

Биохимический анализатор ВитаЛайн 200

ИМ-7.112199 до 14.07.2027

автоматический, настольный, система открытая, 200 тестов в час, образцов 40 шт., подключение к ЛИС

Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия



Характеристики

Тип	автоматический
Конфигурация	настольный
Система	открытая
Производительность	200 тестов в час
Методы измерения	иммунотурбидиметрия / кинетика / конечная точка / колориметрия / фиксированное время
Калибровка	линейная / мультиточечная / нелинейная

Образцы и пробы

Материал для исследования	моча / плазма / спинномозговая жидкость / сыворотка
Количество образцов	40 шт.
Количество позиций для проб	40 шт.

Функции

Подключение к ПК	Да
Подключение к ЛИС	Да

Габариты

Размер	420×560×380 мм
Вес	29 кг

Дополнительные характеристики

Биохимический анализатор ВитаЛайн 200 (VitaLine 200) – это компактный настольный автоматический анализатор для биохимического и иммунотурбидиметрического анализа. Предназначен для измерений содержания глюкозы, мочевины, холестерина, а также, ионов (Na⁺, K⁺, Cl⁻) в биологических жидкостях.

Особенности

- Методы измерения: конечная точка, кинетический, фиксированное время.
- Калибровка: одноточечная калибровка, двухточечная калибровка, многоточечная линейная калибровка, нелинейная калибровка.
- Минимальный объем реакционной смеси на анализ – 152 мкл.
- Диск реагентов на 40 позиций, флаконы 18 и 5 мл.
- 40 позиций для образцов, контролей, стандартов.
- Автоматическая 7-ми канальная система промывки, расход воды – менее 5 л/час.
- Малый мертвый объем реагента.

Характеристики

Производительность: 200 тестов в час

Потребляемая мощность: не более 550 Вт

Напряжение питания: 220 Вольт

Интерфейс управления: LIS, русский