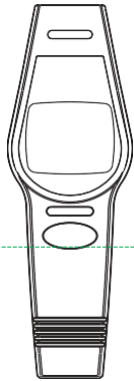


ALPHAMED

Instrucțiuni de utilizare

Termometru Infraroșu Față



Model: UFR106

Import

▲ Noul dvs. termometru cu infraroșu pentru frunte folosește tehnologia avansată cu infraroșu (IR) pentru a măsura instantaneu și cu precizie temperatura pe frunte sau pe obiect.

▲ Ușor de utilizat cu timp de măsurare mai mic.

Acest termometru nu are nevoie de contact cu corpul sau obiectul pentru a asigura igiena și siguranța. Este proiectat ergonomic, ceea ce face foarte ușor controlul temperaturii. Durează doar 1 secundă pentru a măsura.

▲ Măsurarea corpului și a obiectelor

Acest termometru sprijină măsurătorile corpului și obiectelor. Intervalul de măsurare a obiectelor este de la 0,0 la 100,0 °C (32,0 °F ~ 199,9 °F). Aceasta înseamnă că pe lângă măsurarea temperaturii corpului, acceptă măsurarea temperaturii suprafeței după cum urmează:

Temperatura suprafeței sticlei de lapte.

Temperatura apei pentru baia bebelușului.

Temperatura mediului ambiant.

▲ Indicarea culorii și sonore a alarmelor

Când temperatura corpului este peste 37,5°C, indicatorul de culoare va fi roșu și alarma va suna de 10 ori.

▲ Funcția de memorie

Stochează până la 20 de ultime setări.

▲ Oprire automată

Se oprește automat după aproximativ 60 de secunde de inactivitate.

▲ Măsurare

Durata măsurătorii este de 1 secundă și se face de la o distanță de 1-3cm.

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de utilizare și să-l păstrați pentru referințe ulterioare.

▲ Scopul utilizării:

Scopul termometrului cu infraroșu este de a măsura și monitoriza periodic temperatura corpului uman pe frunte. Utilizarea lui este indicată persoanelor indiferent de vârstă acasă sau în spital.

Informații de siguranță

Pentru a asigura utilizarea corectă a produsului, trebuie respectate întotdeauna măsurile de siguranță de bază, precum și avertismentele menționate în manual:

Descrierea simbolurilor

Următoarele simboluri pot apărea în acest manual pe etichete, dispozitiv sau accesorii. Unele simboluri reprezintă standarde și conformități legate de dispozitiv și de utilizarea acestuia.

	Atenție: Această notificare recunoaște pericolele care pot provoca răni grave sau deces.
	Avertisment: Această notificare recunoaște pericolele care pot provoca vătămări minore sau deteriorarea produsului.
	Piese aplicate de tip BF
	Producător
	Număr de serie
	ELIMINAREA: Nu aruncați acest produs în coșurile municipale. Colectia a unor astfel de deșeururi necesită îngrijire specială.
	Curent continuu
	Urmați instrucțiunile de utilizare
	Atenție: Consultați documentele însoțitoare

▲ Acest dispozitiv nu trece peste sfatul medicului dumneavoastră. Măsurarea temperaturii servește doar ca referință. Nu poate fi o criză de febră.

▲ Măsurile de siguranță de bază trebuie luate în special la măsurarea copiilor sau a persoanelor cu dizabilități.

▲ Așezați la îndemâna copiilor. Evitați lumina directă a soarelui. NU atingeți lentilele.

▲

▲ Nu este permisă nicio modificare.

▲ Înghițirea unor bucăți mici din ambalaj, baterii, capac etc. poate provoca sufocare.

▲ Vă rugăm să nu utilizați solvenți pentru a curăța dispozitivul. Vă rugăm să aveți grijă la căderi din locuri înalte.

▲ Vă rugăm să nu scufundați în lichide.

▲ Vă rugăm să nu lăsați bateriile în carcasă pentru o perioadă lungă de timp.

▲ Scurgerile de lichid pot deteriora unitatea.

▲ Vă rugăm să scoateți bateriile dacă nu intenționați să le utilizați.

▲ dispozitiv pentru o perioadă de 3 luni.

