

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- Иммунохимия
- Коагулология
- Анализ микроценоза влагалища
 - Биохимия
 - Гематология
 - Анализ мочи



О компании»

Компания DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD. базируется в городе Чанчунь - сердце Северо-Восточного Китая, и занимается поставкой первоклассного лабораторного оборудования, заслужившего признание медицинских учреждений по всему миру.

С момента основания в 1992-ом году, компания DIRUI целенаправленно занималась исследованиями, развитием, производством и продажей высококачественной продукции медицинского назначения (медицинское оборудование, реагенты для диагностических исследований, а также реагенты для иммунологических исследований). В портфолио компании представлены не только наиболее передовые технологии Китая в области медицины, но и передовые технологии мирового уровня. Более того. DIRUI принадлежит ряд национальных патентов на изобретения, а вся продукция компании маркируется знаком СЕ, что говорит и высоком уровне качества производимых изделий. Будучи первой компанией, которая применила технологию тест-полосок для уриноанализа anti-VC и контроль качества, DIRUI ещё и стала первой, на Китайском внутреннем рынке, компанией, которая начала производить автоматический биохимический анализатор, такой как зарекомендовавший себя биохимический анализатор CS-800, и автоматический анализатор мочи H-800. Гематологические анализаторы серии BF и анализаторы мочевого осадка серии FUS созданы на основе первоклассной технологии, которая обеспечивает стабильные результаты высокого качества и простоту использования. Анализатор микроценоза влагалища создан на базе лучшей в мире технологии, основанной на сухом химическом исследовании гинекологических выделений и встроенном морфологическом анализе, и открывает новую эру исследований с использованием гинекологических выделений. С запуском в производство фирменной системы иммунологического анализа с помощью технологии хемолюминисценции, компания DIRUI сделает ещё один шаг на пути к званию поставщика полного спектра лабораторного оборудования.

Производство компании сертифицированно в соответствии со стандартами ISO9001 и ISO13485. Благодаря тому, что во главу идеологии компании было поставлено качество, как наиболее важная составляющая деятельности, DIRUI надёжно закрепилась в международной медицинской промышленности и будет продолжать стремиться обеспечивать своих клиентов непрерывно совершенствующейся продукцией и услугами.







Содержание »

Иммунохимия	1
	01
Коагулология	3
Н ^{овинка} ВСА-1000 Автоматический коагулометр	03
	4
^{Новинка} GMD-S600 Анализатор микроценоза влагалища	- 04
Биохимия	- 5
DR-7000D Полуавтоматический биохимический анализатор	- 05
Новинка CS-T180 Автоматический биохимический анализатор	- 06
CS-T240 Автоматический биохимический анализатор	- 07
CS-300B Автоматический биохимический анализатор	- 08
СS-400 Автоматический биохимический анализатор	- 09
Новинка CS-480 Автоматический биохимический анализатор	- 10
CS-600B Автоматический биохимический анализатор	
^{Новинка} CS-680 Автоматический биохимический анализатор	
CS-1200 Автоматический биохимический анализатор	
CS-1300B Автоматический биохимический анализатор	
CS-1600 Автоматический биохимический анализатор	
СS-4000 Автоматический биохимический анализатор	
СS-6400 Автоматический биохимический анализатор	- 19
Контроли и калибраторы	- 20
Наборы реагентов для биохимического анализа	- 21
Гематология	23
Н ^{овинка} ВСС-3900 Гематологический анализатор	23
ВСС-3600 Гематологический анализатор	- 24
BF-6500 Гематологический анализатор	- 25
BF-6800 Гематологический анализатор	- 26
ВF-6880 Гематологический анализатор	- 27
Н ^{овинка} BF-6900CRP Гематологический анализатор	- 28
Анализ мочи	29
Н-100 Полуавтоматический анализатор мочи	
Н-500 Полуавтоматический анализатор мочи	
Н-800 Автоматический анализатор мочи	
FUS-100 Анализатор осадка мочи	
Автоматическая система для анализа мочи (FUS-100 & H-800)	
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АНАЛИЗА МОЧИ (FOS-100 & П-600)	
FUS-2000 Гибридный анализатор мочи	
Контрольные растворы	
Контрольные растворы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
- диантоотит-солие тест-полосли для апализа иючи	- 39



Хемилюминесцентный иммуноферментный анализатор



Хемилюминесцентный иммуноферментный анализатор СМ-180 - это новейшее оборудование напольного типа, в котором использованы технологии хемилюминесцентного тестирования, обеспечивающие стабильный и точный результат. Оборудование оснащено откидной стойкой с компьютером и сенсорным экраном, благодаря чему сокращается количество занимаемого пространства и повышается удобство использоования. СМ-180 станет неотъёмлемой частью Вашей лаборатории.

- Производительность: 180 тестов в час
- Загрузка образцов: до 90 образцов за одну загрузку.
- Утилизируемый кончик предотвращает избыточность материала, «умный» и чувствительный утилизируемый кончик с технологией фиксации уровня давления, своевременно обнаруживает пузырьки и сгустки.
- Реагентный диск: 25 каналов, реагенты можно заменять в любом порядке

Комплектные Реагенты	Объём	Упаковка
Алькаиновый реагент	500мл/бутылочка	1 бутылочка
Щелочной реагент	500мл/бутылочка	1 бутылочка
Концентрированный отмывочный буффер	1Л/бутылочка	1 бутылочка

CM-180 Реагенты для Иммуноферментного Анализатора

Анализы	Аббр.	Полное название	Упаковка
	FT4	Тироксин свободный	100 тестов/набо
	FT3	Трийодтиронин свободный	100 тестов/набо
	T4	Тироксин	100 тестов/набо
Тироидная панель	T3	Трийодтиронин	100 тестов/набо
	TG	Тиреоглобулин	100 тестов/набо
	TSH	Тиреотропный гормон	100 тестов/набо
	A-TG	Антитела к тиреоглобулину	100 тестов/набо
	A-TPO	Антитела к тиреоидной пероксидазе	100 тестов/набо
	LH	Лютеинизирующий гормон	100 тестов/набо
	Т	Тестостерон	100 тестов/набо
	β-HCG	Бета-Хорионический гонадотропин чеповека	100 тестов/набо
Гонада	PRL	Пролактин	100 тестов/набо
	FSH	Фолликулостимулирующий гормон	100 тестов/набо
	Р	Прогестерон	100 тестов/набо
	E2	Эстрадиол	100 тестов/набо
	Ins	Инсулин	100 тестов/набо
Метаболизм	C-P	С-Пептид	100 тестов/набо
	cTnl	Сердечный тропонин I	100 тестов/набо
Кардиологическая панель	MYO	Миоглобин	100 тестов/набо
кардиологическая панель	CK-MB	Креатинкиназа МВ	100 тестов/набо
	BNP	Мозговой натрийуретический пептид	100 тестов/набо
	Anti-HBs	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В	100 тестов/набо
	HBsAg	Поверхностный антиген вируса гепатита В	100 тестов/набо
Инфекционные болезни	HBeAg	НВе-антиген вируса гепатита В	100 тестов/набо
инфекционные облезни	Anti-HBe	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В	100 тестов/набо
	Anti-HBc	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В	100 тестов/набо
	Anti-HCV	Антитела к вирусу гепатита С	100 тестов/набо
	FER	Ферритин	100 тестов/набо
	CA15-3	Раковый антигена 15-3	100 тестов/набо
Онкомаркеры	CA19-9	Углеводный антиген 19-9	100 тестов/набо
	CA125	Раковый антиген 125	100 тестов/набо
	CEA	Раково-эмбриональный антиген	100 тестов/набо
	AFP	Альфа-фетопротеин	100 тестов/набо
	t-PSA	Простатический специфический антиген общий	100 тестов/набо
	f-PSA	Простатический специфический антиген свободный	100 тестов/набо





BCA-1000 - автоматический коагулометр крови представляет собой новое поколение полностью автомататизированных коагулометров, которые обеспечивают стабильные результаты и отвечают требованиям лабораторий в отношении тестов на свёртываемость крови.

