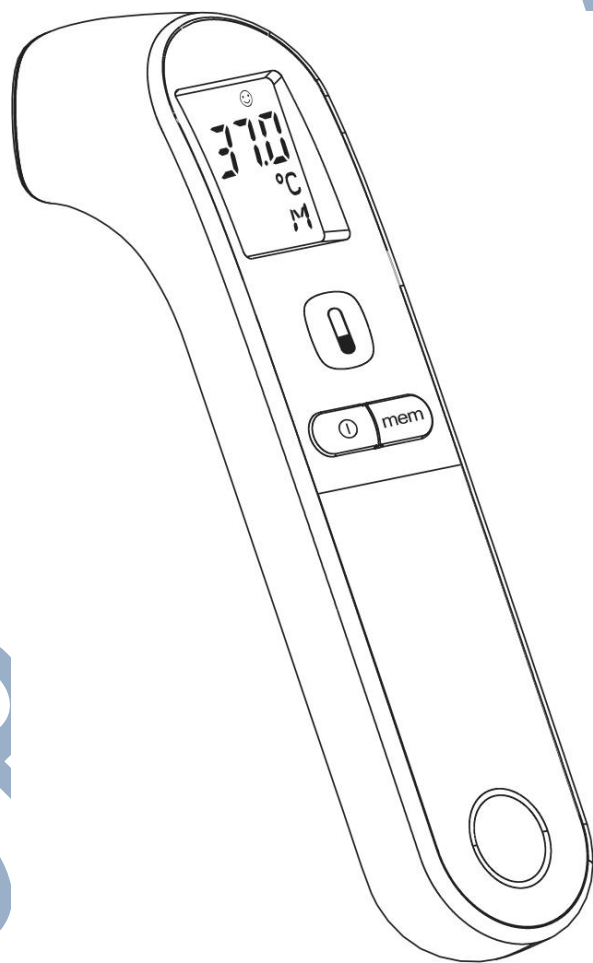













# VITAMMY®

SPOT



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

## Taikomos normos ir simboliai

Simbolis	Reikšmė
	Įspėjimas
	Draudimas
	Draudžiama savarankiškai ardyti ir modifikuoti
	Šis ženklas pažymi, kad gaminys gali būti perdirbtas
	CE 0197 reiškia, kad prietaisas atitinka ES direktyvą EC 93/42/EEC MDD
	Prekę reikia šalinti ir utilizuoti laikantis šalyje galiojančių atliekų šalinimo reikalavimų
	Perskaitykite instrukciją
	BF tipo prietaisas
	Gamintojas
	Atstovas
	Ribinės temperatūros
<b>IP22</b>	- Apsauga nuo 15° kampu krentančių vandens lašų. - Apsauga nuo objektų, kurie didesni negu 12,5 mm, pvz., pirštai ir panašūs objektai

## Svarbi informacija



Prieš naudojimą susipažinkite su šia instrukcija. Jos nesilaikymas gali įtakoti netikslius matavimus arba prietaiso sugadinimą.



Neardykite, savarankiškai netaisykite ir nekeiskite šio prietaiso konstrukcijos.



Po kiekvieno matavimo nuvalykite sensorių. Po valymo palaukite 10 min., tada galite tęsti matavimus.



Nelieskite jutiklio rankomis.



Atlikite tris matavimus. Jeigu matavimo rezultatai yra skirtingi, didžiausias rezultatas turi būti traktuojamas kaip teisingas.



Tarp matavimų padarykite bent 30 sekundžių pertrauką. Jeigu matavimai atliekami mažesniu laiko intervalu, rezultatai gali būti ne vienodi, tokiu atveju reikia apskaičiuoti vidurkį.



Saugokite prietaisą nuo aukštos temperatūros poveikio, drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių.



Saugokite prietaisą nuo kritimų, nekratykite.



Bent 30 min. iki matavimo prietaisas ir asmuo, kuriam matuojama temperatūra, turi būti toje pačioje patalpoje.





