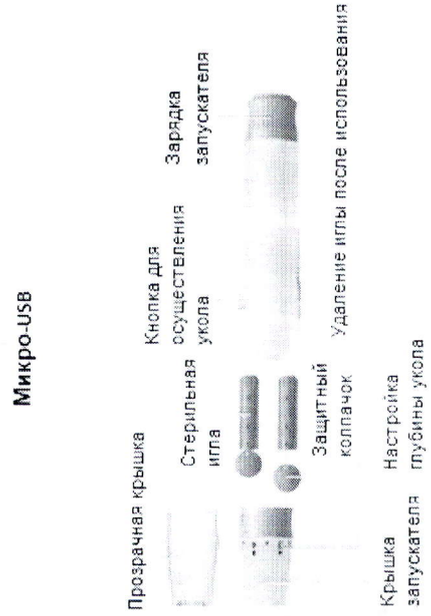
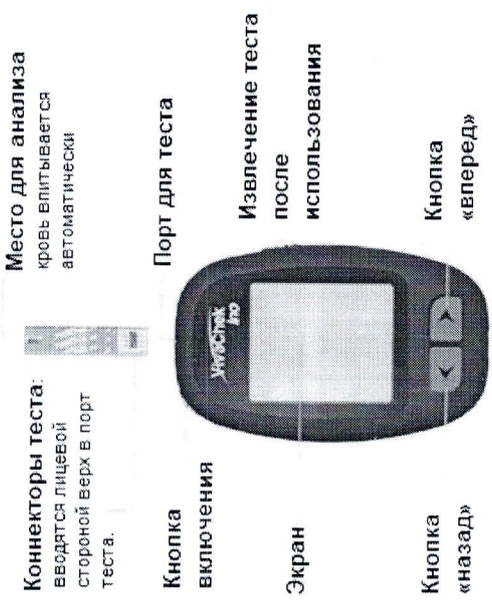


# Краткое руководство по использованию глюкометра Ino VivaChek

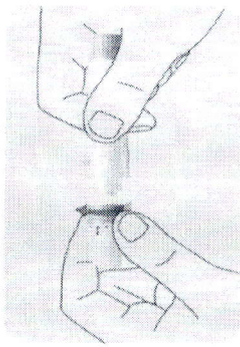


## Подготовка устройства для забора крови

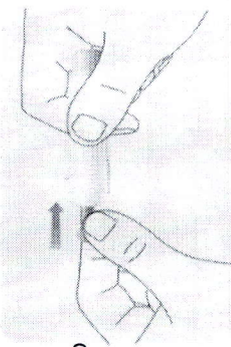
**Важно:**

Перед проведением теста продезинфицируйте запускатель тампоном, смоченным спиртом, или раствором мыла в воде.

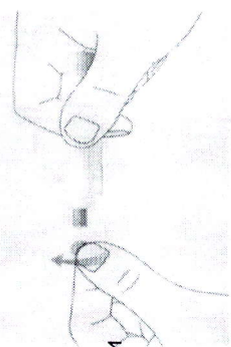
1. Открутите крышку запускателя для игл



и введите стерильную иглу в запускатель.

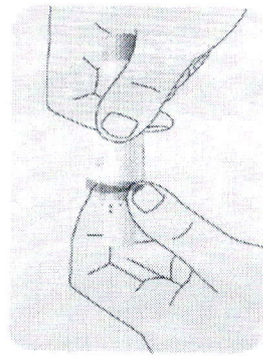


2. После того, как вы правильно установили иглу в запускателе, крутите защитный колпачок иглы

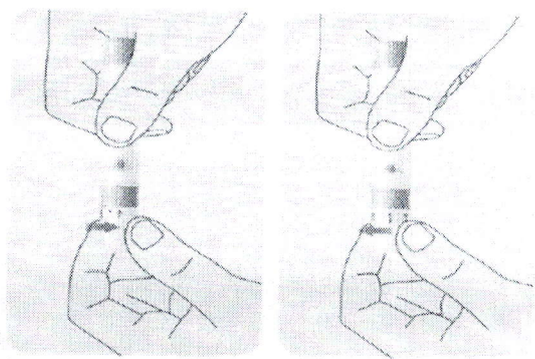


до тех пор, пока он не отсоединится.

