

*Системный подход  
к диагностике in vitro*



# ZONCI XL-3200

*Автоматический коагулометр «ZONCI», Китай*

**ZONCI** 

## Основные характеристики

Производительность  
до **160** измерений ПТ/час

Роллер на **1000** кювет с металлическими шариками

**10** измерительных каналов,  
термостатируемый подогрев измерительных кювет 37°

**35** сменных выдвижных позиций для проб

**21** охлаждаемая позиция для реагентов

**1** манипулятор закрытого типа

**LED-подсветка** рабочего пространства

- возможность автоматического и ручного дозирования проб
- возможность многоточечной калибровки и управления контролем качества
- возможность подключения к одно- и двунаправленной информационной сети (ЛИС и д.р.)
- настраиваемый формат отчёта

**Функция оповещения** о результатах, выходящих за пределы нормы, и автоматического повтора тестирования; оповещение о недостаточном количестве реагента, кювет, очищающего раствора, оповещение при переполнении ёмкости для отходов и открытии крышки анализатора в процессе работы.

## Технические характеристики

Методы исследования	– клоттинговые; – хромогенные;
Принцип измерения	Оптико-механический
Система отбора проб	Использование трехкоординатной (XYZ) системы пробоотбора; пробоотборник с автоматическим позиционированием, функцией определения уровня жидкости, поддержанием постоянной температуры, оповещением о неисправностях и автоматическим обслуживанием
Функции оповещения	Функция оповещения о результатах, выходящих за пределы нормы и автоматического повтора тестирования; оповещение о недостаточном количестве реагента, кювет, очищающего раствора, оповещение при переполнении ёмкости для отходов и открытии крышки анализатора в процессе работы
Функционал	– LED-подсветка рабочего пространства – возможность автоматического и ручного дозирования проб – возможность многоточечной калибровки и управления контролем качества – возможность подключения к одно- и двунаправленной информационной сети (ЛИС и д.р.) – настраиваемый формат отчёта
Периферийные устройства (опционально)	Принтер, подключаемый через USB-порт Сканер штрих-кодов, подключаемый через RS232C
Размеры (ДхШхВ), см	79 × 71 × 65
Вес, кг	160
Тесты	ПВ, АЧТВ, фибриноген, ПВ/фибриноген, ТВ Д-димер, Антитромбин III