

WF-5000

Bekontaktis infraraudonųjų spinduliuų termometras



LT Naudojimo instrukcija

1. IVADAS

Gerbiamas naudotojau!

Svelkiname įsigijus B.Well infraraudonųjų spinduliuų termometrui!

Dėkojame, kad pasirinkote mūsų gaminį!

WF-5000 priuvalimai:

1. 3 vienam termometras
Žmogaus kūno/objekto/aplinkos temperatūra
2. Karščiavimo signalas
Tik žmogaus kūno režimu
3. 10 rodmenų atminties iškieta
4. Didelis skystujų kristalų ekranas
Dideliamo skystujų kristalų ekrane gerai matomi rezultatai.
5. Tinkamios prietaiso padėties indikatorius.

2. PRIETAISO PASKIRTIS

Prietaisas yra infraraudonųjų spinduliuų termometras, skirtas su pertrūkiais matuoti bet kokio amžiaus žmonių kūno temperatūrą.

3. ATSARGOMO PRIEMONĖS

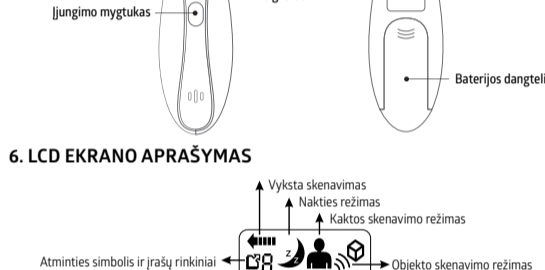
Naudodami šį gaminį, nepamirškite laikytis visų toliau pateiktų instrukcijų. Bet koks elgesys, prietaraujantis šiemis nuorodams, gali sukelti traumą arba pakankti prietaiso tikslumui.

1. Neardykitė, neremontuokite ir nerekonstruktuoite termometrą.
2. Po kiekvieno naudojimo nuvalykite termometrą į jūkštę.
3. Neleiskite stiklo prirstatė.
4. Draudžiama modifikuoti prietaisą.
5. Vartotojui patariamai atkreipitė dėmesį į 3 temperatūras. Jei šios temperatūros skiriasi, imkite didesnę vertę.
6. Saugokite termometrą nuo ekstremalių temperatūrų, didelės drėgmės ar tiesioginių saulės spinduliu.
7. Saugokite prietaisą nuo stiprių vibracijų ir kritimo.
8. Prieš atlikant matavimą, objektą ir termometrą reikia palaikti stabiliuoje aplinkos temperatūroje mažiausiai 30 minučių.
9. Venkite matuoti temperatūrą 30 minučių po fizioinių kūrvių, maudymosi ar grįžimo iš lauko.
10. Aplinkosaugos tikslais naudotas baterijas išmeskite į atitinkamas surinkimo vietas, laikydami nacionalinių ar vietinių reikalavimų.
11. Nepartarintai ardyti termometrą.
12. Prasėdžiau naudoti termometrą tik pagal paskirtį.
13. Naudodamais atsargiai laikykite prietaisą, kad jom nenuenustumėte.
14. Palaukite vieną minutę tarp dviejų paeilinių atliekančių matavimų, kadangi atliekančių kelių matavimus per trumpą laiką galimi nedidelė svyravimai.
15. Absoliuti kūno temperatūros norma neegzistuoja. Užregistruokite realią savo asmeninę temperatūrą ir naudokite ją kaip etaloninę vertę režime "Memory".
16. **Bet kokiomis aplinkybėmis išmatuota temperatūros vertė TERA TIK informacijo** pobūdžio. Prieš išmėsinti bet kokių medicininų veiksmų pasitarkite su gydytoju.

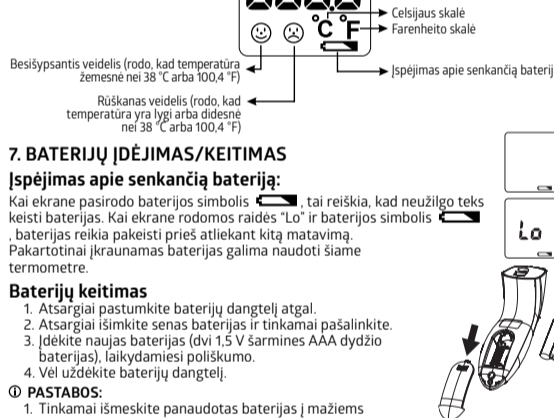
4. KONTRAINDIKACIJOS

⚠ Kontraindikacijos nenustatytos.

