

LT Skaitmeninis termometras užtikrina greitą ir labai tikslų Jūsų temperatūros nustatymą. Prašome įdėmiai susipažinti su instrukcija, kurioje detaliai aprašytos Jūsų naujo termometro funkcijos patogiam ir išgaliaukiam naudojimui. Termometro matavimas vaikams turi būti atliekamas tik prižiūrint suaugusįs.

TECHINIS CHARAKTERISTIKOS:
Diapazonas: 32 °C - 42,9 °C; **Tikslumas:** ±0,1 °C, 35,5 °C - 42,0 °C ±0,2° žemiau 35,5 °C arba aukščiau 42,0 °C (Esant standartinei temperatūrai 35 °C); **Displejus:** Skystųjų kristalų displejus, 3 1/2 iškrautas; **Atmintis:** Išsaugojimui paskutinės matavimo reikšmės; **Baterija:** Viena baterija tabletės tipo 1.55 V pastovios srovės (tipas SR41,UCC 392 arba LR41); **Naudojamas galvūnas:** 0,15 mV matavimo režime; **Maitinimo elemento galiojimo laikotarpis:** ~200 valandų; **Dydis:** 12,3 x 1,7 x 0,9 cm (IšPxA); **Svoris:** ~10 gramų, įskaitant bateriją; **Naudojimo sąlygos:** Temperatūra: 10°C - 35°C; **Santykinis drėgnumas:** 25-80% sant.drėgnumo; **Laikymo ir transportavimo sąlygos:** Temperatūra:-25°C-55°C; **Santykinis drėgnumas:** 25-80% sant.drėgnumo

Įspėjimo signalas (garso signalo reikšimas): ~ 10 sekundžių trunkantis garso signalas pasiekus maksimalią temperatūrą **NAUDOJIMO BŪDAS:**

1. Dezinekuokite matavimo antgalį nuvalius ir sudrekinus etilo spiritu. 2. Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką. SK-displejuje 2 sekundžių bėgys pasirodys reikšmė **IBBBE**, ir praskambės garso signalas. Maždaug už 2 sekundžių pasirodys paskutinė pamatuota temperatūra. Paskui SK-displejuje parodys savarankiško patikros temperatūrą 37 o C. Po to pasirodys simbolis lo oC (Lo °F). 3. Padėkite matavimo antgalį į burną, į tiesiąją žarną, po pažastimis ir t.t. 4. Po temperatūros matavimo pabaigos, lispino ženklas oC (°F) SK-displejuje baigs mirksėti, ir bus girdėti būdingas prietaiso užimas maždaug 10 sekundžių bėgys. Pamatuota temperatūra bus pavaiduota SK-displejuje. **Δ** Po to, kai ženklas oC (°F) baigs mirksėti, o matavimo antgalis bus dar burnoje, tiesiojioje žarnos, po pažastimi, matuojama temperatūra gali kilti, todėl po to, kaip jūs išgirsite būdingą prietaiso užimą, ištraukite jį po 1-2 minutes. Jei matavimo pabaigoje temperatūra sudaro <32 oC, SK-displejuje pasirodys lo oC (Lo °F); jei >42 oC, SK-displejuje per daug aukšta, SK-displejuje pasirodys Hi oC (Arba Hi °F). Neleidžiant bėgys pasirodys pas uždarytu, jei pamatuota temperatūra sudaro <37,8 oC arba 100,0 °F, termometras turės keturių kartų garso signalą (pip-pip-bip-bip); jei pamatuota temperatūra >=37,8 oC arba 100,0 °F, garso signalas dažnis bus aukštesnis (bip-bip-bip – bip-bip-bip – bip-bip-bip). 5. Termometras automatiškai išjungia maždaug po 10 minučių energijos saugojimui. Tačiau baterijos galiojimo laikotarpio pratęsimui rekomenduojama išjungti termometrą paspaudus įjūn/išjūn mygtuką po matavimo pabaigos. 6. Uždulkite iškrautą bateriją ir termometro vadovaujantis veikiandomis įstatymo normomis.

Δ Pastaba: 2 žingsniu, jei temperatūra patalpoje aukščiau 32 °C, skystųjų kristalų(SK)-displejus rodyt temperatūrą patalpoje vietoj lo oC (Arba Lo °F)

Pastaba. Matavimo antgalio apsauginio dėklo naudojimas gali sukelti nukrypimą 0,1 °C nuo faktinės temperatūros.

NAUDOJIMO BŪDAS PER BURNĄ. Padėkite matavimo antgalį maždaug 1 minutę į vieną iš dviejų padėčių, pažymėtų simbolių **v** / piešinys iš dešinės. Tikslumo didinimui prieš pradėdami matavimą neatidarykite burnos apie 5 minutes. Normali temperatūra šio metodo naudojimo sudaro 35,7-37,3 °C.

NAUDOJIMO BŪDAS PER TIESIĄJĄ ŽARNĄ. Matavimo antgalio įvedimo palengvinimui patepkite jį vazelinu. Atsargiai įveskite antgalį maždaug vienu centimetru (mažiau /daug /coloj) į tiesiąją žarną paciento ir palaikykite priglausta prie kūno ranka maždaug 1,5 minutes. Normali temperatūra šio metodo naudojimo sudaro 35,2-36,7 °C.

NAUDOJIMO BŪDAI Į PAŽASTI. Mediciniu požiūriu, šis metodas nėra aukštas tikslumo matavimo būdas. Nuvalykite paštis suvąs rankšluosčiu. Padėkite matavimo antgalį pažasties įdubą ir tvirtai priglauskite ranka prie kūno apie 1,5 minutes. Normali temperatūra šio metodo naudojimo sudaro 35,2-36,7 °C.

VALYMAS IR DEZINFEKCIJA
1. Nuvalykite termometro šarpo audiniu ir nusterizuokite matavimo antgalį etilo spirito pagalba.
2. Neleiskite termometro kontakto su cheminiu triplikais.
Termometras nėra palpinas atspaus vandeniu. Venkite vandens patekimo ant SK-displejus, atspariu vandeniu yra tik matavimo antgalis.

ATSARGUMO PRIEMONĖS
ⓘ Termometro korpusas nėra aspinas smūgiams, neleiskite prietaiso kritimo. Neleiskite termometro; Nevirkite matavimo antgalio;

Neleiskite termometro vietoje, kur gali patekti tiesioginiai saulės spinduliai; Neardykite matavimo, išsiskyrimo matavimo elemento pagalba; reikią pastovioji įtampa pastovios srovės reikią tipą B
MAITINIMO ELEMENTO (BATERIJOS) PAKĖTIMAS:
1. Atsirdaus dešiniam kampe SK-displejus ženkliuku **Ⓚ**, maitinimo elemento įreikite pakeisti. 2. Rankiniu būdu nuimkite stiklainis dangtelį maitinimo elementui nurodyta žemiau kryptimi. 3. Atsargiai patraukite lentą su skyrimu maitinimo elementui maždaug 1 cm. 4. Atsraus dalyko pagalba, pav. tušinuku, ištraukite iškrautą bateriją. Patraukite bateriją toliau nuo vaikų. 5. Nustatykite naują bateriją tabletės tipo 1.55V pastovios srovės tipo SR41, UCC392 arba LR41 arba kita lygiavertė, stebint poliškumą (teigiamas elektrodas turi būti nukreiptas į viršų). 6. Uždarykite skyių maitinimo elementui.

RO Termometro digital asiguoro a determinare rapidă și foarte precisă a temperaturii. Vă rugăm, să citiți cu atenție instrucțiunile, care descriu în mod amănunțit funcțiile noastre dydis. termometru pentru a utiliza confortabilă și de durată. Măsurătorile temperaturii la copii trebuie făcute numai sub supravegherea unui adult.
SPECIFICATIJE TEHNICE:
Arie operațională: 32 °C - 42,9 °C; **Acuratete operațională / Precizie:** ±0,1 °C, 35,5 °C - 42,0 °C ±0,2° sub 35,5 °C sau peste 42,0 °C (La temperatura standard a încăperii 25 °C); **Ecran LCD:** Ecran (display) cu cristale lichide (LCD); 3 1/2 biți; **Memorie:** Pentru a salva ultima valoare măsurată; **Baterie:** O baterie de tip celular 1.55 V curent continuu (tip SR41, UCC 392 sau LR41); **Consum de energie:** 0,15 mW în modul de măsurare; **Termenul de valabilitate al bateriei:** ~ 200 ore; **Dimensiune:** 12,3 x 1,7 x 0,9 cm (L x l x h); **Greutate:** ~ 10 grame, inclusiv baterie; **Condiții de utilizare:** Temperatura: 10°C - 35°C; **Umiditatea relativă:** 25-80% umiditate relativă; **Condiții de depozitare și transport:**

