

Анализатор DIRUI CS-600B

Автоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Производительность	600 тестов в час 1000 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
Позиции для образцов	115
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, 120 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	18 литров в час
Габариты, см (ш x д x в)	106 x 79 x 115
Масса	400-800 мкл
Масса	300 кг

