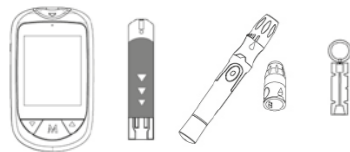





### 3. Измерение уровня глюкозы в крови

Прежде чем приступить к взятию образцов крови, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Тщательно вымойте руки в теплой чистой воде и хорошо их просушите. В качестве места укола используйте боковую часть подушечки пальца или другие участки тела (см. раздел «Проведение измерений на других участках тела (AST)» в руководстве пользователя).
- Чтобы обеспечить хорошее кровоснабжение соответствующей области, помассируйте кожу в этом месте до ощущения тепла.

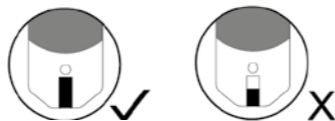




Для проведения теста на уровень глюкозы в крови понадобится глюкометр Glucofine® Pro, тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови, ручка для прокола и стерильные ланцеты.

1. Вставьте тест-полоску в прибор, чтобы включить его. Дождитесь, пока на дисплее прибора появится «♦» и «».
2. Выберите требуемый режим измерения, нажав кнопку .
3. Взятие образцов крови  
С помощью подготовленной ручки для прокола проколите нужное место. Появившаяся капля крови должна быть размером около 0,5 мкл (приблизительный визуальный размер капли крови: ).



4. Обработка образца крови  
Поместите каплю крови непосредственно на датчик тест-полоски. Кровь немедленно впитается. Сразу после того, как контрольное окно достаточно заполнится, прибор начнет измерение. Процесс занимает 6 секунд и отображается на дисплее обратным отсчетом от 5 до 0. Не убирайте палец до звукового сигнала.






5. Считывание результатов измерения  
Результат измерения уровня глюкозы в крови отобразится через 6 секунд (на дисплее идет обратный отсчет от 5 до 0). Символ « / » указывает, находится ли результат измерения в пределах заданного целевого диапазона. Результат автоматически сохраняется в памяти прибора.
6. Извлечение использованной тест-полоски  
Извлеките использованную тест-полоску в подходящий контейнер для утилизации, нажав на кнопку извлечения. После извлечения тест-полоски прибор автоматически выключится.




**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Утилизируйте использованные ланцеты и тест-полоски во избежание возможного заражения. С дополнительной важной информацией по использованию и утилизации тест-полосок и ланцетов можно ознакомиться в руководстве пользователя и в инструкции по применению ручки для прокола.

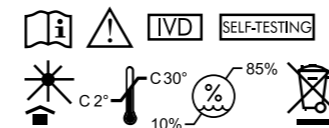
### 4. Системные сообщения

Уведомление	Расшифровка		
Слишком низкий уровень (Lo)	<20 мг/дл (1,1 ммоль/л)		
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ (LOW) 	20 – 70 мг/дл (1,1 – 3,9 ммоль/л)		
	До еды (AC)	После еды (PC)	Общий режим (Gen)
	71 – 129 мг/дл (3,9 – 7,2 ммоль/л)	71 – 179 мг/дл (3,9 – 9,9 ммоль/л)	71 – 129 мг/дл (3,9 – 7,2 ммоль/л)
ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ (HIGH) 	До еды (AC)	После еды (PC)	Общий режим (Gen)
	130 – 239 мг/дл (7,2 – 13,3 ммоль/л)	180 – 239 мг/дл (10 – 13,3 ммоль/л)	130 – 239 мг/дл (7,2 – 13,3 ммоль/л)
КЕТОНЫ? (KETONE?)	≥ 240 мг/дл (13,3 ммоль/л)		
Слишком высокий уровень (Hi)	> 650 мг/дл (36,1 ммоль/л)		

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Значения в строках, выделенных курсивом, относятся только к целевым диапазонам, установленным производителем, и при необходимости могут быть заменены на скорректированные вами значения.

 METRADO GmbH  
Auf Pfuhlst 1  
D66589- Merchweiler  
Телефон +49 (0)6825 95 22 78 0  
www.metrado.de



GFP-QR-RU-MTR-Rev.2022-05-20



# Glucofine® Pro

Система измерения уровня глюкозы в крови

## Краткое руководство



Объем крови



20 – 65 %



Корпус с подсветкой



Устройство для извлечения тест-полоски



Подсветка ЖК-дисплея



Результаты измерений



# Glucoseofine Pro

Система измерения уровня глюкозы в крови

## Уважаемый покупатель!

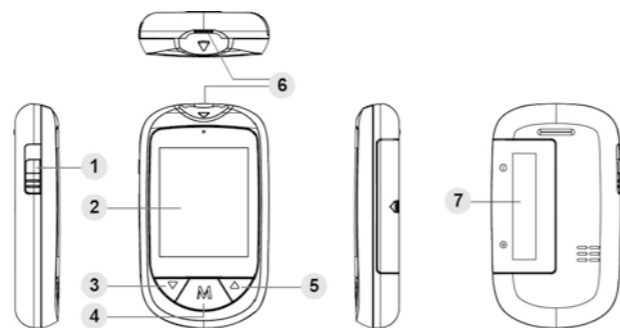
Благодарим вас за выбор нашей современной системы измерения уровня глюкозы в крови Glucoseofine® Pro!