5. GAMINIO INFORMACIJA



6. LCD EKRANO APRĀYSMAS



7. BATERIJŲ ĮDĖJIMAS/KEITIMAS

Ispėjimas apie senkančią bateriją:

Kai ekrane pasirodo baterijos simbolis , tai reiškia, kad neužlgo teks keisti baterijas. Kai ekrane rodomas raidės "Lo" ir baterijos simbolis , baterijas reikia pakeisti prieš atliekant kitą matavimą.

Pakartotinai i kraunamas baterijas galima naudoti siame termometre.

Baterijų keitimas

1. Atsarginiai pastumkite baterijų dangtelį atgal.
2. Atsarginiai išsimėkite senas baterijas ir tinkamai pašalinkite.
3. Iedekite naujas baterijas (dvi 1.5 V šarmines AAA dydžio baterijas), laikydami priekį atliekant kitą matavimą.
4. Vėl uždeikite baterijų dangtelį.

⚠ PASTABA:

1. Tinkamai išmėske panaudotas baterijas į mažiems vaikams nepasiekiamą vietą, tolau nuo šilumos šaltinių.
2. Rekomenduojama išmėsinti baterijas, jeigu prietaisas nebūs naudojamas ilgą laiką.
3. Panaudotas baterijas išmėske laikydami galiojančių teisės aktų reikalavimų. Niekada nelieškite baterijų su įprastomis būtinimis atliekomis.

8. FARENHEITO ARBA CELSIUSA SKALĖS PASIRINKIMAS

1. Paspauskite jungimo mygtuką, kad įjungtumėte termometrą.
2. Maždaug 3 sekundes palaiykite nuspaudę abu mygtukus "Mode" (režimas) ir "Memory" (atmintis). Tuomet galėsite pasirinkti "Carb" ar "F" režimą.
3. Po garsinio signalo prietaisas yra paruoštas naudoti.

⚠ PASTABA:

Noredami vėl perjungti režimą, sulaukite garsinio signalo, tada palaikykite nuspaudę abu mygtukus "Mode" (režimas) ir "Memory" (atmintis), kol perjungsite "C" arba "F" režimą.

9. SKENAVIMO REŽIMO PERJUNGIMAS

Esan įjungtam prietaisui paspauskite mygtuką "Mode", kad pasirinktumėte kitą skenavimo režimą. Galite pasirinkti vieną iš dviejų režimų: žmogaus kūno temperatūros matavimo arba objekto temperatūros matavimo režimą.

⚠ PASTABA:

Kiekvieną paspaudimą lydi garsinis signalas, patvirtinantis, kad nuostata yra suaktyvinta.

10. KŪNO TEMPERATŪROS MATAVIMAS

Kūno temperatūros matavimo rekomendacijos

Atminkite, kad prieš naudojimą termometras bent 30 minučių turi pabūti patalpoje, kurioje bus atliekamas matavimas.

⚠ PASTABA

- Bandant išmatuoti temperatūrą ne ties kaktą, o kitose kūno vietose, rezultatai gali būti netikslii.
- Matuojant temperatūrą pacientas neturi judeti.
- Infraraudonių spinduliuų termometrų išmatuoti kaktos temperatūros rodmenys atitinkia orálniu būdu išmatuoti temperatūros rodmenis. Bet kuriuo atveju pasitarkite su gydytoju.
- Miegę metu išmatuota temperatūra neturėtų būti lyginama su išmatuota nemiegant, nes mięgant kūno temperatūrą paprastai būna žemesnė.
- Nematuokite temperatūros 30 minučių po buvimo lauke, mankštose ar maudymosi.

Kaktos skenavimo režimas

1. Norėdami įjungti termometrą, paspauskite jungimo mygtuką. Prietaisas atlikis savitestavimą ir ekrane trumpam pasirodys viši simbolai.

