

Анализатор URIT-8280

Автоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Производительность	640 тестов в час, 1000 тестов в час с ионоселективным блоком (ISE)
Принцип измерения	колориметрия, турбидиметрия, потенциометрия
Методы	Конечная точка, кинетика, фиксированное время
Типы образцов	Моча, сыворотка, плазма крови, ликвор
Позиции для образцов	90
Позиции для реагентов	160
Емкости для проб	пробирки и стандартные чашки для образцов
Срочные (STAT) пробы	возможность загрузки срочных образцов
Охлаждение блока с реагентами	2-8°C, постоянное охлаждение



Устройство дозирования	С датчиком уровня жидкости, функцией отслеживания объема, автоматической функцией защиты от повреждений, автоматической детекцией засора и автоматической очисткой
Защита манипулятора	оптомеханический датчик препятствия
Минимальный объем реакционной смеси	70 мкл (кувета 4x5 мм), 90 мкл (кувета 5x5 мм)
Минимальный объем пробы	1,5 мкл
Реакционные кюветы	Многоразовые, 120 шт., с автоматической мойкой и сушкой на борту
Подогрев реакционных кювет	37°C ± 0,1°C
Длины волн	16 (340–850 нм)
Потребление воды	25 литров в час
Габариты, см (ш x д x в)	80 x 114 x 112
Масса	120 кг

