



DocUReader 2 Pro

- До 50 тестов/час или до 120 тестов/час в быстром режиме
- Высокоточная фотометрическая измерительная технология
- Подходит как для лабораторий, так и в местах наблюдения за пациентом
- Простой и интуитивно понятный интерфейс благодаря цветному сенсорному жидкокристаллическому дисплею
- Широкая кастомизация и варианты тестирования
- Упрощенный документооборот — LIS-подключение и HL7
- Встроенный контроль качества

Новый DocUReader 2 Pro — идеальный выбор для анализа мочи в месте наблюдения за пациентом, в кабинете врача, в госпитале и в небольших лабораториях. Прибор обладает небольшими размерами и широким набором функций.

CE For professional Use
IVD



77 Elektronika Kft.

Характеристики и функции

Измерительные характеристики

- Подходит как для лабораторного тестирования, так и в месте наблюдения за пациентом
- Режим готовности и гигиенические операции, не требующие прикосновения с функцией автостарта
- Простые в использовании программы с высоким уровнем кастомизации
- Интуитивный интерфейс и логические структуры меню
- Дополнительные языки
- Пользователи с разным уровнем авторизации
- Гибкая настройка отчета
- Ручной ввод цвета, плотности и других комментариев
- Автоматический старт измерения при обнаружении полоски
- До 50 тестов/час в нормальном режиме или 120 тестов/час в быстром режиме
- Отметка результатов и рекомендации для дополнительной оценки осадка пробы
- Простое обновление программного обеспечения
- Минимальное обслуживание и простая чистка

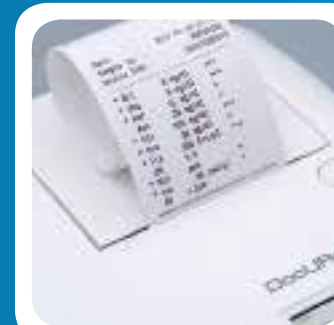
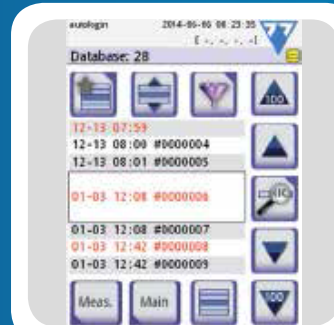
Эффективная организация данных и дополнительного соединения

- Автоматическая передача результата через ЛИС и HL7 протоколы или через USB
- Передача рабочего листа через ЛИС или HL7
- Большой объем памяти, фильтр с широкими опциями
- Автоматическая печать результата
- Импорт/экспорт настроек и списка оператора через USB диск для содействия в крупных установках
- Считыватель штрих-кода и внешняя клавиатура (опционально)
- Wi-Fi (опционально)

Система контроля качества:

- Автоматический анализ контроля качества (1, 2 или 3 уровень)
- Напоминание о контрольном тестировании и опциональный выбор уровня контроля качества
- Поддержка полосок и LOT код контроля качества
- Настройка уровня доступа
- Управление уровнем питания (экран, выход из профиля, отключение)

Анализ мочи простым и эффективным способом



LabStrip U11 Plus



Высокое качество и надежные полоски тестирования мочи

Количество в упаковке:

150 штук

Измеряемые параметры:

Кровь, Глюкоза, Удельный вес, Билирубин, Белок (Протеин), Нитриты, Уробилиноген, Лейкоциты, Кетоны, pH, Аскорбиновая кислота

Технические характеристики

Технологии	4 длины волн
Производительность	До 50 тестов/час в нормальном режиме До 120 тестов/час в быстром
Дисплей	3,5" жидкокристаллический сенсорный дисплей (разрешение 240 x 320)
Принтер	Внутренний термальный принтер
Связь	Порт Ethernet, RS232, USB A, USB B, PS2, microSD, поддержка USB Wi-Fi адаптера
Протокол соединения	LIS2, HL7
Питание	100–240В, 50–60 Гц
Рабочие условия	15–32° C Относительная влажность: 30–80 %