

# DIRUI CS-6400

Автоматический биохимический анализатор

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность биохимического модуля	1600 тестов в час каждого биохимического модуля и 2080 тестов в час каждого биохимического модуля с ионоселективным блоком (ISE)
Принципы измерения	колориметрия, турбидиметрия, одно- и двухволновое измерение; возможность автоматического предразведения образца, датчик определения уровня жидкости
Методы	колориметрия (кинетика/конечная точка), иммунотурбидиметрия, селективная потенциометрия (одновременное измерение Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )
Типы образцов	сыворотка крови, моча, спинномозговая жидкость, асцитная жидкость
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
Мин. объем реакционной смеси	150 мкл
Мин. объем пробы	1,5 мкл
Реакционные кюветы	многоцветные из полимерного материала с автоматической мойкой и сушкой на борту; 330 штук в роторе
Подогрев реакционных кювет	37°C ± 0,1°C, водяная баня
Длины волн	13 (340–800 нм)
Потребление воды	80 литров в час

Технические характеристики DIRUI CS-6400

Габариты, (биохимический модуль) мм	1936 × 1243 × 1180
Масса, (биохимический модуль) кг	400

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

