

Instrucțiuni de utilizare pentru Termometru FT 15

Stimate client, ne bucurăm că v-ați decis să alegeți un produs fabricat de noi. Numele firmei noastre garantează calitate înaltă și testare a produselor noastre în ce privește căldura, terapia ușoară, tensiunea arterială, temperatura corpului, greutate, masaj și aer.

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să urmați sfaturile noastre.

1. Măsurări de siguranță

- Termometrul se folosește pentru a măsura temperatura corpului uman.
- Copiii nu trebuie să folosească termometrul fără a fi supravegheați.
- Înainte de orice utilizare verificați dacă termometrul este în perfectă stare de funcționare.
- Așteptați întotdeauna semnalul sonor, care indică timpul necesar pentru măsurarea temperaturii; discutați rezultatul cu medicul de familie.
- Termometrul conține părți electronice foarte sensibile; de aceea evitați să îl scăpați, îndoiiți, să-l expuneți unor substanțe agresive, unei călduri excesive sau luminii solare directe.
- Acest termometru are un vârf flexibil, care asigură confort și siguranță în timpul măsurării temperaturii, în special pentru copiii mici, pentru persoanele adormite sau pentru cele aflate în stare de semiconștiență. Acest vârf nu poate fi îndoit mai mult de 90°.
- Folosire termometrului într-un câmp magnetic puternic, precum telefonul mobil, poate cauza o funcționare defectoasă.
- Nu este necesară testarea regulată a acuității funcționării acestui termometru, deoarece în momentul în care el este pornit, realizează un auto-test, care îi atestă buna funcționare.
- Dacă temperatura este anormală, contactați-vă de urgență medicul de familie.

2. Metode de măsurare a temperaturii

Măsurarea rectală a temperaturii (în anus)

Această metodă este cea mai exactă. Introduceți vârful termometrului cca. 2-3 cm în anus. Este nevoie doar de 10-20 secunde pentru ca termometrul să indice temperatura. Terminarea măsurătorii este indicată de un semnal sonor.

Măsurarea orală a temperaturii (în gură)

În acest scop introduceți vârful termometrului în gură, sub limbă sau în partea dreaptă sau stângă a peretelui interior al obrazului.

Măsurarea axilară temperaturii (sub braț)

Această metodă este destul de inexactă, de aceea nu se recomandă folosirea ei în interes strict medical .

Metodă de măsurare	Timp necesar pentru măsurare	Diferențe de temperatură față de metoda măsurării rectale
Anal	până la semnalul sonor	
În cavitatea bucală	până la semnalul sonor	aproximativ 0,4°C până la 1,5°C.
Sub braț	până la 7 minute	aproximativ 0,8°C până la 2,0°C.

3. Utilizare : Pentru a deschide termometrul trebuie doar să apăsați butonul „ON/OFF”. Un semnal sonor scurt vă va anunța că termometru este pornit. Timp de 2 secunde termometrul va derula un auto-test, care să-i demonstreze acuitatea măsurătorii. În timpul acestui auto-test, toate segmentele ecranului vor fi vizibile, iar la terminarea acestui test cuvântul „OK” va apărea pe ecran, ceea ce înseamnă că termometrul este pregătit pentru a fi folosit. Pe ecran va apărea mai întâi mesajul „Lo” însoțit de simbolul „°C”, care va pălpâi. Mesajul „Lo °C” apare atâta timp cât temperatura este sub 32°C. Temperaturile mai mari de atât sunt afișate (de exemplu 32,1°C). Măsurarea temperaturii ia sfârșit în momentul în care s-a ajuns la o temperatură stabilă. În acest moment se poate auzi un semnal sonor, iar simbolul „°C” încetează să mai pălpâie și temperatura este afișată. Timpul de măsurare al temperaturii este mult mai mic în comparație cu termometrele convenționale și este nevoie de doar 10-20 secunde pentru măsurarea rectală a temperaturii prelungind timpul măsurării după semnalul acustic duce la o mai mare acuratețea măsurătorii. În cazul în care temperatura se ia axial termometru trebuie lăsat sub braț pentru o perioadă mai lungă, în ciuda semnalului acustic. Dacă se obțin temperaturi de peste 43,9°C simbolul „Hi°C” apare pe ecran. Pentru ca bateria să funcționeze o perioadă mai îndelungată închideți termometrul apăsând butonul „ON/OFF”, după măsurare. În caz contrar termometrul se va închide automat după aproximativ 10 minute.

4. Memorie: Ultima temperatură măsurată este stocată automat în memoria termometrului. Pentru a afișa ultima valoare trebuie doar să țineți apăsat butonul „ON/OFF” cel puțin trei secunde. După ce toate elementele afișajului au apărut rapid, apare mesajul „01M”, după care ultima valoare măsurată este afișată pentru aproximativ patru secunde. Dacă nu apăsați nici un alt buton, termometru trece automat la meniul „măsurare” și reîncepe procesul de măsurare. Dacă doriți să vedeți alte valori măsurate reapăsați butonul „ON/OFF”. Astfel termometrul va afișa „02M” (a doua dată stocată în memorie). În cazul în care se dorește vizualizarea valorii pentru mai mult de patru secunde eliberați butonul „ON/OFF” în momentul în care ultima valoare este afișată. Ultima valoare pe care o veți măsura va fi stocată automat pe poziția întâi a termometrului. Toate celelalte valorile stocate până atunci vor trece automat pe pozițiile următoare.

5. Schimbarea bateriei : Termometrul clinic conține o baterie alcalin-mangan de lungă durată care poate asigura până la 4.000 de măsurători. Bateria trebuie schimbată când simbolul „low battery” pălpâie pe ecran. Închideți termometrul înainte de schimbarea bateriei. Înlocuiți bateria uzată cu una nouă de același tip (LR, 1,55 V).

6. Curățare/Dezinfectare: Termometrul este 100% rezistent la apa. Pentru pe al curăța sau dezinfecta puteți să-l băgați în apa sau dezinfectant fără probleme. În nici un caz să nu îl fierbeți! Pentru dezinfectare folosiți una dintre următoarele substanțe: alcool isopropilic 70%, Gigasept FF, Lysorformin, Aseptiol. Orice altă substanță poate influența negativ buna funcționare a termometrului sau ar putea chiar să-l distrugă.

7. Depozitare : Când nu folosiți termometrul, depozitați-l în cutia originală de protecție.

8. Date tehnice

Model :	FT15
Limitele măsurătorii:	32°C-43,9°C
Acuratețea măsurătorii:	±0,1°C
Temperatura ambientală în timpul utilizării:	10°C-45°C, 15%-95% RH
Temperatură de depozitare:	-20°C până la +55°C, 15%-95% RH
Durata utilizării:	4000 măsurători/baterie