

Cuvânt înainte.....	1
Capitolul 1 Instrucțiuni de siguranță	1
1.1 Avertisment	1
1.2 Notă	2
1.3 Descrierea simbolurilor grafice	2
1.4 Protecția mediului	2
Capitolul 2 Descrierea produsului	3
2.1 Domeniul de aplicare	3
2.2 Contraindicație	3
2.3 Compoziția structurală	3
2.4 Fotografia produsului	3
2.5 Ecran de afișare	4
2.7 Lista de ambalare	4
Capitolul 3 De ce este necesară măsurarea cu termometrul infra roșu	4
3.1 Rapid	4
3.2 Exact și fiabil	4
3.3 Simplu și ușor de utilizat	4
3.4 Sigur și igienic	4
Capitolul 4 Instalarea și utilizarea produsului	4
4.1 Verificați	4
4.2 Instalați sau înlocuiți bateriile	4
4.3 Pornirea	5
4.4 Amplasarea	5
4.5 Comutator de mod	5
4.6 Setări comutator sunet	5
4.7 Măsurarea temperaturii corpului	5
4.8 Măsurarea temperaturii obiectului	6
4.9 Interogare de memorie	6
4.10 Ștergerea memoriei	6
4.11 Indicator de baterie descărcată	6
4.12 Oprire	6
Capitolul 5 Instrucțiuni speciale pentru utilizarea în condiții de siguranță	7
Capitolul 6 Calibrarea	7
Capitolul 7 Depanarea	7
7.1 Temperatura măsurată prea ridicată	7
7.2 Temperatura măsurată prea scăzută	8
7.3 Temperatura ambiantă în afara domeniului	8
7.4 Alte mesaje de eroare	8
Capitolul 8 Curățare și întreținere	8
Capitolul 9 Serviciul de garanție	8
Capitolul 10 Specificația produsului	9
10.1 Specificații privind siguranța produsului	9
10.2 Specificația privind modul de produs	9
10.3 Specificațiile hardware ale produsului	9
10.4 Specificații de măsurare a produsului	9

Cuvânt înainte

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte folosirii termometrului infraroșu pentru frunte pentru primul dată, deoarece măsurarea corectă a temperaturii se poate face numai atunci când termometrul infraroșu este utilizat într-un mod corect. Manualul de instrucțiuni prezintă pașii specifici pentru măsurarea eficientă a temperaturii frunții. Vă rugăm să păstrați corect manualul de instrucțiuni.

Capitolul 1 Instrucțiuni de siguranță

1.1 Avertisment

- Nu lăsați termometrul la îndemâna copiilor sub 12 ani.
- Nu utilizați termometrul pentru alt scop decât intenționat.
- Termometrul nu este rezistent la apă, nu-l scufundați în apă sau alte lichide de orice fel.
- Nu țineți termometrul la mediu înconjurător extrem.
- Vă rugăm să păstrați o distanță de **0-5 cm** între senzorul termometrului ochiul și sprâncene când măsurați.

Cuprins

- Dacă termometrul cu infraroșu este ținut într-un loc unde temperatura este mai scăzută sau mai mare decât aceasta a locului în care este utilizat, vă rugăm să îl introduceți în cameră în care urmează să fie folosită cu 30 de minute înainte.
- Dacă termometrul în sine sau dispozitivul său de scanare este deteriorat, nu continuați să utilizați, nu reparați termometru deteriorat fără autorizație și nu introduceți obiecte ascuțite în zona de scanare sau alte deschideri ale termometrului.
- Măsurarea termometrului nu înlocuiește diagnosticul de către medici.
- Acest termometru de frunte nu se aplică sugariilor prematuri sau minori.
- Nu permiteți copiilor să-și masoare propriile temperaturi fără supraveghere
- Nu îndepărtați termometrul până nu auziți bipul.
- Încecați să luați temperatura **din același loc**; în caz contrar, puteți obține rezultate diferite.
- Nu acoperiți senzorul atunci când măsurați pentru a evita codul de eroare din cauza instabilității temperaturii.

1.2 Notă:

- Vă rugăm să urmați câteva instrucțiuni oferite în Curățarea și întreținerea pentru curățarea termometrului.
- Scoateți bateria când termometrul nu va fi folosit mai mult timp.
- Termometrul conține o precizie de înaltă calitate ; nu scăpați termometrul și nu îl expuneți la acesta șoc sau vibrații; nu răsuciți termometrul sau senzorul său.
- Căutați tratament medical la timp în caz de disforie, vărsături, diaree, deshidratare, apetit sau modificări ale comportamentului necunoscut motive.
- Vă rugăm să rețineți condițiile de depozitare și utilizare din secțiunea „Specificații produs”.
- Protejați senzorul termometrului de murdărie și praf.

