

# KG 500

## Автоматический коагулометр

- Система «Random Access»
- Компактный дизайн
- Возможность выполнения тестов:  
клоттинговым, хромогенным и  
иммунотурбидиметрическими методами
- Интуитивно понятный интерфейс
- Высокая производительность



### Технические характеристики

<b>Производительность:</b>	60 тестов/час (ПТВ) 50 тестов/час (ПТВ + АЧТВ)
<b>Определяемые параметры:</b>	26 предустановленных программ + 34 программы устанавливаемые пользователем
<b>Методы определения</b>	
- Клоттинговый	Метод детекции рассеянного света
- Хромогенный	Колориметрический метод, 405нм
- Иммуноный	Турбидиметрический метод, 575нм
<b>Память</b>	100000 результатов тестов 10000 реакционных кривых
<b>Контроль</b>	Встроенная система контроля качества
<b>Калибровка</b>	до 6 точек
<b>Штативы для образцов</b>	27 позиций, режим срочной пробы
<b>Штатив для реагентов</b> Охлаждение реагентов	23 позиции +16°C
<b>Реакционный штатив</b>	
Кювет на борту:	72
Минимальный объем реакционной смеси:	150 мкл
Температура реакции:	37±0.5°C

<b>Реагентная игла</b>	Предварительный прогрев проб Автоматическая промывка Определение уровня жидкости и остатков реагентов (пробы)
<b>Печать</b>	Встроенный термопринтер
<b>Дополнительно</b>	Режим срочной пробы Автоматическое разведение пробы / перепостановка теста Считыватель штрих-кодов образцов (опция) Двунаправленная ЛИС
<b>Размеры прибора и оптическая система</b>	
Лампа:	LED
Напряжение:	AC 110/240V, 50-60±1Hz
Температура:	10°C - 30°C, влажность 85%
Потребление воды:	<0,5 литр / час
Размеры ДхШхВ (мм):	660 x 580 x 510
Вес:	53 кг



### 7 каналов детекции:

- 5 каналов для клоттингового метода определения
- 1 канал для хромогенного метода определения
- 1 канал для иммунотурбидиметрического метода определения