▲ Nu instalați baterii diferite în același timp. Nu utilizați în timpul călătoriei.

ATENȚIE:

Nu tu zbori electric dispozitive la în public gunoi, utilizați un alt serviciu de colectare. Apelați serviciile locale de colectare. Dacă dispozitivele electrice sunt aruncate în mod necontrolat, substanțele periculoase se pot scurge, contaminând apa și pământul, punându-vă sănătatea în pericol.

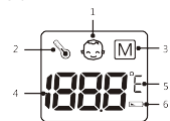
Clasificare

1. Alimentare internă.
2. Aplicare pieselor de tip BF.
3. Protecție IP21;
4. Nu sunt echipamente din categoria AP/APG?
5. Mod de operare: Continuu.

▲ Utilizatorul trebuie să verifice dacă echipamentul funcționează în siguranță și este în interior stare buna înainte de utilizare.

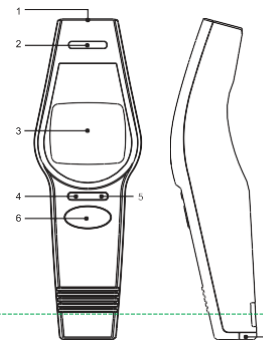
Structura produsului

- Ecran



1. Temperatura corpului
2. Afișarea temperaturii Obiect
3. Funcția de memorie
4. Indicator de măsurare temperatură
5. Unitate de măsură
6. Indicator baterie descărcată

- Corpul



1. Detector automat
2. LED cu 2 culori
3. Ecran
4. Tasta SET
5. Cheie de memorie
6. Pornire/Oprire Cheie
7. Capac baterie

Instalarea bateriilor

Scoateți capacul bateriei și introduceți bateriile.

1. Scoateți capacul conform direcției săgeții.



2. Introduceți 2 baterii AAA cu putere maximă în compartiment și asigurați-vă că fiecare baterie se află în direcția corectă, pozitiv (+) și negativ (-) sunt așezate pe spatele capacului.



3. Închideți capacul bateriei.



Baterie descărcată și înlocuire

Când simbolul bateriei descărcate se aprinde și apare de îndată ce dispozitivul începe să funcționeze. Trebuie să le înlocuiți cu altele noi altfel dispozitivul nu va funcționa.

Tipul bateriei și înlocuirea

Vă rugăm să utilizați 2 baterii alcaline AAA identice de 1,5 V. Nu utilizați bateriile după data lor de expirare. Vă rugăm să scoateți bateriile dacă nu le folosiți o perioadă lungă de timp.

ATENȚIE

Aruncați bateriile conform legii. Pentru a evita incendiul sau explozia nu puneți în foc.

Starea de setare

Cum se configurează

1. Setare stare:

Apăsăți butonul SET după pornirea dispozitivului, veți auzi 1 bip, ecranul va auzi proiect sau corpul de măsurare sau se va schimba odată ce apăsați tasta SET. Acesta va confirma automat operația prin vizualizarea acesteia setarea corespunzătoare pe care ați selectat-o.



Notă: Folosiți corpul pentru măsurarea temperaturii frunții, în timp ce obiectivul pentru măsurarea temperaturii obiectului.

2. Unitate de măsură:

După ce deschideți termometrul și auziți 1 bip, afișajul va afișa Apăsăți și saur. mențineți apăsată tasta SET și afișajul va afișa sau va confirma automat respectiv, modificarea. Apăsăți tasta START/STOP pentru a confirma auzind sunetul corespunzător.



3. Setarea sunetului:

Schimbați poziția pe comutatorul de volum sau OFF iar modul de operare va apare intermitent pe ecran. Apăsăți butonul SET pentru a confirma selecția.



Mod corect de utilizare a dispozitivului

Înainte de măsurare

Despre temperatura normală și febra.

Temperatura de pe frunte și tâmplă diferă de temperatura din interior, de exemplu, gura sau anus. Poate apărea vasoconstricția, un efect care îngustează vasele de sânge și răcește pielea în stadiile incipiente ale febrei. În acest caz măsurat temperatura cu termometrul cu infraroșu poate fi neobișnuit de scăzută. Dacă citirea este diferită de percepția pacientului sau este neobișnuit de scăzută, repetați la fiecare 15 minute.

Ca referință puteți utiliza o măsurătoare cu un termometru de gură convențional.

Temperatura corpului poate varia de la o persoană la alta.

De asemenea, variază de la o zonă la alta a corpului, precum și în timpul zilei. Mai jos sunt statistice ale temperaturilor normale pe regiuni ale corpului.

Rețineți că temperaturile măsurate în locuri diferite chiar și în același timp nu trebuie comparate. O febră indică faptul că temperatura este mai mare decât în mod normal. Acest simptom poate proveni de la o infecție gros de pansament sau de la sistemul imunitar. Unii oameni pot să nu aibă febră chiar dacă sunt bolnavi.

Aceasta include, dar nu se limitează la nou-născuții mai mici de 3 luni, persoanele cu sistem imunitar compromis, persoanele care iau antibiotice, steroizi sau antipiretice (aspirina, ibuprofen, paracetamol) sau persoanele cu boli cronice. Vă rugăm să consultați medicul dumneavoastră atunci când vă simțiți rău fără febră.

Tablel 1. Intervalul de temperatură al regiunilor corpului

Zona corpului	Temperatura normala
Gură	0,6°C (1°F) deasupra sau sub 37,0°C (98,6°F)
Anus/ureche	0,3°C (0,5°F) până la 0,6°C (1°F) mai mare decât temperatura în gură
Subsoară	0,3°C (0,5°F) până la 0,6°C (1°F) mai mic decât temperatura în gură

Nota: Temperatura corpului în WebMD;

Site: <http://firstaid.webmd.com/body-temperature> preluat la 7 ianuarie 2010.

Folosind un termometru de corp

1). Apăsăți tasta START/STOP, toate simbolurile apar pe ecran, veți auzi 1 bip și indicatorul °C/°F va clipi. 2). Apăsăți tasta SET pentru a selecta Măsurarea corpului, unitatea de temperatură clipește.

3). Mutăți senzorul aproape de frunte cu 1-3 cm. Apăsărea tastei START/STOP face o măsurătoare.

4). Măsurarea se va termina în 1 secundă și veți auzi 1 bip. Într-un timp, rezultatul va fi afișat pe ecran cu LED-ul verde care clipește.



Nota:

● Dacă citirea este de până la 37,5 °C (99,5 °F), afișajul va afișa împreună cu LED-ul verde și 1 bip.

● Dacă citirea este mai mare de 37,5 °C (99,5 °F) și mai mică de 43 °C (109,4 °F), afișajul va apărea împreună cu LED-ul roșu și 10 bipuri.

● Numai atâta timp cât unitatea °C/°F începe să clipească, puteți efectua din nou o măsurătoare.

● Măsurarea frunții este afectată de prezența transpirației, uleiului etc. Măsurătoarea este luată doar pentru referință.

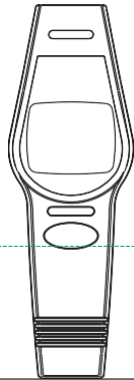
● Dacă senzorul este plasat în unghi, măsurarea pe frunte este afectată de temperatura ambiantă.

● Pielea bebelușilor reacționează foarte repede la temperatura ambiantă. Astfel, nu luați o temperatură cu termometrul și în timpul sau imediat după alăptare deoarece temperatura poate fi mai mică decât cea a corpului intern.

ALPHAMED

Manual de instrucțiuni

Frunte cu infraroșu Termometru



Introducere

▲ Noul dumneavoastră termometru cu infraroșu pentru frunte folosește tehnologia avansată în infraroșu (IR) pentru a măsura temperatura instantaneu și precis pe frunte sau pe obiect.

▲ Ușor de utilizat și timp de măsurare mai mic

Acest termometru nu trebuie să intre în contact cu corpul sau obiectul pentru a asigura siguranța și igiena. Designul său ergonomic face ca acest termometru să fie simplu și foarte ușor de verificat temperatura. Este nevoie de doar 1 secundă pentru a efectua măsurarea și citirea.

▲ Moduri corp și obiect

Acest termometru permite măsurarea temperaturii corpului și a obiectului. Domeniul de măsurare al modului obiect este de la 0,0 la 100,0 °C (32,0 °F ~ 199,9 °F). Asta înseamnă, cu excepția faptului că pentru a lua temperatura corpului, este, de asemenea, sprijin pentru a lua temperatura de suprafață obiect ca mai jos,

Temperatura de suprafață a laptelui în sticlă?

Temperatura suprafeței băii pentru copii?

Temperatura mediului.

▲ Indicație color vizibilă a alarmei și sunetelor de alarmă

Când temperatura corpului este peste 37,5°C, indicatorul de culoare va arăta culoarea roșie și va suna o alarmă de 10 ori.

▲ Funcția de memorie

Stochează până la 20 de setări de date recente de măsurare.

▲ Oprire automată

Opriți automat dacă este lăsat inactiv timp de aproximativ 60 de secunde.

▲ Măsurare

Interval de timp de măsurare în 1 secundă și distanța de măsurare este de 1 ~ 3 cm.

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza unitatea și să-l păstrați pentru referințe ulterioare.

▲ Utilizare prevăzută:

Termometrul cu infraroșu este destinat măsurării și monitorizării intermitente a temperaturii corpului uman de pe frunte sau obiect. Dispozitivul este indicat pentru utilizare de către persoane de toate vârstele la îngrijire la domiciliu și în spital.

Informații de siguranță

Pentru a asigura utilizarea corectă a produsului, trebuie respectate întotdeauna măsurile de siguranță de bază, inclusiv avertismentul și precauția enumerate în manualul de instrucțiuni:

Descrieri de simboluri

Următoarele simboluri pot apărea în acest manual, pe etichetă, pe dispozitiv sau pe accesoriile acestuia. Unele dintre simboluri reprezintă standarde și conformități asociate cu dispozitivul și utilizarea acestuia.

AVERTISMENT: Această alertă identifică pericolele care pot cauza vătămări corporale grave rănite sau deces.

	ATENȚIE: Această alertă identifică pericole care pot provoca vătămări personale minore, deteriorarea produsului sau deteriorarea proprietății.
	Piesa aplicată tip BF
	Producător
	Specifică numărul de serie
	ELIMINAREA : Nu aruncați acest produs ca deșeurile municipale nesortate. Colectare a acestor deșeurii separat pentru tratament special este necesar.
	Curent continuu
	Urmați instrucțiunile de utilizare
	ATENȚIE: Consultați documentele însoțitoare

▲ Acest termometru nu este destinat să înlocuiască o consultare cu medicul dumneavoastră. Temperatura de scanare a frunții servește doar ca referință. Ea nu poate fi o judecată asupra febrei.

▲ Măsurile de siguranță de bază trebuie respectate întotdeauna, în special atunci când termometrul este utilizat pe sau în apropierea copiilor și a persoanelor cu dizabilități.

▲ Vă rugăm să plasați dispozitivul inaccesibil de tineri. Evitați

▲ lumina directă a soarelui.

▲ Nu atingeți obiectivul.

▲ Nu este permisă nicio modificare a acestui dispozitiv.

▲ Înghițirea unor parcuri mici, cum ar fi geanta, bateria, capacul bateriei și așa mai departe poate provoca sufocare. .

▲ Vă rugăm să nu utilizați un agent de diluare, alcool sau benzină pentru a curăța unitatea. Vă

▲ rugăm să-l tratați cu grijă și să împiedicați să cadă de la un loc înalt.

▲ Vă rugăm să nu-l scufundați în lichid.

▲ Nu lăsați niciodată bateriile în compartimentul pentru baterii pentru o perioadă lungă de timp fără a fi folosite, deoarece acestea pot curge și pot deteriora unitatea.

Vă rugăm să scoateți bateria dacă nu intenționați să o utilizați în decurs de 3 luni. Înlocuiți cu baterii noi dacă unitatea afișează un simbol de baterie descărcată.

▲ Nu amestecați bateriile vechi și noi. A nu se

▲ utiliza în timpul transportului.

