

SENCOR®

SBT 133 BE, SBT 133 FR, SBT 133 PA



RO

TERMOMETRU DIGITAL COPII • MANUAL DE UTILIZARE



Înainte de utilizarea acestui produs pentru prima dată vă rugăm să citiți complet manualul de utilizare chiar și în cazurile dacă sunteți deja familiarizați sau ați mai folosit anterior produse similare. Utilizați produsul numai în modul descris în acest manual. Păstrați prezentul manual pentru referințe ulterioare.

Este recomandabil să păstrați ambalajul original, bonul fiscal și certificatul de garanție cel puțin pe durata perioadei de garanție a produsului.



Atentie:

Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare cuprinse în acest manual poate duce la funcționarea improprie a produsului sau la defectarea acestuia.

MASURI DE SIGURANTA

- Nu expuneți termometrul direct în razele solare, la temperaturi ridicate, umiditate excesivă sau praf. În caz contrar este posibil ca acesta să nu funcționeze corect.
- Nu spălați niciodată termometrul sub jet de apă și nu îl inserați în apă sau alte lichide.
- Termometrul nu a fost conceput să reziste la șoc sau impact. Feriți-l de șocuri, căzături, loviri, etc.
- Nu încercați să îndoiiți termometrul.
- Nu dezamblați termometrul (cu excepția detașării capacului în scopul înlocuirii bateriei) și nu interveniți asupra acestuia în scopul reparării.
- Măsurarea temperaturii corporale a copiilor trebuie întotdeauna realizată sub supravegherea unui adult.
- Nu lăsați aparatul sau bateriile la îndemâna sau vederea copiilor.

UTILIZAREA TERMOMETRULUI

1. Înainte de prima utilizare îndepărtați folia protectoare care acoperă afișajul și butonul On/ Off.
2. Pentru a porni termometrul apăsați butonul . Totate elementele vor apărea pe afișaj pentru câteva secunde iar termometrul va emite un bip. Apoi pe afișaj va apărea "M" (Memorie) și se va indica ultima valoare înregistrată în memoria aparatului la măsurarea anterioară. După indicarea ultimei valori măsurate, pe afișaj va apărea 37°C iar aparatul va iniția un auto-test diagnostic. Apoi se va afișa "Lo" (temperatură scăzută) - dacă temperatura ambiantă este mai mică de 32 °C - iar simbolul unității de măsurare "°C" se va aprinde intermitent. Termometrul este gata de utilizare.
3. Măsurăți temperatura corporală. Temperatura curentă va fi afișată în timpul măsurării în timp ce simbolul unității de măsurare "°C" se va aprinde intermitent. Când temperatura a fost înregistrată aparatul va emite 10 bipuri. Simbolul unității de măsurare °C va rămâne afișat continuu iar pe ecran se va afișa valoarea cea mai ridicată înregistrată. Aceasta va rămâne afișată până când termometrul este oprit sau se oprește singur.

Nota

Tempul necesar măsurării este de aproximativ 30 - 60 secunde.

4. Termometrul se va opri automat la aproximativ 10 minute de la utilizare. Pentru a prelungi durata de viață a bateriei, este recomandabil să opriți dvs. termometrul de la butonul On/ Off .
5. Ultima valoare înregistrată este automat stocată în memoria termometrului. Această valoare va apărea afișată pentru câteva secunde la următoarea utilizare a termometrului și va fi ștersă automat și înlocuită cu noua valoare înregistrată.

METODE DE MASURARE A TEMPERATURII CORPORALE

În gura (orală)

Puneți capul termometrului sub limbă. Închideți gura și respirați normal pe nas. Capul termometrului trebuie să rămână în același loc pe durata măsurării și să fie menținut în contact continuu cu mucoasa. Nu beți sau mâncați înainte de a vă înregistra temperatura.

În rect (rectală)

Din punct de vedere medical aceasta este metoda de măsurare a temperaturii corporale care are cea mai mare acuratețe. Introduceți cu atenție capul termometrului în rect dar nu mai mult de 1,5 cm.

La subrat (axilară)

Puneți capul termometrului în partea cea mai adâncă a subrațului. Lăsați brațul pe lângă corp și țineți-l apăsat pe corp. Este important să evitați supraîncălzirea zonei cu haine groase sau răcirea acesteia înainte de a pune termometrul.

