

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 х д х в)	43 x 40 x 18,5
Масса	8,5 кг

