



HC25/g - 11/2015

LAICA™
TH1001
TERMOMETRO A INFRAROSSI DA FRONTE
Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444.795314 - 795321
Fax. +39 0444.795324
Made in China

www.laica.com

LAICA™
LAICA S.p.A.
Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444.795314 - 795321
Fax. +39 0444.795324
Made in China

www.laica.com

LAICA™
TH1001

TERMOMETRO A INFRAROSSI DA FRONTE

FR Instructions et garantie
THERMOMETRE A INFRAROUCHES POUR FRONT

SL Navodila in garancija
ČELNI INFRARODEČI TERMOMETER

GB Instructions and guarantee
INFRARED FOREHEAD THERMOMETER

HR Upute i garancija
INFRACRVENI TOPLOMJER ZA MJERENJE NA ČELU

EL Οδηγίες και εγγύηση
ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΩΠΟ

ES Instrucciones y garantía
TERMOMETRO DE INFRARROJOS FRENTA

NL Instructies en garantie
VOORHOOFDSTHERMOMETER MET INFRAROOD

PT Instruções e garantia
TERMÔMETRO INFRAVERMELHO MEDIÇÃO FRONTAL

HU Használati utasítás és garancia
HOMLOKON INFRAVÖRÖS SUGÁRRAL MÉRŐ LÁZMÉRŐ

DE Anleitungen und garantie
INFRAROT-STIRNTERMOMETER

RO Instructiuni și garantie
TERMOMETRU INFRAROSU FRUNTE

PL Instrukcja i gwarancja
TERMOMETR DO CZOŁA, WYKORZYSTUJĄCY
PROMIENIOWANIE PODCZERWONE

ET Juhised ja garantii
INFRAPUNATERMOMEETER LAUBALT MÕÖTMISEKS

ISTRUZIONI E GARANZIA

TH1001

LAICA™
2

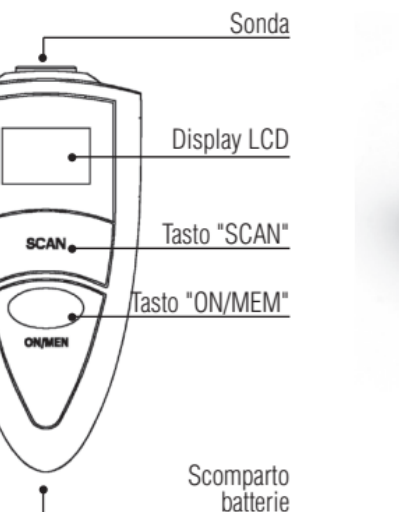
ANNI DI GARANZIA
ANS DE GARANTIE
YEARS GUARANTEE
ANOS DE GARANTIA
ANOS DE GARANTIA
JAHRE GARANTIE
LAT GWARANCJI
LET GARANCIJE
GODINA GARANCIJE
JAAR GARANTIE
XRONIA ΕΓΓΥΗΣΗ
ÉV GARANCIA
ANI DE GARANTIE
AASTAT GARANTIID

www.laica.com

Data - Date

TH1001

TERMOMETRO A INFRAROSSI DA FRONTE



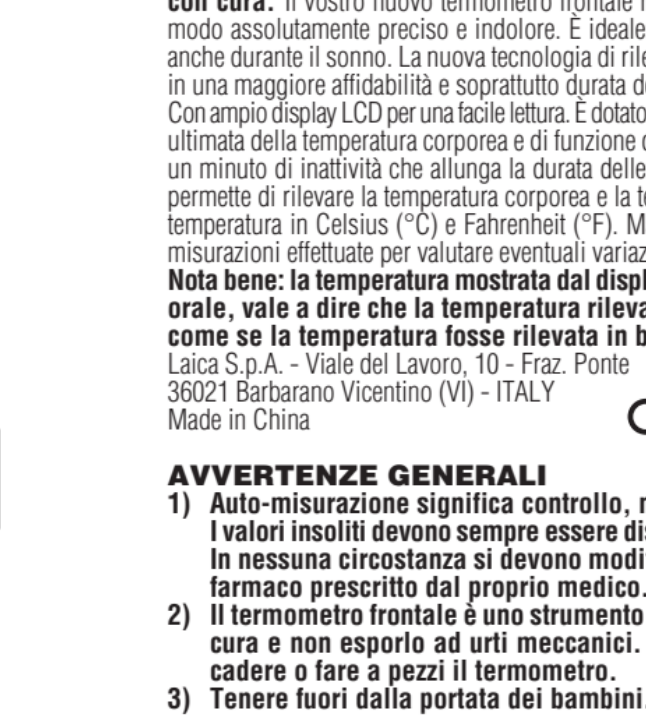
**Rilevazione
temperatura frontale**



**Rilevazione
temperatura ambientale**



Eventuali problemi:



4) **Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

È importante prima dell'utilizzo leggere attentamente e per intero le istruzioni e le avvertenze contenute nel presente libretto e conservarle con cura. Il vostro nuovo termometro frontale rileva la temperatura corporea in modo assolutamente preciso e indolore. È ideale per le misurazioni sui bambini, anche durante il sonno. La nuova tecnologia di rilevamento ad infrarossi si traduce in una maggiore affidabilità e soprattutto durata dello strumento.

Con ampio display LCD per una facile lettura. È dotato di segnale acustico di misurazione ultimata della temperatura corporea e di funzione di spegnimento automatico dopo un minuto di inattività che allunga la durata delle batterie. È facilissimo da usare, permette di rilevare la temperatura corporea e la temperatura ambientale. Rileva la temperatura in Celsius (°C) e Fahrenheit (°F). Mantiene in memoria le ultime 25 misurazioni effettuate per valutare eventuali variazioni.

Nota bene: la temperatura mostrata dal display equivale alla temperatura orale, vale a dire che la temperatura rilevata alla fronte viene tradotta come se la temperatura fosse rilevata in bocca.

10) **Rilevare la temperatura lontano dalla luce diretta del sole e dal vento.**

11) **Questo termometro deve essere usato per rilevare la temperatura dalla tempia (a contatto con la pelle) come indicato in copertina.**

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

AVVERTENZE GENERALI

1) **Auto-misurazione significa controllo, non diagnosi o trattamento. I valori insoliti devono sempre essere discussi con il proprio medico. In nessuna circostanza si devono modificare i dosaggi di qualsiasi farmaco prescritto dal proprio medico.**

2) **Il termometro frontale è uno strumento sensibile. Maneggiarlo con cura e non esporlo ad urti meccanici. Non stringere, piegare, far cadere o fare a pezzi il termometro.**

3) **Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

dell'organismo potrebbe essere fisiologicamente più elevata (al risveglio, dopo i pasti). In un soggetto sano la temperatura è influenzata da molteplici fattori:

4) **Non esporre il termometro a temperature estreme, ai raggi diretti del sole e non conservarlo in prossimità di fonti di calore. Conservare in luogo asciutto e pulito.**

5) **Non toccare con le dita la sonda e non smontare il termometro.**

6) **Non immergere l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.**

7) **Non usare il termometro frontale per rilevare la temperatura rettale, orale o ascellare.**

8) **La precisione della misurazione può essere compromessa da: sudorazione accentuata della fronte, assunzione di farmaci vasocostrittori e irritazioni cutanee.**

9) **Pulire la tempia dove sarà appoggiata la sonda prima di ogni rilevazione.**

Ogni tipo di termometro si presta alla misurazione della temperatura corporea in uno specifico punto del corpo: il termometro frontale solo alla misurazione sulla fronte; il termometro auricolare solo alla misurazione nell'orecchio; il termometro a mercurio alla tradizionale misurazione rettale, ascellare, orale. A seconda del punto in cui viene effettuata la misurazione si ottiene un valore della temperatura diverso. La variazione può essere di 0.2-1°C. Non è possibile confrontare le temperature rilevate con metodi di misurazione diversi. Occorre pertanto considerare in caso di autodiagnosi o riferire al proprio medico con che tipo di termometro e in quale punto del corpo è stata misurata la temperatura.