Nematuokite temperatūros iš karto po treniruotės, maudynių ar ką tik atėjus iš lauko.





Panaudotas baterijas utilizuokite pagal šalyje galiojančius reikalavimus.


 Termometrą naudokite tik pagal paskirtį.

 Matuojant temperatūrą saugiai laikykite prietaisą, saugokite nuo kritimų.

 Tikslaus skaičiaus, kokia turi būti ideali temperatūra, nėra. Saugokite visus savo matavimus, tai padės Jums nustatyti kada iš tiesų turėsite padidintą kūno temperatūrą.

 Jeigu nustatote aukštą kūno temperatūrą, susisieki su gydytoju kuris paskirs Jums gydymą.

 Šis termometras neskirtas nustatyti ligą ar matuoti kūno temperatūrą operacijos metu.

 Vaikai iki 12 metų prietaisu gali naudotis tik su tėvų priežiūra.

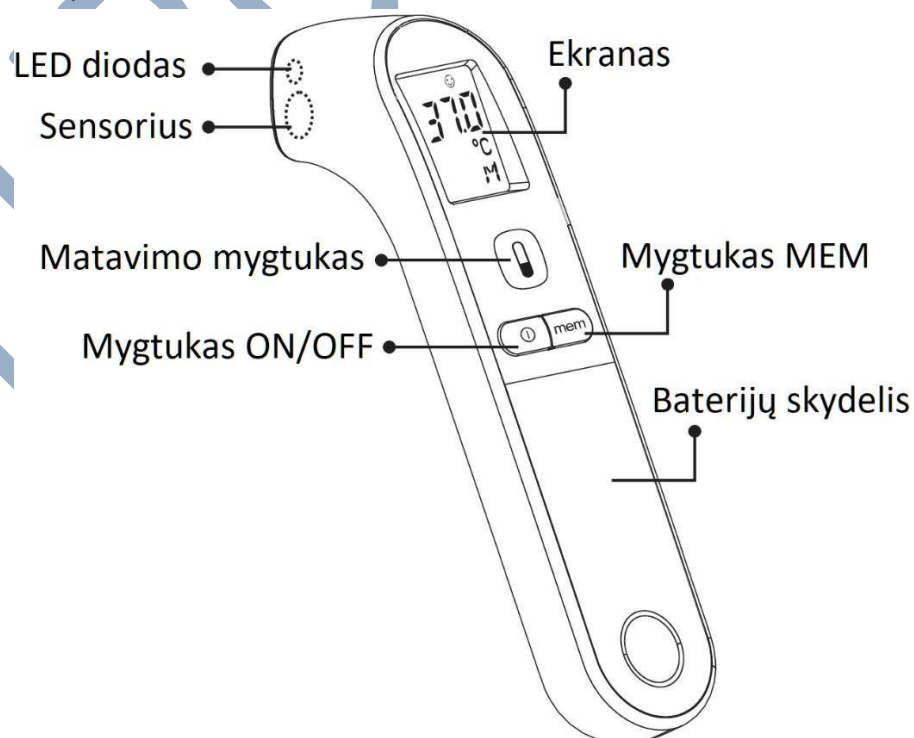
## Pagrindinės funkcijos

Infraraudonųjų spindulių dėka šis prietaisas akimirksniu pamatuoja kūno ar kitų paviršių temperatūrą.

