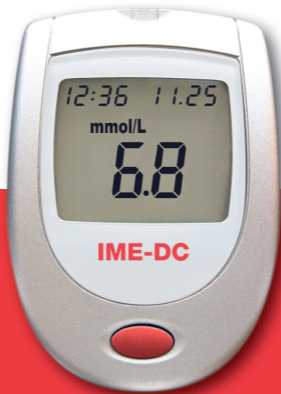


IME-DC

Int. Medical Equipment Diabetes Care

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**ПОРТАТИВНЫЙ ПРИБОР
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ
IME-DC (ГЕРМАНИЯ)**

Уважаемый владелец портативного прибора для определения уровня глюкозы в крови **IME-DC!**
Вы приобрели прибор для определения уровня глюкозы в крови для домашнего использования. Ваш прибор **IME-DC** обеспечит получение достоверных результатов при выполнении нескольких простых операций.

Внимание!

Прибор предназначен для самооценки больными сахарным диабетом своего состояния и не может применяться в лечебных учреждениях для постановки диагноза.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, обращайтесь в компанию **IME-DC** или к авторизованному дилеру.

Официальный дистрибьютор в Украине:

ООО «МЕД ЭК СЕРВИС»

По вопросам приобретения обращайтесь:

01032, г. Киев,

ул. С. Петлюры (Коминтерна), 2/4,

оф. 34,35

Тел. (044)235-95-33, 585-38-42, 545-77-05

www.mes.kiev.ua

Предупреждение:

*Прибор **IME-DC** не предназначен для оценки уровня глюкозы в крови у новорожденных детей. Перед использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и все другие материалы, входящие в комплект. В случае необходимости проконсультируйтесь с врачом. Если Ваше самочувствие не соответствует полученному результату, и Вы проводили анализ согласно настоящей инструкции, немедленно обратитесь к врачу. Самостоятельно не вносите существенных изменений в программу медикаментозного лечения и не игнорируйте свое самочувствие, не проконсультировавшись с Вашим лечащим врачом.*

<i>Описание частей прибора</i>	6-7
<i>Ключ для контроля прибора и установки кода</i>	8
<i>Диагностическая полоска</i>	9
<i>Перед использованием прибора IME-DC</i>	10
<i>Установка единиц показаний, времени и даты</i>	11
<i>Вызов данных из памяти прибора</i>	11
<i>Установка и замена батарейки</i>	12
Отображаемые символы на экране	13-20
<i>Код</i>	14
<i>Уведомление о вставке полоски</i>	14
<i>Уведомление о готовности втягивания крови</i>	15
<i>Считывание результатов</i>	15
<i>Результат анализа</i>	16
<i>Сообщение HI и LO</i>	16
<i>Сообщение об ошибке</i>	17-18
<i>Память</i>	19
<i>Единицы определений</i>	19
<i>Время и дата</i>	20
<i>Сообщение о правильности тестирования</i>	20
<i>Описание работы прибора</i>	21

Содержание

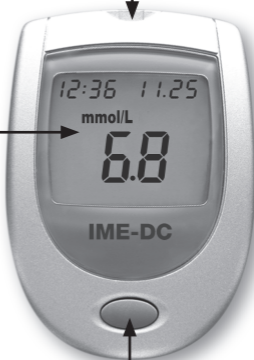
Проверка прибора:	22-25
<i>С помощью ключа для контроля прибора</i>	22
<i>С помощью контрольного раствора</i>	23-25
<i>Введение и изменение кода</i>	26-27
<i>Прокальватель автоматический</i>	28
<i>Взятие крови</i>	29-30
Оценка содержания глюкозы в крови	31-33
<i>Быстрое проведение анализа</i>	34
<i>Если результат анализа не соответствует Вашему самочувствию</i>	35
<i>Предел колебаний уровня глюкозы</i>	36
<i>Технические характеристики прибора</i>	37
<i>Спецификация и параметры полосок</i>	38
<i>Действующие стандарты</i>	39
<i>Уход и очистка</i>	40
<i>Перенос данных в ПК</i>	41
<i>Принадлежности к прибору</i>	42
<i>Гарантия</i>	43
<i>Маркировка</i>	44
<i>Для заметок</i>	45

Держатель

Место вставки диагностической полоски, ключа для контроля и ключа для установки кода.

