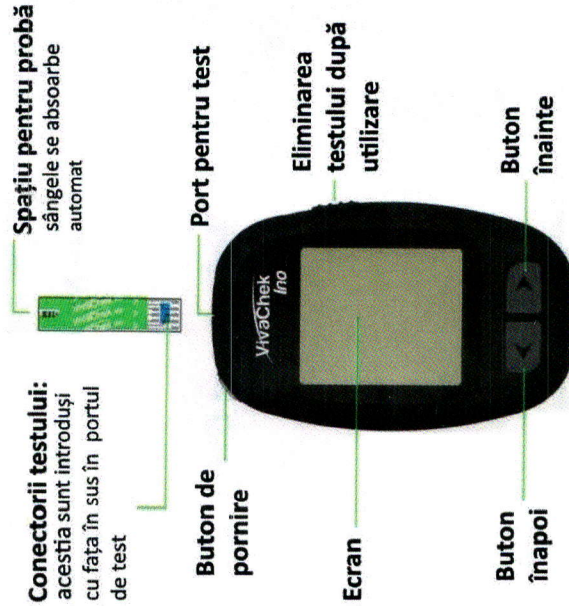


# Ghid rapid de utilizare a glucometrului

## VivaChek Ino



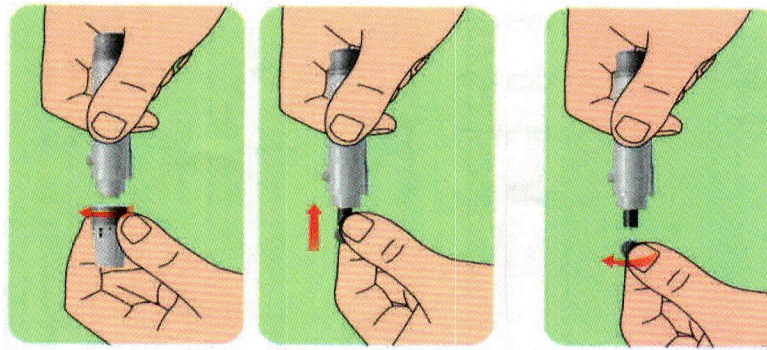
**Conectorii testului:**  
acestia sunt introdusi  
cu fata în sus în portul  
de test

**Spatiu pentru probă**  
sângel se absoarbe  
automat

### Pregătirea dispozitivului de înțepare

#### Important:

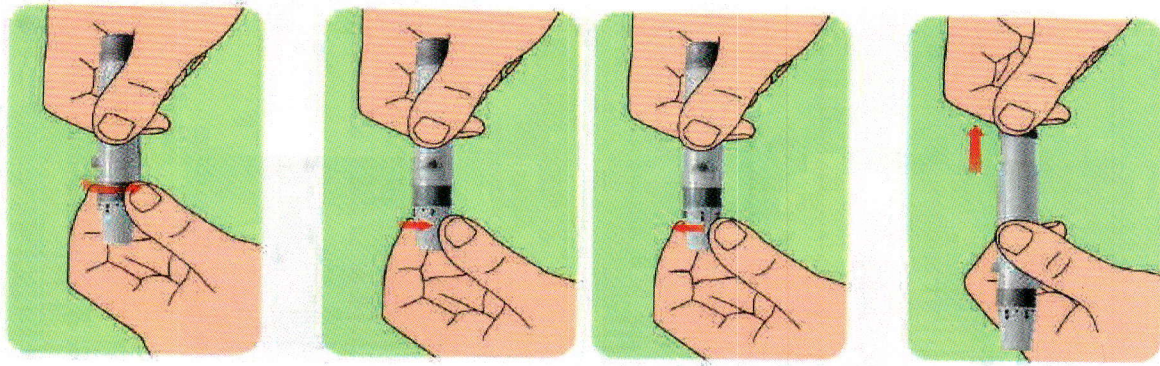
Înainte de a efectua testul dezinfecțați  
lansatorul cu un tampon îmbibat cu  
alcool sau soluție apă și săpun.



3. Însurubați capacul  
de siguranță înapoi  
pe lansatorul de ace.

4. Reglați adâncimea  
punctiei prin rotirea  
capacului la una din  
cele 5 poziții setate.

5. Trageți cilindrul  
înapoi pentru a  
încărca lansatorul  
de ace.

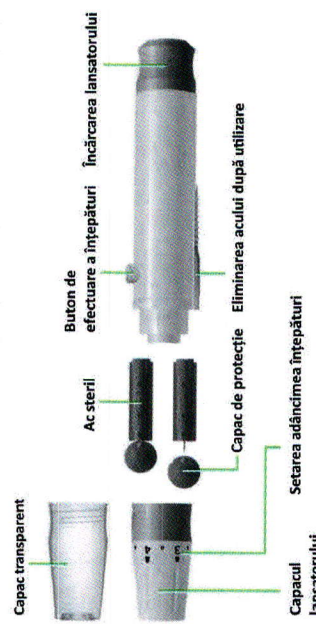


e-

Reprezentant local în Republica Moldova  
„PHARMONY” SRL  
„Asistență tehnică, vânzare consumabile (teste,  
ace)

