

Анализатор URIT-8280

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	640 тестов в час для бирагентных методик, 1000 тестов в час с ионоселективным блоком (ISE)
Принципы измерения	колориметрия, турбидиметрия, потенциометрия
Методы	конечная точка, кинетика, фиксированное время
Типы образцов	моча, сыворотка, плазма крови, ликвор
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
Мин. объем реакционной смеси	90 мкл
Мин. объем пробы	1,5 мкл
Реакционные кюветы	многоцветные из полимерного материала с автоматической мойкой и сушкой на борту, 120 штук в роторе
Подогрев реакционных кювет	37° ± 0,1°C
Длины волн	16 (340–850 нм)
Потребление воды	25 литров в час
Габариты, мм	1140 × 800 × 1120

Информация предоставлена официальным сайтом АО ДИАКОН
Бесплатная горячая линия 8 800 200 63 39