Экран

Отображается текущая информация.



Главная кнопка

При ее нажатии:

- ▶ происходит включение прибора и отображение результатов анализа, хранящихся в памяти;
- ▶ происходит изменение настроек даты, времени и единиц показаний.

Описание частей прибора



Ниша для батареек
*Устанавливается одна
батарея на 3 В*

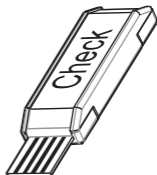
**Кнопка
установки**
► *Находится
на обратной
стороне
прибора, рядом
с нишей для
батарейки.*
► *Установка
даты, времени
и единиц
показаний.*

Порт для соединения с компьютером
*Позволит Вам передавать хранящуюся
информацию из прибора в компьютер, для ее
просмотра, анализа и распечатки.*

Ключ для контроля прибора и установки кода

Ключ контроля прибора

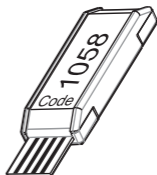
Применяется для проверки прибора.



Ключ для установки кода

При вставке ключа в держатель высвечиваются цифры кода.

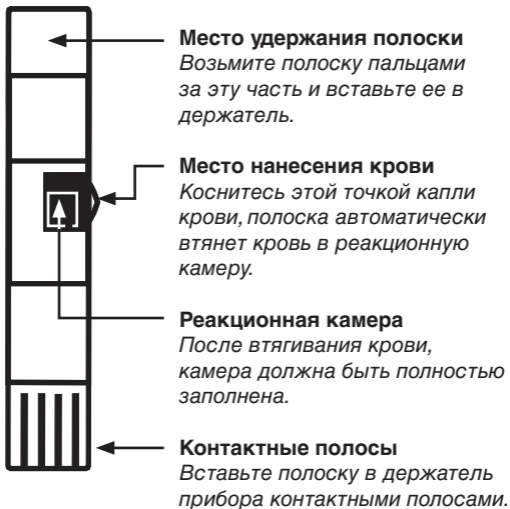
Кодирование производится автоматически после введения ключа в держатель. Прибор автоматически сохраняет настройки.



Внимание!

- ▶ В каждый комплект прибора, вкладывается ключ для контроля прибора и ключ для установки кода;
- ▶ В каждую новую упаковку диагностических полосок, вкладывается собственный ключ для установки кода.

Диагностическая полоска IME-DC

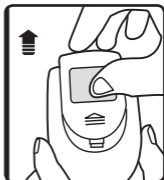


Внимание!

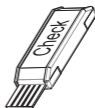
- ▶ НЕ наносите кровь на верхнюю часть полоски.
- ▶ Вы можете прикасаться к любой части полоски, на результат анализа это не влияет.

Перед использованием прибора IME-DC

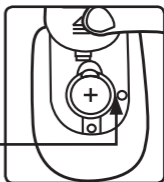
1. На обратной стороне прибора снимите крышку и установите батарейку (см. стр. 12).



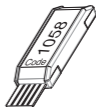
2. Проведите проверку прибора с помощью ключа контроля (см. стр. 22).



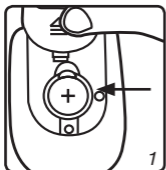
3. Установите единицы показаний, время и дату (см. стр. 11).



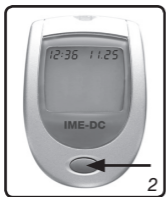
4. Введите код диагностических полосок в прибор с помощью ключа для установки кода (см. стр. 26-27).



Установка единиц показаний, времени и даты



Убедитесь, что прибор выключен. На обратной стороне прибора откройте крышку и нажмите кнопку установки (рис.1).



