

LabUReader Plus 2

Полуавтоматический анализатор мочи



www.e77.ru

- ✓ Идеально подходит для средних лабораторий
- ✓ Быстрый и надежный; производительность — до 500 тестов/час
- ✓ Высокое качество и экономичность
- ✓ Функция автозапуска с автоматическим определением наличия тест-полосок в лотке
- ✓ Легкость в эксплуатации благодаря цветному сенсорному экрану
- ✓ Объем памяти — 5000 результатов
- ✓ Запатентованный метод измерения
- ✓ Минимальное техническое обслуживание и удобная чистка

LabUReader Plus 2 — полуавтоматический анализатор мочи, предназначен для считывания и оценки тест-полосок LabStrip U11 Plus. Преимущества: исключительная точность, простота в управлении с помощью цветного сенсорного экрана, непрерывная загрузка и быстрая обработка тест-полосок, интеллектуальная система управления данными, высокая гибкость и возможность подключения расширенных функций безопасности и контроля качества. Продолжая задачи своего предшественника, LabUReader Plus 2 ускоряет анализ мочи и обеспечивает максимальную эффективность, соответствующую требованиям лабораторий среднего размера.

Анализ мочи в три простых шага

Погружение тест-полоски



Измерение



Проверка результата



Характеристики программного обеспечения

- Интеллектуальное управление результатами с помощью базы данных
- Высокий уровень адаптации, гибкие, настраиваемые опции тестирования и отчета
- Выбор значения цвета и мутности из предустановленного списка и автоматическое добавление в результаты анализа
- Ввод данных с помощью дополнительного считывателя штрих-кодов и внешней клавиатуры
- Расширенные функции контроля качества; автоматизированный анализ контроля качества с дополнительной функцией блокировки или тест-напоминания и поддержки информации LOT кода
- Расширенные функции безопасности системы, программируемая система управления оператором
- Обновление программного обеспечения и языковых настроек с помощью USB
- Упрощение документооборота с помощью подключения к ЛИС; автоматизированный результат и передача рабочих списков

Технические характеристики

Тип:	Отражательный фотометр; 4 длины волн
Производительность:	до 500 тестов/час
Дисплей:	5,7" ЖК дисплей, емкостной цветной сенсорный экран (разрешение: 640x480)
Объем памяти:	5000 результатов тестов/1000 результатов контроля качества
Принтер:	Встроенный термопринтер
Электрические характеристики:	В: 100–240 В переменного тока $\pm 10\%$; 50/60 Гц $\pm 5\%$ ИЗ: 12 В DC, 5 А
Условия эксплуатации:	15–32 °C 20–80 % относительной влажности, без конденсата
Интерфейсы:	PS2, порт RS232, USB Type B, USB Type A, Ethernet
Протокол передачи:	LIS2 (ASTM+), HL7



LabStrip U11 Plus

Высокое качество и надежность тест-полосок
Объем упаковки: 150 тестов
Параметры: кровь, глюкоза, удельный вес, билирубин, белок, нитриты, уробилиноген, лейкоциты, кетоны, pH, аскорбиновая кислота



77 Elektronika

77 Elektronika Kft. — крупный глобальный разработчик, производитель и поставщик диагностических медицинских приборов, главным образом анализаторов мочи, анализаторов глюкозы крови и расходных материалов к ним. Продукты поставляются во всем мире под брендом 77 Elektronika и как OEM-продукты для ведущих транснациональных компаний. Компания 77 Elektronika была основана в 1986 и находится в Венгрии (ЕС). Компания обеспечивает пользователей превосходными продуктами и услугами для полного удовлетворения их требований.