

Кольпоскоп НИЦ Сканер МК-300

ИМ-7.96918/2009 до 03.09.2025

оптический кольпоскоп, светодиод, рабочее расстояние 250 мм, 10x

Научно-инженерный центр Сканер ООО, Украина



Характеристики

Вид	оптический кольпоскоп
Источник света	светодиод
Освещенность	60000 Лк
Рабочее расстояние	250 мм
Увеличение	10x

Описание

Кольпоскоп Scaner MK-300 с цифровой видеосистемой для кабинета патологии шейки матки..

Рабочее расстояние: 250 мм

Увеличение: 10x

Поле зрения: 20 мм

Освещенность: 60 000 Лк

Оптическая система

Апохроматическая оптика с многослойным антирефлексным покрытием. Линзы и призмы изготовлены из оптического стекла «SCHOTT»(Германия). Конвергентная оптическая схема дает превосходное стереоскопическое изображение.

Источник света

Сверхяркий светодиод, дающий близкий к дневному свету спектр и высокий уровень освещения исследуемого участка. Гарантирует контраст и четкость мелких деталей.

Оптическая головка

Эргономичные ручки переключения увеличений, ручка тонкой фокусировки, ручка плавного изменения межзрачкового расстояния, удобно расположенная пластина ввода-вывода зеленого светофильтра, кнопка для получения кольпоснимков. Оснащена специальными отверстиями для возможности крепления навесного оборудования.

Штатив

Компактный, устойчивый, с удобной системой рычагов на подшипниковом ходу. Фрикционные ручки для мягкой и быстрой фиксации оптической головки в нужном положении. Самонаправляющиеся прорезиненные колеса с системой торможения.

Дополнительные опции:

- Цифровая видеосистема в комплекте со специализированным программным обеспечением «MEDVizor EVA».

Цифровая видеосистема

Предназначена для просмотра в реальном режиме времени цветного изображения исследуемой области на мониторе компьютера, записи видеороликов и кольпоснимков. Транслируемое изображение полностью совпадает с изображением, наблюдаемым через окуляры кольпоскопа. Изображение может транслироваться на дополнительный монитор к месту осмотра пациентки. С видеосистемой поставляется специализированное программное обеспечение для документирования гинекологического обследования «MedVizor-EVA».