

Краткое руководство

Нет необходимости в каком-либо коде
Количество крови, необходимое для анализа – 0,5 мл

Время выполнения анализа – 6 секунд*
Память – 1.865 анализов

ВАЖНО: Обратитесь к руководству по использованию BGStar® для более детального пошагового описания выполнения анализа.

С помощью системы BGStar® возможно определить уровень глюкозы в крови, используя образцы крови, собранные от кончиков пальцев, с ладони (у основания большого пальца) и от предплечья (см. руководство пользователя для точного определения участков отбора проб).

*Среднее время для выполнения анализа.

Информация о системе BGStar®



Прибор

- 1) Дисплей
- 2) Кнопка ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
- 3) Кнопка ПОДСВЕТКА
- 4) Кнопка со стрелкой ВНИЗ
- 5) Кнопка со стрелкой ВВЕРХ
- 6) Отверстие для введения полосок



Тест-полоска

- 1) Химически активная зона
- 2) Индикатор индикатор
- 3) Зрительный индикатор



Прокалыватель пальца

- 1) Рычаг взвода
- 2) Циферблат для регулировки глубины
- 3) Указатель глубины
- 4) Кнопка выброса
- 5) Держатель ланцета
- 6) Колпачок прокалывателя пальца
- 7) Колпачок для забора из альтернативных участков
- 8) Ланцет
- 9) Колпачок ланцета

Шаги по выполнению анализа для определения уровня глюкозы в крови (Для получения подробных инструкций обратитесь к руководству пользователя BGStar®)

1 Вставить новую реактивную полоску в инструмент

Вставить тест-полоску с направленной вверх химически активной зоной в отверстие для вставки полоски. Инструмент будет автоматически приведен в действие.

ВНИМАНИЕ: Для обеспечения точности результатов вымойте руки теплой водой с мылом и высушите их перед каждым анализом.



2 Проколоть зону забора крови

Обратитесь к инструкции по подготовке ланцета, справа.

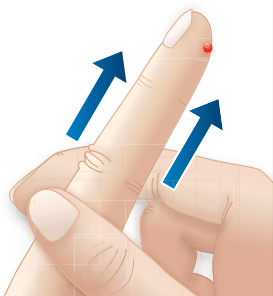
Надавить ланцетом в зоне для прокалывания. Нажать на кнопку выброса.



3 Выдавит каплю крови

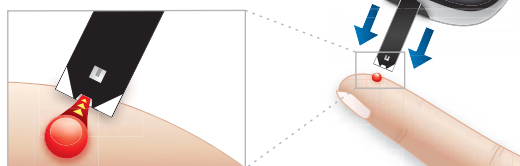
Удалить первую каплю выдавленной крови, используя чистую ткань или бумажный платочек.

Нажимать от основания пальца вверх по направлению к кончику, пока не выйдет другая капля крови.



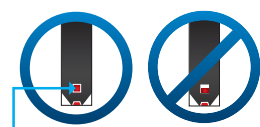
4 Привести тест-полоску в контакт с образцом крови

Тест-полоска впитывает кровь во внутреннюю часть полоски через зону забора.



5 Удалить тест-полоску из образца крови, когда устройство выдаст звуковой сигнал

Прибор выдает звуковой сигнал, чтобы указать, что конец тест-полоски должен быть удален из образца. Полоса прокрутки и числа 1-2-3 означает, что прибор выполняет подсчет результатов.

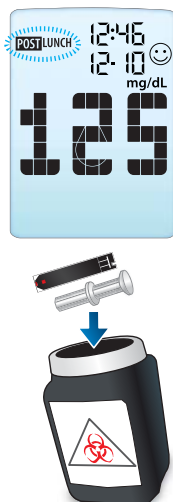


Зрительный индикатор становится полностью красным.

6 Конечные операции

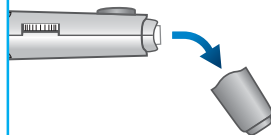
Тест заканчивается, когда результаты определения уровня глюкозы в крови, в комплекте с указанием даты и времени, отображаются на дисплее. При нажатии клавиши "ПОДТВЕРЖДЕНИЕ" классификации пищи подтверждается и мигание прекращается.

Удалить использованную тест-полоску. Прибор будет автоматически отключен. Снять колпачок прокалывателя пальца. Повторно позиционировать колпачок ланцета. Корректным способом направить на переработку использованные тест-полоску и ланцет.

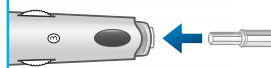


Подготовка прокалывателя пальца

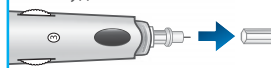
1 Снять колпачок прокалывателя пальца.



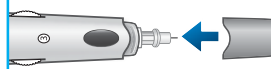
2 Прочно установить новый ланцет в держатель ланцета.



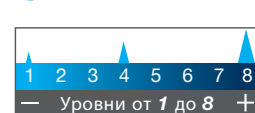
3 Повернуть колпачок ланцета вплоть до его удаления.



4 Вновь установить колпачок прокалывателя пальца.



5 Установить уровень прокалывателя пальца.



6 Потяните рычаг взвода до щелчка.