Характеристики анализатора

- Небольшой размер, эстетичный внешний вид и многофункциональный
- Высокая эффективность, производительность до 100 измерений ПТ
- Наклонная подставка для реагентов уменьшает неиспользуемого объема
- Добавление реагентов, образцов и кюветов «на ходу» (во время работы прибора), работает эффективно
- Полноценно реализованный приоритет STAT
- Функция подогрева для пробоотборника реагентов
- «Умная» тревожная система, простое и понятное программное обеспечение
- Бесконтактный метод смешивания для предотвращения пролива
- Низкое потребление воды, не агрессивен по отношению к окружающей среде и эффективен

Комплектные Реагенты	Упаковка
Мульти-Калибратор	1×1мл, 5×1мл, 6×1мл,10×1мл,12×1мл, 20×1мл
Мульти-Контроль Уровень 1	1×1мл, 5×1мл, 6×1мл,10×1мл,12×1мл, 20×1мл
Мульти-Контроль Уровень 2	1×1мл, 5×1мл, 6×1мл,10×1мл,12×1мл, 20×1мл
Мульти-Контроль Уровень 3	1×1мл, 5×1мл, 6×1мл,10×1мл,12×1мл, 20×1мл
Детергент I	25мл, 50мл
Детергент II	500мл, 2Л, 5Л

Наборы реагентов для коагулологического анализа

Аббр.	Полное название
PT	Протромбиновое время
APTT	Активированное частичное тромбопластиновое время
П	Тромбиновое время
FIB	Фибриноген
AT III	Антитромбин III
D-Dimer	Д-димер
FDP	Продукты деградации фибрина



Анализатор микроценоза влагалища



GMD-S600 анализатор микроценоза влагалища унаследовал классическую и проверенную временем технологию, использованную в предыдущих версиях оборудования по мочи компании DIRUI, вместе с обновлённым программным обеспечением и электронными компонентами, позволяющими проявить до видимого уровня патогены вагинальных выделениях. Предоставляя комбинированные результаты микроспокии и тест-полосок, анализатор может указывать параметры, характерные для наиболее распространённых вагинитов, БВ (бактериальных вагинитов), ТВ (трихомонадных вагинидов), ГВ (грибковых вагинитов), а также инфекций смешанного типа.

- Стабильная производительность: 60 тест/час
- Исчерпывающие клинические данные (8 микроскопических параметров + 9 химических параметров)
- Систематическая поставка реагентов, полосок, средств контроля качества и калибратора приборов

Комплектные Реагенты	Объём	Упаковка
Помазок	1 шт./пакет	1 пакет
Трубка	Ф 12х100	1 пакет
Тест-полоска для Вагинал. Выделений (GMD-4B)	50 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Тест-полоска для Вагинал. Выделений (GMD-4B)	100 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Тест-полоска для Вагинал. Выделений (GMD-6B)	50 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Тест-полоска для Вагинал. Выделений (GMD-6B)	100 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Тест-полоска для Вагинал. Выделений (GMD-7)	50 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Тест-полоска для Вагинал. Выделений (GMD-7)	100 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Тест-полоска для Вагинал. Выделений (GMD-9(N))	50 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Тест-полоска для Вагинал. Выделений GMD-9(N)	100 полосок/бутылочка	1 бутылочка
Контроль для Вагинал. Выделений GMD-4B	Отрицательный 10*1мг/бутылочив Положительный 10*1мг/бутылочка	1 коробка
Контроль для Вагинал. Выделений GMD-6B	Отрицательный 10*1мг/бутылочка Положительный 10*1мг/бутылочка	1 коробка
Контроль для Вагинал. Выделений GMD-7(A)	Отрицательный 10*1мг/бутылочив Положительный 10*1мг/бутылочка	1 коробка
Контроль для Вагинал. Выделений GMD-9(N)	Отрицательный 10*1мл/бутылочка Положительный 10*1мл/бутылочка	1 коробка
Детергент	50мл/бутылочка	1 бутылочка
FE ламинар ная жидкость	5Л/баррепь	1 баррель
FE ламинар ная жидкость	10Л/баррепь	1 баррель
FE ламинар ная жидкость	15Л/баррепь	1 баррель
FE ламинар ная жидкость	20Л/баррепь	1 баррель
FE краситель	50мл*1 краситель А 50мл*1 краситель В	1 коробка
FE краситель	100мл*1 краситель А 100мл*1 краситель В	1 коробка
Fe жидкость фокусирующая B	60мл/бутылочка	1 бутылочка
Жидкость для сохранения клеток	2Л/баррель	1 баррель
FE Контроль Положительный Уровень 3	60мл/бутылочка	1 бутылочка
FE Контроль Отрицательный	60мл/бутылочка	1 бутылочка
FE Жидкость калибровочная	15мл/бутылочка	1 бутылочка
FE Мулти-Контроль	уровень 1: 10м//бутылочка уровень 2: 10м//бутылочка уровень 3: 10м//бутылочка	1 коробка
FE Мулти-Контроль	уровень 1: 10мг/бутылочка уровень 3: 10мг/бутылочка	1 коробка

DR-7000D

Полуавтоматический биохимический анализатор



Полуавтоматический биохимический анализатор DR-7000D предназначен для использования вкупе с определенными реактивами, чтобы количественно выполнить биохимические тесты на множестве клинических образцов, таких как сыворотка, моча, спинномозговая жидкость и плазма. Инструмент только для профессионалов, используется в больницах, клиниках и лабораториях. Это компактный, простой в эксплуатации и не требующий больших эксплуатационных расходов.

- Длина волны: 340нм, 405нм, 450нм, 492нм, 505нм, 546нм, 578нм, 630нм
- Оптическая система с фильтром для исключения помех
- Высокая точность тестирования и надежности системы
- Возможность измерения в режиме реального времени, отображения кривой поглощения
- Встроенный термопринтер
- Встроенный контроль качества позволяет сохранять результат и имеет память на 3000 результатов анализа, 200 программ испытания.
- Встроенный модем позволяет передать данные в компьютер через порт RS-232



Автоматический биохимический анализатор



CS-T180 - это один из компактных и «умных» Автоматических Биохимический анализатор с производительностью 180 тестов в час при проведении тестов с окрашиванием, и 540 тестов в час при проведении ISE тестов. Компактность, меньшее потребление реагентов и воды, большее количество позиций реагентов и образцов. CS-T180 может быть наиболее подходящим вариантом для лабораторий небольшого и среднего размеров.

Особенности продукции

- Производительность 180 тестов/час для фотометрических тестов и максимальная производительность с ИСБ до 540 тестов в час
- Большое отделение с гибкими настройками расположения, 40-80 позиций образцов и 40-80 позиций реагентов
- Функция тестирования на HbA1c посредством развёрнутого анализа крови, отслеживание качества воды и наличия пузырьков
- Низкий уровень потребления воды: менее 2.4 литра
- Минимальный объём реакции: 100 микролитров
- Компактный дизайн, можно разместить в любой лаборатории
- Воздушные ванны для инкубации

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
CS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

CS-T240

Автоматический биохимический анализатор



Автоматический биохимический анализатор CS-T240 представляет собой небольшой биохимический анализатор, идеально подходящий для экспресс-лабораторий. Прибор с производительностью 240 тестов в час позволяет одновременно исследовать до 57 параметров. Прибор оснащен высококачественными современными дозаторами с автоматической промывкой, определением уровня жидкости, детектированием сгустков крови и системой предотвращения соударений. Анализатор удобен в эксплуатации, экономичен и подходит как для малых, так и для средних лабораторий. CS-T240 — новый шаг в разработке современных настольных анализаторов.

Возможна поставка прибора с реагентами в системных флаконах.

- Полностью автоматизированный анализатор с произвольным доступом
- Производительность 240 тестов в час
- 1 охлаждаемый отсек для реагентов и проб
- До 8 остановок моющей станции, 12 шаговая система промывки
- 120 реакционных кювет с автоматической промывкой
- Реагенты и пробы располагаются на одном диске (в пропорции по выбору пользователя), всего 67 позиций
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание анализатора
- 12 длин волн: 340 нм- 800 нм

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
Антибактериальное моющее средство без фосфора	500 мл/бутылка	1 бутылка
Щелочное моющее средство	2 л/баррель	1 баррель

CS-300B

Автоматический биохимический анализатор



Автоматический биохимический анализатор CS-300B представляет собой высококачественный прибор с небольшой производительностью. Анализатор может служить идеальным инструментом для выполнения комплектных анализов в малых и средних лабораториях. Прибор позволяет одновременно исследовать до 66 параметров, прост в эксплуатации и характеризуется удобным интерфейсом.

- Полностью автоматизированный анализатор с произвольным доступом
- Производительность 300 тестов в час, максимальная производительность с ИСБ до 600 тестов в час
- Охлаждаемый роторный отсек для реагентов и ротор для проб
- 67 позиций для реагентов и 115 позиций для проб
- До 7 остановок моющей станции, 11 шаговая система промывки
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание анализатора
- 12 длин волн: 340 нм 800 нм

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка

Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
CS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

CS-400

Автоматический биохимический анализатор



Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-400 представляет собой первоклассный анализатор серии CS, который является идеальным инструментом для средней лаборатории. Прибор отличается высокой эффективностью, точностью, воспроизводимостью результатов и низкой стоимостью обслуживания.