1. На экране будет мигать поле выбранной функции прибора, пока вы не нажмете кнопку установки для перехода к полю следующей функции.

2. Во время высвечивания поля выбранной функции, можно изменить соответствующее значение путем нажатия главной кнопки (рис.2).

3. После ввода значения последней отображаемой функции при нажатии кнопки установки, прибор выключается. Внесённые изменения сохраняются в памяти автоматически.

Вызов памяти: Для вызова данных из памяти с указанием времени и даты проведения анализа, последовательно нажимайте главную кнопку (рис.2). После просмотра информации, прибор выключается автоматически, через 1 минуту.

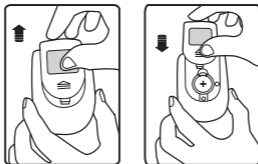
Источник питания:

В приборе используются только батарейки на 3 В тип: CR 2032. Прибор автоматически выключается через одну минуту после прекращения использования, что позволяет существенно экономить энергию батареек.

Внимание!

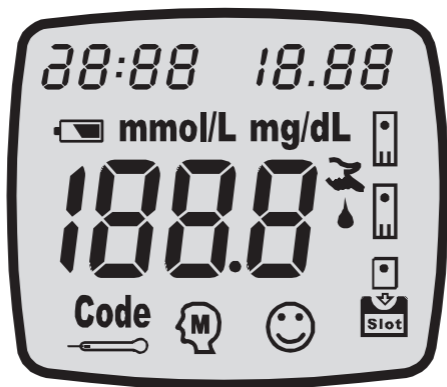
После замены батареек, Вам нужно заново установить дату и время. Результаты анализа сохраняются в памяти прибора автоматически.

- ▶ *На обратной стороне прибора снимите крышку, закрывающую гнездо для батареек.*
- ▶ *Удалите использованную батарейку и вставьте новую батарейку.*
- ▶ *Установите снова крышку на место. Через 5 секунд прибор будет готов к работе.*



Отображаемые символы

На экран прибора выводятся символы, помогающие выполнить анализ. Для проверки правильности отображения всех символов, нужно нажать главную кнопку или вставить диагностическую полоску (ключ контроля или установки кода) в держатель. При правильных действиях, прибор автоматически включается и на экране отображаются все символы. Это означает, что прибор выполняет внутреннюю проверку.



Код

Номер на экране прибора должен соответствовать номеру, который указан на флаконе с диагностическими полосками. Проверка соответствия должна производиться каждый раз, когда вы используете новый контейнер.



Уведомление о вставке полоски

Это уведомление говорит о том, что Вам следует вставить полоску в держатель. Правильные действия сопровождаются звуковым сигналом.



Отображаемые символы



Уведомление о готовности прибора к втягиванию крови в полосу

Пиктограмма на дисплее свидетельствует о готовности прибора к втягиванию крови в полосу.



Считывание результатов

Это вы будете видеть на экране прибора в процессе выполнения анализа до тех пор, пока не будет получен результат.

Результаты анализа

На экран выводятся результаты анализа содержания глюкозы в крови в диапазоне от 1.1 до 33.3 ммоль/л (20 – 600 мг/дл) со временем и датой проведения анализа.



Сообщение HI

В случае если результат анализа выше 33.3 ммоль/л (600 мг/дл) на экране появится сообщение HI (значение выше допустимого).



Сообщение LO

В случае, если результат анализа ниже 1.1 ммоль/л (20 мг/дл), на экране появится сообщение LO (значение ниже допустимого).



Отображаемые символы

Сообщение об ошибке

В случае возникновения неполадок или при неправильном обращении с прибором, на экране отображается сообщение об ошибке „E -...“

Перечень сообщений об ошибке:

► Что означает сообщение ■ Какие действия



► Мощности батарейки недостаточно для проведения теста

■ Немедленно замените батарейку



► Износ полосок (использованная полоска), либо временные или постоянные неполадки с электроникой.

■ Повторите тест, используя новую полоску.