Tel: (022) 944-958

mail: info@pharmacy.md



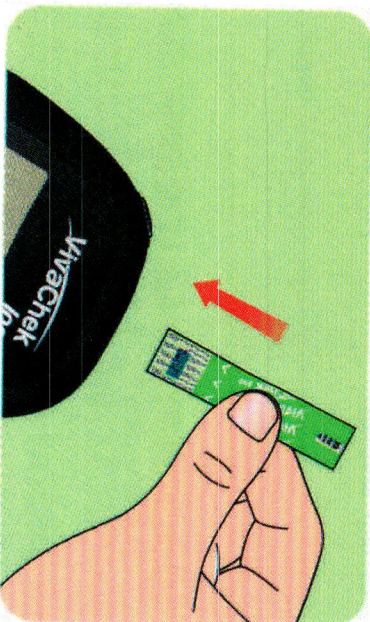
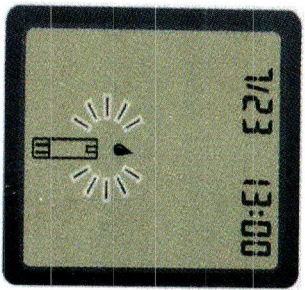
Reprezentant local în Republica Moldova  
„PHARMONY” SRL  
„Asistență tehnică, vânzare consumabile (teste,  
ace)

# Ghid rapid de utilizare a glucometrului

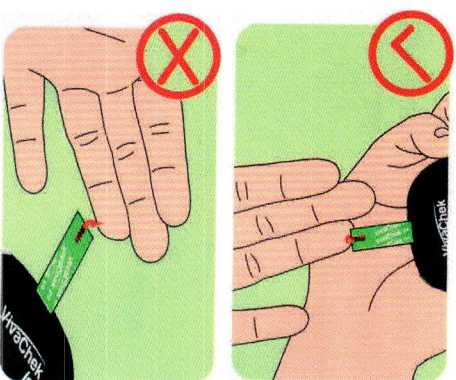
**VivaChek Ino**

## Efectuarea unui test de măsurare a glicemiei.

1. Extrageti un test din flaconul cu teste apoi inchideti ermetic capacul flaconului, după ce ati extras testul.

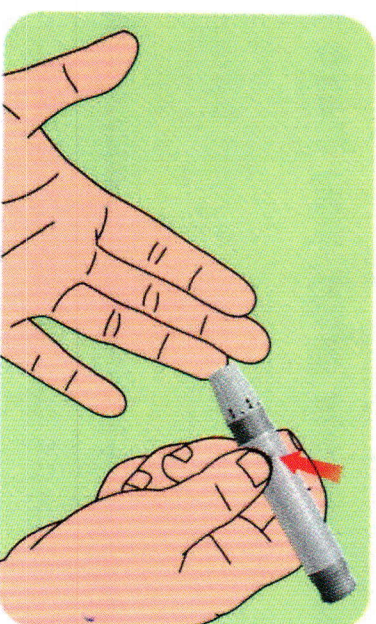


2. Se introduce banda de test în glucometru după cum indică săgeata. Glucometru pornește automat.

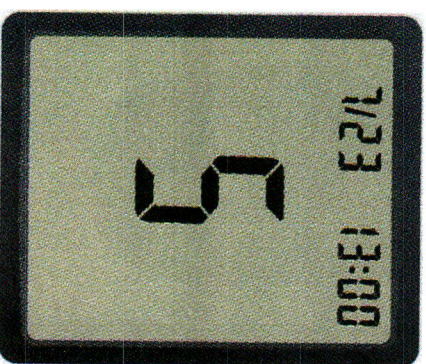
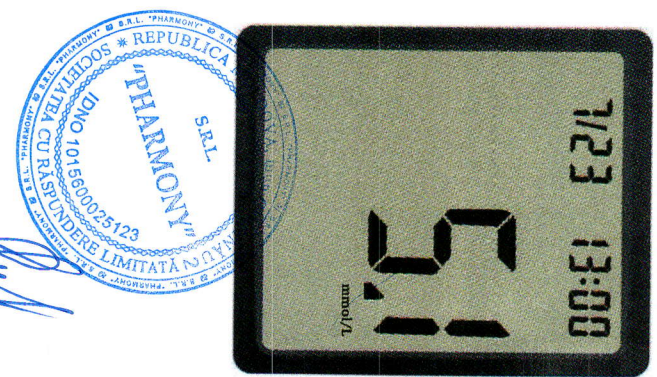


3. Pe ecran va apărea imaginea benzii de test și o picătură ce îl cărește, aceasta indică că dispozitivul este gata pentru efectuarea măsurării. În caz că nu apare verificăți corectitudinea plasării testului.

5. Atingeți cu partea frontală a testului picătura de sânge, absorbția lui se va produce automat.  
**Atenție!** nu aplicați picătura de sânge pe partea de sus a benzii de testare.



4. Fixați lansatorul de ace cu capacul de protecție pe partea laterală a degetului. Apăsați butonul de lansare a acului. În urma acestor acțiuni obțineți o întepătură.



6. Dispozitivul va efectua măsurarea în următoarele 5 secunde și va afișa rezultatul pe ecran. Rezultatul testului va fi memorat în memoria internă a dispozitivului. (capacitatea memoriei este de 900 teste)