

Портативные анализаторы Arkray

полнофункциональная лаборатория
у вас под рукой



www.ecomed.ru

аркрау



Эко • мед • с М
СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



PocketChem™ UA PU-4010

портативный анализатор мочи

PocketChem™ — настоящая лаборатория в Вашем кармане!

- Автоматическая коррекция параметров по цвету мочи
- Автоматическая коррекция результатов измерения в зависимости от окружающей среды
- Автоматическая коррекция относительной плотности мочи по значению pH
- Бихроматическая рефлексивная фотометрия (используется 3 разных длины волны)
- Производительность до 50 тестов в час
- Память на 100 тестов
- 3 типа тест-полосок: 10EA (от 4 до 10 параметров на одной полоске), 10PA и Aution Screen.
- Высокое качество тест-полосок — оригинальная многослойная структура

- Легко помещается в кармане халата или в сумке врача
- Анализатор работает от двух батареек типа AA (без принтера) или через сетевой адаптер (7,5В, 3А)
- Отсоединяемый принтер и сетевой адаптер могут быть общими для приборов PocketChem™ UA PU-4010 и PocketChem™ BA PA-4140
- Простой и надежный в использовании:
 - готов к работе сразу после включения
 - не требует специального обслуживания
- Подключение к компьютеру (RS-232C)

- Сухая химия, основанная на методе микродиффузии, обеспечивает высокую точность измерения (CV = 4,1%)
- Автоматическая коррекция результатов с помощью встроенного температурного сенсора (диапазон измерения от 10 до 35° C)
- Автоматическая калибровка, система контроля качества
- Метод измерения — одноволновая рефлексивная фотометрия (635 нм)
- Диапазон измерения — 10–400 N-µg/dL (8–285 µmol/L)
- Набор реагентов Ammonia Test Kit II
- Память на 50 тестов

Размером с ладонь и весом всего 150 г, PocketChem™ BA изменит ваше представление об анализах и приблизит лабораторию к постели больного!

PocketChem™ BA рекомендуется для использования реанимационными бригадами скорой помощи, в лечебных учреждениях: в нефрологическом, гепатологическом и токсикологическом отделениях; в отделениях трансплантологии, патологии новорожденных, в инфекционных больницах, в военных госпиталях и МЧС, в медсанчастях нефтегазодобывающих предприятий и других вредных производств.

PocketChem™ BA PA-4140

портативный анализатор уровня аммиака в цельной крови



Последовательность выполнения теста



Типы тест-полосок:

10EA

- Глюкоза, белок, билирубин, уробилиноген, pH, кровь, кетоны, нитриты, лейкоциты
- Относительная плотность

Aution Screen*

- Микроальбумин, креатинин
- Отношение микроальбумин/креатинин

10PA**

- Глюкоза, белок, билирубин, уробилиноген, креатинин, pH, кровь, кетоны, нитриты, отношение Pro/CRE, лейкоциты

* Используя тест-полоски Aution Screen можно проводить высокочувствительный анализ мочи (0,01 г/л) в любое время суток.

** Тест-полоски типа 10PA и Aution Screen позволяют измерять соответственно отношение белок/креатинин и альбумин/креатинин, что имеет исключительно важное клиническое значение при диагностике нефропатий!

Spotchem EL

SE-1520

переносной анализатор электролитов для измерения ионов калия, натрия и хлора

Анализатор Spotchem EL идеально подходит для проведения экстренных анализов в экспресс-лаборатории или в реанимации, а также для любых медицинских учреждений с небольшим потоком ион-селективных тестов.



Быстрый, точный и простой анализ электролитов биологических жидкостей

Простота и надежность в использовании

- готов к работе через минуту после включения
- не требует специального обслуживания

Встроенный термопринтер и дисплей

Подключение к компьютеру (RS-232C)

Автоматическая калибровка магнитной картой

Диапазон измерения — 10-400 N-μ/dL (8-285 μmol/L)

Тип образца — цельная кровь, плазма, сыворотка и моча (с разведением 1:2)

Объем образца — 22 мкл

Время измерения — 1 минута

Память на 50 измерений

Специальная двойная пипетка

Одновременное измерение Na, K, Cl на комбинированном планшете E-Plate



Spotchem EZ — минилаборатория для экспресс-диагностики

Spotchem EZ

SP-4430

автоматический биохимический переносной экспресс-анализатор, работающий по технологии «сухая химия»

Анализатор Spotchem EZ предназначен для проведения срочных биохимических анализов в больничных учреждениях любого профиля. Идеально подходит для работы в дежурной лаборатории и в реанимации. Может использоваться в ветеринарии.

