

### Основные преимущества кольпоскопа SLV-101:

#### ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Полноэкранный образ 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

**ВМТ GynLab**

Отобразить по пациенту:  Найти:

Фамилия	Имя	Отчество	Id	Дата рождения	Дата осмотра
Кузнецова	Мария		0002		02.08.2016
Петрова	Авдотья				05.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		06.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		07.07.2016
Кузнецова	Мария		0002		07.09.2016
Сидорова	Агафья	-	0001		09.06.2016
Кузнецова	Мария		0002		09.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		11.08.2016
Сидорова	Агафья	-	0001		11.08.2016
Кузнецова	Мария		0002		12.10.2016
Петрова	Авдотья				13.10.2016
Сидорова	Агафья	-	0001		15.06.2016
Кузнецова	Мария		0002		16.06.2016
Кузнецова	Мария		0002		18.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		21.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		21.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		21.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		21.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		21.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		21.10.2016
Петрова	Авдотья				21.10.2016
Петрова	Авдотья				21.10.2016
Сидорова	Агафья	-	0001		21.10.2016
Кузнецова	Мария		0002		24.07.2015

**Пациент**  
 + Новый  
 ✎ Редактировать  
 🗑 Удалить  
 ✓ Сохранить  
 ✕ Отменить

**Осмотр**  
 + Новый  
 ✎ Редактировать  
 🗑 Удалить  
 📷 Камера  
 ✓ Сохранить  
 ✕ Отменить

**Осмотр**  
 Дата: 02.08.2016 В браке: Родов: Посл. менструация:  
 Результат цитологич.:  
 Патолог. заключение №: Патолог. заключение:  
 Результат HPV:  
 ХГЧ: Кондилома у секс партнёров:  
 Курение: Метод контрацепции:  
 Пред. патологич. цитологический мазок: Результат: Дата:  
 Пред. структура биопсии: Результат: Дата:  
 История криотерапии: История лазерной терапии:  
 Семейная история раковых заболеваний: Другая история раковых заболеваний:  
 Следующий цитолог. мазок: Структура биопсии:  
 Гистология: Результат цервик. мазка:  
 Край: 0  
 Цвет: 0  
 Сосуды: 0  
 Иодовая реакция: Пятна или мозаика мелких сосудов  
 Форма не очевидна  
 Нет изображения сосуда  
 Крупные пятна или мозаика  
 Атипичический сосуд  
 Вид как в кольпоскопе:  
 Результат кольпоскопии:  
 Рекомендация врача и лечение:  
 Кольпоскопист: Ответственный врач:

**Снимки**  
 📷 Показать  
 🗑 Удалить  
 ➡ В сравнение

**Сравнение**  
 ✕  
 ✕  
 🔄 Сравнить

**Видео**  
 📺 Воспроизвести  
 🗑 Удалить

**Атлас**

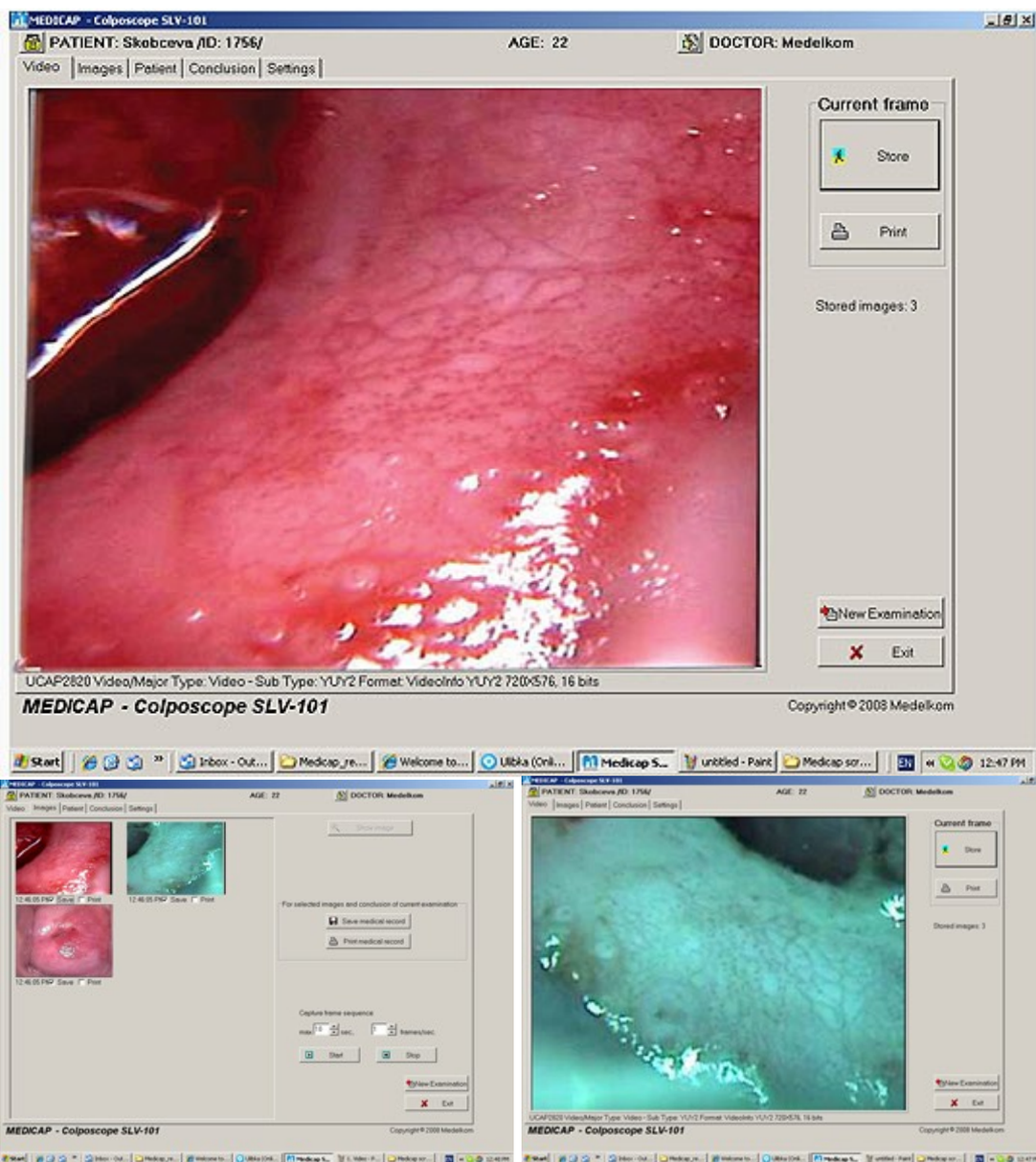
Пример аномального кольпоскопического изображения

- Нормальная шейка матки
  - Нормальная шейка матки
  - Нормальная шейка матки
- вагинальный
- Шейка матки

Нормальная шейка матки.  
 Слизистая оболочка шейки матки розового цвета. Слизистая оболочка вокруг устья шейки матки тоньше, так что становятся видны капилляры. Это шейка матки перед менопаузой, толщина слизистой оболочки неоднородная, область перехода плоского эпителия в цилиндрический сокращается обратно к цервикальному каналу из-за низкого уровня эстрогена.

➡ В сравнение





### 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