



Кольпоскоп АС-4601

оптический кольпоскоп с цифровой системой регистрации и передачи данных



Оптический кольпоскоп АС-4601 объединяет все новые технологии и достижения в области программного обеспечения, видеотехнологий и кольпоскопии.

Особенности кольпоскопической системы АС-4601:

- Модульная архитектура кольпоскопа поможет подобрать конфигурацию, которая необходима для решения ваших клинических задач
- Великолепная оптика от ведущего производителя оптических систем, способствует обнаружению малейших изменений в эпителии
- Оптимальное освещение позволяет обнаруживать наименьшее изменение в цвете клеток эпителия и исследуемой области
- Возможность использования светофильтра для повышения контрастности изображения и проведения специализированных исследований
- Широкий спектр настроек увеличения при низкой мощности и четкая детализация при высокой – обеспечивают вам дополнительную информацию и большую надежность в диагностике
- Большая зона фокусировки, наклон окуляров микроскопа в дополнение с возможностью регулировки высоты гарантирует правильное позиционирование кольпоскопа
- Совершенная видеосистема для передачи данных на экран монитора компьютера или телевизора с минимальной потерей качества изображения
- Современное программное обеспечение для регистрации и архивирования полученных данных с возможностью интеграции в общепольничную сеть

Оптическая видеосистема гарантирует качественное увеличение и необходимый обзор. Кольпоскоп обладает широким диапазоном различных регулировок, которые позволяют осуществить комфортное расположение окуляров.

Оптический кольпоскоп серии АС-4601 гарантия качественной визуализация и точная диагностика.

Краткие технические характеристики.

Оптическая система:



-
- Бинокулярная головка с длиной тубуса 160 мм
 - Окуляр 12.5 мм
 - Диоптрийная подвижка окуляров $\pm 5D$
 - Диапазон регулирования межзрачкового расстояния 56-74 мм
 - Рабочее расстояние 300 мм
 - Регулировка микрофокуса: 0-40 мм

Освещение

- Источник освещения светодиодный
- Источник освещения встроенный, освещение не меньше 1200 Люкс
- Регулируемая яркость с встроенным зеленым фильтром
- Эффективная светопередача по фиброволоконному оптическому кабелю
- Быстрая автоматическая фокусировка и ручная фокусировка
- Автоматический баланс белого