



Биохимический анализатор Dirui CS-T240

ИМ-7.106549

Производитель: Dirui Industrial Co., Ltd.

Технические характеристики:

Тип.....	автоматический
Конфигурация.....	настольный
Система.....	открытая
Производительность.....	240 тестов в час
Методы измерения.....	кинетика / фиксированное время / конечная точка
Длина волны.....	340-800 нм
Объем пробы.....	3 мкл
Калибровка.....	автоматическая
Материал для исследования.....	ликвор / моча / плазма / сыворотка
Размер.....	998×752×517 мм
Характеристика пробы.....	min объём дозирования образца: 3 мкл, шаг 0.1 мкл / min объём дозирования реагента: 10 мкл, шаг 1 мкл
Вес.....	120 кг
Количество образцов.....	57 шт

Описание

Биохимический анализатор DIRUI CS-T240 – настольный автоматический биохимический анализатор произвольного доступа. Для управления анализатором используется полностью русифицированное программное обеспечение с простым и удобным графическим интерфейсом.

Позволяет проводить широкий спектр биохимических исследований (определение ферментов, субстратов, липидов, электролитов) и иммунотурбидиметрические тесты

в крови, сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости.

Преимущества анализатора DIRUI CS-T240:

- Производительность до 240 тестов в час по биреагентным методикам
- Надежные рабочие модули производства Японии, США, Германии
- Универсальный ротор-трансформер для реагентов и образцов
- Водяное термостатирование
- Возможность подключения системы LIS/HIS
- Недорогие расходные материалы

Основные характеристики DIRUI CS-T240:

- 120 многоразовых реакционных кювет
- Реагенты и образцы в одном диске, всего 66 позиций (№ 45 позиция специально для Антибактериального безфосфорного детергента)
- Автоматическая моющая станция
- Объем дозирования проб: 3 ~ 35 мкл
- Объем дозирования реагентов: 10 ~ 450 мкл
- Реакционный объем: 150 ~ 550 мкл
- 12 длин волны: 340 ~ 800 нм.

Анализатор будет оптимален в лабораториях с производительностью до 50 пациентов в день по 8–12 параметрам (около 500 биохимических тестов в день). Может использоваться в качестве основного анализатора в экспресс-лабораториях или в качестве вспомогательного анализатора в лабораториях с высокой производительностью.