



www.kidsmed.it

KIDSMED



TermoPlus

Bekontaktis infraraudonųjų spindulių termometras



- ▶ Nematuokit temperatūro būdam šali oro šildytuv ar oro kondicionieriaus. Nenaudokite lauko sąlygomis.



WAIT 30 Minutes

- ▶ Esant ženkliais aplinkos temperatūros pokyčiams, prieš naudodami termometrą leiskite jam prisitaikyti prie naujos temperatūros mažiausiai 30 minučių. Pacientai turi išbūti naujoje kambario temperatūroje mažiausiai 30 minučių.



- Jei ketinate nenaudoti termometro ilgesnį laiką, išimkite baterijas iš prietaiso ir laikykite jas saugioje vietoje

Termometras atitinka šiuos tarptautinius reglamentuojančius ir saugumo standartus:
ISO 13485:2016, ISO 14971:2012, IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1-6:2010, IEC 60601-1-11:2015,
ISO 80601-2-56:2017, IEC 60601-1-2:2014, EN 1041:2008

Gaminio savybės

LCD apšvietimas matavimui tamsoje, skaitmeninis LCD ekranėlis.

Galimybė matuoti tiek žmogaus kūno, tiek įvairių kitų objektų temperatūrą.
Išsaugomi 32-ų matavimų duomenys.

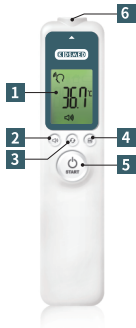
Pavojaus sveikatai nekeliantis temperatūros matavimas neliečiant kūno.

Dėl plokščios pailgos formos termometrą patogiu laikyti ir maža ranka.

Energijos taupymas: automatiškai išsijungia po minutės.

Medicininis prietaisas.

Gaminio aprašymas



- 1 LCD ekranas
- 2 Garso (į/išj.) mygtukas
- 3 Režimų mygtukas
- 4 Atminties mygtukas
- 5 Paleidimo mygtukas (įjungimas ir Matavimas)
- 6 Jutiklis

Mygtukas Funkcija



Prietaiso įjungimas. Temperatūros matavimo pradžia.



Garso nustatymas (įjungti/išjungti).

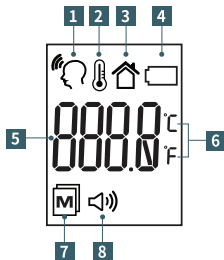


Matavimo būdo ir vieneto pasirinkimas.



Išsaugotų matavimų vaizdavimas (maks. 32).
Matavimo būdo ir vienetų įvedimas.

Ekranas



- 1** Kūno temperatūros režimas
- 2** Daiktų (objektų) temperatūros režimas
- 3** Kambario temperatūros režimas
- 4** Senkančios baterijos simbolis
- 5** Temperatūros vaizdavimas
- 6** Matavimo vienetai (Celsijus/Farenheitas)
- 7** Atmintis
- 8** Įjungti/išjungti garsą

Prieš panaudodami pirmą kartą

- Prieš panaudodami pirmą kartą, įdėkite pridedamas baterijas.

Termometro įjungimas ir nustatymas

- Trumpai paspauskite Paleidimo mygtuką  arba Režimo mygtuką 

> Prietaisas įsijungia. Po dviejų sekundžių ekranas parodys, kad prietaisas yra paruoštas naudoti.





> Prietaisas visada pradeda veikti kūno temperatūros matavimo režimu.







> Nenaudojamas prietaisas automatiškai išsijungia po 1 minutės.

Kaip priversti prietaisą išsijungti: Prašome laikyti paspaudus mygtuką  4~5 sekundes





Matavimo vieneto nustatymas (C/F)

- Paspauskite mygtuką  3~4 kartus siekdami perjungti tarp Celsijaus ir Farenheito matavimo vienetų. Kai pasirinksite reikiamą matavimo vienetą (C arba F), paspauskite atminties mygtuką MEM  kad jį išsaugotumėte.

Matavimo garso nustatymas

- Trumpai paspauskite Garso mygtuką 
 - > Kaskart paspaudus mygtuką, garsas įsijungia arba išsijungia.
 - > Jeigu paspaudus mygtuką ekranas rodo  prietaisas išleidžia garsą.
 - > Jeigu  simbolis neatsirodo paspaudus mygtuką, prietaisas neišleidžia garso.
 - > Prietaisas visada pradeda veikti "jungto garso" režimu. 

Kūno temperatūros matavimas

- Trumpai paspauskite Paleidimo mygtuką  arba Režimo mygtuką 
 - > Prietaisas įsijungia. Po dviejų sekundžių ekranas parodys, kad prietaisas yra paruoštas naudoti. 
 - > Prietaisas visada pradeda veikti kūno temperatūros matavimo režimu. 
- Laikykite termometrą apie 1-2 cm atstumu nuo matavimo taško. Ideali matavimo vieta – smilkinio sritis.