2. Išsitinkite, kad termometras veikia žmogaus kūno temperatūros matavimo režimu: ekrane rodomas žmogaus kūno temperatūros matavimo simbolis. Norėdami perjungti režimą, spauskite ir atleiskite mygtuką "Mode", kol ekrane pamatysite norimo matavimo režimo simbolį. Norėdami išjungti garsinius signalus matuojant temperatūrą (pvz., naktį), pasirinkite.

3. Nukreipkite priekinį termometrą dalį į žmogaus kaktą. Laikykite termometrą maždaug per 3 cm nuo kaktos.

4. Paspauskite ir atleiskite „skenavimo / matavimo mygtuką“, lėtai priartinkite termometrą prie kaktos ir vėl atitraukite, kol nustatysite tinkamą matavimui atstumą. Išgirsite trumpą garsinį signalą, pranešantį, kad matavimas atliktas. Užfiksuoja temperatūra rodoma skystujų kristalų ekrane.

⚠ PASTABA:

Iki nustatant tinkamą matavimo atstumą, termometro ekrane rodomi šie simboliai (20 sekundžių). Tada termometras persiūpsta ir budejimo režimą.

5. Praėjus maždaug 60 sekundžių po naudojimo, termometras pyptelės ir automatiškai išsijungs.

Rodmenys:

• Tiki prietaisui veikiant žmogaus kūno temperatūros matavimo režimu, ekrane bus rodomas besiūpsanti veideliς , reiškiantis žemesnį nei 38.0 °C (100.4 °F) temperatūrą. Jeigu temperatūra yra 38.0 °C (100.4 °F) arba aukštesnė, ekrane bus rodomas rūškano veidelių simbolis ir įsižiebės šviesos diodas.

IM-WF-5000_LT_362

11. OBJEKTO/SKYČIO TEMPERATŪROS MATAVIMAS

Objekto temperatūros matavimas

1. Paspauskite įjungimo mygtuką, kad įjungtumėte termometrą. Prietaisas atlikis savitestavimą ir ekrane trumpam pasirodys viši simbolai.

2. Išsitinkite, kad termometras veikia objekto temperatūros matavimo režimu, ekrane turi būti rodomas objekto simbolis. Norėdami perjungti režimą, spauskite ir atleiskite mygtuką „Mode“, kol ekrane pamatysite norimo režimo simbolį. Pasirinkite, kad išjungtumėte garsinius signalus matuojant temperatūrą (pvz., naktį).

3. Nukreipkite į objektą priekinę termometro dalį. Laikykite termometrą maždaug 3 cm atstumu nuo objekto.

4. Paspauskite ir atleiskite skenavimo/matavimo mygtuką.

5. Išgirsite trumpą garsinį signalą, pranešantį, kad matavimas atliktas. Nustatyta temperatūra bus rodoma švietiančiame ekrane.

6. Praėjus maždaug 60 sekundžių po naudojimo, termometras pyptelės ir automatiškai išsijungs.

12. ATMINTIES FUNKCIJA

Atminties iššvieta

Galite peržiūrėti iki 10 matavimų rezultatus ir visų šiuo metu atmintyje esančių rodmenų vidurkį, kuriuos galėsite parodyti savo gydytojui ar kompetentingam sveikatos prieziuros specialistui.

1. Kai prietaisas įjungtas, trumpai paspauskite mygtuką „Memory“, kad ekrane pamatytiučiame skelbtas prieziuros simbolis.

2. Simbolis arba bus rodomas su kiekvienu į atmintį išrašytu matavimo rezultatu, pažymint, ar tai kūno, ar objekto temperatūra.

3. Kiekvienu šiuo mygtuko paspaudimą iššvietaamas ankstesnių matavimų simbolis bus rodomas su visais likusiais 9 rezultatais.

4. Atminties trynimas

1. Kai prietaisas įjungtas, laikykite nuspaudę atminties (Memory) mygtuką ilgiau nei 3 sekundės, kad ištrinumėte visus rodmenis.

