

LT Skaitmeninis termometras užtikrina gretą ir labai tikslų įtūžų temperatūros nustatymą. Prasėjome, jėdami susipažinti su instrukcija, kurioje detaliai aprašyti Jūsų naujymo termometro funkcijos patogiam ir ilgalaičiui naudojimui. Temperatūros matavimas vaikams turi būti atliekanas tik prižiūrint suaugusiais.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS:

Diafazonas: $32^{\circ}\text{C} - 42.9^{\circ}\text{C}$; **Tikslumas:** $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, $35.5^{\circ}\text{C} - 42.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}$ žemiau 35.5°C arba aukščiau 42.0°C . Esant standartinei temperatūrai 25°C .

Disples: Skystujų kristalų disples; $3.1/2$ išbraukas; **Atmintis:** išsaugojimių pasukinėti matavimo reikiems;

Baterija: Lithium; **Consum de energie:** 0.15 mW į modulį de māsuru;

Temperatūra de la utilizare a bateriei: $-200^{\circ}\text{C} - 200^{\circ}\text{C}$; **Dydis:** $12.3 \times 1.7 \times 0.9\text{ cm}$ ($l \times w \times h$); **Gewicht:** ~10 gramų; **iskaitant bateriją:** **Naudojamas salygos:** Temperatūra: $10^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$; **Santykis drėgnumas:** $25-80\%$ sant.drėgnumo;

Laiškymo ir transportavimo salygos: Temperatūra: $25^{\circ}\text{C}-55^{\circ}\text{C}$; **Santykis drėgnumas:** $25-80\%$ sant.drėgnumo;

Ispėjimo signalas (garso signalo režimas): ~10 sekundžių trukmės garso signalas pasiekus maksimalią temperatūrą

NAUDOJIMO BŪDAS:

1. Dezinfeicijai vairulį de māsuru prirūginti ir sudrekinus efti spiritu.

2. Apasjauke **On / Off** (neponire / oprire). Ecran LCD va išrafa valbarea **BBBEE** temp de 2 sekunde si se va auzi un bip. După aproximativ 2 secunde se va afişa ultima temperatură măsurată. Apar, ecranul LCD va afisa temperatură de autovîrfere. După aceasta, va fi afisat simbolul **Lo** ($^{\circ}\text{C}$). 3. Așezăți vârful de măsurare în gură, rect, axial (la subrat) etc. 4. După finalizarea măsurării temperaturii, se va afişa gradulul $^{\circ}\text{C}$ pe care ecranul LCD va fiecta să dispese și vezi auzi un sunet caracteristic al dispozitivului temp de aproximativ 10 secunde. Temperatura măsurată va fi afisata pe ecran LCD.

5. După ce se meniu $^{\circ}\text{C}$ incercă să dispese și vârful de măsurare este încă în gură, rect, axial (la subrat), temperatura poate creste, de aceea, după ce vezi auzi sunetul caracteristic al dispozitivului, scoateți vârful după ~2 minute. Dacă temperatura măsurată este $<32^{\circ}\text{C}$, ecranul LCD va afisa $^{\circ}\text{C}$ (Lo $^{\circ}\text{C}$); dacă temperatura măsurată este prea mare, ecranul LCD va afisa **Hi** ($^{\circ}\text{C}$). Adresați-vă imediat medical.

Dacă temperatura măsurată este $<37.8^{\circ}\text{C}$ sau 100.0°F , temporul va emite un semnal sonor de patru ori (ponire / oprire) după finalizarea măsurării.

Recădere bateriei, deschidere și temerometru în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

Remarcă: Utilizarea husei de protecție a vârfului de măsurare poate conduce la o abatere de 0.1°C față de temperatura reală.

MODUL DE MĂSURARE IN GURĂ (ORAL):

Așezăți vârful de măsurare pentru aproximativ 1 minut în una dintre cele două poziții indicate cu simbolul **/** din figura din dreapta. Pentru a îmbunătăți precizia, nu deschideți gura timp de 5 minute înainte de a începe măsurarea. Temperatura normală în cazul utilizării acestei metode este de $35.7-37.3^{\circ}\text{C}$.

MODUL DE MĂSURARE IN RECT (RECTAL):

Pentru a facilita introducerea vârfului de măsurare, urgeți **/** cu vaselină. Introduceți cu grijă vârful cu aproximativ un centimetru (mai puțin de 1/2 inch) în rectal pacientului și înțejiți mâna apărată de corp temp de aproximativ 1.5 minute. Temperatura normală în cazul utilizării acestei metode este de $35.2^{\circ}\text{C}-36.7^{\circ}\text{C}$.

MODUL DE MĂSURARE LA SUBRAT (AXILAR):

Din punct de vedere medical, această metodă nu este una foarte precisă. Sprețină **/** subratul cu un prosop uscat. Așezăți vârful de măsurare la subrat și înțejiți apărată de corp temp de aproximativ 1.5 minute. Temperatura normală în cazul utilizării acestei metode este de $35.2^{\circ}\text{C}-36.7^{\circ}\text{C}$.