► Полоски были повреждены, передвинуты или удалены во время тестирования, либо неправильно вставлены. Также причиной может быть повреждение ключа контроля.

■ Убедитесь, что номер кода на экране прибора соответствует коду на флаконе с полосками. Проверьте, чтобы на полосках и ключе контроля не было повреждений.



► Температура воздуха, прибора или полосок ниже или выше рабочего диапазона.

■ Проведение теста возможно только после того, как температура прибора и полосок достигла рабочего диапазона (14°C - 40°C)



► Неполадки в приборе

■ Перечитайте инструкцию и попробуйте повторить тест, используя новую полоску.



► Неправильное введение крови, повреждение полоски или полоска не предназначена к использованию с прибором **IME-DC**.

■ Повторите тест, используя новую полоску **IME-DC**.

Если неполадки устранить не удалось, обращайтесь к авторизованному дилеру в Вашей стране.

Отображаемые символы

Память

Прибор сохраняет в памяти 100 результатов анализов с датой и временем выполнения. Каждый раз при включении прибора (нажатием главной кнопки), автоматически выбирается из памяти и отображается на экране результат Вашего последнего анализа с указанием даты и времени проведения. Для вызова из памяти результатов всех анализов, нажимайте последовательно главную кнопку.



Единицы показаний

Вы можете изменить единицы показаний с помощью кнопки установки, выбрав ммоль/л или мг/дл.

Примечание:

для Украины и России принято ммоль/л.



Время и дата

Следует установить время и дату при первом включении прибора или после замены батарейки. В дальнейшем, время и дата будут отслеживаться автоматически при помощи встроенных электронных часов.



Сообщение о правильности тестирования

При правильном тестировании прибора с помощью ключа контроля и правильном функционировании прибора, на экране появится изображение улыбающегося лица.



Описание работы прибора

Включение прибора

Существуют два способа включения:

- ▶ *Вставьте в держатель до упора диагностическую полоску (Ключ контроля или установки кода). При правильных действиях прозвучит звуковой сигнал и прибор автоматически включится.*
- ▶ *Нажмите главную кнопку.*

Как выключить прибор

- ▶ *Удалите из держателя прибора полоску с пробой крови (Ключ контроля или установки кода), в результате прибор выключится автоматически.*
- ▶ *После просмотра хранящихся в памяти результатов анализов, прибор выключается автоматически через 1 минуту.*

Важное замечание

С помощью этого способа рекомендуется производить проверку, когда прибор новый или когда вы хотите получить подтверждение его характеристик, указанных в спецификации.

- ▶ Найдите ключ контроля в комплекте прибора и вставьте его в держатель прибора до упора.
- ▶ При правильных действиях прибор включится автоматически.

- ▶ При правильном функционировании прибора на экране появится изображение улыбающегося лица.



Внимание!

Появление на экране сообщения об ошибке „E -... „ означает, что прибор функционирует неправильно. Обратитесь к разделу инструкции „Сообщение об ошибке“ и устраните ошибку. Повторите тестирование. Если сообщение „E -...“ продолжает отображаться на экране, обратитесь в службу сервиса регионального дистрибьютора фирмы **IME-DC**.

Проверка прибора

Внимание!

Для того чтобы одновременно убедиться в достоверности показаний прибора и полосок, следует пользоваться только контрольным раствором **IME-DC**, приобретенным в аптеке или у дистрибьютора фирмы **IME-DC**.

Когда рекомендуется производить проверку прибора IME-DC с помощью контрольного раствора?

- ▶ *Перед первым использованием прибора **IME-DC***
- ▶ *Когда Вы открываете новую упаковку полосок.*
- ▶ *Если Вы забыли закрыть контейнер с полосками.*
- ▶ *Если Вы уронили прибор.*
- ▶ *Если контейнер с полосками находился при температуре, выходящей за указанный диапазон.*
- ▶ *Если результаты анализов не соответствуют Вашему самочувствию.*
- ▶ *Если Вы хотите проверить, правильно ли Вы выполняете анализ.*
- ▶ *Если и при повторном тестировании результат Вашего анализа выше или ниже ожидаемого.*
- ▶ *Если Вы хотите убедиться в правильности работы прибора и диагностических полосок.*

Примечание:

Допустимый диапазон результатов контрольного раствора глюкозы указан на контейнере с диагностическими полосками.