LED 3 spalvos





Žalia: tarp 22°C ~ 37.3°C

Geltona: tarp 37.4°C ~ 37.9°C

Raudona: aukštesnė nei 38°C ir žemesnė nei 22°C



Išsaugotų matavimų vaizdavimas








- Trumpai paspauskite Paleidimo mygtuką  arba Režimo mygtuką 
 - > Prietaisas įsijungia. Po dviejų sekundžių ekranas parodys, kad prietaisas yra paruoštas naudoti.
- Prietaisas automatiškai išsaugo iki 32 matavimų.
- Trumpai paspauskite atminties mygtuką MEM  Bus parodytas paskutinio atlikto matavimo rezultatas.
- Kaskart papildomai paspaudus atminties mygtuką  bus rodomas dar ankstesnio matavimo rezultatas. Ekране esantis skaičius parodo, prieš kiek matavimų buvo atliktas šis nuskaitymas.



Prietaisas įsijungia. Po dviejų sekundžių ekranas parodys, kad prietaisas yra paruoštas naudoti.

Prietaisas išsaugo matavimus tik tuomet, kai veikia kūno temperatūros matavimo režimu.



Objekto temperatūros matavimas

- Trumpai paspauskite Paleidimo mygtuką  arba Režimo mygtuką 
 - > Prietaisas įsijungia. Po dviejų sekundžių ekranas parodys, kad prietaisas yra paruoštas naudoti.
 - > Prietaisas visada pradeda veikti kūno temperatūros matavimo režimu. 
- Trumpai paspauskite Režimo  mygtuką
 - > Prietaisas persijungia į objekto temperatūros matavimo režimą. 
 - > Kai pasirinksite objekto temperatūros matavimo režimą, paspauskite atminties mygtuką MEM  jam išsaugoti.
- Laikykite termometrą 1-2 cm atstumu nuo norimo matavimo taško. 



Matavimai, atlikti objekto temperatūros matavimo režimu, nėra išsaugomi.





Kambario temperatūros matavimas

- Jeigu norite panaudoti termometrą kambario temperatūrai pamatuoti, turite pakeisti režimą į kambario temperatūros 
- Trumpai paspauskite Režimo mygtuką 
 - > Prietaisas persijungia į kambario temperatūros matavimo režimą 
 - > Paspauskite atminties  mygtuką MEM, kad jį išsaugotumėte.



Kambario temperatūros matavimo rezultatai nėra išsaugomi.

Pranešimai apie klaidą

Ekranas	Klaidos aprašymas	Sprendimas
	<p>Aplinkos temperatūra neatitinka leistinos prietaiso veikimo temperatūros. Veikimo temperatūros ribos: 16°C ~ 40°C (60.8 ~ 104°F) "H 40" reiškia: Aplinkos temperatūra yra 43°C (109.4°F) ir viršija leistiną ribą. "L 16" reiškia: Aplinkos temperatūra yra 12°C (53.6°F) ir yra žemesnė už leistiną ribą.</p>	<p>Leiskite prietaisui pabūti normalioje kambario temperatūroje maždaug 30 minučių.</p>
	<p>Temperatūra matavimo taške viršija matavimo ribą. Temperatūra matavimo taške yra žemesnė už matavimo ribą.</p>	<p>Kūno temperatūros matavimo ribos: nuo 22°C iki 42.5°C (nuo 71.6°F iki 108.5°F) Objekto temperatūros matavimo ribos: nuo 0°C iki 100°C (nuo 32°F iki 212°F)</p>
	<p>Baterijos senka.</p>	<p>Pakeiskite baterijas Ekranas pradės rodyti pakeitus baterijas.</p> 

Baterijų keitimas

Šiam prietaisui yra naudojamos dvi LR6 (AA) baterijos.

> Atidarykite baterijų skyrelį.

> Šiam tikslui patraukite žemyn kitoje prietaiso pusėje esančio baterijų skyrelio dangtelį.

Išimkite panaudotas baterijas iš baterijų skyrelio.

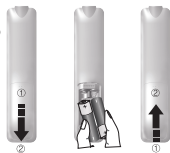
Įdėkite naujas baterijas.

> Įsitikinkite, kad baterijos yra įdėtos teisinga puse ir uždarykite baterijų skyrelį.

> Neišmeskite panaudotų baterijų kaip įprastų buitinių atliekų.

> Privalote atsikratyti baterijų įstatymo nurodytu būdu.

> Atiduokite jas į vietinę elektronikos parduotuvę arba vietinį perdirbimo tašką.



Priežiūra ir laikymo sąlygos

- Termometro jutiklio dalis yra labai jautri, todėl ją reikia laikyti švariai ir saugoti nuo pažeidimų.
- Neįterpkite į jutiklio ertmę jokių pašalinių medžiagų.
- Jutikliui nuvalyti naudokite spiritu (etanolio) sudrėkintą vatos tamponą, atsargiai nuvalykite paviršių.
- Reikia vengti tiesioginių saulės spindulių bei laikyti vietoje, kurioje nėra dulkių ar teršalų.
- Termometrą reikia laikyti kambario temperatūroje nuo 16°C iki 40°C (nuo 60.8°F iki 104°F)

⚠ Neleiskite, kad termometras būtų veikiamas smūgių, pavyzdžiui, nukritęs ant grindų.

⚠ Nedėkite termometro ar jo dalių į vandenį ar kitokius skiedinius.
Laikykite termometrą ir jo dalis švarioje, saugioje vietoje.

⚠ Neatlikite jokių termometro pakeitimų be gamintojo leidimo. Neardykite ir nebandykite pataisyti šio prietaiso ar jo dalių