- Польностью автоматизированный анализатор с произвольным доступом
- Производительность 400 тестов в час для фотометрических тестов,
 максимальная производительность с ИСБ до 800 тестов в час
- 2 охлаждаемых роторных отсека для реагентов, 1 ротор для проб
- 90 позиций для реагентов и 115 позиций для проб
- До 7 остановок моющей станции, 11-шаговая система промывки
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание анализатора
- 12 длин волн: 340 нм 800 нм
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный д	етергент 500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Рофороновний раствор ИСБ	2 m/барроп	1 баррод

Растворы для ись модуля	Ооъем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
CS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка



Автоматический биохимический анализатор



Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-480 представляет собой первоклассный анализатор серии CS, который является идеальным инструментом для средней лаборатории. Прибор отличается высокой эффективностью, точностью, воспроизводимостью результатов и низкой стоимостью обслуживания.

Характеритика анализатора

- Польностью автоматизированный анализатор с произвольным доступом
- Производительность 400 тестов в час для фотометрических тестов,
 максимальная производительность с ИСБ до 800 тестов в час
- 2 охлаждаемых роторных отсека для реагентов, 1 ротор для проб
- 112 позиций для реагентов и 115 позиций для проб
- До 7 остановок моющей станции, 11-шаговая система промывки
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание анализатора
- 12 длин волн: 340 нм 800 нм

Комплектные Реагенты

• Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
СS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

Объем

Упаковка

CS-600B

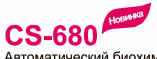
Автоматический биохимический анализатор



Автоматический биохимический CS-600B представляет собой высокоэффективный анализатор со средней производительностью, который обеспечивает выполнение до 600 тестов в час и является одним из наиболее популярных приборов во всем мире. Модель снабжена рядом новых функций, отвечающих требованиям современных средних лабораторий.

- Польностью автоматизированный анализатор с произвольным доступом
- Произволительность 600 тестов в час фотометрических тестов,
 максимальная производительность с ИСБ до 1000 тестов в час
- 2 охлаждаемых отсека для реагентов, 1 отсек для проб
- 90 позиций для реагентов и 115 позиций для проб
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание анализатора
- 12 длин волн: 340 нм 800 нм
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
	100 мл/бутылка	1 бутылка
Разбавитель ИСБ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	



Автоматический биохимический анализатор



Автоматический биохимический CS-680 представляет собой высокоэффективный анализатор со средней производительностью, который обеспечивает выполнение до 600 тестов в час и является одним из наиболее популярных приборов во всем мире. Модель снабжена рядом новых функций, отвечающих требованиям современных средних лабораторий.

- Польностью автоматизированный анализатор с произвольным доступом
- Произволительность 600 тестов в час фотометрических тестов,
 максимальная производительность с ИСБ до 1000 тестов в час
- 2 охлаждаемых отсека для реагентов, 1 отсек для проб
- 112 позиций для реагентов и 115 позиций для проб
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание анализатора
- 12 длин волн: 340 нм 800 нм
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
CS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

CS-1200

Автоматический биохимический анализатор



СS-1200 автоматический биохимический анализатор применяет передовую технологию для повышения эффективности лаборатории. Подходит как для маленьких, так и для больших лабораторий. Использующие технологии: трехмерная визуализация, вогнутая поверхность, спектрофотомерия на решетке. Емкость диска образцов имеет большое количество штативов, 60 нм полированный зонд с обнаруживанием сгустка, защита от столкновения, а так же функция автоматического возврата. Детектор поверхности жидкости гарантирует поверхность зонда от переноса загрязнений. Килеватый и охлажденный реагент - диска предлагает возможность экономить расход реагентов, одновременный анализ 132 пунктов колориметрии и 3 ISE пункта, применимый одноместный, двухместный и четырехместный реагент. Возможность подключения системы LIS/HIS с дистанционным управлением обслуживания.

Особенности:

- Усовершенствованная система фотометрии
- Система регулирования стабильной температуры
- Механизм точного пипетирования пробы /реагента
- Высокоэффективная система промывки

- Тип системы: Произвольный доступ, полностью автоматизированный, дискретный, приоритет STAT
- Производительность: Постоянная скорость 800 тестов в час при колориметрических анализах, максимальная производительность с ИСБ до 960 тестов в час
- Источник освещения: Галогеновые лампы с длительным сроком службы
- Длина волны: 340 800 нм, 12 длин волн
- Метод анализа: Конечная точка, кинетика, фиксированное время и т.д.
- Метод калибровки: 1-точечный метод, 2 -точечный метод, многоточечный линейный метод, нелинейный метод
- Зонды: Отдельные пробоотборники, зонды для реагентов, автоматическое определение уровня жидкости, отслеживание уровня жидкости зонда и функция выявления сгустков
- Реакционные кюветы: 160 реакционных кювет нового типа
- Регулирование температуры: Температура инкубационной ванны реакционного диска 37°С ±0.1°С
- Пробирки для проб:140 позиций проб, поддержка многочисленных пробирок и чашек для проб
- Позиция реагента: 2 отделения, всего 134 позиций реагентов с постоянным охлаждением
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
СS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

CS-1300B

Автоматический биохимический анализатор



CS-1300В автоматический биохимический анализатор применяет передовую технологию для повышения эффективности лаборатории. Усовершенствованная система фотометрии. Вогнутая голографическая дифракционная решетка в плоском поле, спектрофотомерия с обратной стороны. Зонды отполированы с применением нано - технологии, что эффективно уменьшает перекрестное загрязнение.

Особенности:

- Автоматическое определение уровня жидкости: зонды автоматически определяют уровень жидкости и останавливают падение уровня, что обеспечивает погружение зондов в жидкость на необходимую глубину и уменьшение жидкой суспензии
- Функция определения наложения, функция автономной перезагрузки, автоматическое пипетирование проб и реагентов.
- Интеллектуальная технология выявления закупорки и сгустков: определение закупорки зонда и наличия сгустков
- Функция промывки напором высокого давления, увеличение точности объема пипетирования.

Промывка внутренней стенки 3 зондов напором высокого давления и каскадная промывка наружной стенки

- Тип системы: произвольный доступ, полностью автоматизированный, дискретный, приоритет STAT
- Производительность: Постоянная скорость 900 тестов в час при колориметрических анализах, максимальная производительность с ИСБ до 1050 тестов в час
- Источник освещения: Галогеновые лампы с длительным сроком службы
- Длина волны: 340 800 нм, 12 длин волн
- Метод анализа: Конечная точка, кинетика, фиксированное время и т.д.
- Метод калибровки: 1-точечный метод, 2 точечный метод, многоточечный линейный метод, нелинейный метод
- Реакционные кюветы: 160 реакционных кювет нового типа
- Регулирование температуры: Температура инкубационной ванны реакционного диска 37°C ±0.1°C
- Пробирки для проб: 140 позиций проб, поддержка многочисленных пробирок и чашек с пробами
- Позиция реагента: 2 отделения, всего 132 позиций реагентов с постоянным охлаждением
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	2 л/баррель	1 баррель
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
СS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

CS-1600

Автоматический биохимический анализатор



Автоматический биохимический анализатор CS-1600 - высокоскоростная модель анализаторов DIRUI серии CS, реализованная в виде отдельного прибора роторного типа. Использование передовых технологий позволяет повысить эффективность лабораторного применения, оптимизировать стоимость, поднять порог чувствительности и надежность анализа. Производительность 1200 тестов в час, высокая анализическая точность и воспроизводимость результатов позволяют рекомендовать анализатор CS-1600 как в средние, так и в крупные лаборатории. Современный удобный интерфейс делает работу на приборе простой и эффективной.

