

Анализатор DIRUI CS-1200

Автоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Производительность	800 тестов в час 1200 тестов в час с ионоселективным блоком (ISE)
Принцип измерения	колориметрия, турбидиметрия, одно- и двухволновое измерение; возможность автоматического предразведения образца
Методы	Конечная точка, кинетика, двухточечный анализ
Типы образцов	Сыворотка крови, плазма крови, моча, ликвор, асцитическая жидкость
Позиции для образцов	140
Позиции для реагентов	90
Емкости для проб	пробирки и стандартные чашки для образцов
Срочные (STAT) пробы	возможность загрузки срочных образцов



Охлаждение блока с реагентами	5 –15°C, постоянное охлаждение
Устройство дозирования	Контроль уровня жидкости емкостным датчиком. Автоматическая детекция засора. Автоматическая очистка
Защита манипулятора	оптомеханический датчик препятствия
Минимальный объем реакционной смеси	150 мкл
Минимальный объем пробы	2 мкл
Реакционные кюветы	Многоразовые, 160 шт., с автоматической мойкой и сушкой на борту
Подогрев реакционных кювет	37°C ± 0,1°C, водяная баня
Длины волн	12 шт. (340–750 нм)
Потребление воды	35 литров в час
Габариты, см (ш x д x в)	87 x 128 x 113
Масса	340 кг