10) **Rilevare la temperatura lontano dalla luce diretta del sole e dal vento.**

11) **Questo termometro deve essere usato per rilevare la temperatura dalla tempia (a contatto con la pelle) come indicato in copertina.**

LA FEBBRE

La febbre deve essere considerata un sintomo e non una malattia: in genere, è il segnale che l'organismo sta combattendo contro un'infezione.

Essa, infatti, rappresenta una reazione di difesa dell'organismo caratterizzata dall'aumento della temperatura corporea oltre i 37°C e dall'aumento della frequenza cardiaca e respiratoria.

E necessario tenere presente che il termometro deve trovarsi già nella stanza in cui si effettuerà la misurazione circa mezz'ora prima di prendere la misurazione mentre la persona deve trovarsi nella stanza almeno 10 minuti prima.

La temperatura normale dell'interno dell'organismo è di circa 37,5°C e tale è infatti il valore misurato con metodo rettale; la temperatura misurata nella bocca è inferiore di 0,5°C circa (37°C) mentre quella ascellare è inferiore di 1°C (36,5°C).

Da questo si deduce l'importanza di una corretta rilevazione della temperatura che va effettuata con mezzi validi e possibilmente non in momenti in cui la temperatura

INSERIMENTO/SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

La batteria deve essere urgentemente sostituita quando sul display compare il simbolo di "batteria scarica". Prima di sostituire la batteria, spegnere il termometro.

In nessuna circostanza si devono modificare i dosaggi di qualsiasi farmaco prescritto dal proprio medico.

1) **estrarre la vite dal coperchio del vano batteria.**

2) **aprire il coperchio e rimuovere la batteria.**

3) **inserire una nuova batteria e rivolgere il polo positivo verso l'alto.**

4) **rimettere il coperchio sul vano batteria.**

5) **avvitare la vite nel coperchio.**

IT Italiano
TERMOMETRO A INFRAROSSI DA FRONTE
Italiano IT

propria temperatura normale quando si sta bene fisicamente in modo da poter interpretare i diversi valori rilevati.

METODO DI MISURAZIONE

ASCELLARE

36,5°C

37°C

RETNALE

37,5°C

AURICOLARE

37°C

ORALE

37°C

MEDIA NORMALE

36,5°C

37°C

37,5°C

37°C

37°C

37°C

37°C

37°C

37°C

37°C

TERMOMETRO A INFRAROSSI DA FRONTE

Estrarre le batterie e smaltirle come rifiuto speciale presso i punti di raccolta indicati per il riciclo.

Per maggiori informazioni circa lo smaltimento delle pile scariche contattare il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio che conteneva le batterie, il Comune oppure il servizio locale di smaltimento rifiuti.

Attenzione: Per una maggiore sicurezza si sconsiglia la rimozione delle batterie da parte di bambini con età inferiore ai 12 anni.

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA FRONTALE (HEAD)

- 1) Assicurarsi che la sonda sia pulita e integra.
- 2) Pulire la tempia dove sarà appoggiata la sonda.
- 3) Accendere il termometro premendo il tasto "ON/MEM".
Sul display appariranno tutti i simboli di funzione (autotest); dopo pochi secondi il display visualizzerà "HEAD-°C" ed emetterà due beep.
A questo punto il termometro è pronto per l'uso.

4) Appoggiare la sonda alla tempia destra oppure sinistra; premere il tasto "SCAN" e tenerlo premuto, quindi lentamente muovere la sonda attorno alla tempia. Il termometro emetterà dei beep che stanno ad indicare che la rilevazione è in corso.

- 5) Un segnale acustico più lungo e intenso indica che la misurazione è terminata (il tempo necessario per prendere la misurazione oscilla dai 5 ai 30 secondi in base alla temperatura dell'individuo). Se la temperatura è maggiore a 37.5°C, il termometro emetterà un lungo beep seguito da altri tre più corti.
- 6) Rilasciare il tasto "SCAN" e successivamente staccare la sonda dalla tempia; leggere il valore misurato sul display.

Nota bene: la temperatura mostrata dal display equivale alla temperatura orale, vale a dire che la temperatura rilevata alla fronte viene tradotta come se

- 7) la temperatura fosse rilevata in bocca.
- 7) L'apparecchio si spegnerà automaticamente dopo 1 minuto di non utilizzo.

RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE (F)

Questo termometro permette di rilevare la temperatura ambientale.

- 1) Accendere il termometro premendo il tasto "ON/MEM". Sul display appariranno tutti i simboli di funzione (autotest); dopo pochi secondi il display visualizzerà "HEAD-°C" ed emetterà due beep.
- 2) Tener premuto il tasto "ON/MEM" e successivamente premere il tasto "SCAN". Il display visualizza l'icona  (HEAD scompare).
- 3) Se si desidera rilevare la temperatura di un punto preciso, premere il tasto "SCAN". Il termometro rileva la temperatura in 0.6 secondi.
Se si tiene premuto il tasto "SCAN", la temperatura viene continuamente aggiornata.
- 4) L'apparecchio si spegnerà automaticamente dopo 1 minuto di non utilizzo. Quando viene riacceso, il display visualizza la funzione di rilevazione temperatura frontale (HEAD).

CELSIUS/FAHRENHEIT

Questo termometro può misurare la temperatura in Celsius e Fahrenheit. Ogni qualvolta si desidera cambiare l'unità di misura, procedere come segue:

- 1) A termometro spento, tener premuto il tasto "SCAN" senza rilasciarlo per qualche secondo e premere contemporaneamente il tasto "ON/MEM" fino a quando il display non visualizza °F (o °C).
- 2) Il termometro emette due bip; a questo punto rilasciare il tasto "SCAN" e il tasto "ON/MEM".

Ora l'unità di misura è stata cambiata. Procedere con la misurazione come nel paragrafo "ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO".

Istruzioni e garanzia

FUNZIONE MEMORIA

Il presente apparecchio mantiene in memoria le ultime 25 misurazioni effettuate per valutare eventuali variazioni. Le misurazioni vengono memorizzate automaticamente dopo che il termometro si spegne. Vengono memorizzate solo le temperature frontali (HEAD) comprese tra 22°C e 42.2°C (71.6°F e 108.0°F). Superate le 25 misurazioni, verranno annullati automaticamente i dati più vecchi.

Per richiamare le misurazioni memorizzate accendere il termometro e premere il tasto "ON/MEM" (ogni pressione del tasto fa scorrere i dati in memoria).

Nella parte alta del display apparirà il simbolo "M" e prima di ogni memoria apparirà il numero corrispondente (1 = rilevazione più recente, 25 = rilevazione più vecchia). I valori in memoria vengono visualizzati per circa 1 minuto.