- Полностью автоматизированный анализатор с произвольным доступом
- Производительность 1200 тестов в час для фотометрических тестов, максимальная производительность с ИСБ до 1350 тестов в час
- 2 охлаждаемых отсека для реагентов, 134 позиции для реагентов
- Двойной круг реакционных кювет, всего 330 кювет
- 11-шаговая система автоматической промывки практически исключает негативное влияние переноса и перекрестного загрязнения
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание анализатора
- 13 длин волн: 340 800 нм
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	5 л/баррель	1 баррель
CS-Щелочной детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
CS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

CS-4000-10

Производительность фотометрического блока 1000 тестов в час 1 модуль анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час 1 модуль анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час CS-4000-11 CS-4000-12

1480 тестов в час 1960 тестов в час



CS-4000-20

Производительность фотометрического блока 2000 тестов в час CS-4000-21 2 модуля анализатола+ 1 ИСБ 480 тестов в час 2 модуля анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час 2 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час 2 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час CS-4000-22

2480 тестов в час 2960 тестов в час



CS-4000-30

Производительность фотометрического блока 3000 тестов в час CS-4000-31 3 модуля анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час CS-4000-32 3 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час 3 модуля анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час 3 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час

3480 тестов в час 3960 тестов в час



CS-4000-40Производительность фотометрического блока 4000 тестов в час CS-4000-41 4 модуля анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час CS-4000-42 4 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час

4480 тестов в час 4960 тестов в час



CS-4000

Автоматический биохимический анализатор







CS-4000 Интеллектуальная и усовершенствованная система биохимического анализатора. Интеграция четырех модулей с максимальной производительностью 4000 тестов в час, полное удовлетворение потребностей больниц с высокой рабочей нагрузкой. Производительность одного модуля может достигать 1000 тестов в час.

- Тип системы: Произвольный доступ, полностью автоматизированный, дискретный, приоритет STAT
- Производительность: Каждый модуль выполняет до 1000 тестов в час,
 максимальная комплектация 4 модуля и 2 ИСБ, максимально позволяет выполнять до 4960 тестов в час
- Источник освещения: Галогеновые лампы с длительным сроком службы
- Длина волны: 340 800 нм, 13 длин волн
- Метод анализа: Конечная точка, кинетика, фиксированное время и т.д.
- Метод калибровки: 1-точечный метод, 2 -точечный метод, многоточечный линейный метод, нелинейный метод
- Реакционные кюветы: 330 реакционных кювет нового типа для каждого модуля
- Регулирование температуры: Температура инкубационной ванны реакционного диска 37°С ±0.1°С
- Позиция реагента: 2 отделения, всего 134 позиций реагентов с постоянным охлаждением для каждого модуля
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита

Объем	Упаковка
500 мл/бутылка	1 бутылка
5 л/баррель	1 баррель
500 мл/бутылка	1 бутылка
Объем	Упаковка
2 л/баррель	1 баррель
2 л/баррель	1 баррель
2 л/баррель	1 баррель
100 мл/бутылка	1 бутылка
	500 мл/бутылка 5 л/баррель 500 мл/бутылка Объем 2 л/баррель 2 л/баррель 2 л/баррель

CS-6400-10

Производительность фотометрического блока 1600 тестов в час CS-6400-11 1 модуль анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час CS-6400-12 1 модуль анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час

2080 тестов в час 2560 тестов в час



CS-6400-20

Производительность фотометрического блока 3200 тестов в час CS-6400-21 2 модуля анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час CS-6400-22 2 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час

3680 тестов в час 4160 тестов в час



CS-6400-30

Производительность фотометрического блока 4800 тестов в час CS-6400-31 3 модуля анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час CS-6400-32 3 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час

5280 тестов в час 5760 тестов в час



CS-6400-40

Производительность фотометрического блока 6400 тестов в час CS-6400-41 4 модуля анализатора+ 1 ИСБ 480 тестов в час CS-6400-42 4 модуля анализатора+ 2 ИСБ 960 тестов в час

6880 тестов в час 7360 тестов в час



CS-6400

Автоматический биохимический анализатор







Модульные автоматические системы для биохимического анализа модельного ряда CS-6400 - наиболее производительные анализаторы DIRUI серии CS - обеспечивают высокоэффективный характер работы и отвечают самым современным требованиям. Использование передовых технологий позволяет улучшить эффективность применения в лаборатории, оптимизировать стоимость анализа и производительность системы. Гибкий дизайн дает возможность выбора оптимальной для пользователя конфигурации. Возможная комплектация включает загрузочный модуль, от 1 до 4 аналитических модулей, а также до 2 модулей ионоселективных электродов (ИСБ). Производительность каждого фотометрического модуля составляет 1600 тестов в час; комплекс, объединяющий до 4-х модулей с 2 ИСБ, позволяет выполнять до 7360 тестов в час.

В приборе реализована система непрерывной дозагрузки образцов и реагентов, не требующая остановки прибора в процессе анализа. Эффективная система охлаждения и термостатирования наряду с высокой точностью дозирования делают эти приборы конкурентоспособными в любом ряду современных аналитических систем.

Характеристики системы

- Полностью автоматизированная система с произвольным доступом
- Каждый модуль выполняет до 1600 тестов в час, максимальная комплектация 4 модуля и 2 ИСБ
- 2 охлаждаемых роторных отсека для реагентов в каждом аналитическом модуле,
 - 134 позиции для реагентов в каждом роторе
- Двойной круг реакционных кювет, всего 330 кювет
- 11 шаговая система автоматической промывки обеспечивает высокую чистоту всех процессов
- Подключение к ЛИС, поддерживающее автоматическое обслуживание системы
- 13 Длин волн: 340 800 нм
- Автоматическое определение сгустков крови и гематокрита
- Возможность добавления срочных проб на любом этапе процесса

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
CS-Антибактериальный безфосфорный детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
CS-Щелочной детергент	5 л/баррель	1 баррель
CS-Щелочной детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Растворы для ИСБ модуля	Объем	Упаковка
Референсный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Внутренний стандартный раствор ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
Разбавитель ИСБ	2 л/баррель	1 баррель
CS-Детергент ИСБ	100 мл/бутылка	1 бутылка

Контроли и калибраторы

Контроли и калибраторы	Упаковка
Сыворотка для клинической химической калибровки Уровень 1	1 х5мл
Сыворотка для клинического контроля химического состава Уровень	1 х5мл
Сыворотка для клинического контроля химического состава Уровень 2	2 1 х5мл
Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 1	1×1мл
Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 2	1×1мл
Липидная контрольная сыворотка Уровень 1	1×1мл
Липидная контрольная сыворотка Уровень 2	1×1мл
Стандартный раствор ИСБ низкого уровня	1 х10мл
Стандартный раствор ИСБ низкого уровня	3 х10мл
Стандартный раствор ИСБ высокого уровня	1 х10мл
Стандартный раствор ИСБ высокого уровня	3 х10мл
Калибратор ИСБ	Порошок сублимационной сушки 0.18г x1 и растворенная жидкость 4мл x1
Калибратор ИСБ	Порошок сублимационной сушки 0.18г х5 и растворенная жидкость 4мл х5
Контроль ИСБ низкого уровня	Порошок сублимационной сушки 0.18г х1 и растворенная жидкость 4мл х1
Контроль ИСБ низкого уровня	Порошок сублимационной сушки 0.18г x5 и растворенная жидкость 4мл x5
Контроль ИСБ высокого уровня	Порошок сублимационной сушки 0.18г х1 и растворенная жидкость 4мл х1
Контроль ИСБ высокого уровня	Порошок сублимационной сушки 0.18г х5 и растворенная жидкость 4мл х5

33	
Z	
5	
ā	
aHi	
00	
0	
eck	
ă	
ž	
\leq	
≥	
Ξ	
6	
×	
ပ	
U U	
0 FL	
оля б	
200	
ов для б	
200	
200	
200	֡
агентов для	
агентов для	֡
ентов для	֡
агентов для	
агентов для	
агентов для	֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜
агентов для	