Как провести проверку прибора IME-DC с помощью контрольного раствора?

*Проверка прибора **IME-DC** с помощью контрольного раствора проводится также, как и анализ крови (см. Раздел инструкции по эксплуатации „Оценка содержания глюкозы в крови“ и инструкцию по использованию контрольного раствора).*

Внимание! *Допустимый диапазон результатов контрольного раствора **IME-DC**, указанный на флаконе с полосками, относится **только** к контрольному раствору и **не может** рассматриваться как диапазон, рекомендуемый для результатов анализа крови.*

Проверка прибора

► Если результаты не укладываются в установленный диапазон, это означает, что прибор может работать неправильно или Вы неправильно им пользуетесь. Для предотвращения ошибочных действий, пожалуйста, следуйте указаниям, приведенным в настоящем руководстве по эксплуатации, или обратитесь к авторизованному дилеру, находящемуся в Вашей стране.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор **IME-DC** до тех пор, пока не убедитесь, что результаты, полученные с помощью контрольного раствора, находятся в указанном диапазоне.

При необходимости обращайтесь в сервисную службу авторизованного дилера **IME-DC**.

Важное замечание

Номер кода (код) каждого флакона с полосками необходимо вводить только один раз, перед началом использования полосок из данного флакона.

► *Код необходимо изменять каждый раз, при открытии нового флакона с полосками, если он отличается от предыдущего.*

Предупреждение:

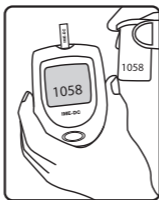
Если код на экране прибора отличается от кода на флаконе с полосками, это может привести к искажению результатов анализа.

Примечание:

В каждый комплект прибора и в каждую новую упаковку с полосками вкладывается ключ для установки кода диагностических полосок в память прибора.

Введение и изменение кода

- ▶ Убедитесь, что прибор выключен. Возьмите ключ для установки кода. Вставьте ключ в держатель прибора до упора. При правильной установке раздастся звуковой сигнал и прибор включится. Установка (изменение) кода производится автоматически.
- ▶ Сравните номер кода на экране прибора с номером на флаконе с диагностическими полосками, они должны совпадать.



Внимание!

Этот код сохраняется в памяти прибора до тех пор, пока Вы не измените его принудительно.

Прокальватель представляет собой простой в обращении и безопасный инструмент для получения образца крови для анализа. Однако, всегда соблюдайте меры предосторожности, удаляя ланцет и снимая колпачок. Промывайте прокальватель и колпачок водой с мылом по мере необходимости.

Внимание!

▶ *Никогда не пользуйтесь ланцетом, которым пользовался другой человек.*

▶ *Во избежание занесения инфекции, каждый раз используйте новый стерильный ланцет.*

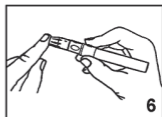
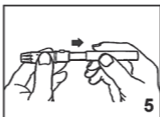
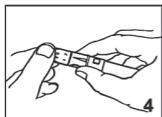
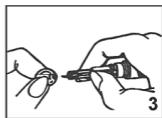
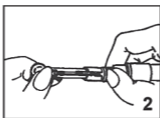
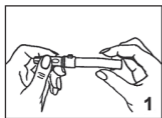
▶ *Во избежание перекрестного заражения мы не рекомендуем Вам пользоваться прокальвателем совместно с кем-либо.*

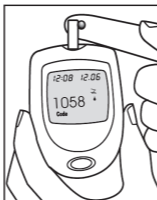
Однако, если Вы используете прокальватель совместно с кем-либо, соблюдайте меры предосторожности, пользуясь индивидуальными колпачками или стерилизуя колпачок после каждого использования. Всегда используйте новый стерильный ланцет.

