

Анализатор Clima MC-15

Технические характеристики

Аналитическая система	высокопроизводительный полуавтоматический биохимический анализатор
Принцип измерения	фотометрия, турбидиметрия
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