



Анализатор BS3000-M

Полуавтоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Производительность	60 тестов в час – конечная точка 20 тестов в час – кинетика
Принцип измерения	Фотометрия
Методы исследования	Конечная точка, фиксированное время, кинетический, мультистандартный, бихроматический, дифференциальный
Типы образцов	Сыворотка крови, плазма крови, моча, ликвор
Программируемых методик в памяти	180
Проточная кювета	32 мкл, кварцевая
Срочные (STAT) пробы	возможность загрузки срочных образцов
Объем реакционной смеси	500 мкл
Термостат	Встроенный, на 20 проб



Дисплей

Резистивный, сенсорный

Количество результатов измерений в памяти 6000

Количество результатов контроля качества 5000

Длины волн 7 длин волн (340–620 нм), с возможностью установки 2-х дополнительных светофильтров

Источник света Галогенная лампа 6В, 10 Вт

Тип насоса Перистальтический

Печатающее устройство Встроенный термопринтер 57 мм

Связь с компьютером и ЛИС USB, RS232

Программное обеспечение Русифицированное

Электропитание 220В, 50Гц

Габариты, см (ш x д x в) 43 x 40 x 18,5

Масса 8,5 кг

