Пожалуйста, сверяйтесь с Руководством пользователя для подробных инструкций и полной информации по работе системы.

Система мониторинга уровня глюкозы

FreeStyle Libre Flash

Руководство пользователя





1

Сборка и приложение датчика к телу

ШАГ 1



Выбрать место на задней поверхности плеча

Примечание: избегайте поверхностей, где есть шрамы, родимые пятна, рубцы, уплотнения, а также области введения инсулина.

Во избежание раздражений на коже, используйте для приложений прибора разные поверхности по очереди. Не забывайте об удобстве и необходимых для замера действиях.

ШАГ 2



Протрите поверхность кожи смоченной спиртом ваткой. Прежде чем продолжать, дождитесь, пока кожа высохнет.

ШАГ 3



Полностью снимите крышку с коробки датчика. Открутите колпак с апликатора датчика.

ВНИМАНИЕ: кодировка на датчике должна совпадать с кодировкой на коробке датчика, а также с кодировкой на апликаторе датчика.



ШАГ 4



Совместите тёмную отметку апликатора с тёмной отметкой на коробке датчика. Плотно прижмите апликатор датчика, пока он не будет зафиксирован.

ШАГ 5



Поднимите и снимите апликатор датчика из коробки датчика.

ШАГ 6



Теперь апликатор датчика готов к работе.

ВНИМАНИЕ: внутри апликатора датчика находится игла. Не трогайте внутреннюю часть апликатора датчика или поместите её в коробку датчика.

ШАГ 7



Приложите апликатор датчика к выбранному месту и плотно прижмите для того, чтобы зафиксировать датчик.

ВНИМАНИЕ: не прижимайте апликатор датчика до тех пор, пока он не будет приложен к выбранному месту во избежания нежелательных последствий или ран.

ШАГ 8



Осторожно отстраните апликатор датчика от тела.

ШАГ 9



Удостоверьтесь, что датчик находится в правильном положении.

Утилизируйте коробку датчика и апликатор датчика в соответствии с местными нормативами.

Запуск нового датчика с помощью считывающего устройства

ШАГ 1



Нажмите кнопку "Старт" для включения считывающего устройства.

Примечание: если считывающее устройство используется в первый раз, следуйте указаниям по установке даты, часов и интервала измерения глюкозы.

ШАГ 2



Кликните "Запуск нового датчика"

ШАГ 3



Держите считывающее устройство на расстоянии до 4 см (1,5 дюйма) от датчика для осуществления сканирования.

По прошествии 60 минут датчик может быть использован для контроля глюкозы.

3

Контроль глюкозы

ШАГ 1



Нажмите кнопку "Старт", чтобы включить считывающее устройство.

ШАГ 2



Держите считывающее устройство на расстоянии до 4 см (1,5 дюйма) от датчика для осуществления сканирования.

ШАГ 3



Считывающее устройство показывает уровень глюкозы.

Как интерпретировать показатели уровня глюкозы





Стрелка изменения уровня глюкозы Направление, по которому изменяется уровень глюкозы Стрелка Значение Уровень глюкозы быстро увеличивается Уровень глюкозы увеличивается Уровень глюкозы медленно изменяется Уровень глюкозы уменьшается Уровень глюкозы уменьшается Уровень глюкозы уменьшается

4

Просмотр истории замеров

ШАГ 1



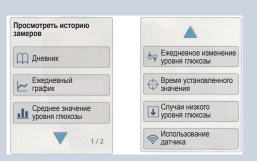
Нажмите кнопку "Старт", чтобы запустить считывающее устройство. Повторно нажмите "Старт", чтобы включить экран "Старта".

ШАГ 2



Нажмите "Просмотреть историю замеров"

ШАГ 3



Выбрать необходимую опцию





Стрелка изменения уровня глюкозы Направление, по которому изменяется уровень глюкозы Стрелка Значение Уровень глюкозы быстро увеличивается Уровень глюкозы увеличивается Уровень глюкозы медленно изменяется Уровень глюкозы уменьшается Уровень глюкозы уменьшается Уровень глюкозы уменьшается

4

Просмотр истории замеров

ШАГ 1



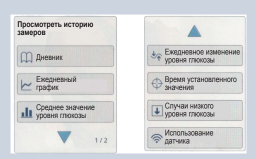
Нажмите кнопку "Старт", чтобы запустить считывающее устройство. Повторно нажмите "Старт", чтобы включить экран "Старта".

ШАГ 2



Нажмите "Просмотреть историю замеров"

ШАГ 3



Выбрать необходимую опцию