

# Анализатор DIRUI CS-600B

## Технические характеристики

Производительность	600 тестов в час для бирагентных методик 1000 тестов в час с ионоселективным блоком (ISE)
Принципы измерения	колориметрия, турбидиметрия, одно- и двухволновое измерение. Возможность автоматического предразведения образца, датчик определения уровня жидкости
Методы	конечная точка, кинетика, фиксированное время
Типы образцов	сыворотка крови, плазма крови, моча, ликвор
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
Мин. объем реакционной смеси	150 мкл
Мин. объем пробы	2 мкл
Реакционные кюветы	многоцветные из полимерного материала с автоматической мойкой и сушкой на борту, 120 штук в роторе
Подогрев реакционных кювет	37°C ± 0,1°C, водяная баня
Длины волн	12 шт. (340-750 нм)

Потребление воды	18 литров в час
Габариты, мм	1060 × 790 × 1150
Масса	300 кг