

Анализатор DIRUI CS-400

Автоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Производительность	400 тестов в час 800 тестов в час с ионоселективным блоком (ISE)
Принцип измерения	колориметрия, турбидиметрия, одно- и двухволновое измерение; возможность автоматического предразведения образца
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	Встроенный сенсор определения жидкости; 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	15 литров в час
Габариты, см (ш x д x в)	79 x 106 x 115
Масса	400–800 мкл
Программное обеспечение	300 кг

