

DIAGNOSTIC® T-02

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėkojame, kad įsigijote termometrą „Diagnostic T-02 Flexible“. Šis prietaisas skirtas vaikų ir suaugusiųjų kūno temperatūrai matuoti. Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

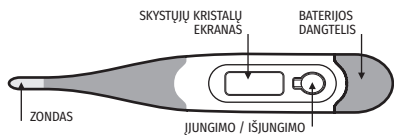
⚠️ ĮSPĖJIMAI

- Prieš naudodamiesi skaitmeniniu termometru, atidžiai perskaitykite instrukcijos nurodymus.
- Pavojus užspringti: termometro dangtelį ir bateriją lengva praryti. Neleiskite vaikams naudotis šiuo prietaisu be suaugusiųjų priežiūros.
- Nenaudokite termometro ausyje. Jis skirtas matuoti tik burnoje, tiesiojoje žarnoje ir pažastyje.
- Nelaikykite termometro baterijos šalia karščio šaltinių, nes ji gali sprogti.
- Prietaisą rekomenduojama kalibruoti kas 2 metus.
- Išimkite bateriją, jei prietaisas ilgai nebus naudojamas.
- Taikyti temperatūros rodmenis saviagnostikai yra pavojinga. Pasikonsultuokite su gydytoju dėl rezultatų išaiškinimo. Saviagnostika gali pabloginti esamą būklę.
- Nekandžiotikite termometro. Taip galite sugadinti prietaisą ir (arba) susižeisti.
- Nebandykite ardyti ar taisyti termometro. Po tokių veiksmų rodmenys gali būti netikslius.
- Po kiekvieno naudojimo dezinfekuokite termometrą, ypač jei prietaisą naudoja daugiau nei vienas asmuo.
- Nestumkite termometro į tiesiąją žarną. Jei jaučiamas skausmas, nutraukite prietaiso įdėjimą ir matavimą. To nepadarius kyla pavojus susižaloti.
- Nekiškite termometro į burną po matavimo tiesiojoje žarnoje.
- Dvejų metų ar jaunesniems vaikams nenaudokite prietaiso per burną.
- Jei termometras buvo laikomas žemesnėje nei 5 °C ar aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje, prieš matuodami apie 15 minučių palaikykite prietaisą 5–40 °C (41–104 °F) aplinkos temperatūroje.

PRIEŠ NAUDODAMI ATIDŽIAI PERSKAITYKITE

Šis skaitmeninis termometras leidžia greitai ir labai tiksliai nustatyti asmens kūno temperatūrą. Galimi matavimo būdai: pažastyje, burnoje ir išangėje. Gaminy yra daugkartinio naudojimo ir gali būti naudojamas namie ar ligoninėje. Kad geriau suprastumėte jo funkcijas ir daug metų gautumėte patikimus rezultatus, iš pradžių perskaitykite visus naudojimo nurodymus.

GAMINIO ILIUSTRACIJA



TURINYS

Termometras, plastikinis nešiojimo dėklas, baterija, naudojimo instrukcija.



ATSARGUMO PRIEMONĖS

Prietaiso efektyvumas gali sumažėti, jei atsiranda vienas ar keli iš šių veiksnių:

- veikimas ne pagal gamintojo nurodytą temperatūros ir drėgmės diapazoną;
- laikymas ne pagal gamintojo nurodytą temperatūros ir drėgmės diapazoną;
- mechaninis smūgis (pvz., kritimas);
- paciento temperatūra yra žemesnė už aplinkos temperatūrą;
- kilnojamoji ir mobili radijo ryšio įranga gali paveikti prietaisą. Būtina laikytis specialii elektromagnetinio suderinamumo atsargumų priemonių. Ši informacija pateikiama lydimuosiuose dokumentuose.

