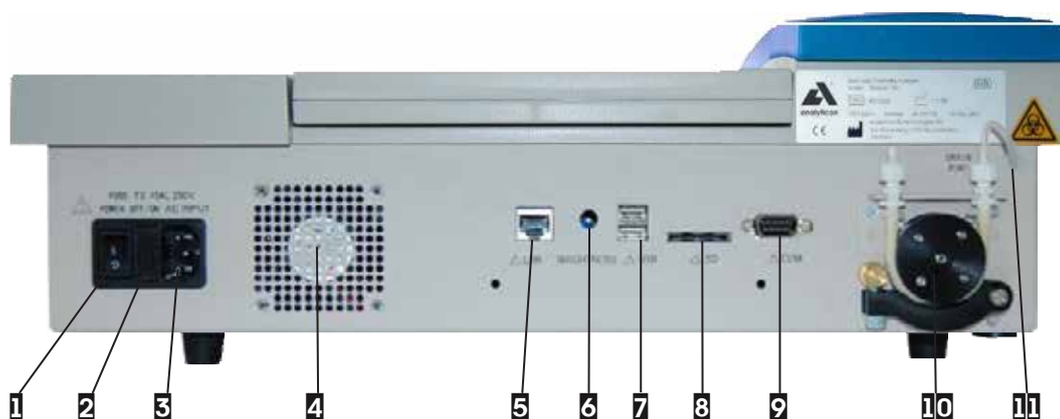


Полуавтоматический клинический химический анализатор



- Интуитивное и легкое в использовании программное обеспечение на большом цветном ЖК дисплее
- Мониторинг данных в режиме реального времени
- Сохранение до 160 записей анализов – предварительно установленные реагенты Analyticon
- До 500 результатов сохраняется в базе данных
- Система полного контроля качества, включая графики Леви–Дженингса



- 1) Питание
- 2) Предохранитель
- 3) Разъем питания переменного тока
- 4) Вентилятор
- 5) Сеть LAN
- 6) Яркость
- 7) USB
- 8) SD карта
- 9) RS-232 интерфейс
- 10) Насос
- 11) Слив

Интуитивное и легкое в использовании программное обеспечение на большом цветном ЖК дисплее



Техническая спецификация:

Системный фотометр	Тип: Длина волны: Выбор длины волны: Точность длины волны: Фотометр. диапазон: Источник света:	Фильтр фотометр 340, 405, 500, 546, 578, 620, 670 нм и опция еще один фильтр автоматически, до 8 фильтров ± 1 нм 0.000 - 2.500 Абс Галогеновая лампа, 6 В / 10 Вт
Детектор	Тип: Разрешение:	Фотодиод 0.001 Абс (0.0001 расчетный)
Память	До 160 параметров; реагент Analyticon установлен заранее До 500 результатов автоматически сохраняется в базе данных Калибровочные значения последней калибровки	
Принтер	Встроенный термопринтер	
Аксессуары	Серийная мышь; опция: внешняя клавиатура	
Дисплеи	7 дюймовый цветной ЖК экран (640x240, 256 цветов)	
Режимы анализа	В конечной точке, в двух точках и кинетические измерения Биохроматические значения в конечной точке и многостандартные режимы Много точечная калибровка	
Контроль качества	2 разовый контроль за анализ До 365 дней исследования КК	
Кювета	Проточная кювета: - Объем аспирата: - Точность тем-ры: - Контроль тем-ры: Квадратные кюветы:	30 мкл кварцевая кювета 100 – 3 000 мкл ± 0.1°C Элемент Пельтье, 25°C, 30°C, 37°C ± 0.1°C и тем-ра окр среды 10 мм свет путь
Размеры, вес	330 мм (Ш), 140 мм (В), 450 мм (Г) 10 кг (22 фунта)	
Условия среды	Комнатная тем-ра: 15 – 32°C, Относит влажность: 20% – 85%	
Электропитание	220В – 250 В переменного тока, 50/60 Гц	
Энергопотребление	150 ВА	

TOO LabTechnology

г. Алматы, мкр.Аксай-4, д. 117
Тел/Факс: +7 (727) 373 01 61, Тел.: +7 (727) 327 74 77
Моб.: +7 (701) 879 69 01
E-mail: info@labtech.kz

www.labtech.kz