Temperatura: -25°C-55°C; **Umiditatea relativă:** 25-80% umiditate relativă; **Senmal de avertizare (modul senmalului sonor):**

~ Senmal sonor (bip) timp de 10 secunde la atingerea temperaturii maxime.
MOD DE UTILIZARE:

1. Dezinfectați vârfurile de măsurare prin ștergere și umezire cu alcool etilic. 2. Apăsati butonul ON / OFF (de pornire / oprire). Ecranul LCD va afișa valoarea **IBBBE** timp de 2 secunde și se va auzi un bip. După aproximativ 2 secunde, se va afișa ultima temperatură măsurată. Apoi, ecranul LCD va afișa temperatura de autoverificare 37 °C. După aceasta, vor fi afișate simbolurile Lo °C (Lo °F). 3. Așezați vârfurile de măsurare în gură, rect, axial (la subrați) etc. 4. După finalizarea măsurării temperaturii, semnalul gradului °C (°F) de pe ecranul LCD va înceta să apară și se va auzi un zumbet caracteristic al dispozitivului de autoverificare 37 °C. După aceasta, vor fi afișate simbolurile Lo °C (Lo °F). 5. Termometru se va opri în mod automat după aproximativ 10 secunde. Temperatura măsurată va fi afișată pe ecranul LCD.

Δ După ce semnalul °C (°F) încetează să apară și vârfurile de măsurare este încă în gură, rect, axial (la subrați), temperatura măsurată poate crește, de aceea, după ce veți auzi zumbet caracteristic al dispozitivului, scoateți vârfurile după 1-2 minute. Dacă temperatura măsurată este <32 °C, ecranul LCD va afișa Lo °C (Lo °F); dacă temperatura măsurată este prea mare, ecranul LCD va afișa Hi °C (sau Hi °F). Adesav-va imediat medicului. Dacă temperatura măsurată este <37,8 °C sau 100,0 °F, termometru va emite un semnal sonor de patru ori (beep-beep-beep-beep); dacă temperatura măsurată este >= 37,8 °C sau 100,0 °F, frecvența semnalului sonor va fi mai mare (beep-beep-beep - beep-beep-beep - beep-beep-beep). 5. Termometru se va opri în mod automat după aproximativ 10 minute pentru a economisi energia. Cu toate acestea, pentru a prelungi durata de viață a bateriei, vă recomandăm, să opriți termometru apăsând butonul ON / OFF (pornire / oprire) după finalizarea măsurătorilor. 6. Reciclați bateriile descărcate și termometru în conformitate cu regulamentele legale în vigoare.

Δ Remarcă: Utilizarea husei de protecție a vârfurilor de măsurare poate conduce la o abatere de 0,1°C față de temperatura reală /

MODUL DE MĂSURARE ÎN GURĂ (ORALĂ): Așezați vârfurile de măsurare pentru aproximativ 1 minut în una dintre cele două poziții indicate cu simbolul **v** 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°C.

MODUL DE MĂSURARE ÎN RECT (RECTALĂ): Pentru a facilita introducerea vârfurilor de măsurare, ungeți-l cu vaselină. Introduceți cu grijă vârfurile cu aproximativ un centimetru (mai puțin de 1/2 inch) în rectul pacientului și țineți mâna apăsată de corp timp de aproximativ 1,5 minute. Temperatura normală în cazul utilizării acestei metode este de 35,2°C-36,7°C.

