

Анализатор мочи Н-100



[Регистрационное удостоверение] РК-МТ-7№014170 с 02.02.2015г. до 02.02.2022г.

[Производитель] DIRUI INDUSTRIAL CO.,LTD.

95 Yunhe street, New & High Tech. Development Zone,
Changchun, Jilin 130012, P.R. China.

Tel: +86 431 85103704,

Fax: +86 431 85172581,

E-mail: dirui@dirui.com,

Http://www.dirui.com.cn.

[Описание] Анализатор мочи Dirui H-100 относится к семейству полуавтоматических оптоэлектронных цветовых компараторов для анализа мочи с помощью реагентных тест-полосок на 10, 11, 12, 13 и 14 параметров, производимых компанией Dirui Industrial Co. Ltd. Прибор обеспечивает качественный или полуколичественный результат анализа пробы мочи на Уробилиноген, Билирубин, Кетоны, Кровь, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Глюкозу,



Технические характеристики

Удельный Вес, pH, Аскорбиновую Кислоту, Микроальбумин, Креатинин и Кальций на основании изменения цвета реакгентных областей тест-полоски, вызванного взаимодействием с биохимическими компонентами образца мочи.

[Длина волны] 525 нм, 572 нм, 610 нм, 660 нм

[Определяемые параметры] Уробилиноген (URO), Билирубин (BIL), Кетоны (KET), Кровь (BLD), Белок (PRO), Нитриты (NIT), Лейкоциты (LEU), Глюкоза (GLU), Удельный Вес (SG), pH (pH), Аскорбиновая кислота (VC), Микроальбумин (MALB), Креатинин (CRE), Кальций(Ca)

[Производительность] 120 образцов/час при быстром режиме;
60 образцов/час при медленном режиме

[Память] 1000 образцов и 30 результатов контрольного тестирования

[Язык интерфейса] Английский, Русский по выбору

[Требования к окружающей температуре] 15 – 30°C (оптимальная 20 – 25°C)

[Интерфейс] Последовательный порт RS-232, параллельный порт принтера

[Считывание штрих-кода] Ридер штрих-кодов

[Питание] AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

[Потребляемая мощность] 40 VA

[Вес нетто] 3,6 кг

[Габариты] 376 × 316 × 170 мм

[Принтер] Встроенный термопринтер

[Реагентные тест-полоски] H10, H11, H11-MA, H12, H13-Cr, H14-Ca

