

GL48 мг/дл ГЛЮКОМЕТР (арт. 463.66)



- ПРОСТОЙ И ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- БОЛЬШОЙ ЭКРАН
- ГНЕЗДО ДЛЯ ТЕСТ-ПОЛОСКИ С ПОДСВЕТКОЙ
- С ДВУМЯ БАТАРЕЙКАМИ CR2032 В КОМПЛЕКТЕ
- С РУЧКОЙ-ПРОКАЛЫВАТЕЛЕМ
- С КАБЕЛЕМ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- БЕЗ КОДИРОВАНИЯ (НЕТ КАЛИБРОВКИ)
- НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО КРОВИ: 0,5 мкл
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ: ок. 5 СЕКУНД
- 900 ЗНАЧЕНИЙ В ПАМЯТИ (С ДАТОЙ И ВРЕМЕНЕМ)
- РАСЧЕТ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ: 7, 14, 30 и 90 ДНЕЙ
- МАРКИРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ
- ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ: 20–630 мг/дл
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

50 ТЕСТ-ПОЛОСОК К GL48/GL49 (арт. 463.76)



- КОМПЛЕКТ ТЕСТ-ПОЛОСОК (2 флакона по 25 тест-полосок в каждом)
- БОЛЬШАЯ ТЕСТ-ПОЛОСКА СО СТРЕЛКОЙ, ОБЛЕГЧАЮЩЕЙ ВСТАВЛЕНИЕ
- СРОК ГОДНОСТИ КОМПЛЕКТА ПОСЛЕ ПЕРВОГО ВСКРЫТИЯ 24 МЕС.
- К ТЕСТ-ПОЛОСКЕ МОЖНО ПРИКАСАТЬСЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ (ЧИСТЫМИ РУКАМИ), НЕ БОЯСЬ ПОВРЕДИТЬ ЕЕ. КНОПКА ПОДАЧИ ПОЛОСКИ
- КНОПКА ПОДАЧИ ПОЛОСКИ

BEURER GL48 ГЛЮКОМЕТР И ТЕСТ-ПОЛОСКИ ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

	<p>ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ Батарейки уже вставлены в прибор. Снять защитную пленку, потянув за нее.</p>
	<p>ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ Включить прибор: нажать на кнопку «вкл/выкл» (on/off) (6) и нажать кнопку SET (8). При этом начнет мигать индикатор года; установить год с помощью зеленых кнопок сбоку «+» и «-» (9) и подтвердить нажатием кнопки SET (8). Аналогичным образом установить день – месяц – час – минуты.</p>
	<p>Далее установить минимальное значение гликемической нормы (предлагается значение 80), максимальное значение гликемической нормы (предлагается значение 180) и активацию/деактивацию звукового сигнала.</p>
	<p>ПОДГОТОВКА ПРИБОРА Вставить в прибор тест-полоску контактной зоной вперед, ориентируясь на стрелку. Прибор включится.</p>
	<p>Через 3 секунды на экране появится мигающий значок капли крови; это значит, что прибор готов к анализу.</p>
	<p>ВЗЯТИЕ ОБРАЗЦА КРОВИ Заменив колющий ланцет, прикоснуться им сбоку к подушечке пальца и нажать на кнопку пуска. Капля крови должна быть размером не меньше 1,2 мм. (• правильный размер капли) Кровь не должна размазаться по пальцу.</p>