AVERTIZARE:

▲ Nu aruncați aparatele electrice ca deșeurile municipale nesortate, utilizați unități de colectare separată. Contactați autoritățile locale pentru informații referitoare la sistemele de colectare disponibile. Dacă aparatele electrice sunt aruncate în gropi de gunoi sau gropi de gunoi, substanțele periculoase se pot scurge în apele subterane și pot ajunge în lanțul alimentar, dăunându-vă sănătății și bunăstării.

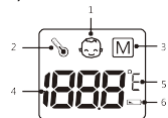
Clasificare

1. Echipament alimentat intern?
2. Piesa aplicată tip BF?
3. Protecție împotriva prăzrunderii apei sau a particulelor: IP21;
4. Nu sunt echipamente din categoria AP/APG?
5. Mod de funcționare: Funcționare continuă.

▲ Utilizatorul trebuie să verifice dacă echipamentul funcționează în siguranță și să se asigure că este în stare corespunzătoare de funcționare înainte de a fi utilizat.

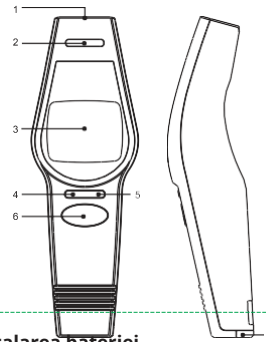
Structura produsului

- Afișare



1. Body temperature indicator
2. Object temperature indicator
3. Memory mode
4. Temperature reading
5. Temperature unit
6. Low battery indicator

- Corpul



1. Sondă cu detecție automată
2. LED cu 2 culori
3. Ecran de afișare
4. SET Buton
5. Butonul MEM
6. Butonul START/STOP
7. Capac baterie

Instalarea bateriei

Scoateți capacul bateriei din compartimentul bateriei, introduceți bateria.

1. Scoateți capacul bateriei din compartimentul bateriei conform direcției săgeții corespunzător.

2. Introduceți 2 baterii AAA puternice în compartiment și asigurați-vă că fiecare baterie este în direcția corectă, pozitive (+) și negative (-) sunt afișate pe spatele capacului bateriei.

3. Închideți capacul bateriei.



Baterie descărcată și înlocuire

Când este pornit, simbolul bateriei descărcate se va afișa odată ce unitatea începe să funcționează și trebuie să înlocuiți cu baterii noi, altfel unitatea nu poate funcționa.

Tipul bateriei și înlocuirea

Vă rugăm să utilizați 2 baterii alcaline AAA identice de 1,5 V. Nu utilizați bateriile după data de expirare.

Vă rugăm să scoateți bateriile dacă nu trebuie să le folosiți o perioadă lungă de timp.

AVERTIZARE

Aruncați bateria în conformitate cu toate legile federale, statale și locale. Că evitați pericolul de incendiu și explozie, nu ardeți și nu incinerati bateria.

Modul de setare

Cum se setează

1. Setarea modului:

Apăsați butonul SET la pornire după ce auziți 1 bip, ecranul se va afișa sau, Modul se va schimba între și . Când butonul SET este apăsat. Acesta va confirma automat modul Body atunci când comutați la , și va confirma automat modul Object când treceți la . Apoi setarea modului este terminată.



Notă: Modul Corp este folosit pentru a măsura temperatura frunții, apoi Modul Obiect este folosit pentru a măsura temperatura obiectului.



2. Setarea unității:

Apăsați lung butonul SET la pornire după ce auziți 1 bip, ecranul va afișa sau , Modul se va schimba între și . Când butonul SET este apăsat. Va confirma automat unitatea Celsius când treceți la și va confirma automat unitatea Fahrenheit când treceți la. Apoi apăsați butonul START/STOP pentru a efectua selecția de confirmare, iar după ce selecția este finalizată, va intra automat în modul de setare a comutatorului de sunet.



Celsius/°C



Fahrenheit/°F

3. Setări ale comutatorului de sunet:

Intrați în modul de setare a comutatorului de sunet. Este afișat pe ecran și clipește, apăsați butonul SET pentru a selecta și apăsați butonul START/STOP pentru a confirma selecția.