SPECIFIKACIJA

| | |
|---------------------------|--|
| Tipas | Skaitmeninis termometras |
| Diapazonas | Nuo 32,0 iki 42,9 °C (nuo 90,0 iki 109,9 °F) |
| Tikslumas | ±0,1 °C (0,2 °F), 35,5–42,0 °C (95,9–107,6 °F) ±0,2 °C (0,4 °F) – 35,5 °C (95,9 °F) |
| Ekranas | Skystųjų kristalų, 3 1/2 skaitmenys |
| Atmintis | Paskutinės išmatuotos vertės išsaugojimas |
| Baterija | Viena 1,5 V, nuolatinės srovės (DC) (LR41 arba SR41, UCC 392) |
| Baterijos veikimo laikas | Apie 200 valandų |
| Matmenys | 12,3 x 1,9 x 1,1 cm (ilgis x plotis x aukštis) |
| Svoris | Apie 10 g su baterija |
| Veikimo aplinka | Nuo 5 iki 40 °C (nuo 41,0 iki 104,0 °F) Santykinė drėgmė: 15–95 % |
| Laikymas ir gabenimas | Nuo –20 iki 55 °C (nuo –4,0 iki 131,0 °F) Santykinė drėgmė: 15–95 % |
| Atsparumo vandeniui lygis | IP 27 |
| Klasifikacija | BF tipo A |

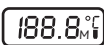
TEMPERATŪROS MATAVIMO VIENETO

PASIRINKIMAS: °C ARBA °F

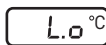
Termometras T-02 gali išmatuoti temperatūrą pagal Celsijaus arba Farenheito skalę (°C arba °F). Jei norite pakeisti temperatūros matavimo vienetą, įjungę termometrą paspauskite JUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką ir palaikykite apie 4 sekundes.

MATAVIMAS

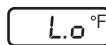
- Paspauskite JUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką, esantį šalia ekrano. Išgirsite garso signalą; (1 pav.) bus rodomas paskutinis matavimo rezultatas. Po automatiškai parodyto bandomojo temperatūros rezultato termometras persijungs į matavimo režimą. Raidė „L“ su blyksniu simboliu „°C“ arba „°F“ rodo pasirenkamą matuoti (2 arba 3 pav.).



1 pav.



2 pav.



3 pav.

PASTABA: jei išmatuota temperatūra yra žemesnė nei 32 °C (90 °F), skystųjų kristalų ekrane rodoma „Lo“; jei išmatuota temperatūra yra aukštesnė nei 42,9 °C (109,9 °F), ekrane rodoma „Hi“.

- Įdėkite termometrą norimoje vietoje (burnoje, tiesiojoje žarnoje ar pažastyje).

- NAUDOJIMAS BURNJOJE:** įdėkite termometro galiuką po liežuviu. Susičiaupkite ir tyliai kvėpuokite per nosį, kad įkvėptas ar iškvėptas oras neturėtų įtakos matavimui. Normali temperatūra yra 35,7–37,3 °C (96,3–99,1 °F).

- NAUDOJIMAS TIESIOJOJE ŽARNOJE:** sutepinkite sidabrinį zondo galiuką vazelinu, kad būtų lengva įkišti. Švelniai įkiškite termometro jutiklį maždaug 1 cm (mažiau nei 1/2 colio) į tiesiąją žarną. Normali temperatūra yra 36,2–37,7 °C (97,2–99,9 °F).

- NAUDOJIMAS PAŽASTYJE:** Nuvalykite pažastį sausu rankšluosčiu. Įdėkite zondą į pažastį ir laikykite ranką tvirtai prispaustą prie šono. Normali temperatūra yra 35,2–36,7 °C (95,4–98,1 °F).



3. Viso matavimo metu blyksni laipsnio simbolis. Nustojus blyksėti, pasigirsta pypsėjimas, trunkantis maždaug 10 sekundžių. Tuo pat metu skystųjų kristalų ekrane pasirodo išmatuotas rodmuo. Termometrą būtina išlaikyti minimalų matavimo laiką iki signalo (pypsėjimo) be jokių išimčių. Matavimas tęsiasi net po garsinio signalo. Ištraukus termometrą iš matavimo vietos, rodoma temperatūra nepasikeičia.