3. Прикрутите защитный колпачок обратно на запускатель.



4. Отрегулируйте глубину прокола, поворачивая крышку и устанавливая ее в одно из 5 заданных положений.



5. Потяните цилиндр назад, чтобы зарядить запускатель.



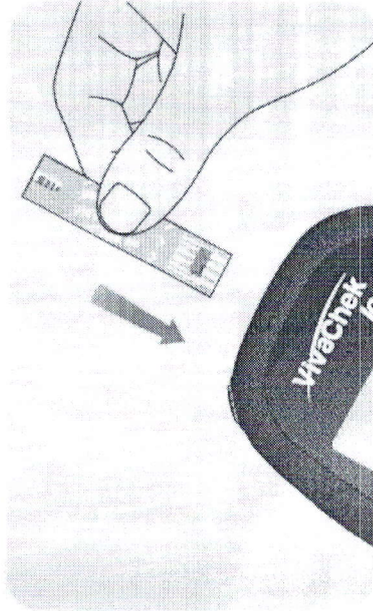
Локальный представитель в Республике Молдова  
**„PHARMONY” SRL**  
 Техническая поддержка, продажа расходных материалов (тестов, игл)  
 Тел.: (022) 944-958e-mail:

# Краткое руководство по использованию глюкометра Ino VivaCheck

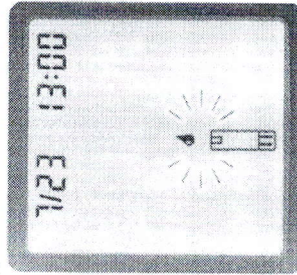
## ▶ Проведение теста для определения гликемии

1. Извлеките один тест из флакона с тестами, после извлечения теста герметично закройте крышку флакона.

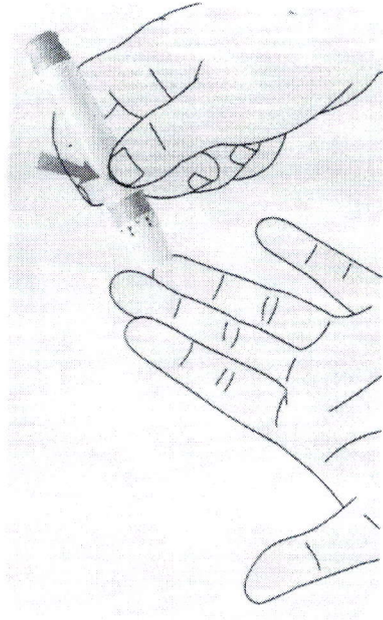
2. Введите полоску теста в глюкометр, как указывает стрелка. Глюкометр запустится автоматически.



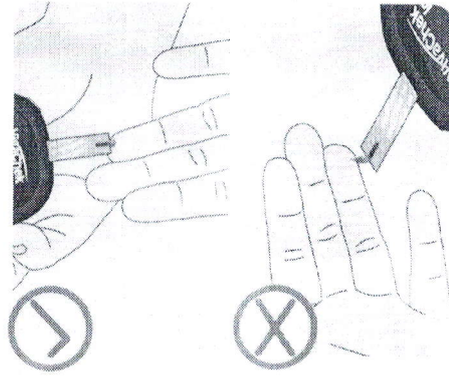
3. На экране появляется светящееся изображение – полоска теста и капли, это показывает, что устройство готово к проведению измерений. Если изображение не появляется, проверьте, правильно ли вы вставили тест.



4. Поднесите запускатель игл с защитной крышечкой к боковой части пальца. Нажмите на кнопку запуска иглы. В результате этого действия будет произведен укол.



5. Прикоснитесь передней стороной теста к капле крови, она впитается автоматически. Внимание! Не наносите каплю крови на верхнюю часть полоски теста.



6. Устройство произведет измерение в течение следующих 5 секунд, результаты отобразятся на

экране. Результаты теста сохраняются во внутренней памяти устройства. (Объем памяти рассчитан на 900 тестов).