Utilizarea corectă a unității

Pre-măsurare

Despre temperatura corporală normală și febră
Temperatura din zona frunții și a tâmplii diferă de temperatura internă, care este luată pe cale orală sau rectală. Vasoconstricția, un efect care îngustează vasele de sânge și răcește pielea, poate apărea în primele etape ale febrei. În acest caz, temperatura măsurată de termometru cu infraroșu poate fi neobișnuit de scăzută. Prin urmare, dacă măsurarea nu se potrivește cu percepția pacientului sau este neobișnuit de scăzută, repetați măsurarea la fiecare 15 minute.

Ca referință, puteți măsura și temperatura internă a corpului folosind un termometru oral sau rectal convențional.

Temperatura corpului poate varia de la o persoană/persoană la alta.

De asemenea, variază în funcție de locația pe corp și de momentul zilei. Mai jos arată intervalele normale statistice de la diferite site-uri.

Vă rugăm să rețineți că temperaturile măsurate din diferite locații, chiar și în același timp, nu trebuie comparate direct. Febra indică faptul că temperatura corpului este mai mare decât în mod normal. Acest simptom poate fi cauzat de infecție, îmbrăcare excesivă sau imunitate. Unii oameni pot să nu aibă febră chiar și atunci când sunt bolnavi.

Acestea includ, dar nu se limitează la, sugarii mai mici de 3 luni, persoanele cu sistemul imunitar compromis, persoanele care iau antibiotice, steroizi sau antipiretice (aspirină, ibuprofen, acetaminofen) sau persoane cu anumite boli cronice. Vă rugăm să vă adresați medicului dumneavoastră atunci când vă simțiți rău, chiar dacă nu aveți febră.

Table*1 Domeniul normal de temperatură la locul corpului

Body Site	Normal Temperature Range
Oral	0.6°C (1°F) or more above or below 37°C (98.6°F)
Rectal/ear	0.3°C to 0.6°C (0.5°F to 1°F) higher than oral temperature
Axillary (armpit)	0.3°C to 0.6°C (0.5°F to 1°F) lower than oral temperature

Nota: Temperatura corpului la WebMD: [site:http://firstaid.webmd.com/body-temperature](http://firstaid.webmd.com/body-temperature) preluat la 7 Ianuarie 2010.

Ca un termometru corporal

1). Apăsați butonul START/STOP, toate simbolurile apar pe afișaj, puteți auzi 1 bip scurt, apoi unitatea °C/°F de pe afișaj începe să clipească.

2). Apăsați butonul SET pentru a selecta modul Body, unitatea de temperatură clipește.

3). Mutați sonda aproape de frunte, asigurați-vă că sonda este plată și luați măsurători la o distanță între 1 ~ 3 cm. Apăsați butonul START/STOP, contorul va lua măsuramentul.

4). Măsurarea se va termina în 1 secundă, când a fost finalizată se aude 1 bip scurt, între timp, citirea va apărea pe display cu LED-ul verde clipește.

Nota:

● Dacă lectura este 37,5°C (99,5°F), afișajul va afișa împreună cu LED-ul verde și 1 bip scurt.

● Dacă citirea este ≥37,5°C (99,5°F) și 43°C (109,4°F), afișajul va afișa împreună cu LED roșu și 10 bipuri scurte.

● Numai după ce unitatea °C/°F începe să clipească din nou, poate continua să facă măsurători.

● Deoarece temperatura de măsurare a frunții poate fi afectată de transpirație, ulei și îmbrăcăminte, citirea trebuie luată doar ca referință.

● Dacă sonda este plasată la un unghi apropiat de măsurarea frunții, citirea va fi afectată de temperatura din jur.

● Pielea bebelușilor reacționează foarte repede la temperatura ambientală. Prin urmare, nu le luați temperatura cu termometrul fără contact în timpul/după alăptare, deoarece temperatura pielii poate fi mai mică decât temperatura internă a corpului.



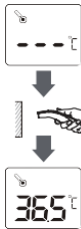
Ca un termometru obiect

1). Apăsăți butonul START/STOP, toate simbolurile apar pe afișaj, puteți auzi 1 bip scurt, apoi unitatea °C/°F de pe afișaj începe să clipească.

