

# STart Max



Искусство создания  
**удобства и надежности**



## Максимальная надежность

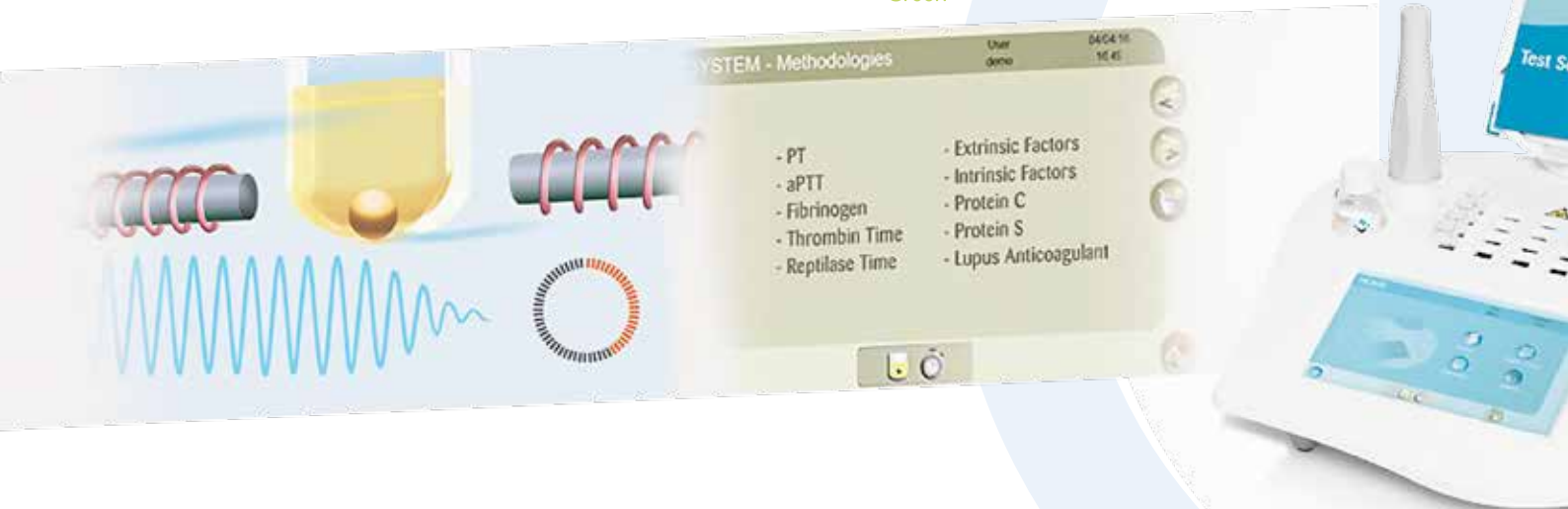
**Уникальная вискозиметрическая (механическая) система детекции (VBDS)** времени образования сгустка делает возможным получение достоверных и точных результатов без необходимости проведения повторных исследований:

- ▶ Стандартизация и сравнимость результатов, получаемых на всех анализаторах Stago во всех лабораториях мира
- ▶ Надежный результат для всех типов плазмы (липемия, гемолиз, иктеричность)
- ▶ Максимальная чувствительность и точность определения «слабых» сгустков (прим. определение уровня фибриногена).

**Полноценный настольный анализатор для клоттинговых исследований системы гемостаза**

**Проверенная временем эффективность и надежность** полуавтоматических анализаторов STart, производства компании Stago

**Экологически безопасная конструкция анализатора** позволяет исключить использование промышленных растворов и минимизировать объем твердых отходов (благодаря использованию разделяемых кюветных стрипов)



## Максимальная точность

**Самый компактный и удобный 4-х каналный анализатор системы гемостаза:**

- ▶ Автоматическое самотестирование при включении
- ▶ 4 независимых таймера со звуковой индикацией времени инкубации
- ▶ Автоматическое начало измерения после добавления стартового реагента

**Высокое качество реагентов,** обеспечивающее максимальную чувствительность и воспроизводимость

**Выполнение всех существующих клоттинговых тестов**

**Максимальная стандартизация результатов**

- ▶ Сравнимость результатов, получаемых на всех анализаторах Stago
- ▶ Использование в лабораториях с малыми потоками
- ▶ Резервный анализатор для исследования образцов с интерференцией в лабораториях, использующих автоматические анализаторы с оптической системой детекции.



## Максимальная инновация

**Новый эргономичный дизайн** для большего удобства использования

- ▶ Цветной сенсорный экран 7" с виртуальной клавиатурой
- ▶ Внешний считыватель штрих-кодов (опция) для идентификации образцов пациентов и быстрого выбора теста
- ▶ Подключение внешних USB принтера и накопителя данных

**Интуитивно понятный и стандартизированный для поколения Max® пользовательский интерфейс** обеспечивает простоту и высокую скорость обучения персонала лаборатории

**Расширенная возможность прослеживания и контроля полученных результатов**, отвечающая всем международным требованиям качества:

- ▶ Полная информация о реагентах, калибровке, контроле качества и результатах пациентов
- ▶ Учетные записи пользователей для возможности просмотра информации об использовании анализатора и изменениях настроек
- ▶ Возможность резервного копирования результатов калибровки, контроля качества и исследований на внешний носитель

**Возможность подключения к стандартизированной для поколения Max® системе STA Coag Expert® и ЛИС**



## Максимальная практичность

**Автоматическая и безопасная идентификация** образцов пациентов с использованием внешнего считывателя штрих-кодов (опция)

**30 предустановленных легко модифицируемых методик**

**Меню контроля качества** с возможностью хранения и просмотра графиков и статистических данных двух уровней КК

**Меню калибровки** с возможностью хранения и просмотра калибровочных кривых

**Архив результатов исследований** до 50 пациентов и до 120 значений контроля качества для каждого исследования

**Пользовательский интерфейс на 6 языках: русский, английский, французский, немецкий, итальянский, испанский + 1 дополнительный**

# Поколение Max



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры:

- ▶ Высота 100 мм, ширина 360 мм, глубина 330 мм
- ▶ Вес 2.62 кг

### Электропитание:

- ▶ Напряжение: 100–240 В
- ▶ Частота: 50 / 60 Гц
- ▶ Максимальная мощность: 65 Вт

### Условия эксплуатации:

- ▶ 15–32°C
- ▶ Влажность 20–80%

### Подключение и система управления:

- ▶ Цветной сенсорный экран 7"
- ▶ 2 USB порта для внешних принтера и накопителя данных
- ▶ 1 mini-USB для внешнего считывателя штрих-кодов
- ▶ Интерфейс RS 232
- ▶ Автоматический дозатор

### Расходные материалы

- ▶ Разделяемые кюветные стрипы по 4 кюветы
- ▶ Распределитель стальных шариков

### Образцы пациентов и реагенты:

- ▶ 16 инкубационных ячеек при 37 °C
- ▶ 4 измерительные ячейки
- ▶ 2 позиции для реагентов при 37 °C (одна позиция с функцией перемешивания)
- ▶ 2 позиции для реагентов при комнатной температуре



Дистрибьютор компании Stago  
ЗАО "Концерн - Энергомаш"  
РА, г. Ереван, пр. Азатутяна 26/8  
Тел.: 010 20 97 77, 20 97 75, 098 20 17 74  
E-mail: info@c-e.am | www.c-e.am