	<p>Приложить тест-полоску к капле крови, как показано на рисунке, не вынимая полоску из прибора. Полоска автоматически впитает необходимое для анализа количество крови, прибор издаст звуковой сигнал.</p>						
	<p>Внимание! Тест-полоска может вбирать кровь только через канавку на конце. При нанесении крови ниже или выше полоски тест происходит неправильно.</p>						
	<p>СЧИТЫВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА Обратный отсчет 5 секунд начинается автоматически. Результат выводится на экран вместе с указанием даты, времени и черты, соответственно красного, зеленого и желтого цвета.</p> <p>Эта черта помогает понять результат теста: Черта над красным = сахар низкий Черта над зеленым = сахар в норме Черта над желтым = сахар высокий</p>						
 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Prima del pasto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dopo il pasto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).</td> </tr> </table>		Prima del pasto.		Dopo il pasto.		Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).	<p>Маркировка результата (по желанию) Результат можно обозначить с помощью кнопки «яблоко»: одно нажатие – «натощак», два нажатия – «после еды», три нажатия – общая маркировка, четыре нажатия – удалить маркировку. Обозначать результат не обязательно.</p>
	Prima del pasto.						
	Dopo il pasto.						
	Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).						

	<p>ПОДАЧА ТЕСТ-ПОЛОСКИ</p> <p>Чтобы вынуть полоску, не касаясь ее, следует нажать на расположенную сбоку кнопку подачи.</p> <p>Прибор отключается автоматически.</p>
	<p>СОХРАНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ</p> <p>Результаты тестов сохраняются в памяти прибора автоматически вместе с датой и временем (макс. 900 результатов). Для просмотра сохраненных значений нужно включить прибор нажатием кнопки «вкл/выкл» (on/off) и нажать зеленые кнопки сбоку «+» и «-». Между датой и временем появится символ дневника.</p>
	<p>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Прибор дает возможность просмотреть среднее значение сахара за последние 7, 14, 30 и 90 дней. Включить прибор нажатием кнопки «вкл/выкл» (on/off) и дважды нажать кнопку «+». Нажатием зеленых кнопок «+» и «-» можно вывести на экран средние значения с обозначениями и без.</p>
	<p>ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА ПК И В ПРИЛОЖЕНИЕ</p> <p>Подключить глюкометр к ПК через идущий в комплекте кабель. Данные можно загрузить в такие ПО как Glucomemory и HealthManager, а также с помощью загрузчика HealthManagerPro в приложение на смартфоне. GL48</p>

	передает данные в Smart Digital Clinic и Glooko.
--	--

Документ предлагается в 

Нажмите здесь, чтобы просмотреть видеоинструкцию- link
WWW.beurer-medical.it

КЛИЕНТСКАЯ СЛУЖБА BEURER MEDICAL ITALIA
ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ
Горячая линия клиентской поддержки



- Работает 7 дней из 7, без выходных круглый год
- С 8:00 до 13:00 и с 14:00 до 18:00



www.beurer-medical.it



service-it@beurer-medical.de

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

После использования тест-полоски и ланцеты следует поместить в прочный контейнер.

При утилизации тест-полосок и ланцетов для прокалывания необходимо строго соблюдать все предупредительные меры, действующие в целом при обращении с кровью. Все образцы крови и материалы, с которыми вы или ваши подопечные были в контакте, следует тщательно утилизировать, чтобы избежать повреждений и инфицирования других людей. Все компоненты глюкометра и принадлежностей



к нему могут контактировать с человеческой кровью, и потому являются возможным источником заражения.

Почти и полностью разряженные батарейки следует сдавать на утилизацию в специальные пункты сбора для токсичных отходов или в магазины электроники. Утилизация батареек является обязанностью гражданина по закону.

На батарейках, содержащих токсичные вещества, нанесены следующие символы:

Pb = батарейка, содержащая свинец,

Cd = батарейка, содержащая кадмий,

Hg = батарейка, содержащая ртуть.

В целях защиты окружающей среды по истечении срока службы прибора и кабеля к нему их следует утилизировать не вместе с домашними отходами, а передав в специальные пункты сбора. Прибор следует утилизировать в соответствии с европейской директивой по обращению с отходами от электротехнического и электронного оборудования (RAEE). В случае сомнений по вопросам утилизации следует обращаться в компетентные коммунальные органы. Тканевый чехол можно утилизировать вместе с обычными отходами или согласно правилам коммуны проживания потребителя.

