

СИСТЕМА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ "DiaCheck"

Для самопроверки

P10100, Blood Glucose Monitoring System

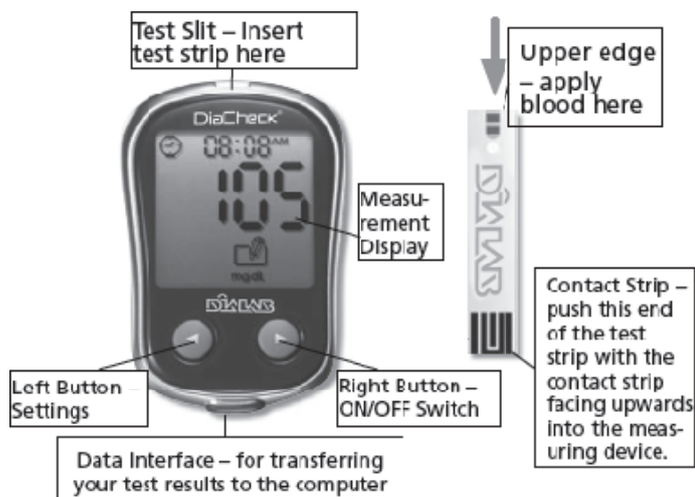
Каталог. № : P10100
Производитель: Dialab, (Австрия)

Методика от 04-2011
Версия 01



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

Система для мониторинга Глюкозы в крови и Тестовые Полоски



Test Slit - Insert test strip here: Прорезь тестового устройства - Вставить тестовую полоску сюда

Measurement Display: Дисплей для отображения данных

Right Button - ON/OFF Switch: Правая Кнопка - кнопка включения/выключения

Data Interface - for transferring your test results to the computer: Интерфейс данных - для передачи результатов теста на компьютер

Left Button - Settings: Левая кнопка - Установки

Upper edge - apply blood here: Верхний край - нанести кровь здесь

Contact Strip - push this end of the test strip with the contact strip facing upwards into the measuring device: Контактный стержень - вставить этот конец тестовой полоски, контактными полосами вверх, в измерительное устройство

Шаг 1 - Вставка Тестовой Полоски

Чтобы включить устройство, вставьте полоску. Все экранные установки засветятся на короткий промежуток времени, и затем на экране появится результат последнего измерения.

(Если Вы используете устройство первый раз, от Вас автоматически потребуются настроить дату и время - см. инструкцию.)



Шаг 2 - Выбор Кодового Номера

Кодовый номер появится на экране вместе с символом замка. Установить корректный кодовый номер, используя левую и правую кнопки. Убедиться в том, что кодовый номер на экране совпадает с кодовым номером на сосуде с тестовой полоской.



Шаг 3 - Забор образца крови из пальца

Вставить ланцет в держатель для ланцета и установить глубину прокалывания, если необходимо. Если повернуть рукоятку к меньшей метке, то глубина прокалывания уменьшится, и наоборот. Вымыть руки и очистить место прокалывания. Сильно сжать ланцетное устройство и наклонить его немного в сторону от кончика пальца. Нажать пусковую кнопку.



Шаг 4 - Нанесение образца крови

Когда на экране появится символ , дотронуться до узкого канала на тестовой полоске каплей крови не позже, чем через 2 минуты после взятия образца крови.



Шаг 5 - Чтение Результатов

Символ  будет мелькать в протяжении 5 секунд, перед тем, как появится Ваш результат теста по определению глюкозы в крови. Результат теста по определению глюкозы в крови будет автоматически сохранен в памяти устройства. Выключить устройство извлечением из него тестовой полоски.



Решение Проблем

Высокий	HI	Возможно, был достигнут очень высокий уровень глюкозы крови (>33.3 ммоль/л, 600 мг/дл).	Проверьте Ваш уровень сахара крови еще раз.
Низкий	LO	Возможно, был достигнут очень низкий уровень глюкозы крови (<1.1 ммоль/л, 20 мг/дл).	Проверьте Ваш уровень сахара крови еще раз.
Некорректная тестовая полоска		Срок годности тестовой полоски истек, или тестовая полоска повреждена, или уже была использована.	Использовать новую тестовую полоску "DiaCheck".
Символ батареи мелькает постоянно		Напряжение батареи уже недостаточное для измерений	Поменять батарейки.

Символ температуры мелькает постоянно		Возможно, что измерения проводились при температурах, близких к предельным, установленным для устройства (от 10 °C до 40° C).	Повторить тестирование после достижения тестовым устройством допустимых температур.
Некорректное время после взятия образца		Образец крови был удален слишком рано	См. указания в операционной инструкции.
Экран "замерзает" после короткого времени или устройство не реагирует		Перезагрузить измерительное устройство	Извлечь и вставить батарейки или заменить их на новые.

Установка/Замена батареек

Когда на экране появляется символ , это означает, что батарейки не имеют достаточно энергии для тестирования. Необходимо поменять батарейки.

Убедиться, что устройство выключено. Перевернуть устройство. Открыть крышку, под которой находятся батарейки, и заменить старые на две 1.5V AAA новые батарейки. Заккрыть крышку. Замена батареек не влияет на предыдущий результат теста, хранящийся в памяти. Но время и дата должны быть переустановлены.



Хранение Измерительного Устройства и Тестовых Полосок

Тестовые Полоски

- Хранить контейнер стестовыми полосками в прохладном, сухом месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей и не подвергать увлажнению. Не переохлаждать, не замораживать.
- Хранить тестовые полоски только в их оригинальном контейнере.
- Не использовать тестовые полоски после истечения срока годности, указанного на упаковке.
- После извлечения тестовой полоски из контейнера, немедленно тщательно закрыть контейнер крышкой.

Измерительное Устройство

Устройство может протираться с использованием ткани, увлажненной с использованием воды или моющего средства слабой концентрации. Не допускать попадания грязи, пыли, крови, контрольного раствора или других жидкостей через прорезь тестового устройства или интерфейс данных. Измерительное Устройство является точным инструментом, который должен храниться в футляре после каждого использования.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com