



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 использование 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 общебольничную сеть

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

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

Краткие технические характеристики.

Оптическая система:



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

- Бинокулярная головка с длинной 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