MODUL DE MĂSURARE LA SUBRAȚI (AXILARĂ): Din punct de vedere medical, această metodă nu este una foarte precisă. Ștergeți-vă subrațul cu un prosop uscat. Așezați vârfurile de măsurare la subrați și țineți apăsată mâna de corp timp de aproximativ 1,5 minute. Temperatura normală în cazul utilizării acestei metode este de 35,2°C - 36,7°C.

CURĂȚAREA ȘI DEZINFECȚIA
1. Ștergeți termometru cu o cârpă uscată și dezinfectați vârfurile de măsurare cu alcool etilic.
2. Nu permiteți contactul termometruului cu solvenți / dizolvanți chimici.

Termometru nu este complet impermeabil la apă. Evitați contactul apei cu ecranul LCD, doar vârfurile de măsurare este impermeabil la apă.

MĂSURI DE PRECAUȚIE
ⓘ Corpul termometruului nu este rezistent la șocuri /lovituri, preveniți căderea dispozitivului; Nu îndoiți termometruul; Nu fierbeți vârfurile de măsurare;

Nu deplazați termometru la loc unde poate fi expus influenței directe a razelor solare; Nu dezambalati termometru, cu excepția încălțării bateriei; Nu tensiunea constantă a curentului continuu înseamnă tipul B

INCLOCURAREA BATERIEI:
1. La apariția pictogramelor **Ⓚ** în colțul din dreapta jos al ecranului LCD, bateria trebuie încălțată. 2. Scoateți manual carcasă compartimentului bateriei în direcția menționată în 3. Scoateți cu grijă placa cu compartimentul bateriei cu aproximativ 1 cm. 4. Folosiți un obiect ascutit, de ex. un pix, scoateți bateriile descărcate. Păstrați bateria la loc inaccesibil copiilor. 5. Instalați bateria nouă de tip celular de 1.55 V curent continuu tip SR41, UCC392 sau LR41 sau echivalent, respectând polaritatea (electrodul pozitiv trebuie să fie orientat în sus). 6. Închideți compartimentul pentru baterie

RO Цифровой термометр обеспечивает быстрое и очень точное измерение температуры. Внимательно прочитайте настоящую инструкцию по обслуживанию. Содержит очень важную информацию, позволяющую ознакомиться с характеристиками и функциями термометра, чтобы Вы могли ими пользоваться в течение долгих лет эксплуатации. Дети могут пользоваться термометром только под присмотром взрослых.
ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диапазон измерения: 32 °C - 42,9 °C; **Точность:** ± 0,1 °C при температуре 35,5 °C - 42,0 °C; ± 0,2 °C при температуре ниже 35,5 °C и выше 42,0 °C; Измерение при нормальной комнатной температуре 25 °C; **Дисплей:** Жидкокристаллический, 3 1/2 цифр; **Память:** Для сохранения последнего значения измерения; **Батарея:** Одна литиевая батарейка 1,55 В DC (резерв SR41, UCC 392 или LR41); **Потребление энергии:** 0,15 милливатта в режиме измерения; **Срок службы батареек:** Ok. 200 часов; **Размеры:** 12,3 x 1,7 x 0,9 см (дл. x шир. x выс.); **Вес:** Ok. 10 г вместе с батареекой; **Условия эксплуатации:** Температура: 10 °C - 35 °C; Относительная влажность: 25% - 80%
Условия хранения и транспортировки: Температура: -25 °C - +55 °C; **Относительная влажность:** 25% - 80%; **Звуковой сигнал:** При достижении максимальной температуры раздается звук (ok. 10 секунд)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОМЕТРА:
1. Протрите или погрузите датчик температуры в этиловый спирт для дезинфекции. 2. Нажмите кнопку Вкл./Выкл. ЖК-дисплей покажет код **IBBBE** в течение 2 с, и термометр одновременно издаст тестовый звуковой сигнал. В течение 2 с на дисплее будет отображаться последнее значение измерения. Затем дисплей покажет текущую температуру 37 °C. Когда на дисплее появится символ lo (Lo °F), это значит, что термометр готов к

использованию. 3. Поместите наконечник термометра в рот, прямую кишку, мышечную впадину, и т.п. 4. По окончании измерения температуры перестанет мигать символ lo (°F) на дисплее, и в течение ok. 10 секунд будет слышно звуковой сигнал. Измеренная температура отображается на ЖК-дисплее.