1.3 Descrierea simbolurilor grafice

Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
	Avertizare		A se ține poziția în sus
	Evitați ploaia		A se feri de razele directe de soare
	Tastați partea de aplicație BF		Fragil
	Număr de serie		Data fabricației
	Limita de temperatură		Nu calcați
	Instrucțiuni de eliminare pentru dispozitive electronice		Consultați manual de instrucțiuni
	Valabilitate		Presiune atmosferică
	Producător		Dispozitiv medical
CE 2797	Marcajul CE și numărul de identificare a organismului de notificare	MD	Reprezentanța Europeană Autorizată
REF	Numărul de catalog	EC REP	
IP22	Protejați-vă împotriva obiectelor străine solide de 12,5 mm sau mai mult Protecție împotriva căderii de picături de apă pe verticală atunci când ÎNCHIDEREA titlă este până la 15°		

1.4 Protecția mediului

Compania proiectează și produce produse pentru măsurarea temperaturii corpului conform cerințelor de siguranță și protecție a mediului.

Echipamentul nu va provoca vătămări la oameni sau mediu înconjurător dacă există acoperirea exterioră a produsului nu este demontat sau echipamentul este folosit întotdeauna într-un mod corect. Când materialele care sunt potențial periculoase pentru mediu trebuie să fie utilizat, așa cum este permis de legi și reglementări, acestea trebuie manipulate în modul corect.

Avertizare:

Nu aruncați deșeurile generate de corp produse de măsurare a temperaturii împreună cu deșeurile industriale sau menajere. Conform mediului local și național reglementările, deșeurile generate de ultrasunete echipamentul trebuie eliminat în mod corect, iar echipamentul trebuie aruncat atunci când acesta ajunge la durata de viață.

Materialele refolosibile pot fi reciclate de către personal calificat deșeurii pentru a reduce poluarea mediului.

Vă rugăm să consultați organizația noastră de servicii pentru probleme în cauză sau aruncați corespunzător în conformitate cu localul metode de colectare a deșeurilor.

Capitolul 2 Descrierea produsului

2.1 Domeniul de aplicare

2.1.1 Indicații Medicale

Produsul se aplică pentru afișarea temperaturii corpului a subiecților prin măsurarea radiației termice pe frunte pentru toate categoriile de vârstă fără atingere de către personalul medical sau în condiții casnice.

2.1.2 Contraindicații

Nu sunt

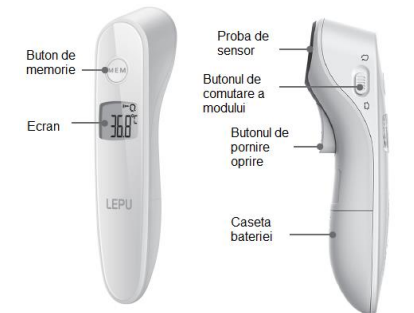
2.1.3. Destinat Grupei de pacienților

Dispozitivul este destinat adulților și copiilor, cu excepția nou născuților.

2.3 Compoziția structurală

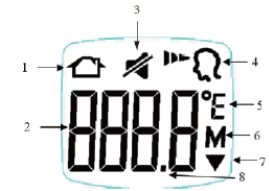
Termometrul infraroșu pentru frunte este compus dintr-un senzor, un buton, un ecran, un capac al bateriei și un corp.

2.4 Fotografia produsului



Componenta	Funcția
Butonul de pornire / oprire	Pornește dispozitivul. Începe măsurarea temperaturii
Butonul de memorie	Revizuieste valorile de temperatură stocate Șterge valorile de temperatură stocate Schimbă modul din C° și F°
Butonul de comutare a modului	Schimbă modul de la măsurarea t° corpului uman la măsurarea t° obiectelor
Ecran	Afișează valorile măsurate și simbolurile
Caseta bateriei	Protejează bateriile, PCBA
Proba de senzor	Măsoară t°

2.5 Ecran de afișare



1. Simbolul modului obiect
2. Valoarea afișării temperaturii
3. Simbolul comutatorului de sunet
4. Simbolul modului corp
5. Simbolul unității
6. Simbol memoriei
7. Simbolul bateriei descărcate
8. Punct zecimal

2.6 Lista de ambalare

- Manual de instrucțiuni, inclusiv cardul de garanție și certificat de conformitate – 1 buc
- 2 baterii, AAA 1.5V – 1 set
- Motorul principal – 1 buc

※ Ambalajul produsului trebuie să conțină articolele descris mai sus. În caz de lipsă, vă rugăm contactați Shenzhen LEPU Intelligent Medical Equipment Co., Ltd. sau distribuitorul de agent la timp.