Dopo circa 1 minuto dal rilascio del tasto "ON/MEM", l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima e/o dopo ogni utilizzo pulire la sonda del termometro con un panno morbido di cotone inumidito con acqua o con alcool per assicurare rilevazioni accurate e per evitare contaminazioni micrliche. La sonda è la parte più delicata del termometro; prestare particolare attenzione durante le fasi di pulizia.

Lasciar asciugare completamente la sonda per almeno 30 minuti. Il corpo del termometro deve essere pulito con un panno morbido e asciutto. IL CORPO DEL TERMOMETRO NON DEVE ESSERE LAVATO CON ACQUA. Non usare assolutamente prodotti abrasivi, né immergere il termometro nell'acqua o in altri liquidi. Conservare il termometro in un luogo asciutto e pulito, lontano dalla luce diretta del sole.

EVENTUALI PROBLEMI E RELATIVA SOLUZIONE

Disegno 1

Problema: La scritta "HEAD" lampeggia: è in corso l'assestamento del meccanismo.

Soluzione: Attendere pochi secondi fino a quando la scritta "HEAD" smette di lampeggiare.

Disegno 2

Problema: Batteria scarica

Soluzione: Sostituire la batteria

Disegno 3

Problema: Il termometro rileva rapidi cambiamenti di temperatura ambientale.

Soluzione: È necessario tenere presente che il termometro deve trovarsi già nella stanza in cui si effettuerà la misurazione circa mezz'ora prima di prendere la misurazione mentre la persona deve trovarsi nella stanza almeno 10 minuti prima.
(La temperatura della stanza deve essere compresa tra +10°C e +40°C / tra 50°F e 104°F).

Disegno 4

Problema: La temperatura della stanza non è compresa tra +10°C e +40°C / tra 50°F e 104°F.

Soluzione: È necessario tenere presente che il termometro deve trovarsi già nella stanza in cui si effettuerà la misurazione circa mezz'ora prima di prendere la misurazione mentre la persona deve trovarsi nella stanza almeno 10 minuti prima.
(La temperatura della stanza deve essere compresa tra +10°C e +40°C / tra 50°F e 104°F).

Disegno 5

Problema: Errore 5-9, l'apparecchio non ha funzionato correttamente.

Soluzione: Estrarre la batteria, attendere 1 minuto e riposizionarla nell'apposito scomparto. Se l'errore persiste, rivolgetevi al vostro rivenditore.

TERMOMETRO A INFRAROSSI DA FRONTE

Disegno 6

Problema: La temperatura supera i 42.2°C - 108°F.

Soluzione: Verificare l'integrità della sonda e prendere una nuova misurazione.

Disegno 7

Problema: La temperatura è inferiore ai 22°C - 71.6°F.

Soluzione: Verificare che la sonda sia pulita e prendere una nuova misurazione.

Disegno 8

Problema: L'apparecchio si blocca sull'autotest.

Soluzione: Sostituire la batteria

DATI TECNICI

Attenzione controllare le istruzioni d'uso
 Apparecchio di tipo BF

IP22: Grado di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche, dove la prima cifra indica il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei (da 0 a 6) e la seconda cifra il grado di protezione contro la penetrazione di liquidi (da 0 a 8).

Batteria: 1 x CR2032LI
Display: a cristalli liquidi
Spegnimento: automatico, dopo un minuto di non utilizzo
Gamma di misurazione: -22°C e 80°C (-7.6°F e 176.0°F)
Risoluzione: 0.1°C
Condizioni d'esercizio: 10°C a 40°C - RH 15%-85%

Condizioni di conservazione:

Pressione atmosferica:

Tolleranza per temperatura corporea:

Tolleranza per temperatura ambientale:

Autonomia batteria:

Bias clinico:

Limite di accettabilità:

Ripetibilità clinica:

Il dispositivo è conforme alle norme:

-20°C a 50°C; < 85% RH

800-1013 kPa

meno di 35°C; +/- 0.3°C

da 35°C a 42°C; +/- 0.2°C

superiore a 42°C; +/- 0.3°C

da 22°C a 42.2°C; +/- 0.3°C

<22°C o >42.2°C; +/- 2°C

oppure +/- 4% (il dato più alto)

circa 3000 letture continue

-1.3 ~ -1.5°C.

0.31°C

0.17°C.

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, IEC

EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1

(sicurezza), ISO10993, 2011/65/Eu RoHS.

COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Il presente dispositivo è conforme alle norme vigenti relative alla compatibilità elettromagnetica (EMC) ed è stato realizzato per essere utilizzato in ambienti domestici: le sue emissioni sono infatti estremamente ridotte ed è improbabile che generino interferenze con altri apparecchi.

Nel caso in cui debba essere utilizzato in vicinanza di altre apparecchiature, si raccomanda di seguire le indicazioni riportate nelle tabelle presenti alla fine delle istruzioni per l'uso.

Particolari dispositivi mobili per le comunicazioni e sistemi radio possono infatti avere effetti sul funzionamento del presente articolo.

Nel caso in cui emergano delle anomalie durante il funzionamento, si consiglia di allontanare il dispositivo da eventuali altri apparecchi possibili causa di interferenza

Istruzioni e garanzia

elettromagnetica e verificare la ripresa delle prestazioni.

In ogni caso, per ulteriori dubbi, contattare l'Assistenza Clienti oppure consultare le tabelle relative alle emissioni elettromagnetiche riportate alla fine delle presenti istruzioni.

PROCEDURA DI SMALTIMENTO (Dir. 2012/19/Ue-RAEE)

Il simbolo posto sul fondo dell'apparecchio indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Al termine della vita utile dell'apparecchio, non smaltilo come rifiuto municipale solido misto ma smaltilo presso un centro di raccolta specifico situato nella vostra zona, oppure riconsegnarlo al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio dello stesso tipo ed adibito alle stesse funzioni.

Nel caso in cui l'apparecchio da smaltire sia di dimensioni inferiori ai 25 cm, è possibile riconsegnarlo ad un punto vendita con metratura superiore ai 400 m^q senza l'obbligo di acquisto di un nuovo dispositivo similare. Questa procedura di raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche viene effettuata in visione di una politica ambientale comunitaria con obiettivi di salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità dell'ambiente e per evitare effetti potenziali sulla salute umana dovuti alla presenza di sostanze pericolose in queste apparecchiature o ad un uso improprio delle stesse o di parti di esse. Attenzione! Uno smaltimento non corretto di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbe comportare sanzioni.

GARANZIA

Il presente apparecchio è garantito 2 anni dalla data di acquisto che deve essere comprovata da **timbro o firma del rivenditore e dallo scontrino fiscale che avrete cura di conservare qui allegato**.

Tale periodo è conforme alla legislazione vigente ("Codice del Consumo" D. Lgs.

nr. 206 del 06/09/2005) e si applica solo nel caso in cui il consumatore sia un soggetto privato. I prodotti Laica sono progettati per l'uso domestico e non ne è consentito l'utilizzo in pubblici esercizi. La garanzia copre solo i difetti di produzione e non è valida qualora il danno sia causato da evento accidentale, errato utilizzo, negligenza o uso improprio del prodotto. Utilizzare solamente gli accessori forniti; l'utilizzo di accessori diversi può comportare la decadenza della garanzia. Non aprire l'apparecchio per nessun motivo; in caso di apertura o manomissione, la garanzia decade definitivamente.

La garanzia non si applica alle parti soggette ad usura e alle batterie quando fornite in dotazione. Trascorsi i 2 anni dall'acquisto, la garanzia decade; in questo caso gli interventi di assistenza tecnica verranno eseguiti a pagamento. Informazioni su interventi di assistenza tecnica, siano essi in garanzia o a pagamento, potranno essere richieste contattando info@laica.com.

Non è dovuta nessuna forma di contributo per le riparazioni e sostituzioni di prodotti che rientrino nei termini della garanzia. In caso di guasti rivolgersi al rivenditore; NON spedire direttamente a LAICA.

Tutti gli interventi in garanzia (compresi quelli di sostituzione del prodotto o di una sua parte) non prolungheranno la durata del periodo di garanzia originale del prodotto sostituito. La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni e concernenti, specialmente, le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.

È facoltà della ditta Laica, essendo costantemente impegnata nel miglioramento dei propri prodotti, modificare senza alcun preavviso in tutto o in parte i propri prodotti in relazione a necessità di produzione, senza che ciò comporti nessuna responsabilità da parte della ditta Laica o dei suoi rivenditori.

Per ulteriori informazioni: www.laica.com

THERMOMETRE A INFRAROUGES POUR FRONT

Avant toute utilisation, il est important de lire attentivement les instructions et les précautions contenues dans ce dépliant. Conservez-les soigneusement. Votre nouveau thermomètre frontal détecte la température corporelle d'une façon absolument précise et sans douleur. Il est idéal pour les mesurages chez les enfants, même pendant le sommeil. La nouvelle technologie de détection à infrarouges se traduit dans une plus grande fiabilité et surtout durée de l'instrument. Avec un grand écran LCD pour une lecture facile. Il est équipé avec une signalisation acoustique de mesure définitive de la température corporelle et de fonction d'extinction automatique après une minute d'inactivité qui prolonge la durée des batteries. Il est très facile à utiliser, permettant de détecter la température corporelle et la température de l'environnement. Détecte la température en Celsius (°C) et Fahrenheit (°F). Maintient en mémoire les derniers 25 mesurages effectués pour estimer d'éventuelles variations. **Remarque: la température montrée par l'afficheur est équivalente à la température orale, c.-à-d. que la température détectée au front est traduite comme si la température était détectée dans la bouche.**

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY
Made in China

0434 (Dir. 93/42/EEC)

INSTRUCTIONS GENERALES

- 1) Auto-mesurage signifie contrôle, et non-diagnostic ou traitement. Les valeurs insolites doivent toujours être discutées avec son propre médecin. En aucun cas les dosages de quelque médicament que ce soit, prescrit par le médecin, ne doivent être modifiés.
- 2) Le thermomètre frontal est un instrument sensible à manipuler avec soin et à ne pas exposer aux chocs. Ne pas serrer, plier, faire tomber ou mettre en pièces.
- 3) Ne pas laisser à la portée des enfants.

LA FIEVRE

La fièvre doit être considérée comme un symptôme et non comme une maladie: en général, c'est le signe que l'organisme est en train de combattre une infection. En effet, elle représente une réaction de défense de l'organisme caractérisée par l'augmentation de la température du corps au-delà de 37°C et par l'augmentation des battements du cœur et l'accélération de la respiration. La température normale à l'intérieur de l'organisme est d'environ 37,5°C : température d'ailleurs relevée avec la méthode rectale; la température buccale est inférieure d'environ 0,5°C (37°C) alors que celle prise sous l'aisselle est inférieure de 1°C (36,5°C). D'où l'importance de mesurer correctement la température avec des moyens fiables et de préférence

- 4) Ne pas exposer le thermomètre à des conditions extrêmes de températures, d'ensoleillement direct et pas conserver à proximité de sources directes de chaleur. Conserver dans un endroit frais et sec.
- 5) Ne pas toucher la sonde avec les doigts et ne pas démonter le thermomètre.
- 6) Ne pas plonger l'instrument dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- 7) Ne pas utiliser le thermomètre frontal pour relever la température rectale, buccale ou sous l'aisselle.
- 8) La précision du mesurage peut être compromise par: sudation accentuée du front, assomption de médicaments vasoconstricteurs et irritations cutanées.
- 9) Nettoyer la tempe où l'on va appuyer la sonde avant toute détection.
- 10) Déetecter la température loin de la lumière directe du soleil et du vent.
- 11) On doit utiliser ce thermomètre pour détecter la température de la tempe (en contact avec la peau) comme indiqué dans la couverture.

Instructions et garantie

et d'éviter de le faire dans des moments où la température du corps pourrait être physiologiquement plus élevée (au réveil ou après les repas).

La température d'une personne en bonne santé est influencée en outre par les facteurs suivants:

- Son métabolisme.
- Son âge (la température corporelle est plus élevée chez les nourrissons et les enfants en bas âge et plus faible chez les personnes âgées. Des variations de température élevées se produisent plus vite et plus fréquemment chez les enfants).
- L'habillement.
- La température extérieure.
- L'heure (la température corporelle est plus basse le matin et elle augmente au cours de la journée).
- L'activité corporelle antérieure.
- Méthodes employées pour mesurer.
- Phase du cycle de la femme.

Il faut tenir compte du fait que la température cutanée est particulièrement influencée par la température environnante; la mesure de la température sous l'aisselle est en effet, moins crédible que la température buccale ou rectale.

La température relevée sur le front au contraire est plus fiable et près de la température réelle du corps parce qu'à quelques millimètres de la peau du front passe l'artère temporale qui amène le sang au cerveau. Par conséquent, votre nouveau thermomètre frontal avec la sonde à infrarouges mesure la température de la chaleur émise par le sang de l'artère qui passe sous la peau; cette méthode pour mesurer la fièvre est très appréciée parce qu'elle n'est pas envahissante mais précise et fiable.

Il ne faut pas oublier de mettre le thermomètre dans la pièce où la température sera mesurer une demi-heure avant la mesure: Il en est de même pour le sujet qui doit mesurer sa température, il doit se trouver dans la pièce au moins 10 minutes avant.

Une liste des températures moyennes "normales" a été reportée dans le tableau ci-dessous: **il est, cependant, recommandé de s'habituer à reconnaître sa propre température normale quand on est en bonne santé de manière à pouvoir interpréter les valeurs différentes relevées.**

METHODES DE MESURE	MOYENNE NORMALE
SOUS L'AISSELLE	36,5°C
BUCCALE	37°C
RECTALE	37,5°C
DANS L'OREILLE	37°C

Les divers thermomètres mentionnés ci-dessus mesurent la température corporelle à divers endroits du corps: thermomètre frontal: mesure sur le front uniquement; thermomètre auriculaire: mesure dans l'oreille uniquement; thermomètre classique: mesure rectale (dans l'anus) habituelle, axillaire (sous l'aisselle), buccale (près de la joue) ou sublinguale (sous la langue). La température varie selon l'endroit du corps où elle est prise. La variation peut être de l'ordre de 0,2 à 1°C. Il n'est pas possible de comparer des températures mesurées avec des thermomètre différents. Indiquez à votre médecin ou tenez compte lors d'un auto-diagnostic du thermomètre utilisé et de l'endroit du corps où la mesure a été prise.

