



## Кольпоскопы Carl Zeiss

- Совершенная оптика
- Оптимальное освещение
- Идеальные возможности документирования и предоставления информации пациентам

«Для своевременной диагностики предраковых изменений слизистой оболочки нужны как опыт, так и высококачественная оптика».

Более 160 лет компания Carl Zeiss разрабатывает и производит оптические системы мирового класса.

Мы помогаем вам увидеть то, что не видно невооруженным глазом. Таков наш взгляд на мир.



Отличный кольпоскоп – отличная диагностика

# Кольпоскоп ОРМІ РІСО

Операционный кольпоскоп- микроскоп



Специальное крепление кольпоскопа делает его более мобильным, дает дополнительное удобство использования в операционной.

- Все возможности операционного микроскопа в кольпоскопе
- Широкоугольная, апохроматическая, суперпросветленная оптика с многослойным антирефлексным покрытием
- Удобное расположение регуляторов.
- Объектив с точной фокусировкой, 5-позиционная регулировка увеличения.
- Передвижной напольный штатив с четырьмя блокируемыми колесами

Рабочее расстояние  
Увеличение  
Диапазон точной фокусировки  
Освещение

## Технические характеристики

250 мм, 300 мм  
Увеличение 4x, 6x, 10x, 16x, 25 ( 5-ступенчатое)  
12 мм  
Оптико-волоконный осветитель холодного света - 100 Вт.  
Возможность регулировки яркости источника света.  
Встроенный бесцветный и оранжевый фильтр

# Кольпоскоп 150 FC

Универсальный высококачественный



Кольпоскоп Carl Zeiss 150 FC соответствует всем требованиям, предъявляемым к универсальному высококачественному кольпоскопу:

- Высокоинтенсивный оптоволоконный осветитель со встроенным световодом.
- Удобные регуляторы, рассчитанные на управление одной рукой.
- Большой диапазон точной фокусировки, 5-позиционная регулировка увеличения.
- Широкоугольная оптика, обеспечивающая максимальное поле зрения, великолепный панорамный вид.
- Напольный штатив на колесах или адаптер-подвеска для гинекологического кресла (Ritter, Baisch, Medifa, Eron, Schmitz и других)

Рабочее расстояние  
Увеличение  
Диапазон точной фокусировки  
Освещение

## Технические характеристики

250 мм, 300 мм  
Увеличение 4x, 6x, 10x, 16x, 25 (5-ступенчатое)  
18 мм  
Оптоволоконный осветитель холодного света 12 В,  
Мощность 100 Вт. Возможность регулировки яркости  
источника света. Встроенный бесцветный фильтр.

# Кольпоскоп E

Недорогой компактный прибор для рутинных гинекологических исследований



Данная модель обладает необходимым на сегодняшний день минимумом для удобной и эффективной работы:

- Высокоинтенсивный оптико-волоконный осветитель со встроенным световодом;
- Регулировка яркости освещения;
- Удобные регуляторы, рассчитанные на управление одной рукой;
- Большой диапазон точной фокусировки, 3-х-позиционная регулировка увеличения;
- Напольный штатив на 4 колесах с фиксацией, позволяющей регулировать высоту кольпоскопа относительно пола;
- Соответствие стандартам DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485, DIN EN 60601-1, UL 60601-1, CAN/CSAC22.2 №601.1

Рабочее расстояние  
Увеличение

Диапазон точной фокусировки  
Освещение  
Дополнительные принадлежности

## Технические характеристики

250 мм, 300 мм  
Объектив f=300 мм со встроенным 3-ступенчатым переключателем увеличения: 3x, 5x, 8x  
18 мм  
Оптико-волоконный осветитель холодного света 6 В  
Крепление на гинекологическое кресло

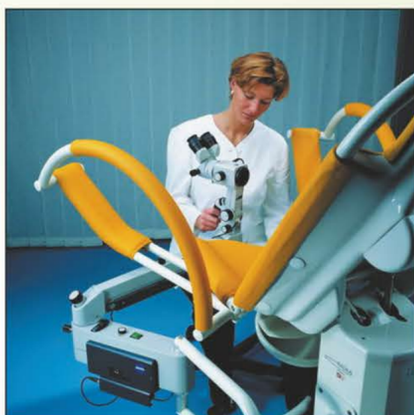
# Крепление на гинекологическое кресло



Для любой из моделей кольпоскопов поставляется крепление на гинекологические кресла. Специальное крепление кольпоскопа делает его более компактным, предоставляет дополнительное удобство использования для врача.

- Крепление для ведущих европейских производителей гинекологических кресел (Schmitz, Maquet Radius, Medifa, Eron, Ritter), а также для кресла российского производства «КЛЕР».
- Экономия места в кабинете врача
- Возможность крепления справа и слева от кресла
- Удобное расположение регуляторов шарнирной стойки
- Возможность менять кольпоскоп на новый после длительного срока эксплуатации, не меняя шарнирную стойку
- Возможность переноса кольпоскопа на новое гинекологическое кресло.

**Внимание!** При заказе кольпоскопа с креплением на кресло заказывайте у производителя специальный адаптер.



# Дополнительные принадлежности:

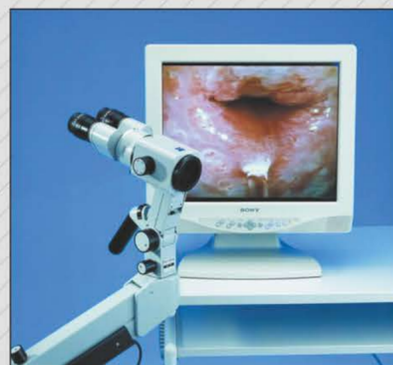
## Видеокамеры для кольпоскопов Zeiss

Для получения изображения исследуемого объекта на экране монитора используются интегрированные или внешние видеокамеры Zeiss. Для бюджетной модели кольпоскопа (модель E) возможно использование внешней видеокамеры российского производства, адаптированной для кольпоскопа Carl Zeiss E.



## Средства видеодокументирования

Устанавливаемая дополнительно интегрированная MediLive™ Primo ICCD или компактная MediLive Primo compact видеокамера создает возможность документирования результатов исследования.

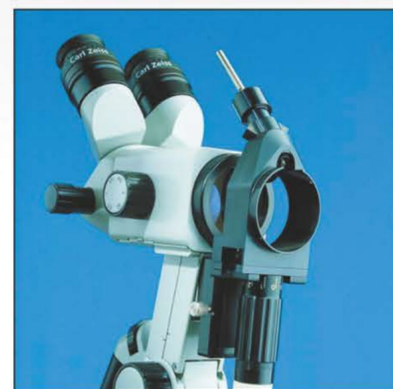


## Программное обеспечение на русском языке

Специализированное программное обеспечение LiteDoc Program для кольпоскопических исследований позволяет создавать и вести базу данных пациентов. Программа имеет простой и понятный интерфейс.

### Возможности программного обеспечения:

- Создание журнала обследованных пациентов
- Автоматический поиск по базе пациентов
- Архивирование и обработка полученных изображений
- Формирование и вывод на печать отчетов по результатам проведенного исследования
  - Использование полученного архива в качестве обучающего материала, а также для научных и клинических исследований
  - Вывод кольпоскопических картин на монитор для демонстрации пациенту, или при проведении врачебного консилиума.



## Лазерная насадка

Для подключения CO<sub>2</sub> хирургического лазера к кольпоскопам 150 FC или OPMI PICO возможно использовать переходник с микроманипулятором.

## Соответствие стандартам:

DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485, DIN EN 60601-1, UL 60601-1, CAN/CSAC22.2 No. 601.1