

# Coagulyzer® 2 и 4



**Эффективные решения  
для лаборатории  
гемостаза**



быстро - доступно - точно

## Коагуляция

Новое семейство устройств Coagulyzer обеспечивает гибкие решения для лаборатории гемостаза. В линейке представлены 2- 4- каналные анализаторы для малых и средних по объему лабораторий. В анализаторах скомбинированы преимущества механического и фотооптического определения сгустка крови по принципу турбоденситометрических измерений. Все приборы представляют собой компактные автономные системы, предназначенные для четкой фокусировки пользователя, являющиеся экологически чистыми, надежными и эффективными устройствами.

Для проведения ежедневных анализов РТ, АРТТ и Фибриногена компания Analyticon предлагает полную систему вместе с реагентами, средствами контроля и калибраторы. Калибровочные данные по этим тестам могут быть предоставлены на чип-карте, и их можно легко загрузить в Coagulyzer 2 и 4. Дальнейшие испытания можно легко адаптировать под коагуляционные анализаторы.

## Coagulyzer® 2

### Измерительное устройство

- 2-канала измерений
- Рабочая температура  $37,4^{\circ}\text{C} \pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- 4 позиции для реагентов (1 перемешивание)
- 18 кювет

### Объем для анализа

- Микро кюветы для разового использования
- минимум 150 мкл – максимум 300 мкл

### Особенности

- 15 свободно доступных положений для испытания
- 7 программируемых положений испытаний
- Автоматический расчет секунд, INR, %, г/л, мг/дл, соотношение
- Калибровочная характеристика меняется на 9 пунктов
- Автоматическое определение кюветы
- Программа на разных языках
- Настройки реагента можно загрузить /сохранить посредством чип-карты®
- Передача данных на SD-Card или внешний ПК
- Внутренний принтер

### Интерфейс

- ChipCARD® reader
- SD-Card reader
- 1 x RS232C, 1 x USB

### Технические данные

- 115/230 В, 50/60Гц переключаемый
- Вес: 3,9 кг
- Размеры: 35,1 x 25,9 x 7,3 см (ШхГхВ)

### Опции

- Автоматическая пипетка
- Подключается внешний принтер



## Coagulyzer® 4

### Измерительное устройство

- 4-каналов измерений
- Рабочая температура  $37,4^{\circ}\text{C} \pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- 4 позиции для реагентов (1 перемешивание)
- 16 кювет

### Объем для анализа

- Микро кюветы для разового использования
- минимум 150 мкл – максимум 300 мкл

### Особенности

- 15 свободно доступных положений для испытания
- 7 программируемых положений испытаний
- Автоматический расчет секунд, INR, %, г/л, мг/дл, Соотношение
- Калибровочная характеристика меняется на 9 пунктов
- Автоматическое определение кюветы
- Программа на разных языках
- Настройки реагента можно загрузить /сохранить посредством чип-карты®
- Передача данных на SD-Card или внешний ПК
- Внутренний принтер

### Интерфейс

- ChipCARD® reader
- SD-Card reader
- 1xRS232C, 1xUSB

### Технические данные

- 115/230 В, 50/60Гц переключаемый
- Вес: 3,9 кг
- Размеры: 35,1 x 25,9 x 7,3 см (ШхГхВ)

### Опции

- Автоматическая пипетка
- Подключается внешний принтер



## Линейка Coagulyzer

### Эффективные решения для лаборатории гемостаза

Новое семейство полуавтоматических приборов Coagulyzer предназначено для малых и средних по объему лабораторий. Они сочетают в себе преимущества механического и фотооптического определения сгустка крови по принципу турбоденситометрического измерения.

### Надежные и точные

- Результаты рассчитываются автоматически в секундах, %, мг/дл или г/л и соотношении.
- Блок контроля температуры инкубации -37,4 °C
- Перемешивание образца в магнитной мешалке во время анализа
- Исключены ошибки из-за воздействий внешнего света в виду использования светозащитной крышки

### Мобильные и легки в использовании

- Автоматизированные кюветы обнаружения и функция автоматического пуска
- Легкий в использовании и простой в работе посредством мембранной клавиатуры
- Предварительно запрограммированные методы для определения PT, APTT и фибриногена
- Данные калибровки можно загружать на Чип-карты®

### Эффективные и доступные

- Минимальный объем образца необходим для тестирования одной кюветы половинного объема
- Функция памяти для использования справочных графиков

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](http://www.labtech.kz)**