2). Apăsăți butonul SET pentru a selecta modul obiect, unitatea de temperatură clipește.

3). Mutați sonda aproape de obiect, asigurați-vă că sonda este plată și efectuați măsurarea la o distanță între 1-3cm. Apăsăți butonul START/STOP, contorul va efectua măsurarea.

4). Măsurătoarea se va termina în 1 secundă, când a fost finalizat, se aud 1 bip scurt, între timp, citirea va apărea pe display cu LED-ul verde clipește.



Nota:

●Deoarece este probabil ca temperatura de scanare a obiectului să fie afectată de împrejurimi, citirea va trebui să fie luată doar ca referință.

●Dacă sonda este plasată la un unghi apropiat de scanarea obiectului, citirea va fi afectată de temperatura din jur.

Memorie-rechamare a măsurătorilor

Acest termometru pentru frunte fără contact stochează automat 20 de seturi de valori de măsurare, cea mai veche înregistrare va fi înlocuită cu cea mai recentă valoare de măsurare atunci când sunt mai mult de 20 de seturi.

Citiți înregistrarea de memorie

Apăsăți butonul MEM pentru a intra în modul de memorie când este oprit. De fiecare dată când apăsați butonul MEM, un număr (de la 1 la 20) va fi afișat împreună cu simbolul M, 1 secundă mai târziu, măsurarea va fi afișată, precum și măsurătorile ulterioare pot fi afișate una după alta apăsând butonul Butonul MEM de fiecare dată.

Nota:

Numărul de citire „1” este cea mai recentă măsurare, „20” este cea mai veche măsurătoare. Când se citește cea mai veche măsurătoare, apăsarea din nou a butonului MEM se va face citiți din nou citirea „1”.



Ștergerea de memorie a măsurătorilor



Situație de excepție

Simbol	Corecție
	În modul Body, temperatura măsurată este peste intervalul de măsurare de 43°C/109.4°F, este afișată pe LCD cu LED roșu.
	În modul Body, temperatura măsurată este sub intervalul de măsurare de 32°C/89.6°F, este afișată pe LCD cu LED roșu
	În modul obiect, temperatura măsurată este peste intervalul de măsurare 100.0°C/199.9°F sau temperatura mediului este peste sistemul Interval de funcționare 40°C/104.0°F, este afișat pe LCD cu LED roșu.
	În modul obiect, temperatura măsurată este sub intervalul de măsurare 0.0°C/32.0°F sau temperatura mediului este sub intervalul de funcționare a sistemului 5°C/41.0°F, este afișată pe LCD cu LED roșu.

	Baterie descărcată, înlocuiți toate bateriile uzate cu altele noi.
	Sistemul de termometru defectat sau este afectat de câmpul magnetic electric

▲ Vă rugăm să contactați distribuitorul dacă nu puteți rezolva problema, nu dezamblați singur unitatea!

Îngrijire și întreținere

Îngrijii unitatea principală

- Păstrați unitatea în cutia de depozitare atunci când nu este utilizată.
- Curățați unitatea cu o cârpă moale și uscată. Nu utilizați agenți de curățare abrazivi sau volatili.
- Nu scufundați niciodată unitatea sau oricare dintre componentele sale în apă.

Întreținere

<p>Nu curățați unitatea cu naftă, diluant sau benzină etc.</p>	<p>Depozitați unitatea într-un loc curat și uscat. Nu supuneți unitatea la temperaturi extreme de cald sau rece, umiditate și direct</p>
<p>Scoateți bateriile dacă unitatea nu va fi. Nu utilizați unitatea sub influența electromagnetică utilizată în 3 luni sau mai mult.</p>	<p>Interferențe (defectare mobilă din apropiere, captare cu microonde etc.)</p>

Notă: Nu vom fi responsabili pentru nicio problemă de calitate dacă nu va pasă și nu întrețineți produsul conform instrucțiunilor.