Δ Когда символ (°F) перестанет мигать, а датчик еще находится во рту, прямой кишке или мышечной впадине, температура может еще повыситься, поэтому после звукового сигнала рекомендуется подождать и вынуть датчик на 1-2 минуты позже. По окончании измерения, если температура составляет < 37,8 °C, на дисплее появится символ Lo t (Lo °F). Если измеренная температура слишком высока, ЖК-дисплей покажет Hi t (либо Hi °F). Немедленно обратитесь к врачу. По окончании измерения, если температура составляет < 37,8 °C (либо 100,0 °F), раздается сигнал «Пи - пи - пи»; а если измеренная температура составляет 37,8 °C и выше (либо выше 100,0 °F), частота звукового сигнала будет значительно выше: «Пи-пи-пи - Пи-пи-пи - Пи-пи-пи». 5. Термометр автоматически выключается через ok. 10 минут для экономии энергии. Чтобы продлить срок службы батареек, по окончании измерения температуры рекомендуется выключить прибор нажатием кнопки Вкл./Выкл. 6. Разряженные батарейки и/или отслуживший прибор утилизируйте согласно действующим правилам.

ⓘ Внимание: В шаге 2 выше, если температура в помещении превышает 32 °C, ЖК-дисплей покажет температуру в помещении вместо Lo °C (либо Lo °F).

Внимание: Использование защитного колпачка на датчике может вызвать отклонение 0,1 °C от фактической температуры.

ОРАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ. Поместите датчик термометра на ок. 1 см в ротовую полость (под язык), как показано на рисунке справа. Для обеспечения точности следует держать рот закрытым в течение 5 мин. во время измерения температуры. Нормальная температура при данном методе составляет 35,7-37,3 °C.

РЕКТАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ. Смажьте наконечник термометра вазелином, чтобы его было легче ввести. Осторожно введите наконечник на глубину ok. 1 см в прямую кишку пациента и крепко держите руку с термометром возле бока в течение ok. 1,5 мин. Нормальная температура при данном методе составляет 35,2°C-36,7 °C.

ПОДМЫШЕНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ. С медицинский точки зрения данный метод не гарантирует точного измерения. Перед измерением протрите кожу в подмышечной впадине своим полотенцем. Поместите наконечник термометра в подмышечную впадину и держите плечо таким образом, чтобы датчик плотно прилегал к телу в течение ok. 1,5 мин. Нормальная температура при данном методе составляет 35,2 °C-36,7 °C.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ
1. Протрите термометр сухой тряпочкой и простерилизуйте наконечник этиловым спиртом.
2. Не допускайте контакта термометра с химическими растворителями.

Термометр не является водостойким. Не погружайте ЖК-дисплей в воду: водостойким является только датчик температуры.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
ⓘ Не роняйте термометр, он не устойчив к тряске; Не сгибайте термометр; Не погружайте наконечник термометра в кипяток;

Не храните термометр в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей; Не пытайтесь разбирать термометр (за исключением замены батареек) постоянное напряжение DC обозначает тип B.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ:
1. Если в правом нижнем углу дисплея появилась «**Ⓚ**», батарейка разряжена и требует замены. 2. Снимите рукой крышку отсека батареек. 3. Осторожно выньте печатную плату из отсека батареек на ок. 1 см. 4. С помощью острого предмета выньте разряженную батарейку. Убедитесь, чтобы не попала она в руки детей. 5. Поместите в отсек новую батарейку 1,55 В DC типа SR41, UCC392 или LR41, либо подходящий аналог. 6. Закройте отсек батареек.