Capitolul 3 De ce este necesar termometrul infraroșu de frunte?

3.1 Rapiditate

Cu tehnologia inovatoare în infraroșu, se poate repede să măsoare temperatura corpului fără contact.

3.2 Exact și fiabil

Prin măsurarea energiei termice emise de frunte și calcularea temperaturii corpului în consecință, se pot obține citiri exacte ca atâtă timp cât este ținut într-un interval de 5cm când măsurați.

3.3 Simplu și ușor de utilizat

Termometrul infraroșu pentru frunte este de aproximativ măsurare inductivă. Poate măsura cu ușurință temperatura corpului, chiar și pentru copiii care dorm. Comparativ cu termometrul rectal, a termometrul frontal fără contact poate reduce disconfort al copiilor, și este mai simplu și mai mult practic decât alte termometre utilizate.

3.4 Sigur și igienic

Măsurarea fără contact poate preveni răspândirea de bacterii; Este absolut sigur pentru copii și adulți;

Capitolul 4 Instalarea produsului și utilizarea

4.1 Verifică

Vă rugăm să verificați cu atenție cutia de ambalare înainte despachetarea. În caz de daune constatate, vă rugăm contactați imediat transportatorul. Deschideți pachetul corect, scoateți termometrul infraroșu pentru frunte și alte componente din carcasa cu grijă, și verificați-le unul câte unul pe lista de ambalare.

Când echipamentul este mutat un mediu diferit diferența de temperatură sau umiditate poate duce la condensarea acestuia, caz în care nu este folosită permisă înainte ca condensul să dispară.

4.2 Instalați sau înlocuiți bateriile

Primul pas după despachetare este instalarea bateriei.

Supportul bateriei se află pe spatele infraroșu termometru pentru frunte. Pașii de instalarea bateriei sunt după cum urmează:

- (1) Deschideți capacul bateriei.
- (2) Introduceți bateria și păstrați câmpul +/-.
- (3) Închideți capacul bateriei.

Notă:

Vă rugăm să utilizați **2 baterii alcaline AAA**.

Vă rugăm să folosiți baterii dacă același tip, nu amestecați baterii noi și uzate.

Scoateți bateria atunci când termometrul nu va funcționa să fie folosit mult timp.

Simbolul „**⊠**” care apare pe ecran indică faptul că bateria se epuizează; vă rugăm să înlocuiți bateria înainte de măsurare.

4.3 Pornirea

Apăsați butonul „PORNIT / OPRIT”, apoi lumina de fundal a afișajului se aprinde, ecranul LCD este afișat pe ecran complet și afișează cel mai recent grup de valori de memorie, echipamentul intră în starea de așteptare pentru măsurare; în acest moment, lumina de fundal se stinge, LED-ul aprins fruntea continuă să clipească, iar echipamentul se pregătește pentru măsurare. Dacă nu există nicio operație timp de aproximativ 60 de secunde, echipamentul se va opri automat.



4.4 Amplasarea

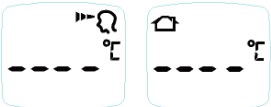
Așezați termometrul între sprâncene, la o distanță de 5 cm de centrul frunții;

În modul fără contact, indicatorul luminos albastru va indica zona pe care o vizezi. Dacă zona sprâncenelor este acoperit de păr, sudoare sau murdărie, vă rugăm să-l curățați avans pentru a îmbunătăți precizia citirii.

Păstrați termometrul și fruntea nemișcate când măsurarea, deoarece mișcarea va afecta negativ citirea temperaturii.

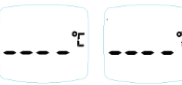
4.5 Comutator de mod

Comutați comutatorul glisant pentru a selecta temperatura modul de măsurare / calibrare



4.6 Setări comutator de unitate

În modul de oprire, țineți apăsat butonul „Memorie”, afișează mai întâi „--- M”, care clipește împreună cu simbolul „M”; apăsați și mențineți apăsat butonul de memorie mai mult de 4 sec., afișează „--- C + pictogramă umană + pictogramă sunet”; țineți apăsat butonul timp de 6 secunde, până când apare C sau F, apăsați butonul „Memorie” pentru a converti gratuit între C sau F. Se implică la setarea curentă după repornire, în timp ce salvează setarea anterioară în caz de întrerupere a alimentării



4.7 Setări comutator sunet

În modul de oprire, țineți apăsat butonul „Memorie”, afișează mai întâi „--- M”, care clipește împreună cu simbolul „M”; apăsați lung pe butonul de memorie pentru mai mult de 4 secunde, se afișează „--- C + pictogramă umană + pictogramă

-5-

sunet”; dacă sunetul este în prezent, un „bi” va fi auzit la intrarea în acest modul.

Notă:

Echipamentul se va opri automat dacă există nu este apăsaarea butonului timp de 60 de secunde. Implicit la setarea curentă după repornire, în timp ce se va salva setările anterioare în caz de întrerupere a alimentării.

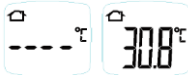
4.8 Măsurarea temperaturii corpului

Comutați comutatorul glisant în modul corp, apăsați tasta butonul „Măsurare PORNIT / OPRIT” pentru a porni termometrul pentru frunte, aliniați termometru senzorul în poziția dintre sprâncene la 5 cm din frunte, apăsați butonul „PORNIT / OPRIT” pentru măsurare”, în acest moment, focalizarea distanței se aprinde lumina, reglați rapid coredspunzător distanță (de preferință atunci când punctul luminos de focalizare este în mărimea bobului de mazăre), când se aude despre un „bi” 1 sec. mai târziu (nu s-a auzit „bi” dacă sunetul este dezactivat), acesta înseamnă că temperatura corpului a fost măsurată, cu rezultatul afișat pe ecranul LCD



4.9 Măsurarea temperaturii obiectului

Comutați comutatorul glisant în modul de calibrare apăsați butonul „Măsurare ON / OFF” pentru a porni pe termometru, aliniați senzorul termometrului la obiectul de măsurat, apăsați butonul „Măsurare ON / OFF”, în acest moment, distanța lumina de focalizare se aprinde, reglați rapid distanță adecvată (de preferință la focalizare punctul luminos se află în mărimea bobului de mazăre), atunci când este un „bi” am auzit despre 1S mai târziu (nu a auzit „bi” dacă sunetul este dezactivat), înseamnă că temperatura suprafeței a fost măsurată, cu rezultatul afișat pe Ecran LCD.



Notă:

Când temperatura măsurată este de < 40,0 °C, valoarea Lumina de fundal LCD este verde; când temperatura măsurată este ≥40,0 °C, lumina de fundal LCD este verde roșu și dă un avertisment cu sunetul „Bi”, „Bi”, „Bi”.

4.10 Interogare de memorie

Apăsați butonul „Memorie” pentru a porni termometru, ecranul afișează „--- M” și simbolul „M” clipește. Apăsați butonul „Memorie” din nou pentru a afișa numărul de grupuri de memorie + M pictogramă și aproximativ 1 secundă mai târziu, afișează afișajul valoarea memoriei + simbolul „M” clipește.



4.11 Ștergerea memoriei

În modul de oprire, țineți apăsat butonul „Memorie”, setarea sunetului apare 4 secunde mai târziu la început și țineți apăsat pentru a șterge memoria valoare 8 secunde mai târziu, în acest moment, arată „CLr + M”, care clipește cu sunetul” Bi-Bi-Bi “. După compensare, echipamentul se va opri automat.



4.12 Indicator de baterie descărcată

Când tensiunea bateriei este mai mică 2.60V, doar tensiunea joasă simbolul va apărea după pornire în sus și nu poate fi folosit pentru măsurare înainte de înlocuire a bateriei.

-6-

Capitolul 5 Instrucțiuni speciale pentru utilizarea sigură

Ar trebui să cunoașteți temperatura normală a corpului indivizi atunci când sunt sănătoși, ceea ce vă va ajuta pentru a judeca cu exactitate dacă au febră. A obține temperatura normală a corpului, vă rugăm să luați mai mult măsurătorile atunci când sunt sănătoase.

Temperatura normală a copiilor poate fi la fel de mare ca 37,7 ° C sau până la 36,1 ° C. Vă rugăm să confirmați cu un termometru electronic standard.