CURĂTAREA SI DESINFECȚIA

1. Stergeți termometrul cu o cărpă uscată și dezinfecțiați vârful de măsurare cu alcool etilic.

2. Nu permiteți contactul termometrului cu solventi / dizolvanți chimici.

Termometrul nu este complet impermeabil la apă. Evitați contactul apel cu ecranul LCD, doar vârful de măsurare este impermeabil la apă.

3. Corpul termometrului nu este rezistent la socuri / lovitură, preventiuni cîndere disponibilu; Nu îndoju termometrul;

4. Nu fierbei vârful de măsurare;

5. Nu depozitați termometrul la loc unde poate fi expus influențe directe a razelor solare; Nu dezasamblați termometrul, cu excepția înlocuirii bateriei, năsuniene constantă a curentului continuu înseamnă tipul B.

INCLOCUAREA BATERIEI:

1. La aparitia pictogramei **0** în colțul din dreapta jos al ecranului LCD, bateria trebuie înlocuită.

2. Scoateți manual capacul compartimentului bateriei în direcție menționată îns. 3.

3. Căutați placă cu compartimentul bateriei cu aproximativ 1 cm.

4. Folosiți un obiect ascuțit, de ex. un pix, scoateți bateria deschisă.

5. Păstrați bateria la loc înaceeașibele copilar. Instalați baterie nouă de tipul 2.5V și 1500 mAh continuu tip SR41, UCC392 sau LR41 sau echivalente, respectând polaritatea (electrodul pozitiv trebuie să fie orientat în sus); 6. Închideți compartimentul pentru baterie.

CHARAKTERISTIKI:

Diafazonas temperatūros: $32^{\circ}\text{C} - 42.9^{\circ}\text{C}$; **Tačnost:** $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ pri temperatūroje $35.5^{\circ}\text{C} - 42.0^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ pri temperatūroje 35.5°C ir više 42.0°C . Vymirovaniye po normalnoj komnatnoj temperatūroje 25°C .

Disples: LCD disples, 3 1/2 bitų; **Pamat:** Pre ulczenie poslednej namerejnosti hodnoty. **Baterija:** Jedna 1.55 VDC gombiková batéria (typ SR41, UCC392 alebo LR41); **Spotreba energie:** 0.15 mW v režime merania; **Zivotnosť batérie:** ~200 hodín; **Velkosť:** 12.3 x 1.7 x 0.9 cm (D x Š x V); **Vaha:** ~10 gramov vrátane batérie; **Podmienky používania:** Teplota: $10^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$; **Relativa vlhkost:** 25% - 80%; **Zvukový signál:** Pri dosiahnutí maximálnej teploty, na LCD displesi sa zobrazi signál $\text{Výstrahy signál (nežadúvaný) - 10 sekundy zvukový signál pre dosiahnutie maximálnej teploty.}$

SPÓSOB POUŽITIA:

1. Vyzdějte si meraci hrot otením a navlhlčením etylalkoholem.

2. Sládečko fládlo zapnutia / vypnutia. Na LCD displesi sa na 2 sekundy zobrazi **BBBEE**, a zaznie signál. Azi po 2 sekundach zaznie posledná námera teploty. Potom sa zobražia symbol **Lo** ($^{\circ}\text{C}$). 3. Vložte meraci hrot do úst, konečníku, podprázdnične.

4. Po dokončení merania teploty prestane blískati znak $^{\circ}\text{C}$ (Lo $^{\circ}\text{C}$) na LCD displesi a bude približne 10 sekund počúť charakteristický brum prístroja. Nameraná teplota sa zobrazi na LCD displesi.

5. Keď znak $^{\circ}\text{C}$ (Lo $^{\circ}\text{C}$) prestane blískati a meraci hrot je stále v ústach, konečníku, podprázdnične, nameraná teplota môže stúpať, takže keď budete počúť charakteristický brum prístroja, po 1-2 minutach ho vyberte. Ak je nameraná teplota $<32^{\circ}\text{C}$, na LCD displesi sa zobrazi **Lo** ($^{\circ}\text{C}$); ak je nameraná teplota príliš vysoká, na LCD displesi sa zobrazi **Hi** ($^{\circ}\text{C}$ (abu $^{\circ}\text{C}$)). Iného výhľadu lekára. Ak je nameraná teplota $>37.8^{\circ}\text{C}$ alebo 100.0°F , frekvencia pípalia bude vyská (pip-pip-pip - pip-pip-pip - pip-pip-pip).

6. Teplomer sa asi po 10 minutach automaticky vypne, aby sa

ispolzovanie. 3. Pomestite nákončnik termometra v rot, priamy kisichu, myšnečku vladni, a tle. 4. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okončení merania teploty prestanete mitať symbol $^{\circ}\text{C}$ na LCD displesi, a v tečenie ok. 10 sekund bude slышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Kôda symbol **CIT** neprerastne migava, a datik chéz naoktihu v rute, priamy kisichu alebo myšnečku vladni, a tle. 5. Po okon