SK Diodový teplomer poskytuje rýchle a veľmi presné meranie vašej teploty. Pozorne si prečítajte pokyny, ktoré podrobne popisujú funkcie a možnosti vášho teplometra pre pohodlné a dlhodobé používanie. Meranie teploty u detí by sa malo robiť iba pod dohľadom dospelých.
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY:
Rozsah: 32 °C až 42,9 °C; **Presnosť:** ±0,1 °C, 35,5 °C až 42,0 °C ±0,2 ° pod 35,5 °C alebo nad 42,0 °C Pri štandardnej izbovej teplote 25 °C;

Displej: LCD displej , 3 1/2 bitový; **Pamäť:** Pre uloženie poslednej nameranej hodnoty; **Bateriá:** Jedna 1,55 VDC gombíková batéria (typ SR41, UCC 392 alebo LR41); **Spotreba energie:** 0,15 mW v režime merania; **Životnosť batérie:** ~200 hodín; **Veľkosť:** 12,3 x 1,7 x 0,9 cm (D x š x v); **Váha:** ~10 gramov vrátane batérie; **Podmienky používania:** Teplota: 10 ° C - 35 ° C; **Relatívna vlhkosť:** 25 - 80% rel. vlhkosti; **Skladovacia a prepravné podmienky:** Teplota: -25 ° C - 55 ° C; **Relatívna vlhkosť vzduchu:** 25-80% rel. vlhkosti; **Výstražný signál (režim pipnuta):** ~ 10 sekundový zvukový signál pri dosiahnutí maximálnej teploty.

SPÔSOB POUŽITIA:
1. Vydezinfikujte merací hrot otrením a navlhčením etylalkoholom.
2. Stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia. Na LCD displeji sa za 2 sekundy zobrazí **IBBBE** a zaznie signál. Asi po 2 sekundách sa zobrazí posledná nameraná teplota. Potom sa na LCD displeji zobrazí teplota autotesty 37 ° C. Potom sa zobrazia symboly Lo °C (Lo °F). 3. Vložte merací hrot do úst, konečníka, podpažníka atď. 4. Po dokončení merania teploty prestane blikať značka stupňa °C (° F) a na LCD displeji a budete približne 10 sekund počuť charakteristický brum prístroja. Nameraná teplota sa zobrazí na LCD displeji.

Δ Keď značka o (° F) prestane blikať a merací hrot je stále v ústach, konečníku, podpažníku, nameraná teplota môže stúpať, takže keď budete počuť charakteristický brum prístroja, po 1-2 minútach ho vyberte. Ak je nameraná teplota <37,8 ° C, na LCD displeji sa zobrazí Lo °C (Lo °F); ak je nameraná teplota príliš vysoká, na LCD displeji sa zobrazí Hi °C (alebo Hi ° F). Ihneď vyhľadajte lekára. Ak je nameraná teplota <37,8 ° C alebo 100,0 ° F, teplomer bude pípať štyrikrát (pip-pip-pip-pip); ak je nameraná teplota >= 37,8 ° C alebo 100,0 ° F, frekvencia pípania bude vyššia (pip-pip-pip - pip-pip-pip - pip-pip-pip). 5. Teplomer sa asi po 10 minútach automaticky vypne, aby sa

šetřila energia. Pre predĺženie životnosti batérie sa však odporúča po ukončení merania teplomer vypnúť stlačením vypínača. 6. Vybúť batériu a teplomer zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi.

ⓘ Poznámka: pre krok 2 ak je vnútorná teplota vyššia ako 32 ° C, na LCD displeji sa zobrazí vnútorná teplota namiesto Lo °C (alebo Lo ° F)

Poznámka: použite ochrannou puždu pre merací hrot môže mať za následok odchýlku 0,1 ° C od skutočnej teploty /

ORALNÁ APLIKÁCIA. Merací hrot umiestnite približne na 1 minútu do jednej z dvoch pozícií označených symbolom **v** na obrázku vpravo. Ak chcete zvýšiť presnosť, pred začatím merania neovotajte ústa 5 minút. Normálna teplota pre túto metódu je 35,7-37,3 ° C.

REKŤALNÁ APLIKÁCIA
Na uloženie vloženého meracieho hrotu naneste vazelinu. Jemne zasúvajte hrot asi na jeden centimeter (menej ako 1/2 palca) do konečníka pacienta a držte ruku pri tele asi 1,5 minúty. Normálna teplota pre túto metódu je 35,2-36,7 ° C.