Corpul uman poate regla temperatura până la mențineți temperatura normală a corpului într-un anumit timp interval de fluctuație, până la 1 ° C într-o zi. În afara de asta, temperatura internă a corpului uman, adică temperatura miezului corpului, este diferită de suprafață temperatura pielii, deci nu putem defini pur și simplu ce temperatură este „normală”, deoarece temperatura corpului este întotdeauna în legătură cu măsurarea. Nivelul temperaturii corpului este, de asemenea, afectat de temperatura ambiantă, vârsta, timpul de somn, hormonal disponibilitate și activitate fizică.

Notă:

Evitați să luați temperatura până după 30 de minute a expirat după 30 de minute în cameră (subiectul de măsurat și termometrul frunții cu infraroșu eter ar trebui să fie la aceeași temperatură ambiantă pentru cel puțin 30 de minute). Păstrați termometrul infraroșu pentru frunte și fruntea nemișcată când măsurati, nu mișcați termometru înainte de a se auzi ultimul semnal sonor. Nu luați temperatura bebelușului imediat după alăptarea.

Așteptați câteva minute înainte de a lua temperatura după trezire. Nu mâncați, nu beți și nu faceți nicio altă activitate fizică înainte sau în timpul măsurării temperaturii. Dacă există o pălărie pe cap, va rog să o scoateți și să așteptați Cu 10 minute înainte de a lua temperatura. Vă rugăm să curățați murdăria sau părul de pe frunte înainte luând temperatura. Poate provoca breton frontal lecturi să se ridice. Așteptați 10 minute înainte de a lua temperatura după curățarea frunții.

Vă rugăm să luați temperatura în strictă conformitate cu instrucțiunile. Citirile de temperatură pot fi afectate de plasară necorespunzătoare.

Pentru următoarele circumstanțe, se recomandă reparat să măsoare același site de trei ori, și ia-l pe cel mai înalt ca final.

- 1) Nou-născuți cu vârsta sub 100 de zile.
- 2) Copii sub trei ani, cu imunitate scăzută și foarte afectat de febră asupra sănătății.
- 3) Utilizatorul învață să folosească fruntea în infraroșu termometru pentru prima dată, care are puțin cunoștințe despre operațiune și nu reușește să devină stabilă lecturi.

Dacă pacienții intenționează să ia temperatura corpului după proprii, recomandăm măsurarea contactelor.

Capitolul 6 Calibrare

Termometrul infraroșu pentru frunte a fost calibrat înainte de livrare din fabrică. Dacă aveți vreo îndoială cu privire la acuratețea acestuia, vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare. Recomandăm inspecția tehnică pentru măsurare la fiecare doi ani și este necesar să respectați reglementările naționale aplicabile ale locului local. Inspecția tehnică pentru măsurare poate fi efectuată de către agențiile guvernamentale responsabile sau de către serviciul de întreținere autorizat care plătește taxă

Capitolul 7 Depanare

7.1 Temperatura de măsurare este prea ridicată

Mesaj de eroare pe ecran	Semnificație	Posibile cauze și soluții
	Temperatura corpului măsurată este prea mare (peste 43,0 ° C)	Rezultatul depășește limita domeniului de măsurare
	Temperatura obiectului măsurată este prea mare (peste 100 ° C)	Rezultatul depășește limita domeniului de măsurare

-7-

7.2 Temperatura de măsurare este prea scăzută

Mesaj de eroare pe ecran	Semnificație	Posibile cauze și soluții
	Temperatura corpului măsurată este prea scăzută (sub 32,0 ° C)	Rezultatul depășește limita domeniului de măsurare
	Temperatura obiectului măsurată este prea scăzută (sub 0 ° C)	Rezultatul depășește limita domeniului de măsurare

7.3 Temperatura ambiantă în afara intervalului

Mesaj de eroare pe ecran	Semnificație	Posibile cauze și soluții
	Temperatura ambiantă este mai mică de 5 ° C	Mutați-vă într-o altă cameră caldă
	Temperatura ambiantă este mai mare de 40 ° C	Mutați-vă într-o altă cameră caldă

7.3 Temperatura ambiantă în afara intervalului

Mesaj de eroare pe ecran	Semnificație	Posibile cauze și soluții
	Eroare Eeprom	Vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare.
	Eroare hardware	Vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare.