Самоконтроль уровня глюкозы в крови чрезвычайно важен при лечении диабета и может придать вам уверенности в борьбе с болезнью. С помощью Glucoseofine® Pro мы разработали систему измерения уровня глюкозы в крови для Glucoseofine® Pro, которая обеспечивает быстрые и точные результаты измерений. Процесс измерения очень удобен и прост.

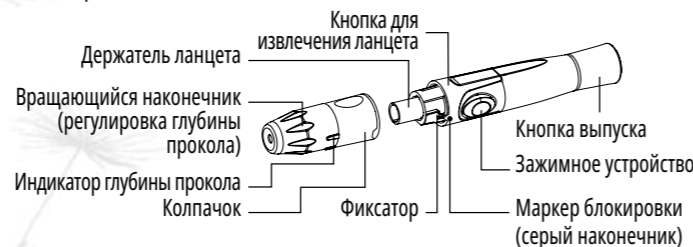
Эти краткие инструкции помогут вам в настройке и использовании прибора. Внимательно прочтите их, чтобы обеспечить правильную работу прибора и точное измерение.

Обратите внимание, что это лишь краткое руководство, которое никоим образом не заменяет внимательного прочтения руководства пользователя и всех инструкций по применению и информации, входящей в комплект.

## Внешний вид прибора



- 1 Кнопка для извлечения тест-полоски
- 2 Боковая ползунок для извлечения использованной тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови
- 3 Дисплей
- 4 Кнопка со стрелкой вниз (▼)
- 5 Функциональная кнопка (M)
- 6 Восстановление сохраненных результатов измерений, сохранение настроек в режиме настройки и отключение сигнала напоминания
- 7 Кнопка со стрелкой вверх (▲)
- 8 Слот для тест-полосок / разъем для передачи данных
- 9 Слот для вставки тест-полоски для измерения уровня глюкозы в крови и разъем для подключения кабеля передачи данных
- 10 Батарейный отсек



## 1. Основные настройки прибора

Перед первым использованием или после замены батареи выполните все основные настройки измерительного прибора.



**Запуск режима настройки**  
Убедитесь, что в приборе нет тест-полоски и что он выключен. При необходимости нажмите кнопку M и удерживайте ее в течение 3 секунд для выключения прибора. Вход в режим настройки осуществляется одновременным нажатием кнопок ▲ и ▼ в течение 3 секунд.

**Настройка**  
Сначала мигает значение года. Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится нужный год. Нажмите кнопку M для подтверждения.

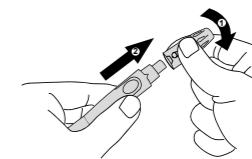
После этого настройка года завершена и можно переходить к следующему параметру. Повторив описанную процедуру, можно последовательно настроить все параметры меню.

Порядок настроек меню следующий:  
Год / Месяц / День / Формат времени / Время / Единицы измерения / Персональные целевые интервалы / Звук / Память / Будильник (можно установить 4 будильника).

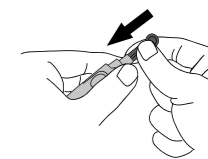
**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Можно выйти из режима настройки в любой момент, одновременно нажав кнопки ▲ и ▼ и удерживая их в течение 3 секунд.

Подробные пояснения к настройкам см. в руководстве пользователя.

## 2. Инструкция по применению ручки для прокола и ланцета



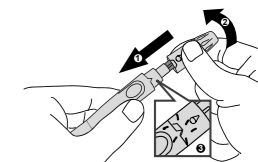
1. Поверните метку замка в направлении стрелки и снимите колпачок.



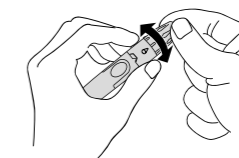
2. Вставьте ланцет в держатель для надежной фиксации.



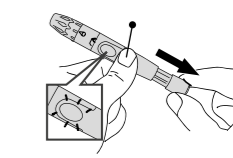
3. Снимите защитный колпачок ланцета.



4. Наденьте колпачок обратно и поверните метку замка в направлении, противоположном стрелке, до щелчка.



5. Поворачивайте наконечник до тех пор, пока метка (белая капля) не укажет на желаемую глубину прокола. Можно выбрать одну из 6 глубин прокола.



6. Потяните зажимное устройство назад, пока не услышите щелчок. Спусковое устройство становится красным сразу после введения ручки для прокола.