\ I										
Аббр.	Наименование	Упаковка R1	R2	Упаковка R1	R2	Упаковка R1	R2	Упаковка R1	R2	Калибратор
ALT	Аланинаминотрансфераза	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
AST	Аспартатаминотрансфераза	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
ALP	Щелочная фосфатаза	4х50мл	1х50мл	4х80мл 4х20мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	1х2мл
ALB	Альбумин	5х50мл		12х20мл		4х50мл		2х80мл		1х2мл
AFU	Анализ α-L-фукозидазы	1х50мл				4х50мл		2х80мл		
AMY	Амилаза	4х50мл	1х50мл	4х80мл 4х20мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
ADA	Аденозиндезаминаза	1х60мл	1х30мл			4х40мл	4х20мл	2х40мл 2х20мл	2х20мл	
APO A1	Аполипопротеин А1	1х50мл	1х10мл							По требованию
APO B	Аполипопротеин В	1х50мл	1х10мл							По требованию
ASO	Антистрептолизин О	1х40мл	1х10мл							По требованию
CRE-E	Креатинин-фермент	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	1х2мл
CRE	Креатинин	2х50мл	2х50мл	6х20мл	6х20мл	4х20мл	4х20мл	2х20мл	2х20мл	1х2мл
CYS-C	Цистатин С	1х60мл	1х20мл			1х45мл	1х15мл			По требованию
CHE	Холинэстераза	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
Š	Креатинкиназа	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
CK-MB	МВ-изофермент креатинкиназы	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	По требованию
CA-CPC	Кальций-крезолфталеин комплекс	2х50мл	2х50мл	6х20мл	6х20мл	4х20мл	4х20мл	2х20мл	2х20мл	1х2мл
CA-ARS	Кальций-арсеназо	5х50мл		12х20мл		4х50мл		2х80мл		1х2мл
ਹ	Хлорид	5х50мл		12х20мл		4х50мл		2х80мл		1х2мл
CO	Двуокись углерода	1х50мл						2х50мл		1х1мл
ొ	Комплемент 3	1х50мл	1х10мл							По требованию
C4	Комплемент 4	1х50мл	1х10мл							По требованию
CRP	С-реактивный белок	2х60мл	2х15мл							По требованию
DB	Прямой билирубин	5х50мл	1х3мл	12х20мл 1х3мл	1х3мл	4х50мл	1х3мл	2х80мл	1х2мл	1х2мл
DB-V	Прямой билирубин - оксидация ванадатом	4х50мл	1х50мл	4х80мл 4х20мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
FMN	Фруктозамин	5х50мл		12х20мл		4х50мл		2х80мл		1х1мл
GGT	ү-глутамилтрансфераза	4х50мл	1х50мл	4х80мл 4х20мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
GLDH	Глутаматдегидрогеназа	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
GLU-HK	Глюкоза-гексокиназа	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
CLU-OX	Глюкоза-оксидаза	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	1х2мл

Аббр.	Наименование	Упан R1	Упаковка 31 R2	Упан R1	Упаковка 31 R2	Упаковка R1	овка R2	Упан R1	Упаковка 31 R2	Калибратор
HbA1C	Гликогемоглобин А1С	R1:15mL×2 Lvse: 50mL×2	R2-A: 0.5mL×1, R2-B: 9.5mL×1							По требованию
НВОН	α-гидроксибутиратдегидрогеназа	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
НСУ	Гомоцистеин	1х60мл	1х17мл							По требованию
HDL-C	Холестерин липопротеинов высокой плотности	3х50мл	2х25мл	4х60мл	4х20мл	4х30мл	4х10мл	2х60мл	2х20мл	1х2мл
ICDH	Изоцитратдегидрогеназа	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
IgA	Иммуноглобулин А	1х50мл	1х10мл							По требованию
IgM	Иммуноглобулин М	1х50мл	1х10мл							По требованию
lgG	Иммуноглобулин G	1х50мл	1х10мл							По требованию
CDI-C	Холестерин липопротеинов низкой плотности	3х50мл	2х25мл	4х60мл	4х20мл	4х30мл	4х10мл	2х60мл	2х20мл	1х0.8мл
Lp(a)	Липопротеин (а)	1х45мл	1х15мл							По требованию
LDH	Лактатдегидрогеназа	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
LAP	Лейцинаминопептидаза	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
Mg	Магний	5х50мл		12х20мл		4х50мл		2х80мл		1х2мл
MALB	Микроальбумин	1х40мл	1х10мл							По требованию
PA	Преальбумин	1х50мл	1х10мл							1х0.8мл
P-AMY	Панкреатическая амилаза	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
PHOS	Неорганический фосфор	5х50мл				4х50мл		2х80мл		1х2мл
RF	Ревматоидный фактор	1х40мл	1х10мл							По требованию
TB	Общий билирубин	5х50мл	1х5мл	12х20мл 1х5мл	1х5мл	4х50мл	1х5мл	2х80мл	1х4мл	1х2мл
TB-V	Общий билирубин - оксидация ванадатом	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	
TBA	Желчная кислота	3х50мл	2х25мл	4х60мл	4х20мл	4х30мл	4х10мл	2х60мл	2х20мл	1х2мл
П	Общий белок	5х50мл		12х20мл		4х50мл		2х80мл		1х2мл
TC	Общий холестерин	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	1х2мл
TG	Триглицериды	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	1х2мл
TRF	Трансферрин	1х50мл	1х10мл							1х1мл
UREA	Мочевина	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	1х2мл
NA	Мочевая кислота	4х50мл	1х50мл	4х80мл	4х20мл	4х40мл	4х10мл	2х60мл	2х15мл	1х2мл
Zn	Цинк	1х60мл	1х15мл					2х40мл	1х20мл	1х1мл
5'-NT	5'-нуклеотидаза анализ	1х50мл	1х25мл					1х40мл	1х20мл	
β_2 -MG	eta_2 -микроглобулин	1х40мл	1х10мл							По требованию
NAG	N-ацетил-β-D-глюкозаминидаза	4×60мл	2×40мл	2×60мл	2×20мл	2×60мл	1×40мл	1×45мл	1×15мл	По требованию
TPU	Общий белок в моче	6×20мл	С×9мл	4×20мл	4×9мл	2×20мл	2×9мл	1×20мл	1×9мл	1×1мл
Fe	Железо	4×50мл	2×20мл	2×50мл	1×20мл	1×50мл	1×10мл	1×25мл	1×5мл	
TIBC	Общая железосвязывающая способность	4×50мл	2×20мл	2×50мл	1×20мл	1×50мл	1×10мл	1×25мл	1×5мл	





Гематологический анализатор ВСС-3900 отображает 21 параметр при развёрнутом анализе крови, в том числе 3-х составной дифференцированный анализ на Лейкоциты, и обладает производительностью в 70 тестов в час. Обеспечивает точные и стабильные результаты, при этом прост в использовании, эффективен и предлагается по доступной цене, благодаря чему ВСС-3900 станет неотъемлемой частью Вашей лаборатории.

Особенности продукции

- Дифференц. из 3 частей, 21 отображаемый параметр и 3 гистограммы
- 70 тестов/час
- Возможность исследования цельной и предварительно разведенной крови
- Не агрессивен по отношению к окружающей среде, реагенты не содержат цианид
- Сенсорный экран с диагональю 10.4 дюйма
- Большая память, до 500 000 образцов

Описание	Объём	упаковки
ВСС-3D Дилюент	20л/баррель	1 баррель
ВСС-3D Лизирующий реагент	500мл/бутылка	1 бутылка
Очищающий реагент для пробоотборника	50мл/бутылка	1 бутылка
Очищающий реагент для пробоотборника	4*50мл/бутылка	1 коробка
Калибратор для гематологического анализатора	2.5мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора (Уровень 1)	2мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора (Уровень 2)	2мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора (Уровень 3)	2мл/бутылка	1 бутылка

BCC-3600

Гематологический анализатор



Гематологический анализатор на 21 параметров с дифференциацией лейкоцитов на 3 популяции. Использование классического кондуктометрического метода в сочетании с современной программой математической обработки данных позволяет получать точные и надежные результаты. Благодаря прекрасному соотношению цена-качество прибор пользуется заслуженной популярностью во многих странах мира и может быть рекомендован для малых лабораторий.

- 3-diff анализатор: 21 параметров счета и 3 гистограммы
- Производительность: 60 тестов в час
- Возможность исследования цельной и предварительно разведенной крови
- Сканирование штрих-кода
- Память на 10 000 образцов
- Возможность подключения к ЛИС с поддержкой удаленного обслуживания анализатора
- Встроенный термопринтер, возможность подключения внешнего принтера
- Используется безопасный безцианидный метод лизирования эритроцитов
- Большой цветной сенсорный экран с высоким разрешением

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
Лизирующий реагент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Дилюент	20 л/баррель	1 баррель
Очищающий реагент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Калибратор для гематологического анализатора	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 3-х компонента (Уровень 1)	2 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 3-х компонента (Уровень 2)	2 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 3-х компонента (Уровень 3)	2 мл/бутылка	1 бутылка

BF-6500

Гематологический анализатор



BF-6500 это новый любимец гематологии, который сочетает определение лейкоцитарной формулы, с разделением лейкоцитов на 5 субпопуляций с эргономическим и компактным дизайном.