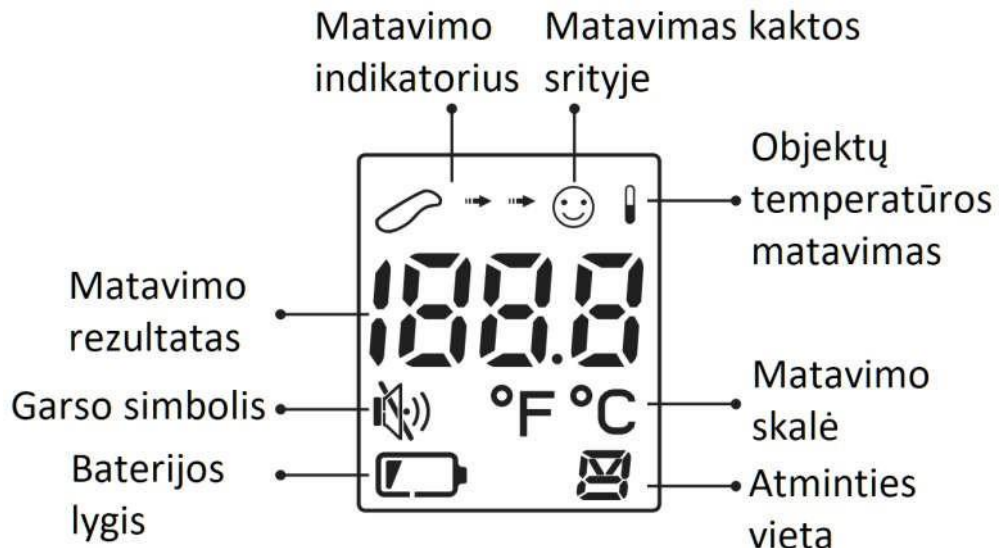
### Funkcijos:

1. Matuoja kūno ir kitų paviršių temperatūrą
2. Didelis ekranas su trijų spalvų apšvietimu
3. Matavimas per 1 sek
4. Paklaida: 0,2 °C.
5. Matavimo atstumas: 3–5 cm.
6. 9-nių matavimų įrašai atmintyje
7. TYLUS režimas
8. Matavimo skalė: °C/°F.
9. Automatinis išsijungimas po 30 sek.
10. Baterijos lygio indikatorius

## Prietaiso aprašymas



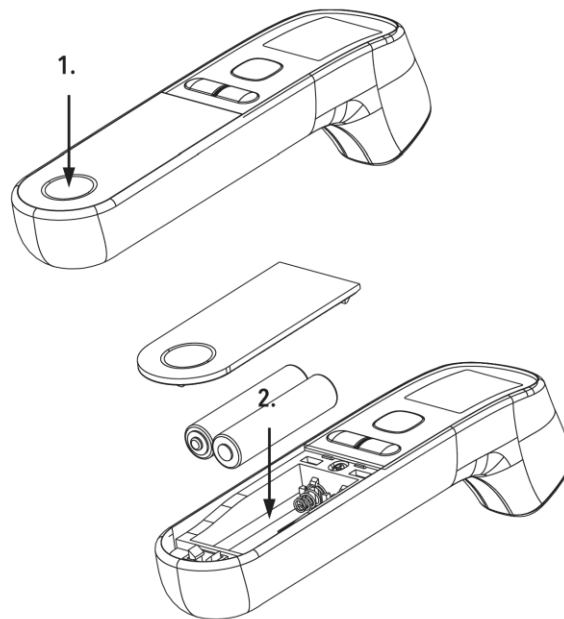
## LCD ekrano aprašymas



## Baterijos keitimas

Baterijas reikia pakeisti, kuomet ekrane rodomas žemas baterijos lygis ir užrašas LO arba kai bandant įjungti prietaisą mygtuku ON/OFF, jis neįsijungia.

1. Švelniai nustumkite baterijų skydelį.
2. Išimkite baterijas ir utilizuokite pagal šalyje galiojančius reikalavimus.
3. Įdėkite dvi naujas 1,5V AAA baterijas atsižvelgiant į poliškumą.
4. Uždėkite skydelį



### Dėmesio:

- ⚠ Saugokite baterijas vaikams nepasiekiamoje vietoje, toliau nuo šilumos šaltinių.
- ⚠ Jeigu nenaudosite prietaiso ilgesnį laiką, išimkite iš jo baterijas.
- ⚠ Baterijas utilizuokite pagal šalyje galiojančius reikalavimus.

⚠ Nemeskite baterijų į buitinių atliekų konteinerį.