▶ *Выбрасывайте ланцеты в контейнер для острых предметов.*

Взятие крови

- ▶ 1. Открутите колпачок прокальвателя.
- ▶ 2. Прочно закрепите ланцет в носителе прокальвателя.
- ▶ 3. Снимите защитный наконечник с ланцета, наверните обратно колпачок.
- ▶ 4. Прокальватель имеет пять уровней глубины прокалывания, которую Вы можете подобрать индивидуально при помощи вращения колпачка в соответствии с толщиной Вашей кожи.
- ▶ 5. Оттянув пружину, зафиксируйте прокальватель в рабочем положении.
- ▶ 6. Прижмите прокальватель к кончику Вашего пальца и нажмите на спусковую кнопку.
- ▶ 7. Прикоснитесь каплей крови к соответствующей зоне полоски. Полоска втянет 2 мкл. крови автоматически.



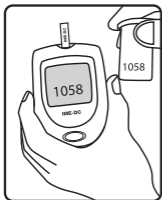


► *Перед получением образца крови для анализа вымойте руки теплой водой с мылом и вытрите насухо. Также рекомендуется подержать руку опущенной вниз в течение 10-15 секунд перед прокалыванием. Не прокалывайте палец дважды в одном и том же месте.*

Оценка уровня глюкозы в крови

Как выполнить анализ

► Выньте полоску из флакона и сразу же плотно закройте крышку.



► Вставьте полоску в держатель прибора. При правильной установке экран автоматически включится.

► На экране прибора будет отображаться номер кода. Сравните номер кода на экране прибора, с кодом на флаконе с полосками.



► Прибор автоматически определит температуру.

Если температура удовлетворяет условиям проведения анализа, на экране появится изображение руки с каплей крови.

► Проколите палец. Осторожно помассируйте палец для получения необходимого количества крови.

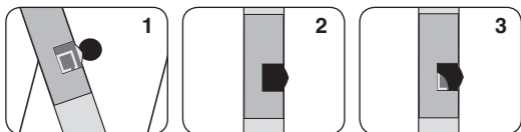
Оценка уровня глюкозы в крови

- ▶ Прикоснитесь соответствующей зоной полоски к капле крови (рис. 1).
- ▶ Всасывание крови в реакционную камеру полоски произойдёт автоматически.
- ▶ Дождитесь, когда реакционная камера будет полностью заполнена кровью (рис. 2).

Внимание:

Для получения достоверного результата анализа обратите внимание на то, чтобы реакционная камера полоски, всегда была полностью заполнена кровью (рис. 2).

Если реакционная камера незаполнена кровью, это может привести к искажению результата (рис. 3).



Определение уровня глюкозы в крови

► Прибор издаст звуковой сигнал и приступит к проведению анализа.



► На экране будут отображаться временные шкалы, а затем в процессе обратного отсчета времени они будут постепенно меркнуть.



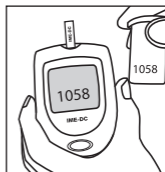
► В течение 10 секунд прибор выдаст результат анализа.

► Выньте полоску из держателя. После удаления полоски из держателя, прибор выключится автоматически.

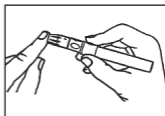
► Результат анализа автоматически заносится в память прибора с датой и временем проведения.

