

Анализатор Clima MC-15 с RFID

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Аналитическая система | высокопроизводительный полуавтоматический биохимический анализатор |
| Принцип измерения | фотометрия, турбидиметрия |
| Тип системы | Система идентификации реагентов по радиочастотной метке (RFID) |
| Производительность | 300 тестов в час — конечная точка 200 тестов в час — кинетика |
| Методы исследования | абсорбция, конечная точка, кинетический, фиксированное время, иммунотурбидиметрия, дифференциальный |
| Режимы измерения | возможность одновременного определения нескольких параметров в одной пробе (Профили) возможность одновременного определения нескольких проб по одному параметру (Методы) возможность измерения разных проб по различным параметрам в одной мультикювете (Выборка) |
| Количество каналов измерений | 15 |
| Реакционная кювета | 15-секционная мультикювета |
| Дисплей | жидкокристаллический, алфавитно-цифровой, 4 × 40 символов |
| Термостат | встроенный, на 60 проб |
| Перемешивание | встроенный программируемый шейкер |
| Программируемых методик в памяти | 99 |
| Длины волн | 7 длин волн (340–670 нм) |
| Печатающее устройство | встроенный термопринтер 110 мм |
| Объем дозированной пробы | 2 - 150 мкл |
| Типы образцов | плазма, сыворотка, ликвор, моча |
| Объем реакционной смеси | 400 - 800 мкл |
| Программное обеспечение | русифицированное |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Источник света | галогенная лампа, 20 Вт |
| Электропитание | 220 В, 50Гц |
| Габариты, см (ш × г × в) | 57 × 58 × 20 |
| Масса 20 кг | 20 кг |