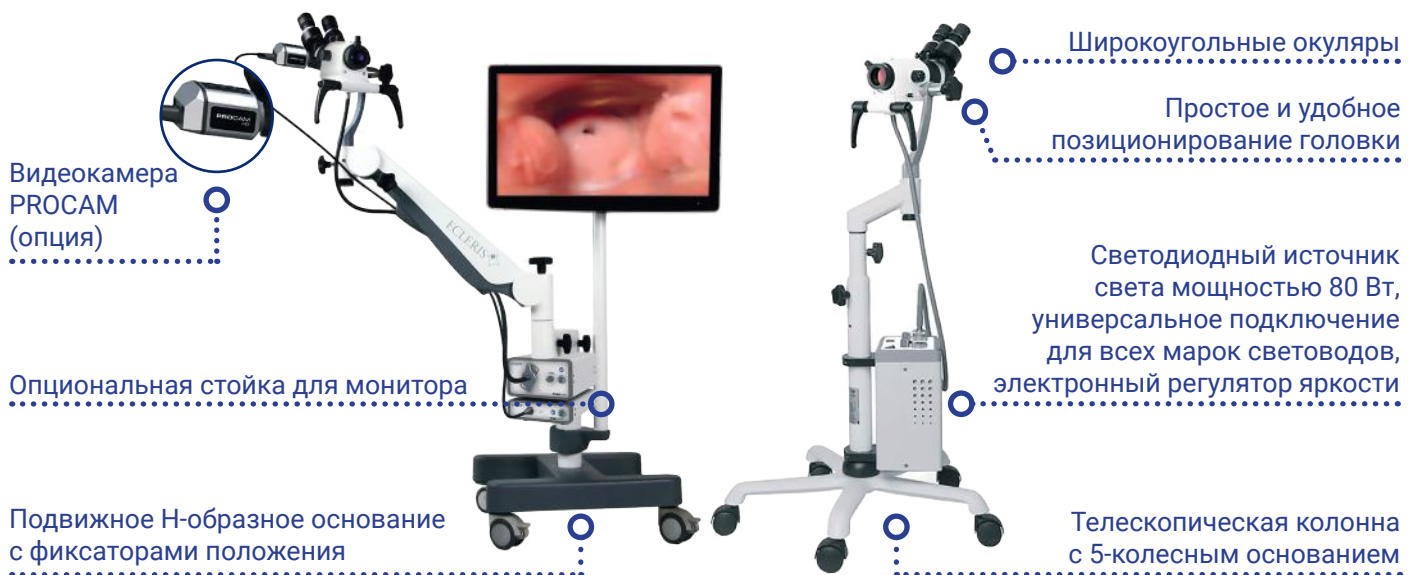


Биноккулярные кольпоскопы Microstar C 100 Ecleris, Аргентина

Современный биноккулярный кольпоскоп с высокой точностью передачи изображения и цвета, предназначенный для проведения как рутинных исследований в повседневной практике, так и расширенной кольпоскопии. Доступен в различных комплектациях: напольное или настенное крепление, с пантографическим плечом или на прямой стойке.

Основные преимущества

- Прямой или наклонный биноккулярный тубус
- Зеленый фильтр
- Рабочее расстояние 200, 250, 300 и 400 мм
- Пятикратное увеличение
- Ручная тонкая фокусировка
- Программное обеспечение для работы с данными и их хранения
- Встроенная память
- Многоуровневая система приближения уже полученного изображения



Комплектации

	C 100W	C 100A	C 100F
Пантографическое плечо	•		•
Телескопическая колонна		•	
Наклонный тубус 45°	•	•	•
Прямой тубус	○	○	○
Фокусное расстояние объектива, мм		300 – база 200, 250, 400 – опция	
Механизм тонкой фокусировки	•	•	•
Увеличение, X		4, 6, 10, 16, 25	
Широкоугольный окуляр	•	•	•
Диаметр поля освещения, мм		75–145	
Зеленый фильтр	•	•	•
Оптоволоконный кабель	•	•	•
Система балансировки веса	•	•	•
Напольное крепление		•	•
Настенное крепление	•		

○ – опция

Делитель луча

Особенностью конструкции данного светоделителя является наличие встроенной Full HD видеокамеры. Такое решение позволяет избежать размещения видеокамеры сбоку от оптической головки, что делает систему более устойчивой и мобильной.

Более того, данный светоделитель универсален, то есть совместим с микроскопами и кольпоскопами разных брендов.



Видеокамера PROCAM

- Эндоскопическая Full HD видеокамера с отличной цветопередачей и четкостью изображения
- Компактная и удобная головка камеры
- Размещается сбоку от оптической головки кольпоскопа
- Автоматический баланс белого
- Функция памяти
- 2 функциональные кнопки на головке камеры для управления масштабированием и яркостью

PROCAM можно отсоединять от светоделителя и использовать для других исследований, например, гистероскопии. Это помогает экономить на покупке второй камеры, второго источника света и второго монитора для проведения гистероскопии. Вариант подходит для клиник, где кольпоскопия и гистероскопия проводятся в одном помещении.

Программное обеспечение Endodigi (система обработки изображений)

- Центральная база данных с фильтром поиска позволяет собирать фото, видео- и аудиоматериалы с нескольких систем, а просматривать с одного устройства
- Работа с видео в реальном времени
- Программа позволяет работать с камерами SD и HD разрешения
- Создание персонализированных отчетов
- Встроенный редактор изображений: возможность добавлять метки и текст на фото
- Экспорт данных в JPG, PDF, WMV
- Встроенная система резервного копирования
- Расширение библиотеки изображений собственными данными
- Импорт изображения из библиотеки в карточку пациента
- Объем хранения данных зависит только от памяти Вашего ПК и легко расширяется
- Беспроводная ножная педаль управления

