

LabUReader-Plus-2 анализатор мочи лабораторный со встроенным принтером



ЗАКАЗАТЬ

LabUReader-Plus-2 — полуавтоматический анализатор мочи, предназначенный для считывания и оценки тест-полосок LabStrip-U11-Plus.

Особенности:

- идеально подходит для средних лабораторий;
- быстрый и надежный, производительность до 500 тестов в час;
- высокое качество и экономичность;
- исключительная точность;
- простота в управлении с помощью цветного сенсорного экрана;
- функция автозапуска с автоматическим определением наличия тест-полосок в лотке;
- непрерывная загрузка и быстрая обработка тест-полосок;
- интеллектуальная система управления данными;
- объем памяти — 5000 результатов;
- запатентованный метод измерения;
- минимальное техническое обслуживание и удобная чистка;
- высокая гибкость и возможность подключения расширенных функций безопасности и контроля качества;
- LabUReader-Plus-2 ускоряет анализ мочи и обеспечивает максимальную эффективность, соответствуя требованиям лабораторий среднего размера.

Характеристики программного обеспечения:

- интеллектуальное управление результатами с помощью базы данных;
- высокий уровень адаптации, гибкие, настраиваемые опции тестирования и отчета;
- выбор значения цвета и мутности из предустановленного списка и автоматическое добавление в результаты анализа;
- ввод данных с помощью дополнительного считывателя штрих-кодов и внешней клавиатуры;
- расширенные функции контроля качества; автоматизированный анализ контроля качества с дополнительной функцией блокировки или тест-напоминания и поддержки информации LOT кода;
- расширенные функции безопасности системы, программируемая система управления оператором;
- обновление программного обеспечения и языковых настроек с помощью USB;
- упрощение документооборота с помощью подключения к ЛИС, автоматизированный результат и передача рабочих списков.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип прибора	отражательный фотометр, 4 длины волн
Производительность	до 500 тестов/час
Дисплей	5,7" ЖК емкостной цветной сенсорный экран (разрешение: 640x480)
Объем памяти	5000 результатов тестов / 1000 результатов контроля качества
Принтер	встроенный термопринтер
Электрические характеристики	В: 100...240 В переменного тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц $\pm 5\%$; И3: 12 В DC, 5 А
Условия эксплуатации:	
– температура воздуха	+15...+32°C
– относительная влажность	20...80% относительной влажности, без конденсата
Интерфейсы	PS2, порт RS232, USB Type B, USB Type A, Ethernet
Протокол передачи	LIS2 (ASTM+), HL7