2. Skystujų kristalų ekrane bus rodomas simbolis ir prietaisas pyptelė, pranešdamas, kad atmintis išsvyta.

3. Atliekant 11 kūno matavimą, kai visa atminties talpa išaudota, kiekvienas naujas matavimo rezultatas bus automatiškai išrašytas su simboliu , o seniausias išrašas ištrinamas, neatliekant kiekvieno veiklo.

4. **PASTABA:** PASTABA ištrinti visi rodmenys, nesvarbu, ar jie buvo išrašyti prietaisui veikiant kūno temperatūros matavimo režimu.

13. VALYMO INSTRUKCIJOS

Matavimo jutiklis ir radaras

Atsargiai nuvalykite alkoholiu sviliogytu tamponu.

Termometras

Valykite minkštą, sausa šluoste. Prietaisui plauti nenaudokite vandens.

14. TRIKIŪIŲ DIAGNOSTIKA IR ŠALINIMAS

Sutrikus prietaiso velkimui arba esant klaudinimams matavimo rezultatams, ekrane bus rodomas toliau pateiktas klaudios pranešimas.

LCD ekranas	Priežastis	Sprendimas
	Išmatuota temperatūra yra didesnė nei 1. Žmogaus kūno temperatūros matavimo rezimu 42°C (107.6°F) 2. Objekto temperatūros matavimo rezimu 0°C (32.0°F)	Naudokite termometrą tik nurodytame temperatūros diapazone.
	Išmatuota temperatūra yra žemesnė nei 1. Žmogaus kūno temperatūros matavimo rezimu 35°C (95.0°F) 2. Objekto temperatūros matavimo rezimu 0°C (32.0°F)	Jeigu reikia, nuvalykite jutiklio antgalį. Jeigu pateikiamas kartotinis klaudos pranešimas, kreipkites į tiekėją arba klientų aptarnavimo tarnybą.
	Darbinė temperatūra yra 15-35°C (59.0-95.0°F) diapazono ribų	Naudokite termometrą tik nurodytame temperatūros diapazone.

15. TAIKOMI STANDARTAI

Šis gaminys atitinka EB direktyvos MDD (93/42/EEB) nuostatas. Gaminys projektavimui ir (arba) gamybai taikomi šie standartai:

- ISO 80601-2-56 Elektrinė medicinos įranga, 2-56 dalis: Ypatineigiai būtinosis saugos ir esminiai eksplotacinių charakteristikų reikalavimai, taikomi kūno temperatūros matavimui skirtiems klinikiniams termometram
- IEC/EN 60100-1 Elektrinė medicinos įranga, 1 dalis: Bendrieji saugos reikalavimai
- IEC/EN 60100-1-2 Elektrinė medicinos įranga, 1-2 dalis: Bendrieji būtinosis saugos ir esminiai eksplotacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas: Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai ir bandymai

16. GAMINIO SPECIFIKACIJOS

Matavimo diapazonas	matuojant kūno temperatūrą 35°C~42°C, (95.0 °F ~ 107.6 °F)
Kalibravimo tikslumas	matuojant objekto temperatūrą 0°C~100°C, (32.0°F ~ 212.0°F)
Naudomojo sąlygos	matuojant žmogaus kūno temperatūrą 35°C~42°C ± 0.4 °F
Laikymo / transportavimo sąlygos	matuojant objekto temperatūrą <40 °C ± 2 °C; >40 °C ± 5 % 15 °C~35 °C (59.0~95 °F) santykine dregme iki 95 proc. (be kondensacijos). -25 °C~55 °C (-13 °F~131 °F) santykine dregme iki 95 proc. (be kondensacijos).
Ekrano skiriamoji geba	0°C~1°C
Darbinis atstumas	-3 cm
Matinimo saltinis	2 x 1.5 V AAA dydžio šarminės baterijos
Matmenys	141 mm x 42 mm x 55.5 mm (P x L x A)
Svoris	~120 g (su baterijomis)

17. PAKUOTÉS TURINYS

Pakuotės turinys:

1. Termometras
2. Baterija 2 x 1.5 V AAA dydžio šarminės baterijos
3. Minkštasis deklas
4. Naudojimo instrukcija

Prietaisas turėti utilizuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo būtininių išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.

Prietaisas turėti išmatuojamas pagal galiojančius standartus atskirai nuo išmatavimų.