INTRODUCTION/REPLACEMENT DE LA BATTERIE

La batterie doit être remplacée avec urgence lorsque sur l'afficheur apparaît le symbole de "batterie déchargée". Avant de remplacer la batterie, éteindre le thermomètre pour éviter d'endommager le mécanisme.

- 1) extraire la vis depuis le couvercle du casier des batteries.
- 2) ouvrir le couvercle et enlever la batterie
- 3) introduire une nouvelle batterie et directionner le pole positif vers le haut.

- 4) remettre le couvercle sur le casier batteries
- 5) visser la vis dans le couvercle.

Enlevez les batteries et éliminez-les comme déchet spécial chez les points de récolte indiqués pour le recyclage. Pour plus d'informations concernant l'élimination des batteries déchargées, il faut contacter le magasin ou vous avez acheté l'appareil qui contenait les batteries, la Municipalité ou bien le service local d'élimination des déchets.

Attention: Pour une plus grande sécurité on déconseille que des enfants de moins de 12 ans enlèvent les batteries.

INSTRUCTIONS POUR UN EMPLOI CORRECT

DETECTION DE LA TEMPÉRATURE FRONTALE (HEAD)

- 1) Vérifier que la sonde soit propre et intègre.
- 2) Nettoyer la tempe où l'on va appuyer la sonde.
- 3) Démarrer le thermomètre en appuyant sur la touche "ON/MEM". Sur l'afficheur apparaissent tous les symboles de fonction (autotest); après peu de secondes l'afficheur montre "HEAD-°C" et émet deux beep. A ce point le thermomètre est prêt pour l'emploi.
- 4) Appuyer la sonde à la tempe droite ou bien gauche: appuyer sur la touche "SCAN" et la maintenir appuyée, donc lentement bouger la sonde au tour de la tempe. Le thermomètre émet des beep qui indiquent que la détection est en cours.
- 5) Une signale acoustique plus longue et intense indique que le mesurage est terminé (le temps nécessaire pour prendre le mesurage oscille de 5 à 30 secondes selon la température de l'individu). Si la température est supérieure à 37.5°C, le thermomètre émet un long beep suivi par autres trois plus courts.
- 6) Relâcher la touche "SCAN" et par la suite détacher la sonde depuis la tempe; lire la valeur mesurée sur l'afficheur. **Remarque:** la température montrée par l'afficheur est équivalente à la température orale, c.-à-d. que la température détectée au front est traduite comme si la température était détectée dans la

- 7) bouche.
- L'appareil s'éteint automatiquement après 1 minute de non emploi.

DÉTECTION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE (F)

Ce thermomètre permet de détecter la température ambiante.

- 1) Démarrer le thermomètre en appuyant sur la touche "ON/MEM". Sur l'afficheur apparaissent tous les symboles de fonction (autotest); après peu de secondes l'afficheur montre "HEAD-°C" et émet deux beep.
- 2) Maintenir appuyée la touche "ON/MEM" et par la suite appuyer sur la touche "SCAN". L'afficheur montre l'icône "F". (HEAD disparaît).
- 3) Si l'on désire détecter la température d'un point précis, appuyer sur la touche "SCAN". Le thermomètre détecte la température en 0.6 secondes. Si l'on maintient appuyée la touche "SCAN", la température est mise à jour en continuation.
- 4) L'appareil s'éteint automatiquement après 1 minute de non emploi. Lorsqu'il se rallume, l'afficheur montre la fonction de détection température frontale (HEAD).

CELSIUS/FAHRENHEIT

Ce thermomètre peut mesurer la température en Celsius et Fahrenheit. Chaque fois que l'on désire changer l'unité de mesure, procéder comme suit:

- 1) Avec le thermomètre éteint, maintenir appuyée la touche "SCAN" sans la relâcher pendant quelque seconde et appuyer en même temps sur la touche "ON/MEM" jusqu'à ce que l'afficheur montre °F (ou °C).
- 2) Le thermomètre émet deux bip; à ce point relâcher la touche "SCAN" et la touche "ON/MEM".

Maintenant l'unité de mesure a été changée. Procéder avec le mesurage comme dans le paragraphe "INSTRUCTIONS POUR UN EMPLOI CORRECT".

de clignoter.

Dessin 2

Problème: Batterie déchargée
Solution: Remplacer la batterie

Dessin 3

Problème: Le thermomètre détecte rapides changements de température ambiante
Solution: Il faut considérer que le thermomètre doit se trouver déjà dans la salle dans laquelle on va effectuer le mesurage environ une demie heure avant de réaliser le mesurage tandis que la personne doit se trouver dans la salle au moins 10 minutes avant (La température de la salle doit être comprise entre +10°C et +40°C / entre 50°F et 104°F).

Dessin 4

Problème: La température de la salle n'est pas comprise entre +10°C et +40°C / entre 50°F et 104°F.
Solution: Il faut considérer que le thermomètre doit se trouver déjà dans la salle dans laquelle on va effectuer le mesurage environ une demie heure avant de réaliser le mesurage tandis que la personne doit se trouver dans la salle au moins 10 minutes avant.

(La température de la salle doit être comprise entre +10°C et +40°C / entre 50°F et 104°F).

Dessin 5

Problème: Erreur 5~9, l'appareil n'a pas fonctionné correctement
Solution: Extraire la batterie, attendre 1 minute et la positionner de nouveau dans le compartiment approprié.
Si l'erreur continue, veuillez contacter votre vendeur.

Dessin 6

Problème: La température dépasse 42.2°C - 108°F.

Solution: Vérifier l'intégrité de la sonde et réaliser un nouveau mesurage

Dessin 7

Problème: La température est inférieure à 22°C - 71.6°F.

Solution: Vérifier que la sonde soit propre et réaliser un nouveau mesurage

Dessin 8

Problème: L'appareil se bloque sur l'autotest.

Solution: Remplacer la batterie

DONNES TECHNIQUES

Attention contrôler les instructions pour l'emploi

Appareil de type BF

IP22: degré de protection des enveloppes pour appareils électriques, où le premier chiffre indique le degré de protection contre la pénétration de corps solides étrangers (de 0 à 6) et le deuxième chiffre le degré de protection contre la pénétration de liquides (de 0 à 8).

Batterie:

1 x CR2032LI

Afficheur:

à cristaux liquides

Extinction:

automatique,

après une minute de non emploi

-22°C et 80°C (-7.6°F et 176.0°F)

Gamme de mesure:

0.1°C

Conditions d'exercice:

10°C à 40°C - RH 15%-85%
-20°C à 50°C ; < 85% RH

Conditions de conservation:

800 - 1013 kPa

Pression atmosphérique:

Moins de 35°C; +/- 0.3°C
De 35°C - 42°C; +/- 0.2°C

Tolérance pour température corporelle:

Supérieur à 42°C; +/- 0.3°C

Tolérance pour température ambiante:

de 22°C à 42.2°C; +/- 0.3°C

<22°C ou >42.2°C;

+/- 2°C ou bien +/- 4%

Autonomie de la batterie:

(la donnée la plus élevée)
environ 3000 mesures en continu

Biais clinique :

-1.3 ~ -1.5°C.

Limite d'acceptabilité :

0.31°C

Reproductibilité clinique :

0.17°C.