PASTABA: norint gauti tikslesnį matavimo rezultatą, išgirdus pypTELėjimą, rekomenduojama palaikyti žondą dar 2 minutes, jei matuojama burnoje ar išangėje, o pažastyje matuoti dar 5 minutes.

Tarp matavimų reikia padaryti bent 30 sekundžių pertrauką.

PASTABA: įprastai sklinda garsai „Bi-Bi-Bi-Bi“. Pypsėjimas padažnėja, kai temperatūra pasiekia 37,8°C (100°F) ar daugiau, o garsiniai signalai yra „Bi-Bi-Bi----- Bi-Bi-Bi“.

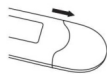
4. Norėdami pailginti baterijos veikimo laiką, po matavimo paspauskite JJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką, kad išjungtumėte prietaisą. Jei prietaisas nenaudojamas apie 10 minučių, jis automatiškai išsijungia.
5. Termometrą laikykite nešiojimo dėkle.

KLAIDŲ PRANEŠIMAI

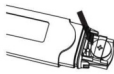
| Klaidos pranešimas | Problema | Sprendimas |
|--------------------|--|--|
| Lo | Išmatuota temperatūra yra žemesnė nei 32,0 °C (90,0 °F) | Išjunkite termometrą. Palaukite minutę ir dar kartą pamatuokite temperatūrą. |
| Hi | Išmatuota temperatūra yra aukštesnė nei 42,9 °C (90,0 °F) | Išjunkite termometrą. Palaukite minutę ir dar kartą pamatuokite temperatūrą. |
| Err | Prietaisas veikia netinkamai | Išimkite bateriją, minutę palaukite ir vėl įdėkite. Jei pranešimas vis tiek rodomas, susisiekite su pardavėju. |
| | Neįkrauta baterija: nematuokite temperatūros, jei blyksni baterijos piktograma | Pakeiskite bateriją. |

BATERIJOS KEITIMAS

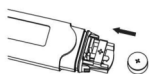
1. Pakeiskite bateriją, kai apatiniame dešiniame ekrano kampe pasirodo simbolis .
2. Nuimkite baterijos dangtelį, kaip parodyta. (4 pav.)
3. Švelniai ištraukite plastikinę plokštelę su baterijos laikikliu maždaug 1 cm (šiek tiek mažiau nei 1/2 colio). (5 pav.)
4. Seną bateriją išimkite naudodami smailų daiktą, pavyzdžiui, rašiklį. Bateriją išmeskite pagal galiojančias taisykles. Pakeiskite naują 1,5 V, nuolatinės srovės, sagos formos LR41, SR41, UCC392 arba ekvivalentišką bateriją. Bateriją įdėkite taip, kad poliškumas „+“ būtų viršuje. (6 pav.)
5. Pastumdinkite baterijos laikiklį atgal į vietą ir uždėkite dangtelį.



4 pav.



5 pav.



6 pav.

KALIBRAVIMAS

Gaminiojas rekomenduoja kas 2 metus patikrinti termometro tikslumą įgaliojajame aptarnavimo centre.

VALYMAS IR DEZINFEKCIJA

Nuvalykite termometrą minkšta, švaria šluoste. Jei yra įsisenėjusių dėmių, termometrą valykite šluoste, sudrėkinta vandeniu arba neutraliu ploviklio tirpalu, tada gerai nuplaukite ir nusausinkite. Pabaigoje nuvalykite minkšta, sausa šluoste. Kad nesugadintumėte termometro, laikykitės pateiktų nurodymų:

- termometrai valyti nenaudokite benzeno, skiediklio, benzino ar kitų stiprių tirpiklių;
- ilgai nemirkykite jautrios prietaiso dalies alkoholyje ir nebandykite sterilizuoti karštu (50 °C (122 °F) temperatūros ar karštesniu) vandeniu.
- Termometrai valyti nenaudokite ultragarsinio plovimo.

