

Анализатор FURUNO CA-270

Технические характеристики

Производительность	270 фотометрических тестов в час для моно и бирагентных методик
Принципы измерения	колориметрия, турбидиметрия
Методы	конечная точка, кинетика
Типы образцов	сыворотка крови, плазма крови, моча
Емкости для проб	пробирки и стандартные чашки для образцов
Срочные (STAT) пробы	возможность загрузки срочных образцов
Охлаждение блока с реагентами	8–15°C, постоянное охлаждение
Устройство дозирования	контроль уровня жидкости емкостным датчиком; автоматическая детекция засора; автоматическая очистка
Защита манипулятора	Оптомеханический датчик препятствия
Мин. объем реакционной смеси	100 мкл
Мин. объем пробы	1,5 мкл
Реакционные кюветы	многоразовые из кварцевого стекла с автоматической мойкой и сушкой на борту. 72 шт. в роторе
Подогрев реакционных кювет	37°C ± 0,1°C

Длина волн	12 шт. (340–800 нм)
Потребление воды	5 литров в час
Габариты, см	625 × 870 × 670
Масса	120 кг