



FreeStyle Libre

СИСТЕМА FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

Краткое руководство по эксплуатации



Краткое руководство по эксплуатации

Полные инструкции и информация по системе содержатся в руководстве по эксплуатации.



1 Соберите датчик и установите его на кожу

2 Запустите новый датчик сканером

Подождите 60 минут для запуска

Проверить уровень глюкозы можно в любое время на протяжении до 14 дней

1 Соберите датчик и установите его на кожу

Приготовление

ЭТАП 1



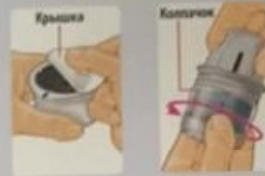
Выберите место на задней поверхности плеча.
Примечание: избегайте установки на рубцы, родинки, растяжки кожи, припухлости и места инъекции инсулина. Во избежание раздражения кожи меняйте места расположения датчика. Учитывайте удобство для себя и возможную физическую активность.

ЭТАП 2



Очистите место установки датчика спиртовым тампоном. Дайте коже высохнуть перед продолжением процедуры.

ЭТАП 3



Полностью снимите крышку с футляра датчика. Отвинтите колпачок с аппликатора датчика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: коды датчика, нанесенные на футляр и аппликатор датчика, должны совпадать.



Приготовьте аппликатор датчика

ЭТАП 4



Совместите темную метку на аппликаторе датчика с темной меткой на футляре датчика. Поместив футляр датчика на твердую поверхность, сильно нажмите на аппликатор датчика, чтобы он дошел до упора.

ЭТАП 5



Извлеките аппликатор датчика из футляра датчика.

ЭТАП 6



Аппликатор датчика готов к установке датчика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Аппликатор датчика теперь содержит иглу. Не касайтесь внутренних частей аппликатора датчика и не возвращайте его в футляр датчика.

Наложите датчик

ЭТАП 7



Наложите аппликатор датчика на выбранное место и сильно прижмите для установки датчика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание получения непреднамеренных результатов или нанесения повреждений не нажимайте на аппликатор датчика, пока он не расположен над подготовленным участком кожи.

ЭТАП 8



Осторожно потяните за аппликатор датчика и отведите его от кожи.

ЭТАП 9



Убедитесь в надежной фиксации датчика. Удалите использованные футляр и аппликатор датчика в отходы согласно местным правилам.



2 Запустите новый датчик сканером

ЭТАП 1



Нажмите кнопку «Главный» для включения сканера.

Примечание: при первом использовании сканера следуйте выводимым на экран подсказкам для установки даты, времени и целевого диапазона глюкозы.

ЭТАП 2



Коснитесь кнопки «Запустить новый датчик».

ЭТАП 3



Удерживайте сканер на расстоянии не более 4 см (1,5 дюйма) от сканируемого датчика.

Датчик можно использовать для определения уровня глюкозы через 60 минут.



3 Проверьте уровень глюкозы

ЭТАП 1



Нажмите кнопку «Главный» для включения сканера.

ЭТАП 2



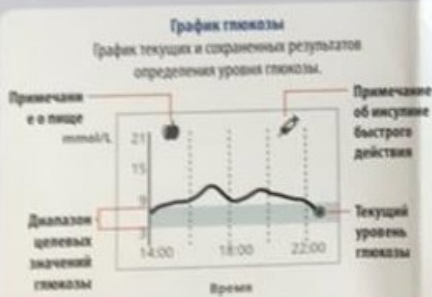
Удерживайте сканер на расстоянии не более 4 см (1,5 дюйма) от сканируемого датчика.

ЭТАП 3



Сканер показывает результат определения уровня глюкозы.

Интерпретация результатов определения уровня глюкозы



Стрелка тенденции изменения уровня глюкозы
Направление изменения уровня глюкозы

Стрелка	Значение
↑	Уровень глюкозы быстро повышается
↗	Уровень глюкозы повышается
→	Уровень глюкозы изменяется медленно
↘	Уровень глюкозы снижается
↓	Уровень глюкозы быстро снижается

4 Просмотр истории

ЭТАП 1



Нажмите кнопку «Главный» для включения сканера. Для перехода к главному экрану следует опять нажать кнопку «Главный».

ЭТАП 2



Коснитесь символа «Просмотр истории».

ЭТАП 3



Выберите вариант просмотра.

Если вы выполнили инструкции руководства по эксплуатации и все же испытываете трудности при настройке системы или ощущаете симптомы, не соответствующие данным контроля уровня глюкозы, обратитесь к медицинскому работнику.