

WF-5000

Bezkontakta infrasarkanais termometrs



LV Lietošanas instrukcijas

1. IEVADS

Cienījams! Apēsēcam ar B.Well infrasarkanā termometra legādi!

Paldies, ka izvēlējies mūsu izstrādājumu!

WF-5000 priekšrocības ietver:

- Termometrs "tris vienā"

Cilvēka kermena/priekšmeta/apkārtējās vides temperatūra

- Bridinājums drudzā gadījumā

Tikai cilvēka temperatūras režīma

- 10 atmiņā saglabātu rādījumu parādišana

- Lielš LCD displejs

Ierice aprikojuma lielā LCD displejā, tāpēc rezultāti ir viegli salasāmi

- Parēzā ierices pozicijas indikators

2. PAREZĀTĀS NOLŪKS

Šī ierice ir infrasarkanais termometrs, kas paredzēts periodiskai visu vecumu cilvēku kermena temperatūras mērišanai.

3. PIERSĀKĀS BAS PĀSAKUMI

Lietojot šo izstrādājumu, noteikti ievērojiet visus tālāk norādītos bridinājumus. Jebkura darbība, kas ir pretrunā ar šiem bridinājumiem, var izraisīt traumas vai ieteikmēt precīzitāti.

1. Neizjauciet, neņemiet un nepārveidojiet termometru.

2. Noteikti notiņiet termometra lēcu pēc katras lietošanas reizes.

3. Nepiešķirietējās lēcas ar priekšmetu.

4. Nav atļauts šo aprikojumu jebkādā veidā pārveidot.

5. Lietotājam ieteicams veikt 3 temperatūras mēriju. Ja tie atšķiras, izmantojiet augstāku rādījumu.

6. Nepākļaujiet termometru ekstremālai temperatūrai, īoti augstam mitruma līmenim vai tieši saules stariem.

7. Izvairieties no ierices pakaļšanās spēcīgajiem trieciņiem vai tās nosviešanās.

8. Pirms mērišanas pacientiem un termometram vismaz 30 minutes ir jāatrodas vidē ar nemainīgu istabas temperatu.

9. Izvairieties no temperatūras mērišanas 30 minutes pēc fiziskās slodzes, mazgāšanās vai atgriešanās no lauka.

10. Lai aizsargātu vidi, utilizējiet tukšas baterijas atbilstošās savākšanas vietās saskaņā ar valsts vai vietējām noteikumiem.

11. Tērītējiet termometru tikai tam paredzētajam nolūkam.

12. Lūdzu, izmantojiet termometru kā tam paredzētām.

13. Lietošanai laikā uzmanīgi turiet ierici, lai tā nenokristu.

14. Uzgaidiet vienu minuti, pirms veicat secigus mēriju, jo, veicot mēriju, isā laika periodā, var rasties nelielas novirzes.

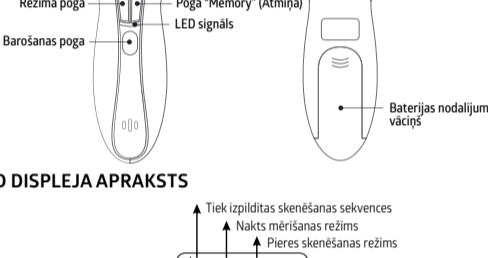
15. Nav absolūtu kermena temperatūras standartu. Pierakstiet uzticamus personīgās temperatūras rādījumus, lai tos varētu izmantot kā atsauci, lai izvērtētu, vai iestājies drudzis.

16. Temperatūras mēriju rezultāts jebkārā gadījumā ir izmantojams TIKAI kā atsauce. Pirms jebkādu medicīnskā darbību veikšanas konsultējieties ar arstu.

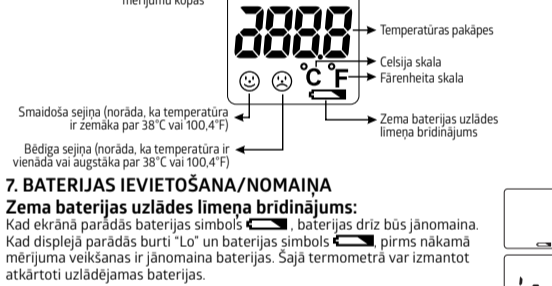
4. KONTRINDIKĀCIJAS

△ Kontrindikācijas: nav atklātas.

5. PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA



6. LCD DISPLEJA APRAKSTS



7. BATERIJAS IEVIETOŠĀNA/NOMAŅA

Zema baterijas uzlādes līmeņa brīdinājums:

Kad ekrānā parādās baterijas simbols , baterijas drīz būs jānomaina. Kad displejā parādās burti "Lo" un baterijas simboli , pirms nākamā mēriju veikšanas ir jānomaina baterijas. Šajā termometrā var izmantot atkārtotu uzlādējamas baterijas.

Baterijas nomaņa:

- Uzmanīgi pabiediet baterijas nodalījuma vāciņu atpakaļ.
- Uzmanīgi izņemiet baterijas bērniem nepieejamā vietā un prom no karstuma avotiem.
- Leviņotējiet jaunas baterijas (divas 1.5 V sārmu AAA izmēra baterijas) atbilstoši polaritātēm.
- Leviņiet baterijas nodalījuma vāciņu atpakaļ.

① PIEZĪME:

- Lūdzu, utilizējiet baterijas bērniem nepieejamā vietā un prom no karstuma avotiem.
- Jā ierice iegūsti netiks izmantojota, baterijas ir ieteicams izņemt.
- Utilizējiet izlietotās baterijas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Nekad neizmetiet baterijas kopā ar sādžives atkritumiem.

