

Переносной анализатор газов крови и электролитов Edan Instruments, Китай

Полностью автоматизированный портативный анализатор i15 позволяет получить критически важные анализы у постели пациента за 1 минуту.



i15

✓ Ключевые особенности

- Встроенное хранилище результатов измерений
- Простота обслуживания i15
- Надежность
- Подходит для минимального оснащения отделения реанимации

⚙️ Функциональные возможности

- Измеряемые параметры: pH, pO₂, pCO₂, Na, K, Ca, Cl, Glu, Lac, Hct
- Объем образца: 140 мкл
- Встроенный термопринтер
- Память: 10 000 данных
- Встроенный сканер штрихкодов
- Дисплей: цветной 7-дюймовый, LCD тач-скрин, 800×480
- Габариты: 238×153×310 мм



Портативные лабораторные экспресс-анализаторы Nova Biomedical, США

Являются наиболее надежными и проверенными тестами на глюкозу и кетоны в мире. Безопасны и эффективны для использования во всех больницах и профессиональных медицинских учреждениях, включая реанимацию.

✓ Ключевые особенности

- Портативные
- Простые в использовании
- Результат: для глюкозы – 6 секунд, для кетонов – 10 секунд
- Большая память по данным пациентов и результатам анализа



StatStrip Glucose/Ketone



StatStrip Xpress Glucose/Ketone

Технические возможности	StatStrip Glucose/ Ketone	StatStrip Xpress Glucose/ Ketone
Дисплей	Цветной сенсорный	ЖК черно-белый
Хранение данных	Тесты пациентов: 1000 тестов Тесты контроля качества: 200 тестов Пользователей: 8000 пользователей	Данные пациентов и контроля качества: 400 тестов
Передача данных	Порт RJ-45 Ethernet	USB-порт
Время работы	6–8 часов при использовании 12–24 часов в режиме ожидания	Минимум на 600 тестов

Портативные лабораторные экспресс-анализаторы Nova Biomedical, США

StatStrip Lactate – недорогое устройство, которое делает тестирование на лактат практичным и доступным в отделении неотложной помощи, отделении интенсивной терапии или медицинском отделении любого размера. Он полностью подключается к ИТ-системе больницы через NovaNet.



StatStrip Lactate

✓ Ключевые особенности

- Самый быстрый оборот – 13 секунд
- Образец цельной крови 0,6 мкл
- Отличная корреляция с эталонными методами центральной лаборатории



StatStrip Xpress Lactate

Технические возможности	StatStrip Lactate	StatStrip Xpress Lactate
Дисплей	Цветной сенсорный экран	Черно-белый LCD-дисплей
Хранение данных	Тесты пациентов: 1000 тестов Тесты контроля качества: 200 тестов Пользователи: 8000 пользователей	Тесты пациентов и контроля качества: всего 400 тестов (FIFO)
Передача данных	Порт Ethernet RJ-45	USB-порт
Срок службы	6–8 часов использования (примерно 40 тестов со сканированием штрихкода) 12–24 часа в режиме ожидания	Минимум на 600 тестов

Портативные лабораторные экспресс-анализаторы Nova Biomedical, США

StatSensor Creatinine использует запатентованную технологию Multi-Well™. Передовая технология StatSensor Creatinine обеспечивает простую, быструю и точную оценку функции почек путем забора капиллярной крови из пальца в месте оказания медицинской помощи.

✓ Ключевые особенности

- Практически безболезненное взятие капиллярной крови из пальца объемом 1,2 мкл
- Результаты креатинина и eGFR за 30 секунд
- Разрешено для использования персоналом пункта оказания медицинской помощи



StatSensor Creatinine



StatSensor Xpres Creatinine

Технические возможности	StatSensor Creatinine	StatSensor Xpres Creatinine
Дисплей	Цветной сенсорный экран	Черно-белый LCD-дисплей
Хранение данных	Тесты пациентов: 1000 тестов Тесты контроля качества: 200 тестов Пользователи: 8000 пользователей	Тесты пациентов и контроля качества: всего 400 тестов
Передача данных	Порт Ethernet RJ-45	USB-порт
Срок службы	8 часов использования (примерно 40 тестов со сканированием штрихкода) 12–24 часов в режиме ожидания	Минимум на 600 тестов