Capitolul 8 Curățarea și întreținere

Curățați cu o cârpă moale uscată. Dacă motorul este deosebit murdar, ștergeți cu o cârpă umedă și șmulsă și apoi uscați-l cu o cârpă uscată. Dezinfecțiați produsul numai atunci când necesar; se recomandă efectuarea dezinfecției ștergând de două ori suprafața produsului cu dezinfectant.

Nu înmuiați și nu folosiți gaz pentru dezinfectare. Utilizarea de se recomandă alcool medical.

Dacă este necesar, curățați termometrul infraroșu pentru frunte mai întâi când se măsoară repetat corpul este necesară temperatura. Curățați termometrul coajă și senzor cu tampon cu alcool sau bumbac scufundat în alcool (70%) și aveți grijă să evitați lichid care intră în termometru. Fără utilizarea corozivului este permis detergent, diluant sau solvent benzenic. Nu scufundați termometrul în apă sau alte soluții de curățare de orice fel.

Nu expuneți echipamentul la temperaturi ridicate, umiditate ridicată, praf sau lumina directă a soarelui. Scoateți bateria atunci când termometrul nu va funcționa să fie folosit mult timp.

Capitolul 9 Serviciul de garanție

Perioada de garanție a produsului este de 1 an de la data vânzării (a se vedea pachetul pentru fabricare Data).

Orice deteriorare cauzată de utilizarea necorespunzătoare, a bateriei scurgeri, eșecul de funcționare în conformitate cu cerințe sau transferul termometrului la altul utilizatorii sunt în afara garanției.

Nu vom oferi servicii de garanție gratuite pentru eșecul cauzat de motivele utilizatorului după cum urmează:

Serviciul de reparații peste garanție va fi taxat în consecință. (1) Defecțiunea cauzată de demontarea neautorizată sau reamenajarea produsului.

-8-

(2) Defecțiunea cauzată de căderea în timpul utilizării sau manipulare.

(3) Defecțiune din cauza lipsei unei întrețineri adecvate.

(4) Eșecul de funcționare în conformitate cu corectul instrucțiunile din manualul de utilizare

Eșec cauzat de eșecul de a funcționa corect ca instruiți de manualul de funcționare etc.

Unitate de service post-vânzare: Shenzhen LEPU Intelligent Medical Equipment Co., Ltd.

Adresa unității de service post-vânzare: BLD 9, Baiwangxin- în High-Tech Industrial Park, Songbai Road, Xili Street, districtul Nanshan, Shenzhen

Telefon service post-vânzare: 400-830-9392

Capitolul 10 Specificațiile produsului

10.1 Specificații privind siguranța produsului

Parametru	Specificație
Tipul de protecție la șocuri	Echipament furnizat cu energie internă
Grad de protecție la șocuri	Tipul BF
Mod de operare	Continuu
Nivelul mișcării	Echipeamente transportabile
Grupul EMC	Clasa B, grupa I

10.2 Specificațiile mediului de produs

Parametru	Specificație
Interval de temperatură	Temperatura de funcționare: 15 ° C ~ 40 ° C
	Temperatura de depozitare: -20 ° C ~ + 55 ° C
Intervalul de umiditate	Umiditate de lucru: ≤ 85%, fără condens
	Umiditate de depozitare: < 95%, fără condens
Intervalul de presiune	Presiunea aerului de lucru: 70 kPa 106 kPa
	Presiunea aerului de stocare: 70 kPa 106 kPa

10.3 Specificațiile hardware ale produsului

Parametru	Specificație
Numele produsului	Termometru cu infraroșu pentru frunte
Modelul produsului	LEP30B
Dimensiuni	Aproximativ 168,5 (L) mm x 36 (W) mm x 48 (H) mm
Greutate	Aproximativ 95g (inclusiv baterie)
Ecran	Ecran LCD segmentat
Alimentare electrică	DC3V (2 baterii, AAA)
Stocare a datelor	Pot fi stocate până la 99 de seturi de măsurători
Durata de viață a produsului	5 ani

10.4 Specificații de măsurare a produsului

Parametru	Specificație
Poziția de măsurare	Temperatura frontului (între sprâncene)
Raza de măsurare	32,0 ° C ± 42,9 ° C (89,6 ° F ~ 109,4 ° F)
Putere de rezoluție	0,1 ° C / 0,1 ° F
Unitate	° C / ° F
Precizie	Între 34°C și 43°C: ± 0,3 ° C În afara acestui interval ± 0,4°C
Timpul de măsurare	1 sec.
Intervalul de la o măsurare la alta	1 sec.

-9-