8. PĀRSLĒGANĀS STARP FĀRENHEITA UN CELSIJA SKALU

1. Nospiežot barošanas pogu, tiek iestiegti termometrs.

2. Nospiežiet un aptuveni 3 sekundes turēt nospiestas pogas "Mode" (Režīms) un "Memory" (Atmiņa). Tādējādi tiek veikta pārslēganā stāpītā režīmā °C un °F režīmu.

Kad termometrs nospiķst, tiek iegādāta barošanas režīms.

② PIEZĪME: Lai režīmu atkal pārslēgtu, izgaidiet, līdz ierice nepiecieš, un pēc tam nospiežiet un turēt nospiestas pogas "Mode" (Režīms) un "Memory" (Atmiņa), līdz režīms pārslēdzas uz °C vai °F.

9. PĀRSLĒGANĀS STARP DIVIEM SKENĒŠANAS REŽĪMA VEIDIEM

Iestiegtā stāvoklis jūs varat nospiest pogu "Mode" (Režīms), lai pārslēgtos uz citu skenēšanas režīmu. Ir 2 režīmi: cilvēka un priekšmeta skenēšanas mērišanas režīms.

③ PIEZĪME: Pēc katras nospišanas atskanēs pīkstiens, lai apstiprinātu, ka iestājums ir aktivizēts.

10. CILVĒKA TEMPERATŪRAS MĒRĪŠANA

Padomi cilvēka temperatūras mērišanai

Nemiet vērā, ka termometram pirms lietošanas vismaz 30 minutes jāatrodas telpā, kurā tiek veikta mērišana.

④ PIEZĪME:

- Mēģinot izmērit temperatūru citās kermena vietas, nevis uz pieres, rezultāti var būt neprecīzi.
- Mērišanas laikā pacientam jābūt nekustīgam.
- Ai infrasarkanajiem stariem leviņotējiet pieres temperatūras rādījumi un līdzvērtīgi mutes dobuma temperatūras rādījumi. Visos šajos gadījumos konsultējieties ar arstu.

⑤ Miegā iegūtie rādījumi nedrīkst tieši salīdzināt ar rādījumiem, kas iegūti nomoda, jo kermena temperatūra miegā laikā parasti ir zemāka.

⑥ Nemēriet kermena temperatūru 30 minutes pēc atrašanās laukā, vingrošanās vai mazgāšanās.

1. Nospiežot barošanas pogu, tiek iestiegti termometrs.

2. Iestiegtējiet jaunas baterijas (divas 1.5 V sārmu AAA izmēra baterijas) atbilstoši polaritātēm.

3. Utilizējiet izlietotās baterijas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Nekad neizmetiet baterijas kopā ar sādžives atkritumiem.

4. Utilizējiet izlietotās baterijas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Nekad neizmetiet baterijas kopā ar sādžives atkritumiem.

5. Nospiežot barošanas pogu, tiek iestiegti termometrs.

6. Nospiežiet un atlaidiet skenēšanas/mērišanas pogu. Iēšanā pārveidojiet termometru pieres virzienā un atpakaļ, līdz ir atrasts atlaidīs mērišanas attālums. Jūs dzirdēsiet ieuļu pīkstieni, kas norādis, ka veikta mērišana. Reģistrētā temperatūra tiek parādīta LCD ekrānā.

⑦ PIEZĪME: Kamēr nav atrašas atlaidīs mērišanas attālums, termometra ekrānā tiek rādīti tālakie simboli (20 sekundes). Pēc tam termometrs pārslēdzas gaidīšanai.

5. Aptuveni 60 sekundes pēc lietošanas termometrs automātiski nopiekstēs un izslēgsies.

Rādījumi:

- Tikai cilvēka temperatūras režīmā displejā būs redzama smādoša sejina , kas norāda, ka temperatūra ir zemāka par 38.0°C (100.4°F).

Jā iegādāta barošanas režīms, lai iestājums ir aktivizēts.

5. Aptuveni 60 sekundes pēc lietošanas termometrs automātiski nopiekstēs un izslēgsies.

6. Pārslēgšanās starp fārenheita un celcijsa skalu:

7. Pārslēgšanās starp diviem skenēšanas režīmiem:

8. Pārslēgšanās starp priekšmeta skenēšanas režīmu un pieres skenēšanas režīmu:

9. Pārslēgšanās starp cilvēka skenēšanas režīmu un priekšmeta skenēšanas režīmu:

10. Pārslēgšanās starp diviem skenēšanas režīmiem:

11. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un pieres skenēšanas režīmu:

12. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un priekšmeta skenēšanas režīmu:

13. Pārslēgšanās starp pieres skenēšanas režīmu un priekšmeta skenēšanas režīmu:

14. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

15. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

16. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

17. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

18. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

19. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

20. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

21. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

22. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

23. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

24. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

25. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

26. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

27. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

28. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

29. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

30. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

31. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

32. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

33. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

34. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

35. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

36. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

37. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

38. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

39. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

40. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

41. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

42. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

43. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

44. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

45. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

46. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

47. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

48. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

49. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

50. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

51. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

52. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

53. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

54. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

55. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

56. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

57. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

58. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

59. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

60. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

61. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

62. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

63. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu:

64. Pārslēgšanās starp celcijsa skenēšanas režīmu un celcijsa skenēšanas režīmu: