

## «Одна минута, одна капля крови»

Коагулометр портативный CoaguChek Pro II –  
оптимальное решение для мониторинга  
антикоагулянтной терапии. Быстрый и точный<sup>1</sup>  
анализ МНО в кабинете врача.



ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

CoaguChek®  


# Профессиональный портативный прибор CoaguChek Pro II

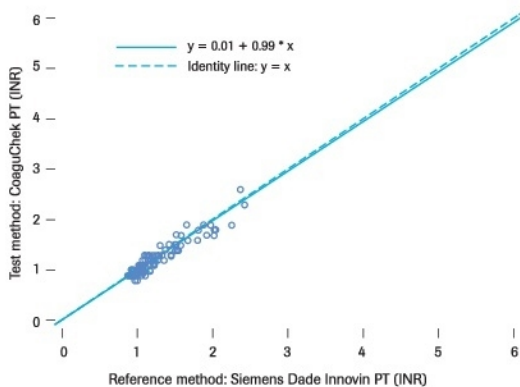
*Быстрое и точное<sup>1</sup> решение для определения МНО/ПТВ\**

«Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в стандарт оснащения кардиологического кабинета входит портативный аппарат для экспресс-определения МНО.

Профессиональный портативный экспресс-анализатор МНО может использоваться:

- в кабинете кардиолога / терапевта для определения МНО;
- при выезде врача на дом для подбора дозировки антикоагулянта на месте;
- в отделении хирургии / неотложной кардиологии / реанимации для проведения анализа МНО перед операцией при подозрении на передозировку антикоагулянта;
- в лабораториях лечебных и диагностических учреждений для экспресс-определения МНО, с тестовой нагрузкой до 2500 анализов в месяц;
- в МСЧ\*, ФАП\*, не имеющих собственных лабораторий и приемных покоя, в больницах, где не организована круглосуточная или экспресс-лаборатория.

CoaguChek Pro II – высокая точность<sup>1</sup> и воспроизводимость результатов: проведены клинические исследования, в которых результаты для венозной и капиллярной крови, полученные на коагулометре CoaguChek Pro II, сравнивались с результатами для венозной крови, полученными лабораторным эталонным методом Innovin (компании Dade Behring). Установлено, что большая часть угловых коэффициентов находится в диапазоне от 0,93 до 1,04 для венозной крови и от 0,92 до 1,03 – для капиллярной крови<sup>2-4</sup>.



*Рис. 1: Точность CoaguChek Pro II в сравнении с лабораторными методами измерения<sup>1</sup>*

**Универсальная база для питания и подключения к компьютеру Handheld Base Unit.** Предназначена для автоматической передачи данных на компьютер, для подзарядки анализатора CoaguChek Pro II **08408793190**



**Профессиональный портативный коагулометр CoaguChek Pro II** определяет МНО в течение 1 минуты. Встроенная память на 200 результатов пациентов и 500 результатов контрольных измерений с датой и временем. **07210841190**

**Тест-полоски CoaguChek PT Test.** Необходимый объем образца 8 мкл. Время анализа 1 минута. Возможность нанесения образца сбоку и сверху. Высокая точность достигается за счет использования сухого человеческого тромбопластина (Международный индекс чувствительности (ISI)=1, соответствует рекомендациям ВОЗ). Встроенный внутренний контроль качества в каждой тест-полоске. **06688721019**



**Ланцеты Accu-Chek Safe-T-Pro Plus.** Устройство стерильное одноразовое для получения капиллярной капли крови. **03603539200**

**Портативный, ИК-принтер СМР-10.** Возможно использование с термобумагой **04409019001**, незаменим в кабинете врача для быстрой распечатки анализа с указанием даты, времени, ФИО\* пациента и врача. **05404517001**



**Внешний жидкий двухуровневый контрольный материал CoaguChek PT Controls.** Для проверки надлежащего функционирования прибора и точности измерений. **06679684190**

## CoaguChek Pro II 07210841190

Принцип метода:	Электрохимическое определение международного нормализованного отношения (МНО) после активации свертывания с помощью человеческого рекомбинантного тромбопластина
Продолжительность измерения:	1 мин
Интерфейсы	Сенсорный экран, сканер штрих-кода, инфракрасный порт, беспроводное подключение Wi-Fi
Объем памяти	2000 результатов пациентов и 500 контрольных результатов с регистрацией даты и времени
Автоматическое включение	Программируемое 1 ... 60 минут
Питание:	Портативный блок аккумулятора или сетевой источник питания
Рабочая температура	от +12 °C до +32 °C
Относительная рабочая влажность:	от 10 до 85% (без конденсата)
Максимальная рабочая высота над уровнем моря:	4,300 м
Размеры:	187 x 97 x 43 мм
Масса:	280 г (без аккумулятора)

## Тест-полоски CoaguChek PT Test 2 x 24 tests 06688721019

Размер образца крови:	8 мкл
Тип образца:	Капиллярная кровь, взятая из пальца, или венозная/артериальная, не содержащая антикоагулянта
Диапазон измерений:	MNO: 0,8–8,0
Международный индекс чувствительности (ISI):	Равен 1,0 (в соответствии с рекомендацией ВОЗ)
Калибровка:	На заводе-изготовителе каждая партия тест-полосок калибруется по эталонной партии, которая отслеживается по международным эталонным материалам ВОЗ.* Калибровка в условиях ЛПУ не требуется
Нечувствительность к гепарину:	Нефракционированный и фракционированный до 3 МЕ/мл крови
Диапазон гематокрита:	15–55%
Контроль качества:	Внутренний контроль качества в каждой тест-полоске в измерительном канале
Хранение:	Согласно срокам годности, указанным на упаковке, при комнатной температуре (от +2 °C до +30 °C)

1. Инструкция: CoaguChek PT Test, 2x24 tests (06688721019), 2018.
  2. Plesch W, Wolf T, Breitenbeck N et al. Results of the performance verification of the CoaguChek XS System. Thromb Res 2008;123:381–389.
  3. Deom A, Reber G, Tsakiris DA et al. Evaluation of the CoaguChek XS Plus system in a Swiss community setting. Thromb Haemost 2009;101:988–990.
  4. Multicenter Performance Evaluation of the CoaguChek XS System; Evaluation Report from Roche Diagnostics available upon request.
- \*МНО – международное нормализованное отношение, ПТВ – протромбиновое время, МЧС – медико-санитарная часть, ФАП – фельдшерско-акушерский пункт, ФИО – фамилия, имя, отчество. ВОЗ – всемирная организация здравоохранения.

Укрспецнаб т. +380506462127, +380677208303