Быстрое проведение анализа

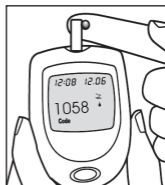
*Вставьте полоску.
Сравните код.*



*Проколите палец.
Требуется всего 2 мкл. крови.*



*Подведите Ваш палец для
втягивания крови в реакционную
камеру полоски.*



*Результат анализа через 10
секунд отобразится на дисплее.*



Если результат анализа не соответствует Вашему самочувствию

Проверьте следующее:

- ▶ *Полностью ли заполнена реакционная камера полоски кровью.*
- ▶ *Проверьте, совпадает ли кодовый номер на флаконе с полосками, с номером, запрограммированным в приборе.*
- ▶ *Проверьте, не истек ли срок годности полосок.*
- ▶ *Проверьте, не повреждена ли полоска.*
- ▶ *Проверьте правильность работы прибора с помощью Ключа контроля.*
- ▶ *Проверьте правильность работы прибора и полосок с помощью контрольного раствора. (См. инструкцию по использованию контрольного раствора находящуюся в упаковке с контрольным раствором)*

Если обнаружена неисправность прибора, пожалуйста, обратитесь к авторизованному дилеру, находящемуся в Вашей стране. Приостановите проведение анализов до полного устранения неполадок.

Предел колебаний уровня глюкозы

<i>Время суток</i>	<i>Нормальный уровень глюкозы (ммоль/л)</i>	<i>Ваш уровень глюкозы (ммоль/л)</i>
<i>Утром - натощак</i>	<i>3,5 - 5,5</i>	<i>_____ ммоль/л</i>
<i>Через 1 час после приёма пищи</i>	<i>< 9,0</i>	<i>_____ ммоль/л</i>
<i>Через 2 часа после приёма пищи</i>	<i>< 7,0</i>	<i>_____ ммоль/л</i>
<i>Между 2 и 4 часами утра</i>	<i>> 3,5</i>	<i>_____ ммоль/л</i>

Технические характеристики прибора

- 1. Размеры:** 88мм x 62мм x 22мм
- 2. Конструкция:** Электрохимический биосенсор (определение электропроводности в крови прореагирующей с глюкозооксидазой)
- 3. Тип теста:** GOD = глюкозооксидазный метод (также обозначается GO)
- 4. Вес:** 56.5 г
- 5. Батарейка:** 3 В литиевая CR 2032
- 6. Ресурс батарейки:** Не менее 1000 анализов
- 7. Дисплей:** Большой жидкокристаллический
- 8. Внешний вывод:** RS 232 устройство сопряжения с персональным компьютером
- 9. Память:** 100 результатов измерений с датой и временем проведения.
- 10. Автоматический контроль установки диагностической полоски**
- 11. Автоматический контроль загрузки пробы**
- 12. Автоматический обратный отсчет времени анализа**
- 13. Режим ожидания:**
Потребление электроэнергии менее 20 мА
- 14. Автоматическое выключение прибора через одну минуту**
- 15. Предупреждение о температуре**
- 16. Рабочий диапазон:** +14°C ~ +40°C
- 17. Условия хранения/транспортировки:**
-10°C - +60°C, 5% - 95% относительной влажности
- 18. Единицы определений:** ммоль/л либо мг/дл

Спецификация и параметры полосок **IME-DC**

1. **Размер полоски:** 35мм x 6мм x 0,8мм
2. **Требуемая проба крови:** 2 мкл
3. **Время анализа:** 10 секунд
4. **Тип пробы:** капиллярная кровь
5. **Диапазон измерения:** от 1,1 до 33,3 ммоль/л или от 20 до 600 мг/дл
6. **Условия проведения анализа:** 14С° ~ 40С°
7. **Условия транспортировки и хранения:** 4С° ~ 32С, 20% - 80% относительной влажности.
8. **Время и условия хранения:** не вскрытый флакон имеет срок хранения 18 месяцев с момента изготовления. Полоски должны быть использованы в течение 90 дней с момента первого открытия флакона (но не позднее 18 месяцев с момента изготовления).

▶ Данные диагностические полоски могут быть использованы только с прибором **IME-DC**.

▶ Пожалуйста, не используйте этот прибор для анализа крови новорожденных детей.

▶ Выбрасывайте использованные полоски и ланцеты только в контейнеры, специально предназначенные для этого.

▶ Храните комплект прибора и полоски в недоступном для детей месте.

