

# Как правильно выполнить прокалывание

## 1 Подготовка



**Поверните и разблокируйте наконечник, как показано на рисунке**  
Совместите серую выступающую метку с черной углубленной меткой



**Ослабьте закругленный защитный колпачок ланцета, но не снимайте его**  
Поверните колпачок на ¼ оборота



**Плотно вставьте ланцет в прокалыватель**  
Протолкните ланцет в прокалыватель до упора



**Осторожно открутите закругленный защитный колпачок ланцета**  
Сохраните его для удаления в отходы ланцета



**Вновь присоедините наконечник**  
«Щелкните», чтобы зафиксировать наконечник

## 2 Прокалывание



**Отрегулируйте глубину прокола с помощью поворотной части наконечника**  
Риска 1 соответствует самому неглубокому проколу, а 5 — самому глубокому



**Оттяните ручку взвода назад так, чтобы кнопка пуска оказалась в верхнем положении.**



**Плотно прижмите прокалыватель к боковой поверхности подушечки пальца и нажмите на кнопку спуска**  
Вы услышите щелчок в момент спуска ланцета

## 3 Извлечение



**Снимите наконечник**  
Поместите отложенный ранее в сторону защитный колпачок на плоскую поверхность. Протолкните ланцет в наконечник, как показано на рисунке



**Протолкните серый механизм извлечения ланцета вперед так, чтобы ланцет упал в контейнер, а затем отведите его назад**  
Не забудьте вновь присоединить наконечник



Перед использованием и для получения более подробной информации см. вкладыш к прокалывателю MICROLET®NEXT



**Microlet.**  
**next** Lancing Device

Contour.  
diabetes solutions

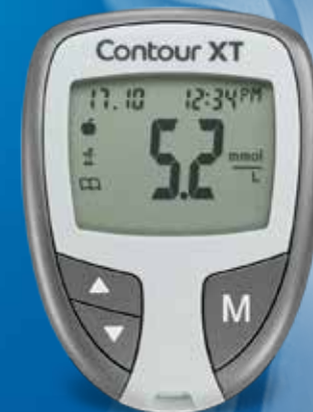
ASCENSIA  
Diabetes Care

# Глюкометр CONTOUR®XT и тест-полоски CONTOUR®NEXT

## Краткое руководство пользователя

## Простота и точность

multi  
puls



NO CODING



Contour.  
**next**  
Blood Glucose Test Strips

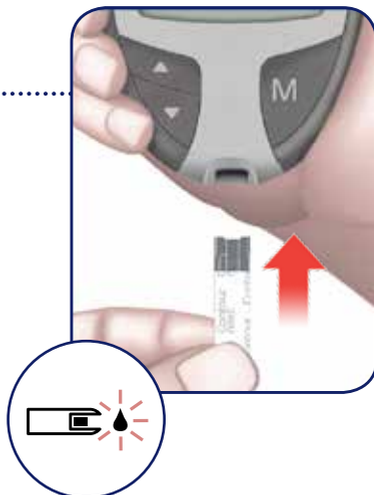
Contour.  
**XT**  
Blood Glucose  
Monitoring System

Ascensia Diabetes Care Switzerland AG  
Peter Merian-Strasse 90  
4052 Basel

Tel.: 061 544 79 90  
E-Mail: info@ascensia.ch  
www.ascensia-diabetes.ch

## ДЕЙСТВИЕ 1 Вставить тест-полоску

Введите серый конец тест-полоски в отверстие, предусмотренное для него в глюкометре CONTOUR<sup>®</sup>XT. При этом осуществляется автоматическое кодирование прибора! Прибор включается. На дисплее появляется символ тест-полоски с мигающей каплей крови. Это означает, что прибор готов к проведению замера уровня сахара в крови.



## ДЕЙСТВИЕ 2 Анализ крови и отображение результатов

Приложите измерительное отверстие тест-полоски к капле крови. Кровь автоматически всасывается в тест-полоску. Держите тест-полоску приложенной к капле крови до тех пор, пока не прозвучит сигнал.

С подачей сигнала начинается 5-секундный отсчёт времени, за которое осуществляется анализ крови. После этого Ваш результат измерения выводится на дисплей и автоматически сохраняется.



## ДЕЙСТВИЕ 3 Отображение результата измерений

С подачей сигнала начинается 5-секундный отсчёт времени, отведённый для анализа. После этого Ваш результат\* измерения выводится на дисплей и автоматически сохраняется.



## ДЕЙСТВИЕ 4 Удаление тест-полоски

При изъятии использованной в результате замера тест-полоски глюкометр CONTOUR<sup>®</sup>XT автоматически отключается.



## Тест-полоски CONTOUR<sup>®</sup>NEXT

Тест-полоски CONTOUR<sup>®</sup>NEXT поставляются в упаковках по 50 или 100 штук.

