

Компактный • Быстрый • Твой



77 Elektronika Kft.

UriSed mini

Максимальная эффективность с минимальными затратами



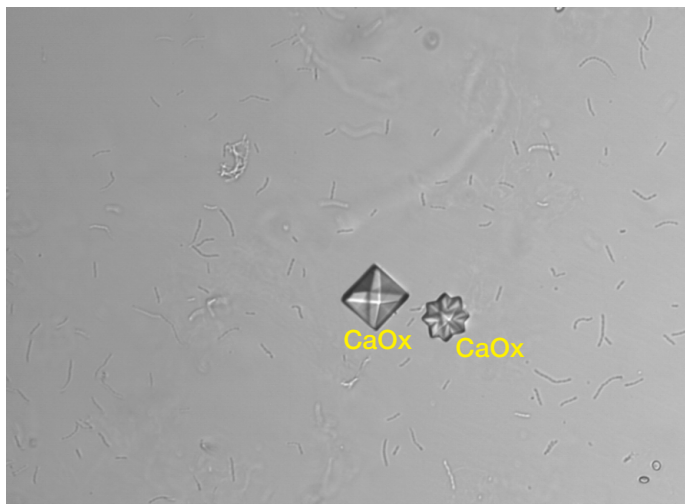
Для работы необходимы
только одноразовые кюветы,
нет потребности в жидких
реагентах или калибраторах

1 проба = 1 кювета



Видит то, чего не видят другие

Автоматическое
распределение
кристаллов **по типам**
и бактерий **по видам**



Технические характеристики

Классы автоматически определяемых частиц	Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC), Скопления лейкоцитов (WBCc), Плоские клетки эпителия (EPI), Неплоские клетки эпителия (NEC), Гиалиновые цилиндры (HYA), Патологические цилиндры (PAT), Кристаллы (CRY), Моногидрат оксалата кальция (CaOxm), Дигидрат оксалата кальция (CaOxd), Трипельфосфаты (TRI), Мочевая кислота (URI), Дрожжеподобные грибки (YEA), Бактерии (BAC), Бактериальные палочки (BACr), Бактерии кокки (BACc), Слизь (MUC), Сперматозоиды (SPRM)
Технология	Цитометрия на основе цифровой микроскопии
Производительность	До 60 тестов в час
Объем памяти	10 000 результатов (включая все изображения)
Изображения	15 стандартных изображений полей зрения
Питание	100–250 В, 50–60Гц, 100 В
Интерфейсы	USB, Ethernet
Подключение ЛИС	По стандартным протоколам LIS2 A2 или HL7
Расходные материалы	Стандартные кюветы UriSed

Прибор и принадлежности

Автоматический анализатор осадка мочи Urised mini	UMI-9901
Кюветы для анализаторов мочи (уп. 600 шт.)	URS-9961-1



МЕДИКА ПРОДАКТ
ул. Шереметьевская, 85, стр. 5,
Москва, 129075
тел./факс: +7 (495) 787-44-01
moscow@westmedica.com, www.e77.ru

Для дистрибьютора