Rezultatele înregistrate în urma măsurării diferă în funcție de metoda aleasă. Temperatura înregistrată rectal poate fi cu 0,5 °C mai mare decât cea înregistrată oral și cu 0,5–1,5 °C mai mare decât cea axilară.

ÎNLOCUIREA BATERIEI

- Termometrul funcționează cu micro baterie alcalină tip LR41 (1,55 V). Dacă simbolul , apare pe afișaj, bateria este descărcată aproape complet și trebuie înlocuită. Deșurubați șurubul care fixează capacul compartimentului bateriei pe termometru. Detașați capacul și înlocuiți bateria consumată cu una nouă de același tip. Respectați polaritatea corectă atunci când introduceți bateria nouă. Cum țineți termometrul cu afișajul la dvs., partea bateriei marcată cu "+" trebuie să fie orientată în jos. Reațasați capacul bateriei și fixați-l în poziție cu ajutorul șurubului.

CURATAREA

- Înainte de prima utilizare sterilizați capul termometrului cu o lavetă moale muiată într-un agent dezinfectant (de ex. soluție 70 % etanol). Sterilizați capul termometrului în același fel după fiecare utilizare. Nu sterilizați termometrul prin fierbere!
- Pentru curățarea celorlalte părți ale termometrului folosiți o lavetă moale umezită.
- Nu utilizați solvenți sau diluanți pentru curățare.

DEPOZITARE

- Dacă nu veți utiliza termometrul pentru o perioadă îndelungată de timp, scoateți bateria din acesta.
- Păstrați termometrul la loc uscat în cutia de protecție livrată la achiziționare. Nu lăsați termometrul la îndemâna copiilor.

 **0494** Acest aparat respectă prevederile Directivei europene 93/42/EEC.

CONFORMITATE CU STANDARDELE

Acest aparat respectă următoarele standarde europene:


EN 60601-1 Dispozitive medicale electrice – Partea 1: Cerințe generale de siguranță și funcționalități necesare.

EN 60601-1-2 Dispozitive medicale electrice – Partea 1-2: Cerințe generale de siguranță și funcționalități necesare – Norma grup: Compatibilitatea electromagnetică – Cerințe și teste.

EN 12470-3 Termometre medicale. Partea 3: Performanțele termometrelor electrice compacte (prin comparație și prin extrapolare) cu dispozitiv de maximum

 Data fabricației este marcată pe eticheta tehnică a produsului.

 Numărul de lot al produsului (numărul serial) este marcat pe eticheta tehnică a produsului.

 **Producator:** Bremed Limited, Unit 1104, 11/F., Two Harbourfront, 22 Tak Fung Street, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong, China

 **Reprezentat autorizat pentru UE:**
COM s.n.c., Bremed Italy Division, Via Valle Inferiore 31, Todi (PG) – Italia

SPECIFICATIILE TEHNICE

Arie operațională Temperatură sub 32 °C Temperatură peste 43 °C	32-43 °C se va afișa "Lo" se va afișa "Hi"
Acuratețe operațională	±0.1 °C în intervalul 35.5–42 °C ±0.2 °C în afara intervalului 35.5–42 °C
Clasă de protecție la șoc electric	Componentă aplicată tip BF
Tip de protecție la șoc electric	Alimentat la sursă internă
Grad de impermeabilizare	IPX0
Mod operare	Operare continuă
Afișaj	LCD
Alimentare	Micro baterie alcalină tip LR41 (1,55 V)
Consum energie	0,15 mW în mod măsurare
Durata de viață a bateriilor	Min. 200 ore de operare continuă

Glosar de termeni tehnici

Codul IP: IPX0 – Aparatul nu este echipat cu protecție specială pentru asigurarea impermeabilizării.

Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări textului și specificațiilor tehnice fără o notificare prealabilă.