„Diagnosis S.A.“
ul. Gen. W. Andersa 38A,
15-113 Białystok, Lenkija
www.diagnosis.pl

UAB „Allium UPI“
A. Juozapavičiaus g. 9,
09311 Vilnius
Tel. +370 5 26 99 217

Parduotuvių antspaudas
ir pardavėjo parašas

GARANTIJOS KORTELĖ

ĮRANGINIO PAVADINIMAS

MODELIS PARDAVIMO DATA SERIJOS NUMERIS

GARANTIJOS SĄLYGOS

1. „Diagnosis S.A.“ suteikiama garantija:
 - 24 mėnesių termometrai „Diagnostic T-02“. Techninės įrangos defektai garantiniu laikotarpiu bus nemokamai pataisyti per 21 dieną. Terminas pradedamas skaičiuoti nuo įrangos pristatymo į aptarnavimo centrą dienos.
2. Pirkejas turi teisę prietaisą pakeisti į naują įrangą be defektų, jei:
 - remontas nebuvo atliktas per 1 punktą nustatytą laiką;
 - įgaliojasis aptarnavimo centras nustatė nepataisomą gamybos defektą;
 - garantiniu laikotarpiu gaminyje buvo taisytas 4 kartus, o įranga vis tiek turi defektų, trukdančių naudoti gaminį pagal paskirtį.
3. Remonto sąvoka neapima darbų, susijusių su įrangos patikra ir valymu. Garantija netaikoma: baterijoms, gaminiams su neįskaitomu ar sugadintu serijos numeriu, dėl eksploatacijos ir laikymo pažeidimų, neatitinkančių naudojimo instrukcijos, skysčių ar kietųjų dalelių patekimo, elektros įtampos suolių, neįgaliojusių asmenų atliekamam remontui ir atsitiktinių įvykių.
4. Sugedusių prietaisų pirkejas turi pristatyti savo šalies patintojo adresu.
5. Parduodamų plataus vartojimo prekių garantija neatmeta, neapriboja ar nepanaikina pirkejo įgaliojimų dėl prekių, neatitinkančių sutarties.
6. Vienintelis garantinių teisių pagrindas yra garantijos kortelė su pardavimo data, antspaudu ir pardavėjo parašu. Neužpildyta, klaidingai užpildyta, pildyta ar koreguota neturintičių tam teisės asmenų arba neįskaitomai sugadinta kortelė negalioja.

INFORMACIJA APIE ELEKTROMAGNETINĮ SUDERINAMUMĄ:
<http://www.diagnosis.pl/normy/termometry>

| | | | |
|--|------------------------------------|------|-------------------------|
| | Gamintojas | | Pagaminimo metai |
| | Partijos numeris | | Katalogo numeris |
| | Išanalizuoti naudojimo instrukciją | Rev. | Paskutinis atnaujinimas |
| | Dėmesio! | | Nuolatinė srovė |

BF tipas – prietaisas suprojektuotas taip, kad matavimo metu naudotojams būtų užtikrintas maksimalus saugumas.



Nusidėjęs gaminyje turi būti pristatytas į atliekų surinkimo punktą. Jame yra apibrėžti pavojingų detalių. Deramas prietaiso pašalinimas leis išsaugoti vertingus išteklius ir išvengti neigiamo poveikio sveikatai ir aplinkai, kuris gali pasireikšti netinkamai šalinant atliekas. Jei nežinoite, kur grąžinti naudotą prietaisą, susisiekite su vietos platintoju.

„Diagnosis S.A.“
ul. Gen. W. Andersa 38A,
15-113 Białystok, LENKIJĄ
www.diagnosis.pl

5010

0197

Rev. 2018.04.05 /LT