

## Полуавтоматический анализатор мочи URIT UriLit-150

Анализаторы мочи



URIT Since 1994  
Better Health For All

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

### Описание

#### Полуавтоматический анализатор мочи URIT UriLit-150

Полуавтоматический анализатор мочи URIT UriLit-150 – компактный лабораторный прибор для экспресс-анализа мочи с использованием диагностических тест-полосок. Анализатор предназначен для клинико-диагностических лабораторий, поликлиник, медицинских центров и других лечебно-профилактических учреждений, обеспечивая быстрое получение достоверных результатов исследований.

Прибор выполняет исследования по 11 или 14 параметрам методом отражательной фотометрии. Благодаря двум режимам производительности анализатор способен выполнять до 60 тестов в час в стандартном режиме и до 120 тестов в час в ускоренном режиме. Встроенная память рассчитана на хранение до 4 000 результатов исследований.

URIT UriLit-150 оснащён большим ЖК-дисплеем с понятным пользовательским интерфейсом, встроенным термопринтером, поддерживает подключение внешнего оборудования, включая компьютер и сканер штрих-кодов, а также передачу данных в лабораторную информационную систему (ЛИС). Компактные размеры и простота эксплуатации делают прибор удобным решением для лабораторий с небольшим и средним потоком исследований.

#### Особенности

- Полуавтоматический анализатор мочи.
- Исследование по 11 или 14 диагностическим параметрам.
- Компактная конструкция.
- Большой ЖК-дисплей.
- Дружественный пользовательский интерфейс.
- Метод измерения – отражательная фотометрия.
- Два режима производительности.
- До 60 тестов в час в стандартном режиме.
- До 120 тестов в час в ускоренном режиме.
- Стабильная лампа холодного свечения с длительным сроком службы.
- Встроенный термопринтер.
- Возможность подключения внешнего принтера.
- Подключение к компьютеру через интерфейс RS232.
- Подключение сканера штрих-кодов.
- Передача данных в ЛИС.
- Хранение до 4 000 результатов исследований.

#### Определяемые параметры

- Нитриты.
- pH.
- Глюкоза.
- Белок.
- Кровь.
- Кетоны.
- Билирубин.
- Уробилиноген.
- Удельный вес.
- Лейкоциты.
- Аскорбиновая кислота.

- Микроальбумин.
- Креатинин.
- Кальций.

### Комплект поставки

- Полуавтоматический анализатор мочи URIT UriLit-150 – 1 шт.
- Бумага для принтера – 1 рулон.
- Контрольные тест-полоски (2 шт./упаковка) – 1 упаковка.
- Чехол для защиты от пыли – 1 шт.
- Контейнер для отходов – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Адаптер постоянного тока – 1 шт.
- Паспорт – 1 экземпляр.
- Руководство по эксплуатации – 1 экземпляр.
- Упаковка (тара) – 1 шт.

Комплектация может отличаться в зависимости от исполнения и условий поставки.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Полуавтоматический
Принцип измерения	Отражательная фотометрия
Количество определяемых параметров	11 или 14
Определяемые показатели	Нитриты, pH, глюкоза, белок, кровь, кетоны, билирубин, уробилиноген, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота, микроальбумин, креатинин, кальций
Производительность	60 тестов/ч; ускоренный режим – 120 тестов/ч
Дисплей	ЖК-дисплей
Память	4 000 результатов
Подключение к ПК	RS232
Подключение сканера штрих-кодов	Есть
Передача данных в ЛИС	Есть
Принтер	Встроенный термопринтер, возможность подключения внешнего принтера

### Преимущества

- Компактное исполнение для размещения в лабораториях с ограниченным рабочим пространством.
- Исследование мочи по 11 или 14 диагностическим параметрам.
- Два режима производительности – стандартный и ускоренный.
- Производительность до 120 тестов в час в ускоренном режиме.
- Метод отражательной фотометрии обеспечивает высокую точность измерений.
- Большой TFT ЖК-дисплей с удобным отображением результатов.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс сокращает время обучения персонала.
- Лампа холодного свечения отличается стабильностью работы и длительным сроком службы.
- Встроенный термопринтер позволяет сразу распечатывать результаты исследований.
- Возможность подключения внешнего принтера для расширения вариантов документирования.
- Подключение к компьютеру через интерфейс RS232.
- Поддержка подключения сканера штрих-кодов для автоматизации идентификации образцов.
- Передача результатов исследований в лабораторную информационную систему (ЛИС).
- Встроенная память рассчитана на хранение до 4 000 результатов исследований.
- Простое управление и удобство ежедневной эксплуатации.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	URIT
Страна бренда	Китай

<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040558.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040558.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	320×300×120
<b>Страна производства</b>	Китай

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.