

## Видеокольпоскопы C6/C6A

Современное оборудование со светодиодной системой освещения и естественной цветопередачей для диагностики состояния шейки матки. Благодаря непревзойденному качеству и четкости визуализации подходят для оснащения лечебного учреждения любого уровня.

### Основные преимущества

Камера SONY®  
высокого разрешения

Ручной режим,  
автофокусировка

Двойное кольцо  
светодиодов

Электронный  
зеленый фильтр

Захват изображения

Увеличение  
и уменьшение  
изображения

Регулировка  
угла наклона

Управление  
одной рукой



- Автоматический баланс белого
- Таймер теста на реакцию на уксусную кислоту и йод для выявления дисплазии шейки матки
- Инновационная система оценки R-Way выявляет изменение цвета шейки матки для интерпретации стадии заболевания
- Дистанционное управление захватом изображения и удобная раскладка клавиатуры

- Уникальная система с 12 SMD светодиодами с регулировкой интенсивности и уровня яркости
- Рабочая станция со встроенным компьютером и светодиодным экраном
- Ножной переключатель
- Различные варианты стоек



## Технические характеристики

	C6	C6A
Увеличение, крат	1–36	1–36
Рабочее расстояние, мм	200–300	200–300
Освещенность, лк	>2500	>2500
Режимы визуализации	белый свет (3 уровня), электронный зеленый фильтр (3 уровня)	
Поле обзора	3X≥ $\varnothing$ 100 мм (275 мм) OR≥20.5° 18X≥ $\varnothing$ 15 мм (275 мм) OR≥3°	
Матрица, пикселей	440 000	440 000
Разрешение системы, ТВЛ	500	500
Режим фокуса	ручной, автоматический	
Функция увеличения/уменьшения	•	•
Таймер теста на реакцию на йод и уксусную кислоту	•	•
Управление данными пациента	•	•
Отображение результатов в реальном времени	•	•
Функция стоп-кадр изображения	•	•
Баланс белого	ручной, автоматический	
Интегрированный компьютер	•	

## Программное обеспечение

Позволяет управлять базой данных пациента, просматривать, копировать, печатать и проводить дополнительные анализы:

- Управление данными о пациенте
- Пошаговое руководство по проведению кольпоскопии для специалиста
- Встроенная система маркировки и анализа
- Экспорт отчета в формате PDF, печать отчетов на внешнем принтере

Программное обеспечение управления данными пациента