### Matavimo vieneto pasirinkimas

Šis prietaisas matuoja temperatūrą Celsijaus arba Farenheito skalėje.



Norėdami pakeisti matavimo skalę 6 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką MEM kai termometras yra išjungtas. Ekrane pamatysite matavimo vienetą °C arba °F. Po 8 sekundžių prietaisas įsijungs automatiškai arba galite jį įjungti ON/OFF mygtuku.

### Garsas



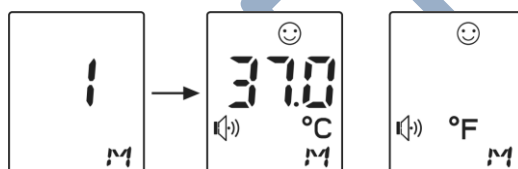
Pagal savo poreikį galite garsinį signalą naudoti arba ne. Šią funkciją įjungti/išjungti galite 6 sekundes nuspaudę mygtuką MEM kai termometras yra įjungtas.

### Atmintis

Termometras įrašo 9 paskutinių matavimų rezultatus.



Norėdami patikrinti išsaugotus matavimus nuspauskite mygtuką MEM kai termometras yra išjungtas. Ekrane pasirodys įrašo numeris ir matavimo rezultatas.



Sekantys išsaugoti matavimų rezultatai rodomi spaudžiant mygtuką MEM.



30 sekundžių nenaudojant prietaiso jis išsijungs automatiškai.

### Ekrano apšvietimas

Priklausomai nuo matavimo rezultatų ekranas šviečia trimis spalvomis:

Raudona – temperatūra žemesnė nei 34°C.

Žalia – temperatūra 34°C - 37,2°C

Oranžinė – temperatūra 37,2°C - 38,2°C

Raudona – temperatūra aukštesnė nei 38,2°C



Tikslaus skaičiaus, kokia turi būti ideali temperatūra, nėra. Ji priklauso nuo amžiaus, lyties, ovuliacijos ciklo, paros meto, mitybos, streso, nuovargio, padidinto prakaitavimo ir t.t..



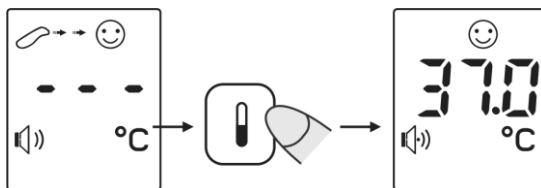
Jeigu turite abejonių dėl gautų matavimo rezultatų, pasikonsultuokite su gydytoju.

### Kūno temperatūros matavimas

1. ON/OFF mygtuku įjunkite prietaisą. Ekrane rodomas paskutinio matavimo rezultatas.
2. Nukreipkite termometro sensorių į kaktos vidurį atstumu 3-5cm.
3. Spauskite matavimo mygtuką. Nejudinkite prietaiso, kol neišgirsite signalo.

Dėmesio: Jeigu išjungėte garsinius signalus, signalo nebus.

4. Ekrane matysite matavimo rezultatą.

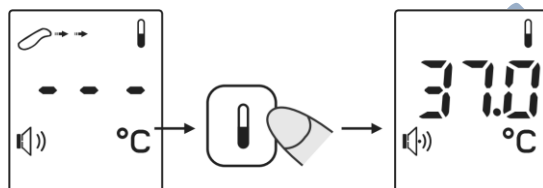


### Paviršių temperatūros matavimas

1. Norėdami pakeisti matavimo tipą 6 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką ON/OFF.
2. Spauskite matavimo mygtuką. Nejudinkite prietaiso, kol neišgirsite signalo.

Dėmesio: Jeigu išjungėte garsinius signalus, signalo nebus.

3. Ekrane matysite matavimo rezultatą.



### Valymas ir priežiūra

#### Sensorius

- Sensorių valykite alkoholiu sudrėkintu vatos diskeliu.
- Valymui nenaudokite vandens.