▶ Фирма **IME-DC** не гарантирует точность результатов анализа при температуре, выходящей за рабочий диапазон 14°С ~ 40°С.

Действующие стандарты

Настоящий прибор соответствует положениям директивы Европейского Сообщества IVDD (98/79/EC).

При разработке и/или производстве продукции применяются следующие стандарты:

- ▶ *IEC 60601-1 Электромедицинское оборудование Часть 1: Общее требование безопасности*
- ▶ *IEC 61010-1 Требования безопасности для электрического оборудования, используемого для показаний, контроля и лабораторных исследований Часть 1: Общие требования*
- ▶ *IEC 60601-1-2 Электромедицинское оборудование Часть 2: Дополнительный стандарт: Электромагнитная совместимость. Требования и тесты.*

Очистка

Для очистки корпуса прибора следует использовать мягкую сухую ткань.

Не используйте абразивные чистящие вещества. Избегайте попадания воды и иных жидкостей внутрь прибора.

- ▶ *Не опускайте прибор в воду или в иные жидкости.*
- ▶ *Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур.*
- ▶ *Оберегайте прибор от очень высокого уровня влажности и попадания прямых солнечных лучей.*
- ▶ *Не допускайте сильных ударов и падений прибора.*
- ▶ *Не пытайтесь разбирать прибор.*
- ▶ *Храните прибор и принадлежности к нему в недоступном для детей месте.*

Перенос данных

Прибор **IME-DC** позволяет перенести все хранящиеся в его памяти данные на жесткий диск персонального компьютера (ПК).

Для обмена данными подключите глюкометр к COM-порту Вашего ПК при помощи соединительного кабеля **IME-DC**.

Для обработки и изучения перенесенной информации, на Вашем компьютере должно быть установлено соответствующее программное обеспечение, которое Вы можете приобрести у компании **IME-DC** или у дистрибьютора в Вашей стране.

Внимание!

Для подключения вашего прибора к ПК используйте только оригинальный соединительный кабель **IME-DC**.

Использование постороннего оборудования может привести к неустойчивой работе и/или поломке прибора.

Не следует проводить анализ, пока прибор подключен к ПК.

Принадлежности к прибору **IME-DC**

При использовании прибора Вам будут необходимы следующие расходные материалы и аксессуары:

- ▶ *Диагностические полоски **IME-DC***
- ▶ *Ланцет-авторучка*
- ▶ *Ланцеты одноразовые*
- ▶ *Контрольный раствор **IME-DC** для проверки прибора.*
- ▶ *Соединительный кабель **IME-DC** для переноса данных в персональный компьютер*

Гарантия бессрочная

*Компания **IME-DC** гарантирует высокое качество изготовления и отсутствие дефектов в Вашем приборе. В случае обнаружения неисправностей в работе прибора по вине производителя, компания **IME-DC** обязуется бесплатно осуществить ремонт прибора или его замену на новый, если ремонт не возможен.*


Инструкция по гарантийному обслуживанию



*Все просьбы о замене и ремонте приборов **IME-DC** по вышеуказанной гарантии следует направлять региональному дистрибьютору, обладающему исключительными правами или непосредственно компании производителю по телефону.*



*Дополнительные вопросы следует направлять в компанию **IME-DC** или региональному дистрибьютору.*


LOT Номер партии  Не использовать повторно


IVD Для диагностики *in vitro*  Беречь от воздействия прямого солнечного света

REF Каталожный номер  Беречь от сырости

 Инструкции по использованию  Температура

 Использовать до  Внимание

 **0123** Знак соответствия директиве ЕС 98/79 медицинских изделий для диагностики *in vitro*

 Система Сертификации ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

IME-DC

Int. Medical Equipment Diabetes Care

Servicehotline:

+49 (0)92 86/9 64 69-0

IME-DC GmbH

Kautendorfer Str. 24

D-95145 Oberkotzau · Germany

Phone: +49 (0)92 86/9 64 69-0

Fax: +49 (0)92 86/9 64 69-100

info@imedc.de

www.imedc.de