

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-Pro

(Производитель: YD Diagnostics Corp., Корея)

Регистрационное удостоверение:

РЗН 2021/15101 от 16.08.2021



URiSCAN-Pro - профессиональное решение для анализа мочи с помощью тест-полосок для:

- средних и крупных лабораторий;
- экспресс-лабораторий;
- клиничко-диагностических лабораторий любого профиля;
- частных и ветеринарных клиник.
- оснащения КДЛ согласно Приказа МЗ России №464н от 18.05.2021;

URiSCAN-Pro - идеальное решение для КДЛ с производительностью более 70 анализов мочи в день

❖ Высокая производительность анализатора – до 720 тестов/час

Быстрое проведение исследования мочи при большом потоке анализов позволяет рационально использовать все ресурсы лаборатории.

❖ Автоматическая подача тест-полосок на исследование:



Строгое соблюдение технологии проведения исследования в автоматическом режиме позволяет получать максимально корректные и точные результаты при большом потоке анализов.

❖ Функция «одного» окна: редактирование и контроль проведения анализа в режиме реального времени.

Максимальное удобство при работе. Идеально при большом потоке анализов.



Определяемые анализы и параметры на анализаторе URiSCAN – Pro:

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

Расходные материалы для анализатора мочи URiSCAN – Pro:

- ❖ 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 – Pro.

№	Характеристика	Значение
1.	Режим работы	Полуавтоматический анализатор мочи
2.	Размеры (мм), (Ш × Г × В)	463×370×173 (± 10 %)
3.	Масса, кг	4,70 (± 10 %)
4.	Источник света	Светодиодный (LED)
5.	Срок хранения источника света	Не ограничен
6.	Длина волны света, нм	460, 540, 630
7.	Распечатка результатов	Распечатка результата, распечатка результатов «All», «Abnormal», «Abnormal list»
8.	Встроенный термопринтер	Разрешение печати 203dpi (8 точек/мм)
9.	Язык интерфейса	Английский, русский, испанский, немецкий, итальянский, португальский, китайский, корейский