- 24 параметров для отчета, 10 исследуемых параметров, 4 гистограммы и 1 скаттерграмма
- Производительность: 60 тестов/час
- Тип пробы:Цельная кровь, и предварительно разведенная кровь
- Метод анализа: Режим СВС, режимы CBC+DIFF
- Экологические реагенты без цианида
- Большая емкость памяти до 100000 результатов, включая разностные диаграммы рассеивания, гистограммы и информацию о пациентах.
- Предметы анализа: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, PCT, P-LCR
- Параметры исследования: BLAST#, IMM#, LEFT#, ABNLYM#, NRBC#, BLAST%, IMM%, LEFT%, ABNLYM%, NRBC%
- Принципы анализа: Полупроводниковая лазерная проточная цитометрия в комплексе с цитохимическим окрашиванием, импедансом, экологически безопасная безцианидная колориметрия
- Функция расширения: USB-порт, интернет порт, поддержка U-диска, принтер, мышь и клавиатура

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
BF-FDT Лизирующий реагент	500 мл/бутылка	1 бутылка
BF-6500 Лизирующий реагент (SLS-I)	500 мл/бутылка	1 бутылка
BF-FDO Лизирующий реагент	5 л/баррель	1 баррель
ВЕ-Дилюент	20 л/баррель	1 баррель
ВҒ Дитергент	50 мл/бутылка	1 бутылка
ВЕ Дитергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Калибратор для гематологического анализатора 5-х компонентов	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 1)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 2)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 3)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка

BF-6800

Гематологический анализатор



Современный гематологический анализатор (5-diff) с автоподатчиком проб, возможностью сканирования штрих-кода, функциями перемешивания проб и автоматической промывки, Анализатор наследует лучшие характеристики ранних моделей гематологических анализаторов серии ВF и позволяет получать более точные и надежные результаты при малых объемах проб. Наличие функции прокалывания колпачка пробирок делает прибор более безопасным для пользователей.

- 5-diff анализатор: 24 параметра для отчета, 10 исследовательских параметров, 4 гистограммы и 1 скаттерграмма
- Производительность 60 тестов в час, режимы СВС и СВС + DIFF
- Возможность исследования цельной и предварительно разведенной крови
- Автоматическая подача проб, наличие экстренной пробы для 4-х видов пробирок
- Память на 100000 результатов
- Возможность подключения к ЛИС
- Внешний компьютер с удобным пользовательским интерфейсом

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
BF-FDT Лизирующий реагент	500 мл/бутылка	1 бутылка
BF-6500 Лизирующий реагент (SLS-I)	500 мл/бутылка	1 бутылка
BF-FDO Лизирующий реагент	5 л/баррель	1 баррель
ВҒ-Дилюент	20 л/баррель	1 баррель
ВЕ Дитергент	50 мл/бутылка	1 бутылка
ВЕ Дитергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Калибратор для гематологического анализатора 5-х компонентов	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 1)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 2)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 3)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка

BF-6880

Гематологический анализатор



Двухканальная дифференциация лейкоцитов 5-DIFF: При лизировании эритроциты и гемоглобин растворяются, проводится специфическое окрашивание эозинофилов. Посредством определения техникой рассеивания потока полупроводниковым лазером в канале DIFF будут различаться лимфоциты, моноциты, нейтрофилы и эозинофилы. Усовершенствованные принципы анализа. Применение основной 5-этапной дифференциальной технологии, полупроводникового лазера в комплексе с цитохимическим окрашиванием. Безцианидные реагенты для определения гемоглобина являются безопасными и экологически чистыми.

- 5-diff анализатор: 25 параметров для отчета, 10 исследовательских параметров, 4 гистограммы и 1 скаттерграмма
- Производительность: 80 тестов в час
- Метод анализа: Режим СВС, режим СВС+DIFF
- Тип пробы: Цельная кровь и предварительно разведенная кровь
- Автоматическая подача проб, наличие экстренной пробы для 4-х видов пробирок
- Предметы анализа: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, PCT, P-LCR, P-LCC
- Параметры исследования: BLAST#, IMM#, LEFT#, BLAST%, IMM%, LEFT%, ABNLYM#, NRBC#, ABNLYM%, NRBC%
- Принципы анализа: Полупроводниковая лазерная проточная цитометрия в комплексе с цитохимическим окрашиванием, импедансом, экологически безопасная безцианидная колориметрия
- Надежный отдельный канал BASO
- Хранение данных: Объем памяти для хранения результатов 100 000 пациентов, включая диаграмму рассеяния, гистограмму и данные пациентов.
- Функция расширения: USB-порт, интернет порт, поддержка U-диска, принтер, мышь и клавиатура

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
BF-FDT Лизирующий реагент	500 мл/бутылка	1 бутылка
BF-6500 Лизирующий реагент (SLS-I)	500 мл/бутылка	1 бутылка
BF-FDO Лизирующий реагент	5 л/баррель	1 баррель
ВЕ-Дилюент	20 л/баррель	1 баррель
ВЕ Дитергент	50 мл/бутылка	1 бутылка
ВЕ Дитергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Калибратор для гематологического анализатора 5-х компонентов	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 1)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 2)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора 5-х компонентов (Уровень 3)	2.5 мл/бутылка	1 бутылка





BF-6900CRP - гематологический анализатор, который представляет собой очень компактное устройство, состоящее из 5 DIFF элементов, и в котором применены классические технологии, обеспечивающие стабильные результаты. Обладает высокой эффективностью, точностью показаний, гарантированной надёжностью и прочностью, благодаря чему данное устройство станет неотьемлемой частью Вашей лаборатории.

Особенности продукции

- Диффернцированный из 5 частей, 27 параметров для отчета, 10 исследовательских параметров, 2 гистограммы и 2 скатерограммы
- Производительность 60 тестов/час, режим CRP, режим CBC + DIFF и режим CBC+DIFF+CRP
- Компактный дизайн
- Опциональное тестирование CRP
- Опциональный автоматический механизм работы с образцами
- Не агрессивен по отношению к окружающей среде, реагенты не содержат цианид
- Большая память, до 200 000 образцов

Комплектные Реагенты	Объём	Упаковка
BF-5D Дилюент	20л/баррель	1 баррель
BF-FDOI Лизирующий реагент	500мл/бутылка	1 бутылка
BF-FDTI Лизирующий реагент	200мл/бутылка	1 бутылка
ВF-FBH Лизирующий реагент	500мл/бутылка	1 бутылка
BF-CRP Лизирующий реагент	200мл/бутылка	1 бутылка
НАБОР РЕАГЕНТА С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	С-реактивный белок (R) 1*25мл/бутылка С-реактивный белок Калибратор 5*0.5мл/бутылка С-реактивный белок Контроль 1мл/бутылка	1 коробка
Очищающий реагент I для пробостборника	50мл/бутылка	1 бутылка
Очищающий реагент I для пробоотборника	4 *50мл/бутылка	1 коробка
Капибратор для гематологического анализатора	2.5мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора	з 5-частей (Уровень 1) 2.5мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора	а 5-частей (Уровень 2) 2.5мл/бутылка	1 бутылка
Контрольный материал для гематологического анализатора	э 5-частей (Уровень 3) 2.5мл/бутылка	1 бутылка

H-100

Полуавтоматический анализатор мочи



Полуавтоматический анализатор мочи DIRUI H-100 представляет собой идеальное решение в области анализа мочи для небольших лабораторий и больниц.

- Производительность до 120 тестов в час
- Возможность определять до 14 параметров
- Удобный интерфейс, облегчающий работу пользователя
- Автоматическая распечатка результатов на термопринтере
- Высокая точность результатов обеспечивается холодным источником света, работающим на 4 длинах волн
- Большой объем памяти удобен для анализа результатов
- H-100 может быть подключен к компьютеру через разъем RS-232

Тест-полоски	Объем	У паковка
DIRUI H2-Cr	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H10	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11-MA	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11-MA(n)	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H13-Cr	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H14-Ca	100 шт/бутылка	1 бутылка

H-500

Полуавтоматический анализатор мочи



Превосходные рабочие характеристики полуавтоматического анализатора мочи DIRUI H-500 делают его надежным прибором для любой лаборатории средней величины.

- Максимальная производительность 514 тестов в час
- Возможность определять до 14 параметров
- Большой и удобный ЖК экран, облегчающий работу пользователя
- Автоматическая распечатка результатов на термопринтере
- Автоматический сбор использованных тест полосок
- Высокая точность результатов обеспечивается холодным источником света, работающим на 4 длинах волн
- Большой объем памяти удобен для анализа результатов

Тест-полоски	Объем	Упаковка
DIRUI H2-Cr	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H10	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11-MA	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11-MA(n)	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H13-Cr	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H14-Ca	100 шт/бутылка	1 бутылка

H-800

Автоматический анализатор мочи



Автоматический анализатор мочи Н-800 предназначен для увеличения производительности специализированных лабораторий и снижения стоимости анализа.

