



## Ghid rapid

Niciun cod necesar

Cantitate de sânge per probă – 0,5 µL

Timpul testării – 6 secunde\*

Memoria – 1.865 teste

**IMPORTANT:** Consultați manualul de utilizare BGStar® pentru o descriere pas cu pas mai detaliată privind efectuarea testului.

Cu sistemul BGStar® se poate efectua un test al glicemiei folosind probe de sânge prelevate din buricul degetelor, din palmele mâinilor (la baza policarului) și din antebraț (consultați manualul de utilizare pentru locurile exacte de preluare).

\*Timpul mediu de testare

## Informații privind sistemul BGStar®



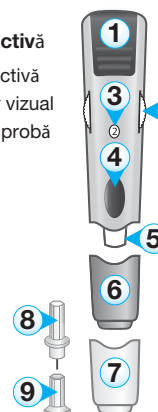
### Instrument

- 1) Afişaj
- 2) Buton CONFIRMARE
- 3) Buton retroiluminare
- 4) Buton săgeată JOS
- 5) Buton săgeată SUS
- 6) Orificiu pentru introducerea benzilor



### Bandă reactivă

- 1) Zonă reactivă
- 2) Indicator vizual
- 3) Zona de probă



### Dispozitiv de înțepat degetul

- 1) Buton declanșator
- 2) Selector de adâncime
- 3) Indicator de adâncime
- 4) Buton de armare
- 5) Lăcaș ac
- 6) Capacul dispozitivului de înțepare deget
- 7) Capac pentru prelevare din zone alternative
- 8) Ac
- 9) Căpăcelul acului

### Informații pe scurt pentru efectuarea unui test al glicemiei

(Pentru instrucțiuni complete, consultați manualul de utilizare BGStar®)

#### 1 Introducere bandă nouă în instrument

Inserați banda reactivă cu zona reactivă orientată în sus, în orificiul pentru introducerea benzilor. Instrumentul se va activa automat.

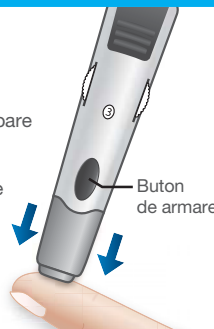
**ATENȚIE:** pentru a asigura rezultate corecte, spălați-vă pe mâini cu apă caldă și săpun și uscați-le înainte de fiecare test.



#### 2 Înțepare zona de prelevare

Consultați instrucțiunile pentru pregătirea dispozitivului de înțepare din partea dreaptă.

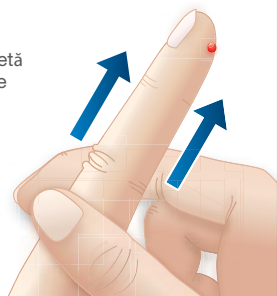
Apăsăți dispozitivul de înțepare deget pe zona de înțepat. Apoi apăsați butonul de armare.



#### 3 Colectare picătură de sânge

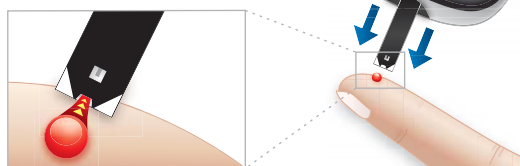
Eliminați prima picătură de sânge extrasă folosind o lavetă sau o batistă curată de hârtie

Comprimați de la baza degetului spre buricul degetului până când iese o altă picătură de sânge



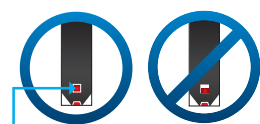
#### 4 Aducere banda reactivă în contact cu proba de sânge

Banda reactivă absoarbe sângele în interiorul benzii prin intermediul zonei de probă.



#### 5 Îndepărtare bandă reactivă de pe proba de sânge când unitatea emite un beep

Instrumentul emite un bip pentru a indica că extremitatea benzii reactive trebuie scoasă din probă. Bara de deplasare și numere 1-2-3 indică faptul că instrumentul calculează rezultatele.



Indicatorul vizual va deveni complet roșu.



#### 6 Operațiuni finale

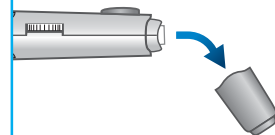
Textul s-a terminat atunci când rezultatul testului glicemiei, inclusiv data și ora, este indicat pe afișaj. Apăsând tasta CONFIRMARE Clasificarea Masă este confirmată și încetează să mai pălpăie.

Îndepărtați banda reactivă uzată. Instrumentul se va dezactiva automat. Îndepărtați capacul dispozitivului de înțepare deget. Repoziționați capacul acului. Scoateți acul folosit. Eliminați corespunzător banda reactivă folosită și acul.



### Pregătirea dispozitivului de înțepare

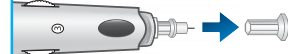
#### 1 Îndepărtați capacul dispozitivului de înțepare.



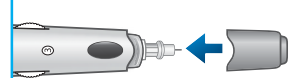
#### 2 Introduceți cu fermitate un nou ac în lăcașul pentru ace



#### 3 Rotiți căpăcelul acului până la desprinderea acestuia.



#### 4 Reintroduceți capacul dispozitivului de înțepare



#### 5 Setăți nivelul dispozitivului de înțepare



#### 6 Trageți butonul declanșator până când se armează.