Le dispositif est conforme aux normes:

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56,

IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1

(sécurité), ISO10993, 2011/65/Eu RoHS.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Le présent dispositif est conforme aux normes en vigueur relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) et a été réalisé pour être utilisé dans les milieux familiaux: ses émissions sont en effet extrêmement réduites et il est improbable qu'elles puissent produire des interférences avec d'autres appareils. Au cas où il devrait être utilisé à proximité d'autres appareils, nous recommandons de suivre les indications figurant dans les tableaux présents à la fin des instructions pour l'utilisation.

Des dispositifs mobiles spéciaux pour les communications et des systèmes radio peuvent en effet avoir des effets sur le fonctionnement de cet article. Si d'autres

Instructions et garantie

anomalies devraient se manifester durant le fonctionnement, nous conseillons d'éloigner le dispositif d'éventuels autres appareils susceptibles de causer une interférence électromagnétique et de contrôler la reprise des prestations. Dans tous les cas, si vous avez d'autres doutes, contacter l'Assistance clients ou bien consulter les tableaux relatifs aux émissions électromagnétiques indiquées à la fin des présentes instructions

PROCÉDURE D'ÉLIMINATION (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Le symbole placé sur le fond de l'appareil indique la récolte séparée des appareils électriques et électroniques. A la fin de la vie utile de l'appareil, il ne faut pas l'éliminer comme déchet municipal solide mixte; il faut l'éliminer chez un centre de récolte spécifique situé dans votre zone ou bien le rendre

au distributeur au moment de l'achat d'un nouveau appareil du même type et prévu pour les mêmes fonctions. Dans le cas où l'appareil à éliminer serait de dimensions inférieures à 25 cm, on peut le rendre à un point de vente ayant un métrage supérieur à 400 m² sans l'obligation d'acheter un nouveau dispositif similaire. Cette procédure de récolte séparée des appareils électriques et électroniques se réalise dans une vision d'une politique de sauvegarde, protection et amélioration de la qualité de l'environnement et pour éviter des effets potentiels sur la santé humaine dus à la présence de substances dangereuses dans ces appareils ou bien à un emploi non autorisé d'elles ou de leurs parties. Attention! Une élimination incorrecte des appareils électriques pourrait impliquer des pénalités.

GARANTIE

Cet appareil est garanti pour une durée de 2 ans à partir de la date d'achat qui doit apparaître **sur le tampon et la signature du revendeur et sur le reçu fiscal ci-joint que vous garderez avec soin**. Cette période est conforme à la législation en vigueur et s'applique seulement au cas où le consommateur soit un sujet particulier.

Les produits Laica sont projetés pour un emploi à la maison et on ne permet pas son emploi dans les locaux publics. La garantie couvre uniquement les défauts de production et n'est pas valable si les dommages sont causés par des événements accidentels, par une utilisation incorrecte, par négligence ou par utilisation impropre du produit. Utiliser uniquement les accessoires fournis; l'utilisation d'accessoires divers peut entraîner l'annulation de la garantie. N'ouvrir en aucun cas l'appareil; en cas d'ouverture ou d'endommagement, la garantie sera annulée définitivement. La garantie n'est pas valide pour les pièces soumises à usure suite à leur emploi et aux batteries lorsqu'elles sont fournies en dotation.

Une fois écoulés 2 ans dès la date d'achat, la garantie s'échoit; dans ce cas les interventions d'assistance technique seront réalisées sous paiement.

Les informations sur les interventions d'assistance technique, soient elles en garantie ou sous paiement, pourront être demandées en contactant notre société à info@laica.com. Aucune forme de contribution est due pour les réparations et les remplacements inclus dans les termes de la garantie.

En cas de pannes, s'adresser à son revendeur; NE PAS expédier directement à LAICA. Toutes les interventions en garantie (incluses celles de remplacement du produit ou bien d'une de ses parties) ne prolongeront pas la durée de la période de garantie originale du produit remplacé.

La maison constructrice décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages causés, directement ou indirectement, aux personnes, choses et animaux domestiques suite au manque d'attention à toutes les prescriptions indiquées sur le livret d'instruction et concernant, de manière particulière, les conseils relatifs à l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Il est faculté de la société Laica, qui est constamment engagée dans l'amélioration de ses produits, de modifier sans aucun avis au préalable totalement ou partiellement ses propres produits en relation avec la nécessité de production, sans que cela implique aucune responsabilité de la part de la société Laica ou de ses vendeurs.

INFRARED FOREHEAD THERMOMETER

Please read the instructions and warnings given in this handbook carefully before use, and always keep it in a safe place.

Your new forehead thermometer detects body temperature in an absolutely precise and painless way. It is ideal to carry out measurements on babies, even while they are sleeping. The new infrared measurement technology offers a greater reliability and above all a longer life of the instrument.

It is equipped with a wide LCD display for an easy reading. It has also an acoustic signal for completed measurement of the body temperature and of automatic switching-off after one minute of inactivity, which allows to extend the duration of the batteries. It is really easy to be used and allows the measurement of body and room temperature. It measures temperature in Celsius (°C) and Fahrenheit (°F) degrees. It stores in memory the last 25 measurements performed to evaluate eventual variations.

NB: the temperature shown on the display is equal to the oral temperature, i.e. temperature measured on the forehead is translated as if it were measured in the mouth.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte

36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY

Made in China

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

GENERAL WARNINGS

1) Self-measuring means control, it does not mean diagnosis or treatment. Any unusual levels should always be discussed with your doctor. Under no circumstances must you change the dose of medicines prescribed by your Doctor.

2) The forehead thermometer is a very sensitive instrument.

Please handle it with care and avoid knocks.

Do not press, bend, drop or break the thermometer into small

pieces.

- 3) Keep it out of the reach of children.**
- 4) The thermometer must not be exposed to extreme temperatures, direct sunlight or sources of heat.
It must be kept in a cool, dry and clean place.**
- 5) Do not touch the probe with your fingers.
Do not dismantle the thermometer.**
- 6) Do not immerse the thermometer in water or other liquids.**
- 7) The forehead thermometer must not be used for rectal, oral or armpit temperature reading.**
- 8) The precision of the measurement can be jeopardized by: great perspiration of the forehead, use of vasoconstrictive drugs and skin irritations.**
- 9) Clean the temple where the probe will lean before performing the measurement.**
- 10) Measure the temperature far from direct sunlight and wind.**
- 11) This thermometer has to be used to measure temperature on forehead (with skin contact) as shown on the cover page.**

A HIGH TEMPERATURE

A high temperature should be considered a symptom and not an illness. Usually it is the sign that our organism is fighting against an infection.

In fact, it represents a defensive reaction of our organism that is characterised by an increase in body temperature above 37°C and by an increase in heartbeat and breathing frequency.

The normal temperature inside our organism is around 37.5°C, which is the value read with the rectal method, the temperature in the mouth is lower by about 0.5°C (37°C), while that under the armpit is lower by 1°C (36.5°C).

Instructions and guarantee

Therefore it is very important that the temperature is correctly measured using the most effective method, and preferably not in those moments when body temperature could be higher (on waking, after meals).

The temperature of a healthy person is also affected by the following factors:

- The person's individual level (individual metabolism).
- Age (body temperature is higher in babies and small children and falls with increasing age. Greater temperature fluctuations occur in children faster and more often.).
- Clothing.
- The outside temperature.
- The time of day (Body temperature is lower in the morning and rises as the day goes on).
- Preceding physical activity.
- Measuring method.
- Phase of the menstrual cycle.

You should remember that skin temperature is easily affected by the room temperature; in fact, taking the temperature under the armpit is much less reliable with respect to oral and rectal readings.

