

Анализатор мочи LabUMat 2

ИМ-7.111492/2312

автоматический, вид исследования физ-хим свойства,
240 образцов в час, длина волн 505 / 530 / 620 / 660
нм, тест-полосок 300 шт., объем пробы 2000 мкл,
автоподатчик для проб, считывание штрих-кода,
подключение к ЛИС

77 Elektronika Muszeripari Kft., Венгрия



Характеристики

Тип	автоматический
Вид исследования	физ-хим свойства
Параметры исследования	билирубин / уробилиноген / кетоны / аскорбиновая кислота / глюкоза / белок / кровь / pH / нитриты / лейкоциты / удельный вес / цвет / мутность / микроальбумин / креатинин
Производительность	240 образцов в час
Память	10 000 измерений
Длина волн	505 / 530 / 620 / 660 нм
Максимальная загрузка тест-полосок	300
Объем пробы	2000 мкл
Автоподатчик для проб	Да
Принтер	Да
Считывание штрих-кода	Да
Дисплей	ЖК
Размеры	600×650×635 мм
Масса	55 кг
Возможность подключения к ЛИС	Да

Дополнительные характеристики

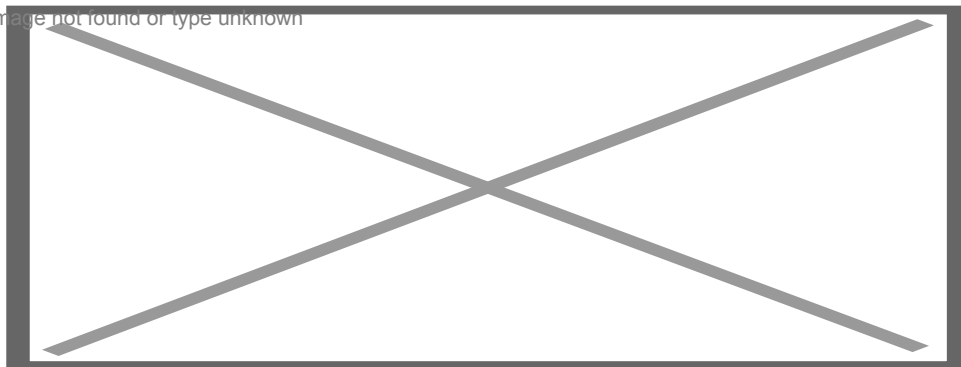
Анализатор мочи LabUMat 2 – предназначен для использования в лабораториях для улучшения диагностики за счет повышения точности исследования, а также повышения производительности за счет отказа от

трудоемких ручных методов. Анализатор автоматически обрабатывает результаты исследований и создает отчеты, обеспечивая хранение данных.

Совместимость

Анализатор мочи **LabUMat 2** совместно с **UriSed 3 PRO** образуют единую станцию анализа мочи с полной автоматизацией отбора проб за счет единой линии автоматической подачи образцов и единого программного обеспечения. В конфигурации UriSed Cascade (LabUMat 2 +2xUriSed 3 PRO) обеспечивается физическое и программное соединение всех анализаторов, повышая реальную производительность системы до 200 образцов в час.

Image not found or type unknown



Преимущества:

- усовершенствованная запатентованная технология фотометрии для оценки тест-полосок и рефрактометрическая ячейка для измерений физических параметров;
- возможна загрузка до 100 образцов;
- внутренний контейнер для тест-полосок на 300 тест-полосок;
- повышенная стабильность тест-полосок на борту: до 2 недель (с дополнительным комплектом).
- автоматическая дозировка образца;
- малый объем образца для проведения полного исследования - 2 мл;
- удобное и гибкое программное обеспечение;
- простое управление с помощью большого цветного сенсорного экрана;
- автоматизированный анализ контроля качества и процедуры технического обслуживания;
- возможна интеграция с лабораторными или больничными информационными системами;
- автоматическое обращение с тест-полосками и пробирками (включая смешивание образцов и точное дозирование для каждой тест-полоски с помощью дозирующего устройства);
- интеллектуальное управление данными обеспечивают максимальную эффективность и простоту анализа мочи.

Расходные материалы:

- тест-полоски для мочи LabStrip U11 Plus GL
- тест-полоски для мочи LabStrip U12 mALB/CREA

Контрольные материалы:

- суспензия контрольная для мочевых тест-полосок и осадка мочи Dip and Spin Urinalysis Dipstick/Microscopics Control.