# CoaguChek XS Plus

Новое поколение устройств по контролю коагуляции

#### CoaguChek XS Plus – прибор

с сенсорным дисплеем для определения протромбинового времени (МНО) у пациентов, принимающих пероральные антикоагулянты



#### Особенности коагулометра CoaguChek XS Plus

(важнитерометрическое) измерение (электрохимическое) измерение протромбинового времени (МНО) после активации свертывания с помощью человеческого рекомбинантного тромбопластина

- Простое управление работой прибора с помощью сенсорного дисплея
- Возможность переноски прибора и выполнения теста рядом с пациентом
- Расширенная память (до 500 значений с временем и датой)

#### Особенности коагулометра CoaguChek XS Plus

- (важнорентя вирачиа) контроля качества Работает от батареек (тип АА), аккумуляторной батареи, внешнего электропитания
  - Высокая сопоставимость результатов с лабораторными приборами и с Коагучеком Икс Эс
  - Возможность передачи данных через инфракрасный порт на внешний компьютер
  - Тест-полоски для коагучека Икс Эс / Икс Эс Плюс не чувствительны к влиянию гепарина, что позволяет проводить определения МНО в процессе перехода лечения с гепарина на варфарин.

### Диапазоны измерения:

- MHO от 0,8 до 8,0;
- протромбиновое время (секундах) от 9,6 до 96 секунд;
- протромбиновое время в процентах по Квику — от 120 до 5 %.

Время измерения — до 120 секунд.

## Работа с прибором

- Вставьте батареи или подключите блок питания.
- Установите текущую дату и время.
- Введите другие пользовательские настройки ( язык, единицы измерения и др.)
- Поместите прибор на ровную устойчивую поверхность.

Важно! Работайте с прибором при температуре окружающей среды от 18 до 32 град.

## Работа с прибором

 Приготовьте контейнер с тест - полосками и кодовый чип ( каждый чип относится к определенной серии тест - полосок)

Важно! Защищайте кодовый чип от влаги и оборудования создающего магнитное поле.

- Продвиньте кодовый чит в слот, пока он не встанет на место.
- Включите прибор.

## Работа с прибором

- Нажмите на кнопку PATIEN TEST и введите фамилию и инициалы пациента
- После ввода , коснитесь кнопки (ОК).
- Вставьте тест полоску до звукового сигнала

Важно! Закрывайте контейнер немедленно после извлечения тест – полоски.

## Забор капиллярной крови

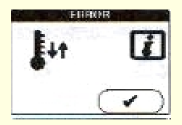
После появления мигающего символа капли крови (120 сек):

- Надколите кончик пальца с боковой стороны ланцетным устройством.
- Нанесите кровь непосредственно из пальца на полукруглую аппликационную область тест полоски.
- Символ капли крови исчезнет и тест начнется.

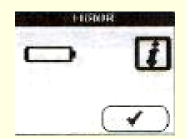
#### Завершение работы с прибором

- Извлеките тест-полоску из отсека измерения.
- Выключите прибор.
- Утилизируйте использованный ланцет и тест – полоску согласно санитарноэпидемическим нормам.

### Сообщения об ошибках



Прибор слишком нагрет или охлажден



Низкий уровень заряда батареи

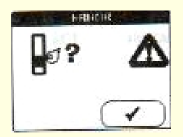


Истек срок годности тест - полоски

### Сообщения об ошибках



Истекло время для нанесения крови



Ошибка при нанесении крови



Отсутствие кодового чипа или неправильно вставлен

#### Удобства в применении

- Безотлагательное начало или корректировка лечения
- Возможность определения МНО рядом с пациентом
- Менее болезненный процесс взятия капиллярной крови
- Экономия времени для вас и ваших пациентов