However, the temperature that is read on the forehead is extremely reliable and close to the real body temperature, as just a few mm from the skin on the forehead the temporal artery passes which carries the blood to the brain.

This means that your new infrared forehead thermometer measures the temperature of the blood in the artery that passes underneath the skin. This is a highly appreciated method as it is very simple, precise and reliable.

The graph below shows a list of the average "normal" temperatures.

Please remember, that the thermometer must be in the room where the temperatures is to be taken at least half an hour beforehand, while the person must be present at least 10 minutes beforehand.

However, we recommend that you learn to recognise your normal body temperature when you are well, to correctly interpret the different readings.

MEASURING METHOD	NORMAL AVERAGE
ARMPIT	36.5°C
ORAL	37°C
RECTAL	37.5°C
EAR	37°C

These different thermometers are suitable for measuring the temperature in different parts of the body: forehead thermometer: measurement only on the forehead, ear thermometer: measurement only in the ear, rod thermometer: rectal (conventionally in the back passage), axillary (under the arm) or buccal measurement (inside the cheek) and under the tongue (sublingual).

The temperature varies depending on the part of the body where it is measured. The variation can be between 0.2 - 1°C.

Temperatures measured with different thermometers cannot be compared with one another. Tell your doctor or take into account when diagnosing yourself what thermometer you used in what part of the body to measure the temperature.

INSERTING/REPLACING THE BATTERY

The battery has to be urgently replaced when on the display the symbol of "discharged battery" appears. Before replacing the battery, switch off the thermometer to avoid damaging the mechanism.

- 1) extract the screw from the cover of the battery compartment.
- 2) open the cover and remove the battery
- 3) insert the new battery and place the positive pole upwards.

INFRARED FOREHEAD THERMOMETER

- 4) place the cover back on the battery compartment.
- 5) screw the screw in the cover.

Extract the batteries and dispose them as special waste at the specific collection points forecast for recycling.

For more information about the disposal of run down batteries, please contact either the store where the device containing the batteries was purchased, or the Municipality, or the waste disposal local service.

Caution: For greater safety, children younger than 12 years should not remove the batteries.

INSTRUCTIONS FOR A CORRECT USE

MEASUREMENT OF THE FOREHEAD TEMPERATURE (HEAD)

- 1) Make sure that the probe is clean and integral.
- 2) Clean the temple where the probe will lean.
- 3) Switch on the thermometer, by pressing the key "ON/MEM". On the display appear all the function symbols (self-test); after few seconds, the display shows the message "HEAD-°C" and emits two beeps. At this point, the thermometer is ready for use.
- 4) Lean the probe on the right or left temple; press the key "SCAN" and keep it pressed, then slowly move the probe around the temple. The thermometer emits beeps indicating that the measurement is taking place.
- 5) A longer and more intense acoustic signal indicates that the measurement has ended (Time necessary to perform the measurement ranges from 5 to 30 second according to the temperature of the person). Should the temperature exceed 37.5°C, the thermometer emits a long beep followed by other three shorter beeps.
- 6) Release the key "SCAN" and then detach the probe from the temple; read the measured value on the display

Important: the temperature shown on the display is equal to the oral temperature, i.e. temperature measured on the forehead is translated as if it were measured in the mouth.

- 7) The device switches off automatically after 1 minute, if it is not used.

MEASUREMENT OF THE ROOM TEMPERATURE (F)

This thermometer allows the measurement of the room temperature.

- 1) Switch on the thermometer, by pressing the key "ON/MEM". On the display appear all the function symbols (self-test); after few seconds, the display shows the message "HEAD-°C" and emits two beeps.
- 2) Keep the key "ON/MEM" pressed and then press the key "SCAN". The display shows the icon "F" (HEAD disappears).
- 3) If you wish to measure the temperature on a precise point, press the key "SCAN". The thermometer measures the temperature in 0.6 seconds. If the "SCAN" key is kept pressed, temperature is updated continuously.
- 4) The device switches off automatically after 1 minute, if it is not used. When it is switched on again, the display shows the forehead temperature measurement function (HEAD).

CELSIUS/FAHRENHEIT

This thermometer can measure temperature both in Celsius and Fahrenheit degrees. Each time you wish to change the measurement unit, proceed as follows:

- 1) With switched off thermometer, keep the key "SCAN" pressed without releasing it for some seconds, and then press contemporaneously the key "ON/MEM" until the displays shows °F (or °C).
- 2) The thermometer emits two beeps; at this point, release the key "SCAN" and the key "ON/MEM".

Instructions and guarantee

Now the measurement unit has been changed.

Proceed with the measurement according to paragraph "INSTRUCTIONS FOR A CORRECT USE".

MEMORY FUNCTION

This device stores in memory the last 25 measurements performed to evaluate eventual variations. The measurements are stored automatically after that the thermometer has switched off.

Only forehead temperatures (HEAD) included between 22°C and 42.2°C (71.6°F and 108.0°F) are stored. After the first 25 measurements, the oldest data are erased automatically. To call up saved measurements, switch on the thermometer, and press the key "ON/MEM" (Every time the key is pressed, saved data are scrolled). On the upper part of the display appears the symbol "M" and before each stored data appears the corresponding number (1= most recent measurement - 25 oldest measurement).

The stored measurements are displayed for about 1 minute. After about 1 minute from releasing the "ON/MEM" key, the device switches off automatically.

CLEANING AND MAINTENANCE

Before and/or after each use, clean the probe of the thermometer with a soft cotton cloth moistened with water or alcohol to assure accurate measurements and to avoid microbial contaminations.

The probe is the most delicate part of the thermometer; pay utmost care during the cleaning. Let the probe dry completely for about 30 minutes. The thermometer body has to be cleaned with a soft and dry cloth. THE BODY OF THE THERMOMETER HAS NOT TO BE WASHED WITH WATER. Absolutely neither use abrasive products, nor plunge the thermometer in water or other liquids.

Store the thermometer in a dry and clean place away from direct sunlight.

TROUBLE SHOOTING

Drawing 1

Problem: The "HEAD" writing blinks: the mechanism is adjusting itself.

Solution: Await some seconds until the "HEAD" message stops to blink.

Drawing 2

Problem: Discharged battery

Solution: Replace the battery

Drawing 3

Problem: The thermometer detects rapid room temperature changes.

Solution: It is necessary to consider that the thermometer has to be in the room where the measurement is performed about half an hour before performing the measurement, while the person has to be in the room at least 10 minutes before. (Room temperature has to range between +10°C and +40°C / between 50°F and 104°F)

Drawing 4

Problem: Room temperature is not included between +10°C and +40°C / between 50°F and 104°F.

Solution: It is necessary to consider that the thermometer has to be in the room where the measurement is performed about half an hour before performing the measurement, while the person has to be in the room at least 10 minutes before. (Room temperature has to range between +10°C and +40°C / between 50°F and 104°F)

INFRARED FOREHEAD THERMOMETER

Drawing 5

Problem: Error 5~9, the device does not work correctly.

Solution: Remove the battery, await 1 minute and then place it again in the proper compartment.

Should the error persist, contact your dealer.

Drawing 6

Problem: Temperature exceeds 42.2 2°C - 108°F.

Solution: Verify the integrity of the probe and perform a new measurement.

Drawing 7

Problem: Temperature is lower than 22°C - 71.6°F.