Caietul de sarcini

Description	Non-contact Infrared Forehead Thermometer		
Display	LCD digital display		
Measuring localization	Forehead and object surface		
Measurement range	Body mode 32.0°C ~ 43.0°C (89.6°F ~ 109.4°F); Object mode 0.0 ~ 100.0°C (32.0°F ~ 199.9°F)		
Temperature unit	°C/°F		
Display resolution	0.1°C/°F		
Accuracy	±0.2°C/±0.4°F 1.1 within 36.0°C~39.0°C/ 96.8°F~102.2°F		
Memory function	20 de seturi de memorie de valori de măsurare		
Beep alarm	1 bip scurt la pornire și începe măsurarea? 1 bip lung când măsurarea este sub 37.5°C/99.5°F; 10 bipuri scurte când măsurarea este mai mare sau egală cu 37.5°C/99.5°F; 3 bipuri scurte când sistemul se defectează		
LED color indicator	Green: Temperature < 37.5°C/99.5°F Red: Temperatura ≥ 37.5°C		
Power source	2 baterii alcaline AAA		
Automatic power-off	În 60 s	Oprire manuală	În 8s
Main unit weight	Aproximativ 75 g (bateriile nu sunt incluse)		
Main unit size	L151mm*W53mm*H41mm		
Battery life	Poate fi folosit de 200 de ori în condiții normale		
Accessories	Manual de instrucțiuni		
Operating environment	Modul corp 10.0°C~40.0°C/50.0°F~104.0°F Modul obiect 5°C ~ 40.0°C/41.0°F ~ 104.0°F		
Storage environment	Temperatura: -20°C ~ 50°C/-4.0°F ~ 122.0°F Umiditate: 15% ~ 95%RH evitând accidentul, arsurile solare sau ploaia în timpul transportului		
Durata de viață estimată	cinci ani		

Verificarea preciziei și siguranței măsurătorilor clinice:

Produsul a trecut testele clinice. Rezultatele măsurate ale termometrului infraroșu pentru frunte au fost comparate cu rezultatele măsurate ale termometrelor cu mercur, abaterea medie $\Delta t = 0,011^\circ\text{C}$ nedepășind $0,3^\circ\text{C}$; repetabilitatea clinică a termometrului cu infraroșu pentru frunte $SR = 0,100^\circ\text{C}$, care nu depășește $0,3^\circ\text{C}$. Rezultatele măsurate până la standardul de laborator și standardul clinic. Prin urmare, media bateriei și repetabilitatea clinică a termometrului de frunte cu infraroșu sunt respectate cu cerințele de reglementare ISO 80601-2-56. Concluziile sunt trase din studiile clinice, acuratețea și siguranța sunt respectate cu cerințele de reglementare.

Informații despre garanție

- ▲ Unitatea este garantată fără defecte de manoperă și materiale în condiții normale de utilizare pentru o perioadă de 1 an de la data achiziției.
- ▲ Pentru reparații în cadrul acestei garanții. Agentul nostru de service autorizat trebuie să fie anunțat cu privire la defecțiune în perioada de garanție. Această garanție acoperă doar piese de schimb și serviciul de muncă în condiții normale de funcționare. Orice defect rezultat din cauze naturale, de ex. inundații, uragan etc. nu sunt acoperite de această garanție. Această garanție nu acoperă, de asemenea, daunele suferite de utilizarea unității neconforme cu instrucțiunile, daune accidentale sau manipulare sau reparate de către agenți de service neautorizați.
- ▲ Următoarele vor fi excluse din această garanție - în cazul în care termometrul a fost utilizat greșit, abuzat sau neglijat în urma respectării intenționate a instrucțiunilor din manual și reparații sau modificări neautorizate.
- ▲ Dispozitivul nu necesită calibrare.
- ▲ Dispozitivul nu poate fi reparat și nu conține piese reparabile de către utilizator.

Band 21 (GHz) Service 2 Modulation 11 (QPSK) Distance 100m Immunity TEST LEVEL (V0)

Producător
Shenzhen Urion Technology Co., Ltd.
Etajul 4-6 din clădirea D, Jiale Science&Technology Industrial Zone, No.3, ChuangWei Road, Heshuikou Community, MaTian Street, GuangMing New District, 518106 ShenZhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA Tel: +86-755-29231308 MADE IN CHINA

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germania
Telefon: +49-40-2513175