- Встроенная микроцентрифуга
- Калибровка с магнитной карты
- Компактный эргономичный дизайн
- Подключение к компьютеру (RS-232C)
- Возможность подключения считывателя штрих-кодов
- Память на 100 измерений
- Производительность 63 теста в час
- Индивидуально упакованные тест-полоски
- 21 тест, 8 панелей тестов
- Одновременное измерение от 1 до 9 параметров
- Объем образца: 6 мкл на каждый параметр +38 мкл (сыворотка); 250 мкл (кровь)

Анализируемые параметры, точность измерения

Анализируемые параметры	CV	
	Нормальная концентрация	Повышенная концентрация
Глюкоза	2,3	4,6
Мочевая кислота	1,7	3,7
Холестерин	3,4	1,7
Триглицериды	1,9	1,7
Мочевина	3,1	3,6
Общий билирубин	3,5	2,3
Кальций	3,3	3,3
Общий белок	3,1	5,0
Альбумин	2,9	2,2
АЛТ	5,1	2,1
АСТ	4,6	1,6
ЛДГ	2,4	2,0
Креатинкиназа	3,0	1,4
Амилаза	3,0	2,8
ГГТП	2,0	3,2
Щелочная фосфатаза	5,1	2,8
Креатинин	3,6	2,9
Фруктоза	3,0	3,1
Фосфор	2,0	1,9
Магний	3,6	3,0
Липиды высокой плотности	3,6	3,0

Aution Eleven

AE-4020

универсальный переносной анализатор мочи, работающий по технологии «сухая химия»

Одинаково хорошо подходит как для централизованной лаборатории, которая делает более 500 тестов в день, так и для небольшой поликлиники со 100 тестами в день или для частного практикующего врача, выполняющего единичные исследования.

Автоматическая микрокапиллярная система снятия избытка мочи

Автоматическая коррекция измеренных параметров по цвету мочи

Автоматическая коррекция результатов измерения в зависимости от температуры окружающей среды

Автоматическая коррекция относительной плотности мочи по значению pH

Автоматическая детекция нетипичного окрашивания полосок (при наличии в моче интерферирующих веществ, лекарственных средств и пр.)

Автоматическая коррекция результатов измерения глюкозы и белка в зависимости от концентрации в образце

Автоматическая коррекция результатов измерения для ферментативных реакций (Glu, Ket, Leu, S. G., BLD) в зависимости от температуры в образце

Автоматический запуск измерения при размещении полоски в лотке

Простота и надёжность в использовании

- Право- и левосторонняя укладка тест-полоски
- Не требует специального обслуживания за исключением промывки устройства подачи

Бихроматическая рефлексионная фотометрия (используется 4 разных длины волны: 430, 565, 635 и 760 нм)

Производительность 514 тестов в час (7 сек./тест)

Память на 520 тестов

Время измерения — 1 минута

Детализированная распечатка результатов

Тест-полоски трёх типов: Aution Screen, Aution Sticks 10EA, Aution Stick 10PA,

Одновременное измерение 10 параметров, прозрачности и цвета мочи

Подключение к компьютеру (RS-232C)

Преимущества использования «сухой химии»

Высокая точность измерения

Длительные сроки хранения

Не требует специальных условий хранения

Одновременное измерение на полоске до 10 параметров



Информация для заказа



Анализатор для измерения уровня аммиака в крови Pocketchem UA (PA-4140) с принадлежностями

20503

Расходные материалы:

75304 Набор реагентов для измерения уровня аммиака в крови Ammonia Test Kit II (50 штук/упак.)