#### Termometro korpusas

- Prietaisą valykite sausa minkšta šluoste.
- Valymui nenaudokite vandens, nenardinkite prietaiso.
- Rekomenduojame valyti prietaisą minkšta sausa šluoste. Prižiūrėkite prietaisą, kad būtų švarus.
- Saugokite prietaisą nuo aukštos temperatūros poveikio, drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių.
- Saugokite prietaisą nuo kritimų, nekratykite.

### Klaidų reikšmės

Problema	Priežastis	Sprendimas
H I	Temperatūra matuota režimu „kūnas“ yra aukštesnė nei 43 °C (109,4 °F). Temperatūra matuota režimu „paviršius“ yra aukštesnė nei 93,2 °C (212 °F)	Perskaitykite patarimus, kaip Teisingai matuoti ir bandykite dar kartą.
L 0	Temperatūra matuota režimu „kūnas“ yra žemesnė nei 34 °C (93,2 °F).	

	Temperatūra matuota režimu „paviršius“ yra žemesnė nei 0 °C (32 °F)	
Er.H	Aplinkos temperatūra aukštesnė nei 40 °C	Palaikykite termometrą 30 minučių aplinkos temperatūroje diapazone nuo 10 iki 40 °C ir pradėkite matuoti.
Er.L	Aplinkos temperatūra žemesnė nei 10 °C	
Err	Termometras aptiko staigų aplinkos temperatūros pokytį	
Termometras neįsijungia	Neįdėtos baterijos arba jos yra išsekusios	Įdėkite dvi naujas AAA baterijas
	Baterijos įdėtos ne pagal poliškumą	Įdėkite baterijas laikantis poliškumo
Matavimo rezultatas yra per žemas	Termometras matavimo metu buvo neteisingai nukreiptas	Atidžiai perskaitykite instrukciją kaip išmatuoti temperatūrą ir bandykite dar kartą.
	Sensorius yra nešvarus	Nuvalykite sensorių alkoholiu sudrėkintu vatos diskeliu ir bandykite dar kartą.
Dideli skirtumai tarp matavimo rezultatų, kurie buvo atliekami vienas po kito	Per mažas laiko tarpas tarp matavimų	Tarp matavimų padarykite bent 10 sek pertrauką

## Techniniai parametrai

Matmenys	34 x 160 x 50 mm
Svoris	apie 68 g (be baterijų)
Matavimo diapazonas	Kūno temperatūrai: 34,0 °C ~ 43,0 °C Objektui: 0 °C ~ 93,2 °C
Ekране rodomos temperatūros padala	0,1 °C
Tikslumas	± 0,2 °C temperatūros intervale nuo 35,0 °C iki 42,0 °C. Už šio intervalo ribų ± 0,3°C
Naudojimo sąlygos	Temperatūra +10 °C ~ +40 °C
	Drėgmė 15 ~ 93% RH
	Atmosferos slėgis 70 - 106 kPa.
Saugojimo sąlygos	Temperatūra -25 °C ~ +55 °C
	Drėgmė 0 ~ 93% RH
	Atmosferos slėgis 50 - 106 kPa.
Maitinimas	2 x 1,5V AAA šarminės baterijos
Baterijos veikimo laikas	Apie 90 min
Ekranas	LCD ekranas šviečiantis trimis spalvomis
Atmintis	9 matavimai

## Ulitizavimas

Šis produktas negali būti utilizuojamas kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Visi vartotojai privalo, nepriklausomai nuo to, ar produkto sudėtyje yra nuodingų medžiagų, perduoti elektrinius arba elektroninius prietaisus į savivaldybės arba komercinį atliekų surinkimo punktą. Šiuose punktuose prietaisai bus utilizuojami pagal visus aplinkosaugos reikalavimus. Prieš išmesdami prietaisą išimkite baterijas. Nemeskite

senų baterijų kartu su buitineis atliekomis – perduokite baterijas perdirbimo punktui arba parduotuvei.  
Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokio tipo atliekų pašalinimą, kreipkitės į savivaldybės instituciją  
arba pardavėją.

EUROMEDIKA