

# LabUReader Plus 2

## Полуавтоматический анализатор мочи



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



### WEST MEDICA

Franz-Siegel-Gasse 1  
2380 Perchtoldsdorf, Austria  
tel.: +43 (1) 804 81 84  
fax: +43 (1) 804 81 85  
vienna@westmedica.com

### ВЕСТ МЕДИКА

ул. Шереметьевская, 85,  
стр. 2, Москва, 129075  
тел.: +7 (495) 787-44-01,  
факс: +7 (495) 787-44-01  
moscow@westmedica.com

[www.westmedica.com](http://www.westmedica.com)  
[www.e77.ru](http://www.e77.ru)



WEST  
MEDICA

**LabUReader Plus 2** — полуавтоматический анализатор мочи, предназначен для считывания и оценки тест-полосок **LabStrip U11 Plus**. Преимущества: исключительная точность, простота в эксплуатации 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, выполняя требования 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 языка с помощью USB
- Упрощение документооборота с помощью подключения к ЛИС; автоматизированный результат и передача рабочих списков

### Технические характеристики



Тип:	Отражательный фотометр; 4 дискретных длины волн: 505, 530, 620, 660 нм
Производительность:	до 500 тестов/час
Размеры:	300x300x170 мм
Вес:	6 кг
Дисплей:	5,7" ЖК дисплей, емкостной цветной сенсорный экран (разрешение: 640x480)
Объем памяти:	5000 результатов тестов/1000 результатов контроля качества
Принтер:	Встроенный термопринтер (макс. диаметр рулона 60 мм)
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  
Срок годности: 24 месяца  
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.