Анализатор мочи Pocketchem UA (PU-4010)

20707



Анализатор мочи Aution Eleven (AE-4020)

100519

Расходные материалы:

023406 Сканер штрих-кода Champtec SD500 RS, CDD, без блока питания

100563 Aution Sticks 10EA для автоматического измерения параметров мочи (100 штук/упак.)

73621 Aution Sticks 10PA для автоматического измерения параметров мочи (100 штук/упак.)

73601 Aution Screen — тест-полоски (микроальбумин и креатин) (25 штук/упак.)

11721 Check Strip Set — Контрольные тест-полоски

73554 AUTION Check™ I Контроль «Количественный анализ мочи», норма

73555 AUTION Check™ II Контроль «Количественный анализ мочи», патология

5730 Лента регистрационная бумажная с тепловой записью, 57 мм, «Регистрон», Россия

11719 Подушечки для удаления избытков мочи (30 штук/упак.)



Анализатор биохимический на основе принципа «сухой химии» Spotchem EL (SE-1520) в комплекте с двойной пипеткой Twin Pipette

47215

Расходные материалы:

77083 Споткем Е-Картридж (Spotchem E-plate) (50 штук/упак.)

10397 Наконечник для пипетки (1000 штук/упак.)



Анализатор биохимический на основе принципа «сухой химии», Spotchem EZ (SP-4430)

18306

Расходные материалы:

77182 Набор тестов Печеночный (Spotchem Liver-1) (25 штук/упак.)

77183 Набор тестов Срочный (Spotchem Stat-1) (25 штук/упак.)

77184 Набор тестов Панель-1 (Spotchem Panel-1) (25 штук/упак.)

77185 Реагент для определения набора тестов Панель-2 (Spotchem Panel-2) (25 штук/упак.)

77186 Набор тестов Сердечный-2 (Spotchem Heart-2) (25 штук/упак.)

77187 Набор тестов Почечный-2 (Spotchem Kidney-2) (25 штук/упак.)

77189 Набор тестов Панель-V, Spotchem II Panel V (25 штук/упак.)

77043 Калибратор (Spotchem Calibrator Check) (4 штуки/упак.)

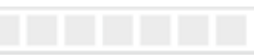





10191 Пробирки образца с голубой крышкой (Serum Sample Tube) Spotchem (500 штук/упак.)

10712 Пробирки для центрифуги (Centrifuge Tube) Spotchem (100 штук/упак.)

10743 Наконечники для пипетки (Tip set (EZ) Spotchem) (500 штук/упак.)

77160-77180 Реагенты Spotchem для определения: глюкозы, мочевой кислоты, общего холестерина, триглицеридов, мочевины, общего билирубина, кальция, общего белка, альбумина, GOT/ACT, ГПТ/ALT, ЛДГ, креатинкиназы, амилазы, ГГТ, щелочной фосфатазы, креатинина, фруктозамина, фосфора, магния, холестерина высокой плотности) (25 штук/упак.)

Состав панелей тестов SpotChem EZ

	Печёночный профиль-1	ЛДГ, АЛТ, АСТ, альбумин, общий белок и общий билирубин
	Сердечный профиль-2	ЛДГ, КФК, АСТ, общий белок, азот мочевины, общий холестерин
	Почечный профиль-2	Креатинин, альбумин, общий белок, мочевая кислота, азот мочевины
	Срочный профиль-1	ЛДГ, КФК, АЛТ, АСТ, азот мочевины, общий билирубин
	Панель-1	АЛТ, АСТ, азот, мочевины, глюкоза, общий холестерин, общий билирубин
	Панель-2	ЛДГ, альбумин, общий белок, мочевая кислота, кальций, триглицериды
	Панель-V	Креатинин, аланин-аминотрансфераза, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, азот мочевины в крови
	Кеншин-2	Аланин-аминотрансфераза, аспартат-аминотрансфераза, гамма-глутаминтрансфераза, триглицериды, общий холестерин и ЛПВП-холестерин



Эко • мед • с М
СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

127287, Россия, Москва, Петровско-Разумовский пр-д, 29, стр. 2
Тел. (495) 614-91-52, 748-43-50/51, факс (495) 612-39-18
www.ecomed.ru • info@ecomed.ru