AXILÁRNA APLIKÁCIA
Z lekárskeho hľadiska táto metóda nie je veľmi presnou metódou merania. Podpažník si utrite suchým uterákom. Vložte merací hrot do podpažníka a držte ruku pri tele asi 1,5 minúty. Normálna teplota pre túto metódu je 35,2 - 36,7 ° C.

ČISTENIE A DEZINFEKCIA
1. Teplomer utrite suchou handričkou a hrot vysteryzujte etylalkoholom.
2. Dajte pozor, aby teplomer neprešiel do styku s chemickými roztokmi.
Teplomer nie je úplne vodotesný. Chráňte LCD pred vniknutím vody, iba merací hrot je vodotesný.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA
ⓘ Kryt teplometra nie je nárazuvzdorný, nenechajte ho spadnúť; Teplomer neohybujte; Meraciu hrot nevarzte; Teplomer neskladujte na mieste, kde by mohol byť vystavený príjemnému slnečnému žiareniu; teplomer nerozoberajte, iba ak chcete vymeniť batériu; znamená konštantné napätie konštantného prúdu znamená typ B

YUMENA CLANUK (BATEVIE)
1. Keď sa v pravom dolnom rohu LCD displeja zobrazí značka **Ⓚ**, je potrebné vymeniť batériu.
2. Rúčne odstráňte kryt batérie v smere zobrazenom nižšie.
3. Jemne vytlačte dosku s priehradkou na batériu asi 1 cm.
4. Použite ostroú predmetu, napr. vyberte vybitú batériu. Batériu nemešajte mimo dosahu detí.
5. Nainštalujte novú 1,55 VDC gombíkovú batériu typu SR41, UCC392 alebo LR41 alebo ekvivalentnú, pričom dbajte na polaritu (kladná elektróda hore).
6. Zavorte priehradku na batériu.

UA Цифровой термометр обеспечивает быстрое и очень точное измерение температуры. Уважно прочитайте ok инструкцию з обслуживания. Мистить вона важливу інформацію, що дозволяє ознайомитися з характеристиками і функціями термометра, щоб ви могли ними користуватися протягом довгих років експлуатації. Діти можуть користуватися термометром тільки під наглядом дорослих.
ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Діапазон вимірів: 32 °C - 42,9 °C; **Точність:** ± 0,1 °C при температурі 35,5 °C - 42,0 °C; ± 0,2 °C при температурі нижче 35,5 °C і вище 42,0 °C; Вимірювання при нормальній кімнатній температурі 25 °C; **Дисплей:** Рідкокристалічний, 3 1/2 цифр; **Память:** Для збереження останнього значення вимірювання; **Батарея:** Одна кнопкова батарейка 1,55 В DC (резерв SR41, UCC 392 або LR41); **Споживання енергії:** 0,15 міліватт в режимі вимірювання; **Строк служби батареек:** Близько 200 годин; **Розміри:** 12,3 x 1,7 x 0,9 см (довж. x шир. x вис.); **Вага:** Біль 10 г разом з батареєю; **Умови експлуатації:** Температура: 10 ° C - 35 ° C; **Відносна вологість:** 25% - 80%; **Умови зберігання і транспортування:** Температура: -25 ° C - +55 ° C; **Відносна вологість:** 25% - 80%; **Звуковий сигнал:** При досягненні максимальної температури лунає звук (ok. 10 секунд)

ВИКОРИСТАННЯ ТЕРМОМЕТРА:
1. Протріть або занурте датчик температури в етиловий спирт для дезінфекції. 2. Натисніть кнопку Вкл./Вимк. РК-дисплей покаже код **IBBBE** протягом 2 с і термометр одночасно видасть тестовий звуковий сигнал. Протягом 2 с на дисплеї буде відображатися останнє значення вимірювання. Потім дисплей покаже тестову температуру 37 ° C. Коли на дисплеї з'явиться символ lo (Lo ° F), це означає, що термометр готовий до використання. 3. Помістіть наконечник термометра в рот, прямую кишку, під пахви, і т. д. 4. Після закінчення вимірювання температура перестане блимати символ lo (Lo ° F) протягом 10 секунд буде чути звуковий сигнал. Виміряна температура відображається на РК-дисплеї.

