

# Анализатор FURUNO CA-400

## Технические характеристики

Производительность	400 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 ёмкостным датчиком; автоматическая детекция засора; автоматическая очистка
Защита манипулятора	оптомеханический датчик препятствия
Минимальный объем реакционной смеси	150 мкл
Минимальный объем пробы	2 мкл
Реакционные кюветы	многоцветные из кварцевого стекла с автоматической мойкой и сушкой на борту, 90 штук в ротаторе
Подогрев реакционных кювет	37°C ± 0,1°C
Длины волн	12 шт. (340–800 нм)
Потребление воды	18 литров в час
Габариты, см	97 x 69 x 58
Масса	150 кг