

## **Описание**

Для проведения замеров уровня глюкозы в крови используется Глюкометр CONTOUR PLUS Контур Плюс. Инструкция указывает, что прибор является обязательным для пациентов с сахарным диабетом и позволяет проводить замеры, как в условиях стационара, так и дома самостоятельно.

### Особенности глюкометра Contour Plus:

- Два режима работы глюкометра: базовый и расширенный. Это возможность персонализировать глюкометр под свои потребности;
- Исключительная точность - Мультиимпульсная технология: 7-кратная оценка;
- Отслеживает средние показатели уровня глюкозы за 7, 14 и 30 дней;
- Индикаторы приемов пищи: "до" и "после" еды помогают оценить влияние еды на уровень глюкозы в крови;
- Функция звукового напоминания в глюкометре напомнит вам о необходимости измерить уровень глюкозы в крови после еды.

## **Состав**

В процессе изготовления глюкометра использованы только качественные прочные материалы, которые обеспечивают длительный срок эксплуатации. Производитель применил самые прогрессивные технологии, которые позволяют получить точный замер в считанные секунды без особых усилий.

### *Комплектация глюкометра Contour Plus:*

- глюкометр;
- устройство для прокалывания пальца;
- 5 ланцетов (иголки для прокалывателя);
- руководство пользователя;
- справочник по эксплуатации;
- дневник для ведения записей;
- чехол для хранения аппарата;
- гарантия.

Тест-полоски в комплектацию не входят.

## **Показания**

Глюкометр нужно иметь всем больным сахарным диабетом, ведь уровень сахара нужно контролировать постоянно и за результатами этих измерений корректировать лечение.

Прибор обладает следующими особенностями:

- делает максимально точные замеры, благодаря использованию в тест-полосках особых ферментов. Погрешности практически исключены;
- предусмотрена особая технология, которая помогает предотвратить ошибки, которые возникают из-за неверного кодирования;
- если при нанесении крови на полоску произошел недобор, в течении 30 секунд можно нанести кровь еще раз. На результаты измерения такая манипуляция не повлияет;
- для измерений необходимо минимальное количество крови;
- для улучшения работы можно использовать расширенный режим, который позволяет отследить показатели за неделю, проводить исследования перед приемом пищи и после, включить будильник;
- имеет широкий диапазон влажности и температуры;
- прибор можно использовать в любых условиях даже на высоте;
- диапазон гематокрита от 0 до 70%.

### **Противопоказания**

У прибора практически нет противопоказаний. Измерения могут проводить даже здоровые люди для контроля сахара в крови. После использования пациенты оставляют исключительно положительные отзывы.