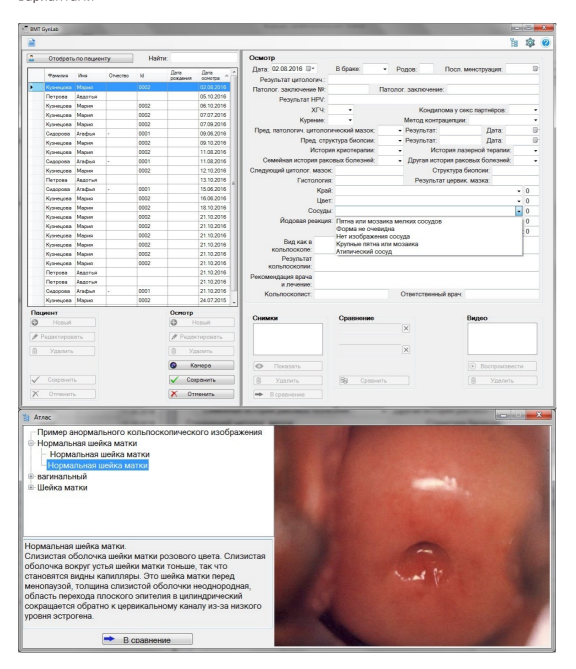
### Опции:

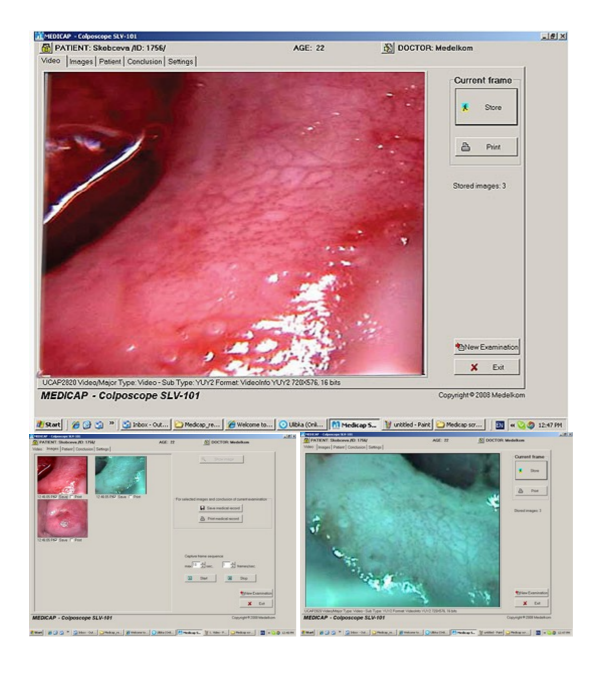
- •ЖК Монитор 19 дюймов с S-VIDEO
- •Программное обеспечение BMT GynLab (Новое!)

Обновлённое программное обеспечение BMT GynLab для работы с изображениями и видео с видеокольпоскопа SLV-101 - позволяет создавать и вести базу данных пациентов и дает следующие возможности:

•создание каталога обследуемых пациентов;

- •автоматический поиск по базе данных;архивирование и печать полученных изображений;
- •формирование отчетов по результатам обследований;
- •возможность вывода этих отчетов на печать;
- •использование визуальных отчетов для научной и клинической работы, для консультаций со специалистами и т.д.;
- •встроенный анатомический атлас позволяет сравнивать полученные изображения с предложенными вариантами







# БЫСТРАЯ ДОСТАВКА

Отгрузим в день оплаты (при наличии на складе)



# ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Научим пользоваться



# ввод в эксплуатацию

Установим и предоставим документы



# скидки

Предоставим скидку на следующую покупку

Старший менеджер «МедТех.Москва» Руслан Шарипов +7 (495) 799-10-98, medteh.moskva@yandex.ru