

ООО «МЕДПОСТАВКА»  
170100, г. Тверь, Вагжановский переулок, д. 9, оф. 311  
ИНН/КПП 6950131108/695001001  
т. 8-800-600-56-50, medpostavka@bk.ru

## Анализатор мочи URiSCAN-Optima

(Производитель: YD Diagnostics Corp., Корея)

### Регистрационное удостоверение:

РЗН 2021/15101 от 16.08.2021



**URiSCAN – Optima** – оптимальное решение для анализа мочи с помощью тест-полосок для:

- малых и средних лабораторий;
- экспресс-лабораторий;
- лабораторий 1-го и 2-го уровней (Приказ МЗ России №464н от 18.05.2021);
- клинико-диагностических лабораторий любого профиля;
- частных и ветеринарных клиник.

❖ Два режима работы анализатора:

- 36 тестов/час – инкубация пробы на борту прибора
- 600 тестов/час – инкубация пробы вне прибора.

Возможность выбора режима работы прибора с учетом количества анализируемых образцов.

В первом случае обеспечивается максимальная точность определения показателей. Во втором случае увеличивается производительность прибора.

❖ Цветной сенсорный экран.

Пошаговый вывод меню на экран, “флажирование” патологических результатов исследования.

Удобный пользовательский интерфейс. Комфортен для лаборанта любой квалификации.

❖ Определение ряда показателей в 2-х системах единиц.

Архив данных – 2 000 анализов.  
Работа с образцом в режиме «cito!».

Нет необходимости производить перерасчет в привычные единицы измерения.

Удобный и полный архив данных.

❖ Интеграция в систему ЛИС, ГИС.

При необходимости, в комплекте поставляется сканер штрихкод-ридер для простой и комфортной интеграции в ЛИС и ГИС.

❖ Срок полезной службы анализатора 5 лет.

Подтверждается многолетней и надежной работой анализатора **URiSCAN – Optima** в лабораториях на территории РФ.

ООО «МЕДПОСТАВКА»  
170100, г. Тверь, Вагжановский переулок, д. 9, оф. 311  
ИНН/КПП 6950131108/695001001  
т. 8-800-600-56-50, medpostavka@bk.ru

## Определяемые анализы и параметры на анализаторе URiSCAN – Optima: :

кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, рН, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота, цвет и мутность образца.

## Расходные материалы для анализатора мочи URiSCAN – Optima:

- ❖ Тест-полоски Uriscan 11 strip, 100 шт/упак.  
(Производитель: YD Diagnostics Corp., Корея)  
Регистрационное удостоверение:  
ФСЗ №2010/07858 от 13.10.2016



- ❖ Контрольный материал: URiTROL ( Level 1,2,3)  
(Производитель: YD Diagnostics Corp., Корея)

Регистрационное удостоверение:  
РЗН № 2013/832 от 10.07.2013



## Технические характеристики анализатора мочи URiSCAN – Optima.

№	Характеристика	Значение
1.	Режим работы	Полуавтоматический анализатор мочи
2.	Размеры (мм), (Ш × Г × В)	210×240×90 (± 10 %)
3.	Масса, кг	0,97 (± 10 %)
4.	Источник света	Светодиодный (LED)
5.	Срок хранения источника света	Не ограничен
6.	Длина волны света, нм	460, 540, 630
7.	Время установления рабочего режима, не более	1 мин
8.	Встроенный термопринтер	Разрешение печати 203dpi (8 точек/мм)
9.	Язык интерфейса	Английский, русский, испанский, немецкий, итальянский, португальский, китайский, корейский