

ACCU-CHEK® Performa Nano

Добро пожаловать в семью Accu-Chek.

Руководство по проведению проверки уровня глюкозы

Данное руководство прилагается с целью предоставить объяснение перед первым использованием вашего глюкометра. Пожалуйста, не забудьте прочитать предлагающуюся инструкцию по применению и безопасности.

Данное руководство по использованию поможет вам в установке параметров и эксплуатации вашего прибора. Проверки уровня сахара и установка параметров вашего глюкометра станут обычным делом в вашей повседневной жизни.



- 1 Кнопки со стрелками - правая и левая
- 2 Дисплей - отображение результатов и введенные в память сообщения
- 3 Щель для тест-полосок - введите сюда тест-полоску
- 4 Коробка с тест-полосками
- 5 Кнопка включения и выключения
- 6 Тест-полоска



- 7 Дисплей
- 8 Щель для тест-полосок - введите сюда тест-полоску
- 9 Кнопки со стрелками - правая и левая. Нажмите, чтобы получить доступ к памяти, изменить установочные параметры и просмотреть результаты

1 Первое использование - установка времени и даты

1. Чтобы включить глюкометр, нажмите и отпустите кнопку . На дисплее отобразятся время и дата, слово set-up и время будут мигать.
2. Чтобы увеличить или уменьшить время, нажимайте и отпускайте кнопку или . Нажимайте и не отпускайте кнопку для того, чтобы цифры менялись быстрее.
3. Чтобы установить час, нажимайте и отпускайте кнопку . Начнут мигать минуты. Повторите указанную выше операцию, чтобы установить день, месяц и год.
4. После установки года нажмите и удерживайте кнопку , пока не появится мигающий символ тест-полоски. Теперь время и дата установлены.

2 Проведение проверки уровня глюкозы

1. Вымойте и вытрите руки.
2. Приготовьте ручку для прокалывания.
3. Выньте одну тест-полоску из коробки и плотно закройте коробку крышкой.
5. При отображении на дисплее изображения тест-полоски и мигающего символа капли крови сделайте прокол пальца с помощью ручки для прокалывания. Можно брать кровь из других мест, расположенных на кисти.
7. Поместите каплю крови на желтое окошко на верхнем крае тест-полоски. Не следует помещать кровь на верхнюю часть тест-полоски.
9. После отображения результата выбросьте использованную тест-полоску в урну.



4. Введите тест-полоску в глюкометр в соответствии с направлением стрелок. Глюкометр включится.
6. Осторожно сдвиньте палец, чтобы помочь току крови. Так вы сможете получить каплю крови.
8. Когда вы увидите мигающий символ , это означает, что на тест-полоске есть достаточно крови.

3 Сообщения на дисплее глюкометра

- | | |
|---|--|
| <p> E1 Дефектная тест-полоска. Выньте тест-полоску и введите её снова или замените её, если она дефектная. При повторном отображении данного сообщения свяжитесь с отделом обслуживания клиентов.</p> <p> E3 В процессе проверки произошёл сбой. Выбросьте тест-полоску в урну и повторите проверку. В альтернативном случае уровень сахара у вас в крови очень высокий. Желательно связаться с отделом обслуживания клиентов или с медицинским персоналом.</p> <p> E4 На тест-полоске нет достаточного количества крови для проведения измерения или капля крови была помещена после начала проверки. Выбросьте тест-полоску и повторите проверку.</p> <p> E6 Капля крови была помещена на тест-полоску до отображения мигающего символа капли крови на дисплее. Выбросьте тест-полоску в урну и повторите проверку.</p> | <p> E7 Произошла электронная ошибка. В редких случаях - использованная тест-полоска была вынута и снова введена. Выключите и снова включите глюкометр или на несколько секунд выньте из прибора батарейку и вставьте её на место. Проведите проверку уровня сахара в крови. При повторении проблемы свяжитесь с отделом обслуживания клиентов.</p> <p> E8 Температура выше или ниже необходимого для глюкометра диапазона. Перейдите в место, где температура соответствует диапазону глюкометра, подождите 5 минут и повторите проверку. Не следует искусственно нагревать или охлаждать глюкометр.</p> <p> E9 Батарейка почти разряжена. Немедленно замените батарейку.</p> <p> E10 Возможно время и дата установлены неправильно. Убедитесь, что время и дата правильные и при необходимости измените их.</p> |
|---|--|

4 Обозначение результатов

Оставьте тест-полоску в глюкометре. При отображении результата проверки на дисплее нажмите и отпустите кнопку до появления соответствующего символа. После выбора необходимого символа, можно вынуть тест-полоску из прибора.

- Перед едой
- Перед едой и напоминание после еды
- После еды
- Общее

5 Использование напоминания после еды

Для того, чтобы включить функцию напоминания после еды, выберите , когда результат измерения перед едой всё ещё отображается на дисплее. Выньте тест-полоску, чтобы установить данный символ. Глюкометр подаст звуковой сигнал через один/два часа после проверки, сделанной перед едой, чтобы напомнить вам о проведении проверки уровня сахара после еды. При появлении символа нажмите кнопку . Выньте тест-полоску.

6 Использование памяти прибора

Посредством нажатия кнопки можно просмотреть данные, хранящиеся в памяти глюкометра. Результат последнего измерения отобразится на дисплее. Нажмите на кнопку , чтобы просмотреть результаты предыдущих проверок (порядок отображения - от самой последней проверки до самой первой). Нажмите на кнопку , чтобы просмотреть средние результаты проверок, сделанных перед едой за последние 7, 14, 30 и 90 дней.

7 Инструкция по эксплуатации ручки для прокалывания Softclix

1. Снимите колпачок с ручки для прокалывания.
2. Вставьте в ручку иглу так, чтобы послышался щелчок, и крутовыми движениями, слегка потянув крутящий колпачок, снимите его с иглы.
3. Верните на место колпачок ручки для прокалывания (бороздка напротив бороздки).
4. Установите необходимую глубину прокола.
5. Возведите ручку для прокалывания нажатием на кнопку, расположенную на конце ручки.
6. Сделайте прокол пальца, посредством нажатия на желтую кнопку.
7. После использования иглы снимите колпачок ручки для прокалывания. Направьте иглу вниз и выбросьте её в урну.