- Производительность 240 тестов в час
- Загрузка 200 тест- полосок
- Возможность определять до 14 параметров
- Точная количественная методика раскапывания позволяет эффективно избежать перекрестного загрязнения
- Большой и удобный ЖК экран, облегчающий работу пользователя
- Рефрактометрический модуль обеспечивает точные результаты по определению удельного веса, мутности и окраски мочи (опция)
- Встроенный сканер штрих-кода предельно упрощает идентификацию образцов
- Предусмотрена возможность загрузки срочных проб с высокой приоритетностью анализа
- Автоматический сбор использованных тест полосок
- Оригинальные реагенты и полоски обеспечивают высокую точность результатов
- Возможность подключения к ЛИС
- При интеграции с анализатором осадка мочи образует высокоэффективную систему анализа мочи

Тест-полоски	Объем	Упаковка
DIRUI H10-800	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11-800	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H12-800MA	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H13-Cr(H-800)	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H14-Ca(H-800)	100 шт/бутылка	1 бутылка

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
Контроль мочи (позитивный)	8 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль мочи (негативный)	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость промывочная (концентрат)	200 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость промывочная для рефрактометра и турбидиметра	50 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 1	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольнаядля определения удельного веса мочи Уровень 2	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольнаядля определения удельного веса мочи Уровень 3	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра Уровень 1	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра Уровень 2	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля красного цвета	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля зеленного цвета	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля синего цвета	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для турбидиметра	8 мл/бутылка	1 бутылка

FUS-100

Анализатор Осадка мочи



Анализатор осадка мочи FUS-100 представляет собой систему, включающую микроскоп с высокоскоростной цифровой камерой (до 810 снимков/мин) и систему компьютерной обработки данных с интеллектуальной системой распознавания образов. В памяти прибора содержатся различные образы 12 форменных элементов мочи, кроме того, оператор может проводить ручную сортировку элементов осадка мочи прямо с большого дисплея. Предназначен для высокоточного количественного многопараметрического анализа компонентов не центрифугированной мочи (цифровая проточная цитометрия). FUS-100 в сочетании с автоматическим анализатором мочи H-800 образует полностью автоматизированную станцию мочевого анализа.

- 60 тестов в час
- Позволяет получить объективные количественные результаты анализа
- Может служить стандартной скрининговой процедурой
- Информация о новых параметрах позволяет обнаружить эритроциты и инфекции мочевых путей
- Срочный вывод на дисплей предупреждения о наличии в пробе эритроцитов и инфекционных агентов
- Экономичный метод исследования, не требующий центрифугирования или окрашивания

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
Жидкость обжимающая	5 л/баррель	1 баррель
Дилюент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Раствор стандартный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость фокусирующая	125 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль позитивный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль негативный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка

Автоматическая система для анализа мочи

FUS-100&H-800



В анализаторе осадка мочи FUS-100 методы проточной цитометрии и цифрового распознавания образов используются для высокоточного и надежного количественного анализа компонентов мочи. FUS-100 в комплекте с автоматическим анализатором мочи H-800 образует полностью автоматизированную рабочую станцию.

Характеристики системы

- В сочетании с DIRUI H-800 позволяет выполнять полный анализ до 60 образцов в час
- Использование технологии цифрового распознавания образов делает возможным высокоточное распознавание компонентов осадка мочи
- Не требует центрифугирования или окрашивания проб
- Используемые расходные материалы не представляют опасности для окружающей среды и не требуют особых условий утилизации
- Благодаря удобному дизайну обслуживание и работа анализатора занимает считанные минуты
- Полная система контроля качества позволяет получать точные и надежные результаты
- Послепродажная поддержка и обслуживание отвечают мировым стандартам

Тест-полоски	Объем	Упаковка
DIRUI H10-800	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H11-800	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H12-800MA	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H13-Cr(H-800)	100 шт/бутылка	1 бутылка
DIRUI H14-Ca(H-800)	100 шт/бутылка	1 бутылка
Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
Жидкость обжимающая	5 л/баррель	1 баррель
Дилюент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Раствор стандартный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость фокусирующая	125 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль позитивный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль негативный	125 мл/бутылка	1 бутылка







FUS-1000 представляет собой компактный гибридный прибор последнего поколения, разработанный для небольших лабораторий с малой загруженностью. В подобных лабораториях на замену отдельным полу-автоматическим уриноанализаторам и анализаторам осадка в моче приходит именно гибридное оборудование. FUS-1000 способствует автоматизации и стандартизации небольших лабораторий.

Особенности продукции

- Стабильная производительность: 60 тестов/час
- Высоко-автоматизированный прибор, компактный дизайн 3 в 1
- Более полные клинические данные (12 параметров осадков + 14 хим, параметров + 3 физ. параметра)
- Автономная работа с непрерывной загрузкой 50 проб

Тест-полоски	Объем	Упаковка
FUS-10 II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-11 II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-11MAII	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-12MA II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-13Cr II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-14Ca II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
Жидкость обжимающая II	10л/баррель	1 баррель
Жидкость обжимающая II	20л/баррель	1 баррель
Детергент	500мл/бутылка	1 бутылка
Дилюент	500мл/бутылка	1 бутылка
Очищающий реагент II	500мл/бутылка	1 бутылка
FE Жидкость фокусирующая В II	125мл/бутылка	1 бутылка
FE Контроль II Позитивный контроль Уровень 3	125мл/бутылка	1 бутылка
FE Контроль II Негативный контроль	125мл/бутылка	1 бутылка
FE Калибратор II	125мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость промывочная для рефрактометра и турбидиметра	50мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 1	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 2	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 3	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра уровень 1	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра уровень 2	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для турбидиметра	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля красного цвета	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля зеленного цвета	8млбутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля синего цвета	8мл/бутылка	1 бутылка
Контроль мочи (позитивный)	8мл/бутылка	1 бутылка
Контроль мочи (негативый)	8мл/бутылка	1 бутылка
Контроль для анализа электропроводности мочи	Уровень 1 1х60мл/бутылка Уровень 2 1х60мл/бутылка	1 коробка
Калибратор для анализа электропроводности мочи	Уровень 1 1х3мл/бутылка Уровень 2 1х3мл/бутылка Уровень 3 1х3мл/бутылка	1 коробка

FUS-2000

Гибридный анализатор мочи



FUS-2000 является полностью автоматизированной интегрированной системой анализа мочи, который не только позволяет получать результаты биохимического анализа мочи и анализа форменных элементов мочи, но и предоставляет подлинные физические изображения каждого форменного элемента.

Характеристики анализатора

- Высокая производительность:Гибридный режим/Форменных элементов анализа режим 120 тестов/час,
 Сухой химии анализа режим 240 тестов/час
- Объем пробы: Гибридный режим/Форменных элементов анализа режим:Минимальный объем: 3 мл, аспирационный объем: 1,8мл
- Простой и компактный дизайн 2 в 1
- Решения для стандартизованного анализа мочи
- Автономная работа с непрерывной загрузкой 50/270 проб (по выбору)
- Дизайн, удобный для пользователя, простое оперирование и удобное техническое обслуживание
- Объем памяти: 100 000
- Сетевой порт, RS-232, USB
- Принтер: Внешний принтер

Биохимический анализ мочи

- Производительность: 240 тестов в час
- Объем пробы: Минимальный объем: 2 мл, аспирационный объем: 1мл
- Параметры анализа: Уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитрит, лейкоциты, глюкоза, рН, креатинин, кальций, витамин С, микроальбумин, удельный вес, цвет, мутность
- Принципы: Фотоэлектрическая колориметрия
- Длина волны: 525нм, 572нм, 610 нм, 660нм
- Максимальная загрузка полосок: 200 полосок

Форменные элементы мочи

- Производительность: 120 тестов в час
- Объем пробы: Минимальный объем: 3мл, аспирационный объем: 1,8мл
- Параметры анализа: Эритроциты, лейкоциты, плоские эпителиальные клетки, неплоские эпителиальные клетки, гиалиновые цилиндры, недифференцированные цилиндры, слизь, бактерии, дрожжи, скопление эритроцитов, сперматозоиды
- Параметры исследования: Даннные эритроцитов
- Принципы: Проточная цитометрия, Технология цифрового воспроизведения изображения,
 Программное обеспечение All

FUS-2000 Гибридный анализатор мочи

Тест-полоски	Объем	Упаковка
DIRUI H10-800	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
DIRUI H11-800	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
DIRUI H11-800MA	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
DIRUI H12-800MA	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
DIRUI H13-Cr	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
DIRUI H14-Ca	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
FUS-10	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
FUS-11	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
FUS-11MA	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
FUS-12MA	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
FUS-13Cr	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт IC карта
FUS-14Ca	100 шт/бутылка	10 бутылок+1 шт ІС карта

Комплектные Реагенты	Объем	Упаковка
Жидкость обжимающая	20л/баррель	1 баррель
Дилюент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Детергент	500 мл/бутылка	1 бутылка
Раствор стандартный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость фокусирующая	125 мл/бутылка	1 бутылка
Контраль позитивный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль негативный	125 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость промывочная для рефрактометра и турбидиметра	50 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 1	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольнаядля определения удельного веса мочи Уровень 2	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольнаядля определения удельного веса мочи Уровень 3	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра Уровень 1	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра Уровень 2	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля красного цвета	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля зеленного цвета	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля синего цвета	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи	8 мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для турбидиметра	8 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль мочи (позитивный)	8 мл/бутылка	1 бутылка
Контроль мочи (негативный)	8 мл/бутылка	1 бутылка

FUS-3000Plus

Гибридный анализатор мочи





Гибридный анализатор мочи FUS-3000Plus, является новым продуктом от компании DIRUI и обладает улучшенными клиническими параметрами, функциями и производительностью.

