

BIONIME

КАК РАБОТИ ГЛЮКОМЕРЪТ?

- Най-съвременните глюкомери (както и лабораторни анализатори) работят на принципа на електрохимичния метод: глюкозата, съдържаща се в кръвната проба, влиза в реакция с реагентите на тест-лентата. В резултат на това се създава електрическо напрежение пропорционално на нивото на глюкоза, което се трансформира на дисплея в съответна стойност на глюкоза в кръвта
- Такива глюкомери се наричат още биосензори.
- Могат да се използват навсякъде по всяко време.



КАК ДА ИЗМЕРИМ НИВОТО НА КРЪВНАТА ЗАХАР С ПОМОЩТА НА ГЛЮКОМЕР BIONIME?



1
Поставете тест-лента в глюкомера



2
Прободете кожата на пръста с помощта на убождащото устройство



3
Нанесете кръвта на тест-лентата (тя сама ще засмуче необходимата й малка капка)



4
След 8 секунди на дисплея се появява резултатът от измерването

ЗАЩО BIONIME?

- Вие сами помагате на своя лекар да ви назначи правилно лечение с помощта на самостоятелните измервания в къщи – точно и лесно.
- Уникалната тест-лента Bionime няма аналози! Златните електроди позволяват да се получи максимална точност: златото е идеален проводник!
- Отпада необходимостта от ръчно въвеждане на кода или калибриране на глюкомера с помощта на специална лента или порт – глюкомерите Bionime модел GM100 самостоятелно определят калибровъчния код на тест-лентите.
- Точността на Bionime е сравнима с точността от лабораторен анализ, което е потвърдено от клиничните изпитвания, направени в авторитетни медицински центрове по света.
- Глюкомери Bionime показват 100% съответствие с изискванията на стандарт EN ISO 15197 за точност!

BIONIME

КАКВО СЪДЪРЖА СИСТЕМАТА ЗА КОНТРОЛ НА НИВОТО НА ГЛЮКОЗА В КРЪВТА BIONIME МОДЕЛ GM100?

Глюкомер Bionime модел GM100 - сигурен начин за самоконтрол на нивото на кръвната захар!

- Електрохимичен метод на измерване на основата на капилярна кръв
- Не е необходимо да се въвежда код за калибриране!
- Калибриран по плазма
- Голям екран с големи цифри за хора с влошено зрение
- Време на измерване – 8 секунди
- Ултра тънък, съвременен дизайн
- Памет: 150 резултата с време и дата и с изчислена средна стойност за 1, 7, 14, 30 дни

8
години
ГАРАНЦИЯ*

swissdesign

Уникална тест-лента Bionime модел GS100 – електродите са направени от сплав на злато!

- Само 1,4 мкл
- Широка оребрена повърхност, за да се държи удобно в ръка
- Глюкозооксидаза (GOD)
- Направена е така, че ръцете ви нямат допир с работната зона (и кръвта) нито при подготовка, нито при измерване
- Тест-лентата сама всмуква необходимото за анализа количество кръв
- Направена е от специална твърда пластмаса, не се огъва и не се чупи!

патентовано

- Тест-лентите Bionime съдържат реагент на основата на глюкозооксидаза (GOD) – фермент, който свежда до минимум риска от получаване на неточен резултат при измерване, ако в кръвта се съдържат други захари освен глюкоза*.

* <http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/PatientAlerts/ucm177189.htm>

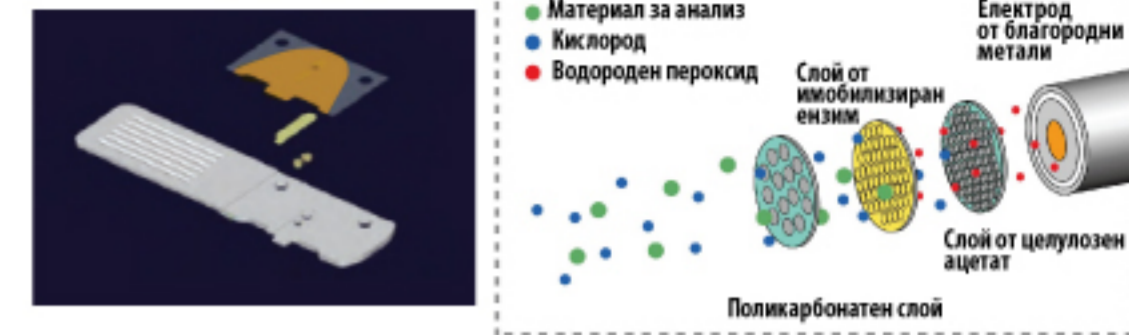
Образци кръвна проба:



* По-подробно: упътване за използване

BIONIME

Концепцията на тест-лентата Bionime е разработена на принципа на известния лабораторен анализатор YSI:



Глюкомер Bionime



Лабораторен анализатор YSI

Убождащо устройство от ново поколение Bionime модел GD500 – за практически безболезнено убождане!

Избор на 1 от 7 нива на дълбочина на убождане позволява процесът на взимане на кръв да бъде минимално безболезнен



- Функция за автоматично изваждане на иглата
- Особена конструкция за безопасност предотвратява възможността от случайно убождане

Консултации и сервиз за глюкомери:

БЕЗПЛАТНО ОТ ВСЯКА ТОЧКА НА СТРАНАТА
080015033
от фиксирани телефони (в работни дни 9:00 - 17:00)

Централен сервизен център: «Самоконтрол» ООД
(ул. Константин Величков №2, град Пловдив)
тел.: (032) 655 156
email: samocontrol@abv.bg
www.bionime.ch

BIONIME - ГЛЮКОМЕР, КОЙТО НЕ ИЗИСКВА
ВЪВЕЖДАНЕ НА КОД

ТЕСТ-ЛЕНТИТЕ BIONIME ВИНАГИ ЩЕ ГИ НАМЕРИТЕ!

BIONIME - УНИКАЛЕН, МНОГО ТЪНЪК ГЛЮКОМЕР