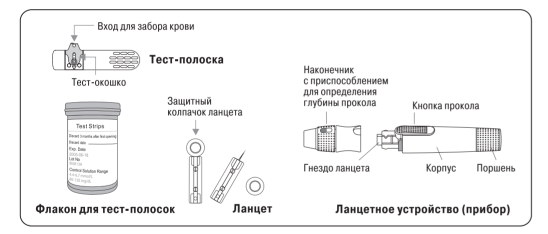
Rightest® GM550 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ (ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗМЕРЕНИЯ)



Передняя панель глюкометра

Задняя панель глюкометра



1 > УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

- Поверните глюкометр обратной стороной к себе.
 Надавите и потяните вниз крышку отсека для батареек.
- 2. Вставьте батарейки, соблюдая полярность.
- 3. Закройте крышку скользящим движением пока не услышите щелчок.







2 > НАСТРОЙКА ГЛЮКОМЕТРА (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ, ДАТЫ И ЗВУКА)

- 1. Нажмите и отпустите главную кнопку «О» для включения глюкометра
- 2. Нажмите и удерживайте главную кнопку 7 секунд до того момента пока Вы не войдете в меню настроек. До входа в меню настроек экран глюкометра погаснет, пожалуйста, продлжайте держать кнопку нажатой пока не войдете в настройки. Символ года начнет мигать.
- 3. Нажмите левую « < → » или правую « ▷ » кнопку для изменения года
- 4. Нажмите главную кнопку для подтверждения настройки года и перехода к настройке месяца.







- 5. Повторите шаги 3 и 4 для установки даты, формата времени, часа, минут, звука.
- 6. После выполнения всех настроек нажмите на главную кнопку и Вы выйдете из меню настроек. На экране появится время и дата. Все настройки сохранены.













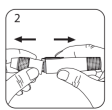


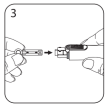
- Не используйте прибор вблизи источников электромагнитного излучения, это может привести к неточным результатам.
- Защищайте прибор от попадания воды, грязи и иных жидкостей.

3 > ПОДГОТОВКА ЛАНЦЕТНОГО УСТРОЙСТВА (ПРИБОРА)

- 1. Удерживайте насадку на ланцетном устройстве (колпачок) в одной руке и ланцетное устройство в другой. Наклоните колпачок книзу, пока между колпачком и устройством не появится зазор.
- 2. Снимите колпачок с ланцетного устройства, раздвинув составные части лацетного устройства в ротивоположные стороны.
- 3. Плотно установите новый одноразовый ланцет в гнездо.

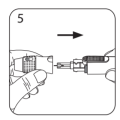




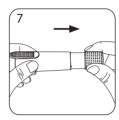


- Открутите защитный наконечник ланцета и пока отложите его. Не выбрасывайте его, он понадобится Вам по окончании измерения.
- 5. Возвратите на место наконечник ланцетного устройства.
- 6. Выберите необходимую глубину прокола, вращая прозрачную верхушку ланцетного устройства. Глубину прокола выбирайте по количеству красных штрихов на уровне окошка ланцетного устройства согласно типам кожи: «чш—» для мягкой и тонкой кожи;
 - «шш» для кожи средней толщины;
 - «шши» для толстой или мозолистой кожи.
- Удерживая устройство одной рукой, другой оттяните поршень механизм будет взведен.
 Отпустите поршень, он автоматически возвратится в свое первоначальное положение.









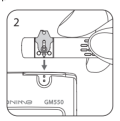
4 > порядок проведения измерения

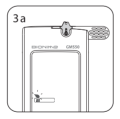
- 1. Вымойте руки теплой водой с мылом и тщательно высушите их. Достаньте новую тест-полоску из флакона и немедленно закройте крышку.
- 2. Вставьте тест-полоску в порт глюкометра лицевой стороной к себе, стрелкой вниз. Тест-полоска вставлена, если раздался звуковой сигнал, и тест-полоска не двигается. Глюкометр включается автоматически.
- 3. Дождитесь появления на дисплее мигающего значка капли. После его появления глюкометр готов к проведению анализа. Приложите ланцетное устройство к боковой поверхности подушечки пальца и нажмите кнопку на боковой поверхности ланцетного устройства. Рекомендуется брать кровь из безымянного пальца.



3b







4. Выдавите небольшое количество крови. Для проведения анализа достаточно 0,75 мкл крови. Если в качестве пробы крови была использована слишком большая (более 3,0 мкл) или слишком маленькая (менее 0,75 мкл) капля крови, для получения корректного результата измерение

рекомендуется повторить, используя новую тест-полоску.





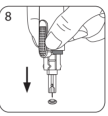
- 5. Капелькой крови осторожно дотроньтесь входа для забора крови и держите палец до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал, и пока тест-окошко полностью не заполнится кровью. Если тест-окошко заполнено кровью не полностью и/или измерение не начинается, удалите тест-полоску и повторите измерение с новой.
- 6. Как только кровь поступит в тест-полоску, на дисплее появится режим обратного отсчета. Результат измерения выводится на дисплей через 5 секунд.

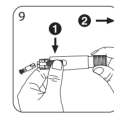




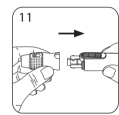












- Вращательным движением против часовой стрелки достаньте тест-полоску.
 Следуйте, пожалуйста, местным правилам утилизации использованных тест-полосок.
- 8. Снимите наконечник ланцетного устройства. Возьмите ланцетное устройство как карандаш и воткните ланцет в защитный наконечник ланцета.
- 9. Нажимая кнопку прокола одной рукой, другой оттяните поршень устройства использованный ланцет будет автоматически удален.
- Соблюдайте правила утилизации использованных острых предметов. Утилизируйте использованные ланцеты в специальных контейнерах для острых предметов или для биологически опасных веществ.
- 11.После завершения измерения совместите корпус ланцетного устройства и наконечник с приспособлением для определения глубины прокола.

Более подробную информацию о том, как пользоваться глюкометром и как интерпретировать результаты измерений, Вы можете прочитать в Руководстве для пользователя.



BIONIME CORPORATION

No. 100, Sec. 2, Daqing St., South Dist., Taichung City 40242, Taiwan Tel: 886-4-23692388 Fax: 886-4-22617586

Fax: 886-4-22617586 E-mail: info@bionime.com Website: www.bionime.com EC REP

EU Representative:
BIONIME GmbH
Tramstrasse 16
9442 Berneck
Switzerland
E-mail: info@bionime.ch

RU Rev. Date: 2018-05