

Анализатор BS-3000M

Технические характеристики

Аналитическая система	полуавтоматический биохимический анализатор проточного типа
Принцип измерения	Фотометрия
Производительность	60 тестов в час — конечная точка 20 тестов в час — кинетика
Методы исследования	конечная точка, фиксированное время, кинетический, мультистандартный, бихроматический, дифференциальный
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
Длина волн	7 длин волн (340–620 нм), с возможностью установки 2-х дополнительных светофильтров
Источник света	галогенная лампа 6В, 10Вт
Тип насоса	перистальтический
Печатающее устройство	встроенный термопринтер 57 мм
Связь с компьютером и ЛИС	USB, RS232
Программное обеспечение	Русифицированное
Электропитание	220В, 50Гц
Габариты (Ш × Г × В), см	43 × 40 × 18,5
Масса	8,5 кг