

## Анализатор мочи 77 Elektronika DocUReader 2 Pro

Анализаторы мочи    Арт. UD2-9902-1



- Тип анализатора: полуавтоматический
- Работает: с тест-полосками
- Измеряемые параметры: аскорбиновая кислота, билирубин, глюкоза, кетоны, кровь, лейкоциты, нитриты, общий белок, pH, удельный вес, уробилиноген
- Количество тестов в час: 50/120



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

### Наличие регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/13515 от 29.12.2012

## Описание

### Анализатор мочи 77 Elektronika DocUReader 2

Анализатор DocUReader 2 — это компактный фотометр, анализирующий интенсивность и оттенки цвета, отражаемого от реакгентных зон специальной тест-полоски. Достаточно лишь вставить тест-полоску с анализом в анализатор, и через минуту вы получите результат. Результаты анализа можно напечатать на встроенном принтере или сохранить в памяти прибора или внешнего компьютера.

Анализатор работает только с тест-полосками [77 Elektronika Labstrip U11 Plus](#).

Вывод данных для печати или сохранения можно настроить, как удобнее пользователю. Можно вручную ввести № образца, № пациента, серийный номер партии тест-полосок и идентификационный номер лаборанта. Можно ввести цвет и прозрачность образца. Для точного ввода данных можно дополнительно подключить к анализатору внешнюю клавиатуру и считыватель штрих-кодов.

Порядок работы на анализаторе DocUReader 2

- Опустите тест-полоску Labstrip U11 Plus в пробу мочи примерно на одну секунду.
- Промокните край тест-полоски бумажным полотенцем, чтобы удалить излишки мочи.
- Поместите тест-полоску в держатель.
- Передвиньте полоску к концу канала. Не дотрагивайтесь до реакгентных зон на тест-полоске.
- Прибор автоматически определит тест-полоску. Начнётся процесс измерения. На индикаторе выполнения на дисплее высветится оставшееся время инкубации. Приблизительно через 60 секунд результаты анализа будут показаны на дисплее.
- Вы можете распечатать или сохранить результаты.

Анализатор может работать в двух режимах:

- Обычный режим. Перед считыванием первой реакгентной зоны система автоматически инкубирует полоску в течение 1 минуты. Установлен в приборе по умолчанию. Производительность прибора в этом режиме составляет приблизительно 50 полосок в час.
- Ускоренный режим. Его можно выбрать в опциях пользователя. Тест-полоска измеряется сразу после начала исследования. В данном случае пользователь сам устанавливает длительность периода инкубации вне анализатора.

Встроенный термомпринтер (24 знака в строке) рассчитан на бумагу шириной 57 мм.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/13515 от 29.12.2012.

## Преимущества

### Преимущества 77 Elektronika DocUReader 2

- Производительность до 120 тестов в час.

- Память на более 1000 результатов тестов.
- Встроенный принтер.
- Встроенный сенсорный 3.5" ЖК-дисплей с разрешением 240×320.
- Есть порт RS-232, USB A, USB B для подключения к персональному компьютеру; PS/2 (для считывателя штрих-кодов и внешней клавиатуры); разъем для карты памяти MicroSD.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	UD2-9902-1
Бренд	77 Elektronika
Страна бренда	Венгрия
Отрасли	Здравохранение
Устанавливаемые длины волн, нм	505, 530, 620, 660
Тип анализатора	полуавтоматический
Работает	с тест-полосками
Измеряемые параметры	<p>аскорбиновая кислота, билирубин, глюкоза, кетоны, кровь, лейкоциты, нитриты, общий белок , рН, удельный вес, уробилиноген</p>
Количество тестов в час	50/120
Габариты, мм	190×236×77
Вес, кг	1.5
Электропитание, В	100-240
Страна производства	Венгрия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.