CONDITII DE ACORDARE A GARANTIEI

Prezentul produs beneficiază de o garanție de 24 de luni de la data achiziționării sale de către beneficiarul direct. Garanția este valabilă cu respectarea condițiilor de mai jos. Garanția este oferită numai pentru bunurile utilizate în scop casnic. Cererea de service poate fi depusă fie la magazinul de unde produsul a fost achiziționat fie la centrele service autorizate menționate mai jos. Cumpărătorul se obligă să depună cererea de service imediat ce au apărut defectele cu respectarea limitei perioadei de valabilitate a garanției. Cumpărătorul se obligă să coopereze la constatarea defectelor apărute. Numai produsele întregi și curățate (după standarde de igienă) vor fi acceptate. În cazul acceptării cererii de service perioada de garanție se va prelungi cu perioada cuprinsă între data de depunere a cererii de service și data ridicării produsului de către cumpărător, sau data la care cumpărătorul se obligă să ridice produsul. Pentru a beneficia de service în garanție, cumpărătorul se obligă să își certifice cererea prin prezentarea următoarelor documente: chitanță, certificat de garanție, certificat de instalare ...

Prezenta garanție este nulă în următoarele cazuri:

- Defecte ale produselor care au dus la vânzarea lor la reduceri.
 - Uzură sau deteriorare provocate de utilizarea standard.
 - Produsul a fost deteriorat prin instalarea greșită sau făcută de o persoană neautorizată, prin utilizarea contrar instrucțiunilor din manualul de utilizare, a prevederilor legale în vigoare și a proceselor standard de uz sau prin utilizarea în alte scopuri decât cel pentru care a fost conceput.
 - Produsul s-a deteriorat din cauză că nu a fost îngrijit sau din cauza mentenanței insuficiente.
 - Produsul s-a deteriorat din cauza murdăriei, a unui accident de forță majoră (dezastre naturale, incendii, inundații, ...).
 - Defecte de funcționare cauzate de frecvența scăzută a semnalului, interferențelor cu câmpuri electromagnetice etc.
 - Produsul a fost avariat mecanic (de exemplu, buton spart, căzături...).
 - Deteriorare cauzată de utilizarea mijloacelor, consumabilelor (baterii) nepotrivite sau a condițiilor de exploatare nepotrivite (temperaturi ridicate, umiditate ridicată, vibrații, ...)
 - Repararea, modificarea sau orice altă intervenție nereușită asupra produsului de către o persoană neautorizată.
 - Cumpărătorul nu a putut să demonstreze că are dreptul la garanție (data și locul achiziționării).
 - Datele de pe documentele prezentate sunt diferite de datele produsului.
 - Cazurile în care produsul nu poate fi identificat în conformitate cu documentele prezentate (de exemplu, număr serie sau sigiliu de garanție deteriorat).
-

INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII REFERITOARE LA RECICLAREA AMBALAJELOR

Duceți ambalajele la un centru public de colectare deșeuri.

CASAREA BATERIILOR CONSUMATE

Bateriile conțin compuși toxici pentru mediul înconjurător și, prin urmare, locul acestora nu este în coșul de gunoi împreună cu resturile menajere. Duceți bateriile la un centru de colectare / reciclare baterii uzate. Puteți găsi astfel de centre de colectare în benzinării, în supermarketuri sau la centrele special dedicate reciclării. Pentru mai multe informații adresați-vă magazinului de unde ați cumpărat produsul.

CASAREA APARATELOR ELECTRICE ȘI ELECTROCASNICE FOLOSITE

Simbolul reprezentat pe produs, accesorii sau ambalaj vă indică faptul că produsul dvs. nu trebuie tratat ca gunoi menajer. Vă rugăm duceți produsul la centrul de colectare deșeuri electronice sau electrocasnice din aria dvs. De asemenea în anumite state ale Uniunii Europene sau alte state din Europa este posibil să returnați produsele vechi la distribuitorul dvs. de produse electronice sau electrocasnice atunci când achiziționați un produs similar. Casarea corectă a acestui produs va ajuta la economisirea unor valoroase resurse naturale și va preveni impactul potențial negativ asupra mediului și a sănătății umane cauzat de casarea improprie a deșeurilor electrice și electrocasnice. Vă rugăm apelați la autoritățile locale pentru a afla locația celui mai apropiat centru de casare sau pentru alte detalii. Casarea improprie a acestui tip de deșeuri poate face subiectul unor reglementări naționale și fi sancționată cu amendă.

Informații pentru persoanele juridice din Uniunea Europeană

Dacă doriți să casați un aparat electric sau electronic, cereți informațiile necesare de la furnizorul sau distribuitorul dvs.

Casarea în alte țări din afara Uniunii Europene

Dacă doriți să casați acest produs, cereți informațiile necesare despre modul corect de casare de la departamentele locale guvernamentale sau de la distribuitorul dvs.