Δ Коли символ C (° F) перестане блимати, а датчик ще знаходиться в роті, прямій кишці або м'язовій западині, температура може ще підвищитися, тому після звукового сигналу рекомендується почекати і виняти датчик на 1-2 хвилини пізніше. Після закінчення вимірювання, якщо температура становить <32 ° C, на дисплеї з'явиться символ lo t (Lo ° F). Якщо виміряна температура знаходиться висока, РК-дисплей покаже Hi t (або Hi ° F). негайно зверніться до лікаря. Після закінчення вимірювання, якщо температура становить <37,8 ° C (або 100,0 ° F), лунає сигнал «Pi - pi - pi - pi»; а якщо виміряна температура становить 37,8 ° C і вище (або вище 100,0 ° F), частота звукового сигналу буде значно вище: «Pi-pi-pi - Pi-pi-pi - Pi-pi-pi». 5. Термометр автоматично вимикається через 10 хвилин для економії енергії. Щоб продовжити термін служби батареі, після закінчення вимірювання температури рекомендується виникнути прилад натисненням кнопки Вкл./Вимк. 6. Використану батарейку і/або прилад, який відслужив утилізуйте згідно з діючими правилами.

ⓘ Увага: У кроці 2 вище, якщо температура в приміщенні перевищує 32 ° C, РК-дисплей покаже температуру в приміщенні замість Lo °C (або Lo ° F).

Увага: Використання захисного колпачка на датчику може викликати відхилення 0,1 ° C від фактичної температури.

ОРАЛЬНЕ ВИМІРЮВАННЯ. Помістіть датчик термометра на 1 хв. в ротову порожнину (під язик), як показано на малюнку справа. Для забезпечення точності слід тримати рот закритим протягом 5 хв. під час вимірювання температури. Нормальна температура при цьому методі складає 35,7-37,3 ° C.

РЕКТАЛЬНЕ ВИМІРЮВАННЯ. Змастіть наконечник термометра вазеліном, щоб його було легше ввести. Ненаміряно введіть наконечник термометра в пахову западину і тримайте плече таким чином, щоб датчик щільно прилягав до тіла протягом ok. 1,5 хв.

Нормальна температура при цьому методі складає 35,2 ° C-36,7 ° C.

ОЦИЩЕННЯ І ДЕЗИНФЕКЦІЯ
1. Протріть термометр сухою ганчіркою і простерилизуйте наконечник етиловим спиртом.
2. Не допускайте контакту термометра з хімічними розчинниками.

Термометр не є водостійким. Не занурюйте РК-дисплей в воду: водостійким є тільки датчик температури.

ЗАМІНА БАТАРЕЙКИ:
1. Якщо в правому нижньому кутку дисплея з'явилася «**Ⓚ**», батарейку розряджена і вимагає заміни. 2. Зніміть рукою кришку відсіку батарейки. 3. Обережно вийміть дротову плату з відсіку батарейки на бл. 1 см. 4. За допомогою гострого предмету вийміть використану батарейку. Заберіть її, щоб не погнали вона в руки дітям. 5. Помістіть в відсік нову батарейку 1,55 В DC типу SR41, UCC392 або LR41, або відповідний аналог. 6. Закрийте відсік батарейки.

KARTA GWARANCYJNA
1. Babyno uzišla gwarancji na termometr na okres 24 miesiecy od daty sprzedazy. Gwarancja nie gwarantuje, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawien kupujacego wynikajacych z niezgodnosci towaru z umowieniami.

2. Wszelkie wady wykryte w tym czasie zostana usunięte wciągu 21 dni od daty dostarczenia sprzetu.
3. Kupujacy powinien dostarczyć urzadzzenie w oryginalnym opakowaniu.
4. Gwarancja obowiazuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynnosci przywodzianych w instrukcji, które klient jest zobowiazany wykonac we własnym zakresie i na własny koszt.
6. Gwarancja nie są objęte uszkodzenia mechaniczne oraz uszkodzenia spowodowane zym przetykowaniem lub użytkowaniem.
7. Podstawą zlozenia reklamacji jest czytelny wypelniona karta gwarancyjna z pieczątką sprzedawcy oraz data sprzedazy. W przeciwnym wypadku gwarancja traci swą waznosć.