Особенности продукции

- Производительность: Гибридный режим/Форменных элементов анализа режим 120 тестов/час,
 Сухой химии анализа режим 240 тестов/час
- Высоко-автоматизированный прибор, компактный дизайн 3 в 1
- Более полные клинические данные (25 параметров осадков + 14 хим. параметров + 4 физ. параметра)
- Автономная работа с непрерывной загрузкой 50/270 проб (по выбору)

Тест-полоски	Объем	Упаковка
FUS-10 II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-11 II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-11MA II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-12MA II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-13Cr II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта
FUS-14Ca II	100шт/бутылка	10 бутылок+1 шт CPU карта

Описание	Объём	упаковки
Жидкость обжимающая	20л/баррель	1 баррель
Детергент	500мл/бутылка	1 бутылка
Дилюент	500мл/бутылка	1 бутылка
Очищающий реагент II	500мл/бутылка	1 бутылка
FE Жидкость фокусирующая В II	125мл/бутылка	1 бутылка
FE Контраль II Позитивный контраль Уровень 3	125мл/бутылка	1 бутылка
FE Контраль II Негативный контраль	125мл/бутылка	1 бутылка
FE Калибратор II	125мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость промывочная для рефрактометра и турбидиметра	50мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 1	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 2	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для определения удельного веса мочи Уровень 3	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра уровень 1	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость контрольная для турбидиметра уровень 2	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость калибровочная для турбидиметра	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля красного цвета	8мл/бутылка	1 бутылка
Жидкость для контраля зеленного цвета	8млбутылка	1 бутылка
Жидкость для контроля синего цвета	8мл/бутылка	1 бутылка
Контроль мочи (позитивный)	8мл/бутылка	1 бутылка
Контроль мочи (негативый)	8мл/бутылка	1 бутылка
Контроль для анализа электропроводности мочи	Уровень 1 1х60мл/бутылка Уровень 2 1х60мл/бутылка	1 коробка
Калибратор для анализа электропроводности мочи	Уровень 1 1х3мл/бутылка Уровень 2 1х3мл/бутылка Уровень 3 1х3мл/бутылка	1 коробка

Контрольные растворы

Система анализа мочи



Контрольные растворы (положительный и отрицательный) для анализа мочи - оригинальный продукт DIRUI, предназначенный для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи.

С помощью этих контрольных растворов можно проверить 13 различных параметров анализа мочи - Уробилиноген, Билирубин, Кетоны, Скрытая кровь, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Глюкоза, Удельный вес, рН, Микроальбумин, Креатинин, Кальциурия.

Свойства продукта

- Жидкая готовая к использованию форма позволяет избегать преаналитических ошибок при подготовке реагентов к работе.
- Не содержит компонентов человеческой мочи, поэтому нет риска возможного заражения персонала.
- Все компоненты реагентов контрольных растворов нетоксичные и экологически чистые

Реагенты	Объем	Упаковка
Контроль мочи (позитивный)	8 мл/бутылка	4 бутылки
Контроль мочи (негативный)	8 мл/бутылка	4 бутылки

Мочевые тест-полоски DIRUI

Упаковка	Кальций	•					٠						100	шт/оутылка													_
		•						•					•														
	оальбумин Кре	•						•	•	•			•														
	Аскорбиновая Микроальбумин Креатинин кислота	•	•	•				•			•																l
	Глюкоза Аск	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Билирубин	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•									
кислота	Кетон	•	•			•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•					٠			•	
Аскорбиновая кислота	Удельный Вес	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		٠	٠	٠	•	•	٠	٠							
Аско	Кровь	•	٠	٠	•	۰	•	٠	•	•	٠	•		٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠						
	Hd	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠					
	н Белок	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠		•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠		•	•		
	Уробилиноген	•	٠	•	•	۰	٠	•	•	•	٠	•		•	•	•	٠	•									
	г Нитрит	•	۰	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	٠	•	۰										
	Лейкоцит	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•		•	•	•											
Анализатор мочи	חאוט	H-800	H-800	H-800	H-800	H-800	H-100/H-500																				
Назначение		Анализатор/визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные	Визуальные															
Название полосок		DIRUI H14-Ca(H-800)	DIRUI H13-Cr(H-800)	DIRUI H12-800MA	DIRUI H11-800	DIRUI H10-800	DIRUI H14-Ca	DIRUI H13-Cr	DIRUI H11- MA	DIRUI H11- MA(N)	DIRUI H11	DIRUI H10	DIRUI H2-Cr	DIRUI M10	DIRUI E10	DIRUI A10	DIRUI 9 ITEMS	DIRUI 8 ITEMS	DIRUI 5 ITEMS	DIRUI 4 ITEMS(PRO,pH,SG,GLU)	DIRUI 4 ITEMS(PRO,pH,BLD,GLU)	DIRUI 3 ITEMS(PRO,pH,GLU)	DIRUI 2 ITEMS(KET,GLU)	DIRUI 2 ITEMS(PRO,GLU)	DIRUI PROTEIN	DIRUI KETONE	

40

Мочевые тест-полоски DIRUI

MA A MA	HE FUS-1000/FUS-3000PL HE FUS-1000/FUS-3000PL HE FUS-1000/FUS-3000PL HE FUS-1000/FUS-3000PL HE FUS-1000/FUS-3000PL		• Нитрит	Уробилиноген	Белок	рН Крс	Кровь Удельный Вес			Europoolius	A	Глюкоза Аскорбиновая Микроальбумин Креатинин		Vacant	More many	
		SN SN SN SN SN	•	_					Кетон Бил		люкоза	кислота	икроальоуили	уреатинын	Mahaliba	
		Sn.			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
		Sn. Sn. Sn.	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		10×100
		Sn. Sn.	•			•										шт/бутылка+1 шт
		SN SI	٠		•	•				•						5
		C.	•	•	•	•	•	•		•	•	•				
	ele FUS-1000/FUS-3000PL	SO.	•			•		•								
	FUS-2000	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
	FUS-2000	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
	FUS-2000	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	FUS-2000	•	•		•	•		•		•	•		•			
	FUS-2000	•	•	•	•	•			•	•	•	•				10× 100
	FUS-2000	•	•		•	•										шт/бутылка+1 шт IC карта
Н14-Са Анализатор/визуальные	FUS-2000	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
Н13-Сг Анализатор/визуальные	FUS-2000	•	•		•							•	•	•		
Н12-800МА Анализатор/визуальные	FUS-2000	•	٠			•				•		•	•			
Н11-800МА Анализатор/визуальные	FUS-2000	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			
Н11-800 Анализатор/визуальные	FUS-2000	•	•		•					•		•				
Н10-800 Анализатор/визуальные	ele FUS-2000	•	٠													



121374, г. Москва, Кутузовский проспект, 88 mail@helicon.ru



8 800 770 71 21 www.helicon.ru

ФИЛИАЛЫ:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ:

630090 г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 28 Тел.: +7 (383) 207-84-85 novosibirsk@helicon.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ:

195220 г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 22, корп. 1 Тел.: +7 (812) 244-85-52 spb@helicon.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ПРИВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ:

420021 г. Казань, ул. Татарстан, д. 14/59, оф. 201 Тел.: +7 (843) 202-33-37 volga@helicon.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ:

344116 г. Ростов-на-Дону, ул. 2-ая Володарская, д. 76/23а Тел.: +7 (863) 294-87-66 rostov@helicon.ru