

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 введённые 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

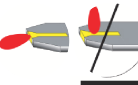
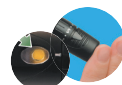
1 Первое использование - установка времени и даты

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

2 Проведение проверки уровня глюкозы

1. Выймите и вытрите руки.

2. Приготовьте ручку для прокалывания.
3. Вньите 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 жёлтое окошко на верхнем крае тест-полоски. Не следует помещать кровь на верхнюю часть тест-полоски.

9. После отображения результата выбросьте использованную тест-полоску в урину.



4. Введите тест-полоску в глюкометр в соответствии с направлением стрелок. Глюкометр включится.

6. Осторожно сдавите 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



- E-1 Дефект тест-полоски. Выньте тест-полоску и введите её снова или замените её, если она дефектна. При повторном отображении данного сообщения свяжитесь с отделом обслуживания клиентов.



- E-3 В процессе проверки произошёл сбой. Выбросите тест-полоску в урину и повторите проверку. В альтернативном случае уровень сахара у вас в крови очень высокий. Желательно связаться с отделом обслуживания клиентов или с медицинским персоналом.



- E-4 На тест-полоске нет достаточного количества крови для проведения измерения или капля крови была помещена после начала проверки. Выбросите тест-полоску и повторите проверку.



- E-6 Капля крови была помещена на тест-полоску до отображения мигающего символа капли крови на дисплее. Выбросите тест-полоску в урину и повторите проверку.



- E-7 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.



- E-8 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.



- E-9 Батарейка почти разряжена. Немедленно замените батарейку.



- E-10 Возможно время и дата установлены неправильно. Убедитесь, что время и дата правильные и при необходимости измените их.

4 Обозначение результатов

1. Оставьте тест-полоску в глюкометре. При отображении результата проверки на дисплее нажмите и отпустите кнопку ▲ или ▶ для 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. При появлении символа  нажмите кнопку ▲ или ▶. Выньте тест-полоску.

6 Использование памяти прибора

- Посредством нажатия кнопки ▲ или ▼ 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 Инструкции по эксплуатации ручки для прокалывания Softclix



1. Снимите колпачок с ручки для прокалывания.

2. Вставьте в ручку иглу так, чтобы посыпалась щечка, и круговыми движениями, слегка потянув круглый колпачок, снимите его с иглы.

3. Верните на место колпачок ручки для прокалывания (бороздка напротив бороздки).

4. Установите необходимую глубину прокала.

5. Взведите ручку для прокалывания нажатием на кнопку, расположенную на конце ручки.

6. Сделайте прокол пальца, посредством нажатия на жёлтую кнопку.

7. После использования иглы снимите колпачок ручки для прокалывания. Направьте иглу вниз и выбросите её в урину.

