

# FREND™ System

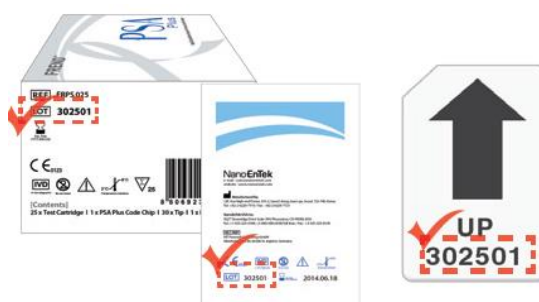
Manual pe scurt  
NESMQ-F10-002EN (V.1.0)

## Instalarea chip-ului cu cod

1. Porniți dispozitivul prin apăsarea comutatorului Pornit/Oprit
2. Verificați numărul de lot



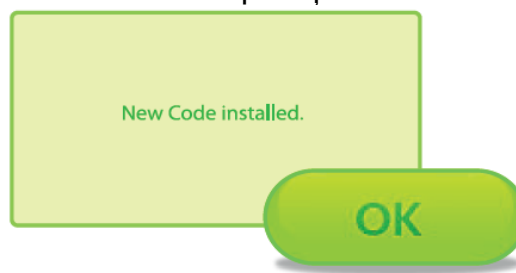
Comutator Pornit/Oprit



3. Introduceți chi-ul cu cod de cartuş în slot-ul pentru chip-ul cu cod în direcția săgeții
4. Apăsați butonul de Setări de pe ecranul principal



5. Apăsați butonul Chip cu Cod de pe ecranul de setări
6. Instalarea chip-ului cu cod de cartuş este finalizată. Apăsați butonul OK



NanoEntek

www.nanoentekinc.com  
sales@nanoentek.com

NanoEntek USA Inc.

5627 Stoneridge Drive Suite 304, Pleasanton, CA 94588, USA  
Tel : 925-225-0108 / Fax : 925-225-0109



# FREND™ System

Manual pe scurt  
NESMQ-F10-002EN (V.1.0)

## Realizarea unui test

1. Apăsați butonul Test pe ecranul principal

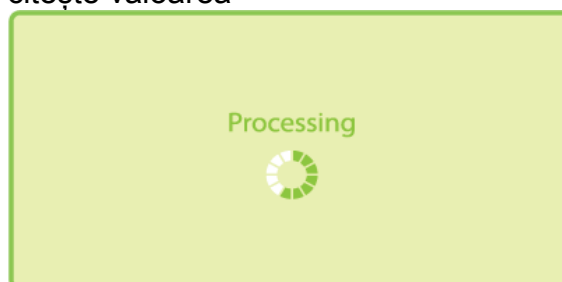


2. Introduceți Numărul de Identificare al pacientului și apăsați butonul Enter

3. Introduceți cartușul în slot-ul pentru cartuș



4. Așteptați până în momentul în care testul este efectuat automat. După finalizarea reacției, FREND™ System citește valoarea



5. După finalizarea testului, cartușul iese și rezultatele sunt afișate automat.



### Atenție

- Fiecare cutie cu cartușe conține un chip cu cod de cartuș. Chip-ul cu cod este adecvat pentru toate cartușele din aceeași cutie.
  - Dacă doriți să scoateți chip-ul cu cod din FREND™ System, apăsați delicat chip-ul cu cod de cartuș.
- Lăsați cartușul la temperatura camerei timp de 15 la 30 de minute înainte de utilizare.
- Evitați formarea de bule de aer. Contaminarea, hemoliza și cantitatea inadecvată de probă pot duce la rezultate incorecte.



- Verificați direcția cartușului înainte de inserție.
- Verificați și dacă inserția este completă (Nu introduceți invers).

**NanoEnTek**

[www.nanoentekinc.com](http://www.nanoentekinc.com)  
[sales@nanoentek.com](mailto:sales@nanoentek.com)

NanoEnTek USA Inc. 5627 Stoneridge Drive Suite 304, Pleasanton, CA 94588, USA  
Tel : 925-225-0108 / Fax : 925-225-0109

