



## Анализатор Clima MC-15 с RFID

### Полуавтоматический биохимический анализатор

#### Технические характеристики

Производительность	300 тестов в час — конечная точка 200 тестов в час — кинетика
Принцип измерения	Фотометрия, турбидиметрия
Тип системы	Система идентификации реагентов по радиочастотной метке (RFID)
Методы исследования	Конечная точка, кинетика, фиксированное время
Типы образцов	Плазма, сыворотка, ликвор, моча
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 мультикувете (Выборка)



<b>Количество каналов измерений</b>	15
<b>Реакционная кювета</b>	Мультикувета из 15-ти 2-х секционных кювет
<b>Дисплей</b>	Жидкокристаллический, алфавитно-цифровой, 4 × 40 символов
<b>Термостат</b>	Встроенный, на 60 проб
<b>Перемешивание</b>	Встроенный программируемый шейкер
<b>Программируемых методик в памяти</b>	99
<b>Длины волн</b>	7 длин волн (340–670 нм)
<b>Печатающее устройство</b>	Встроенный термопринтер 110 мм
<b>Объем дозированной пробы</b>	5-50 мкл
<b>Объем реакционной смеси</b>	505-550 мкл
<b>Программное обеспечение</b>	Русифицированное
<b>Источник света</b>	Галогенная лампа, 20 Вт
<b>Электропитание</b>	220В, 50Гц
<b>Габариты, см (ш x г x в)</b>	57 x 58 x 20
<b>Масса</b>	20 кг