Solution: Verify that the probe is clean and perform a new measurement.

Drawing 8

Problem: The device blocks on self-test.

Solution: Replace the battery

TECHNICAL DATA

 Caution: check the instructions for use

 BF Type device

IP22: Degree of protection of electrical equipment covers, where the first figure indicates the degree of protection against penetration by solid foreign bodies (from 0 to 6) and the second figure the degree of protection against penetration by liquids (from 0 to 8).

Battery:

Display:

Switching-off:

Measuring range:

Resolution:

Operation conditions:

Storage conditions:

Atmospheric Pressure:

Tolerance for body temperature:

Tolerance for room temperature:

Battery life:

Clinical bias:

Limit of agreements:

Clinical repeatability:

The device complies with the following standards:

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1(safety), ISO10993, 2011/65/Eu RoHS.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

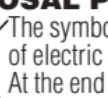
This device complies with current regulations relating to electromagnetic compatibility (EMC) and has been designed to be used in the home.

Its emissions are extremely small and are unlikely to generate interference with other

Instructions and guarantee

equipment.

In the event that it is to be used in close proximity to other equipment, it is recommended to follow the instructions given in the tables at the end of the instructions for use. Certain mobile communications devices and radio systems may have an effect on the operation of this device. In cases where there are anomalies during operation, it is recommended to distance the device from any other equipment that could cause electromagnetic interference and check for the restoration of performance. In all cases, in the event of doubt, contact Customer Support or see the tables relating to electromagnetic emissions at the end of these instructions.

DISPOSAL PROCEDURE (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

The symbol on the bottom of the device indicates the separated collection of electric and electronic equipment.

At the end of life of the device, do not dispose it as mixed solid municipal waste, but dispose it referring to a specific collection centre located in your

area or returning it to the distributor, when buying a new device of the same type to be used with the same functions. If the appliance to be disposed of is less than 25 cm, it can be returned to a retail location that is over 400 m² without having

to purchase a new, similar device. This procedure of separated collection of electric and electronic devices is carried out forecasting a European environmental policy aiming at safeguarding, protecting and improving environment quality, as well as avoiding potential effects on human health due to the presence of hazardous substances in such equipment or to an improper use of the same or of parts of the same. Caution! The wrong disposal of electric and electronic equipment may involve sanctions.

WARRANTY

This equipment is covered by a 2-year warranty starting from the purchase date,

which has to be proven by means of the stamp or signature of the dealer and by the fiscal payment receipt that shall be kept enclosed to this document. This warranty period complies with the laws in force and applies only in case the consumer is an individual.

Laica products are designed for domestic use only; therefore, their use for commercial purposes is forbidden.

The warranty covers only production defects and does not apply, if the damage is caused by accidental events, misuse, negligence or improper use of the product.

Use the supplied accessories only; the use of other accessories invalidate the warranty cover. Do not open the equipment for any reason whatsoever; the opening or the tampering of the equipment, definitely invalidate the warranty. Warranty does not apply to parts subject to tear and wear along the use, as well as to batteries, when they are included. Warranty decays after 2 years from the purchase date.

In this case, technical service interventions will be carried out against payment. Information on technical service interventions, under warranty terms or against payment, may be requested by writing at info@laica.com. Repair or replacement of products covered by the warranty terms are free of charge. In case of faults, refer to the dealer; DO NOT send anything directly to LAICA.

All interventions covered by warranty (including product replacement or the replacement of any of its parts) shall not be meant to extend the duration of the original warranty period of the replaced product.

The manufacturer cannot be made liable for any damages that may be caused, directly or indirectly, to people, things and pets resulting from the inobservance of the provisions contained in the suitable user manual, especially with reference to the instructions related to installation, use and maintenance of the equipment.

Being constantly involved in improving its own products, Laica reserves the right to modify its product, totally or partially, with reference to any production need, without that this involves any responsibility whatsoever by Laica or its dealers.

TERMOMETRO DE INFRARROJOS FRENT

Es importante antes del empleo leer atentamente y en su totalidad las instrucciones y las advertencias contenidas en el presente manual y conservarlas con esmero. Vuestro nuevo termómetro frente detecta la temperatura corpórea de manera absolutamente precisa e indolora. Es ideal para las mediciones en los niños, también durante el sueño. La nueva tecnología de indicación de infrarrojos ofrece una mayor fiabilidad y sobre todo duración del instrumento. Con un gran visualizador LCD para una fácil lectura.

Está equipado de señal acústica de medición definitiva de la temperatura corpórea y de función de apagado automático después de un minuto de inactividad que extiende la duración de las baterías. Es muy fácil a utilizar, permite de detectar la temperatura corpórea y la temperatura ambiental. Detecta la temperatura en Celsius ($^{\circ}\text{C}$) y Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$). Mantiene en memoria las últimas 25 mediciones efectuadas para estimar eventuales variaciones.

Nota: la temperatura indicada por el visualizador equivale a la temperatura oral, o sea la temperatura detectada en la frente es traducida como si la temperatura fuera detectada en la boca.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY
Made in China

0434 (Dir. 93/42/EEC)

ADVERTENCIAS GENERALES

- 1) Auto-medición significa control, no diagnóstico o tratamiento. Los valores insólitos deben discutirse con el propio médico. Bajo ninguna circunstancia hay que modificar las dosis de cualquier fármaco prescrito por el médico.
- 2) El termómetro frontal es un instrumento sensible. Manéjelo con cuidado y no lo exponga a choques mecánicos. No apriete, pliegue, deje caer o rompa el termómetro.

- 3) Mantenga fuera del alcance de los niños.
- 4) No exponga el termómetro a temperaturas extremas, a los rayos directos del sol y no lo conserve cerca de fuentes de calor. Consérvelo en lugar seco y limpio.
- 5) No toque con los dedos la sonda y no desmonte el termómetro.
- 6) No sumerja el aparato en el agua o en otros líquidos.
- 7) No use el termómetro frontal para tomar la temperatura rectal, oral o axilar.
- 8) La precisión de la medición puede estar comprometida por : sudoración importante de la frente, asunción de medicamentos vasoconstrictores e irritaciones cutáneas.
- 9) Limpiar el sien donde será apoyada la sonda antes de toda medición.
- 10) Detectar la temperatura lejos de la luz directa del sol y del viento.
- 11) Este termómetro debe ser utilizado para detectar la temperatura desde el sien (en contacto con la piel) como indicado en la cubierta.

LA FIEBRE

Hay que considerar la fiebre como un síntoma y no como una enfermedad: generalmente, es la señal de que el organismo está luchando contra una infección. Esta, en efecto, representa una reacción de defensa del organismo caracterizado por el aumento en la temperatura corpórea más allá de los 37°C y por el aumento de la frecuencia cardíaca y respiratoria. La temperatura normal del interior del organismo es de aproximadamente $37,5^{\circ}\text{C}$ y en efecto es éste el valor medido con el método rectal; la temperatura medida en la boca es inferior de $0,5^{\circ}\text{C}$ aproximadamente (37°C) mientras la axilar es inferior de 1°C ($36,5^{\circ}\text{C}$).

De esto se deduce la importancia de una correcta toma de la temperatura que debe efectuarse con medios válidos y posiblemente no en momentos en que la temperatura del organismo podría ser fisiológicamente más elevada (al despertarse,

Instrucciones y garantía

después de las comidas).

Además, la temperatura de una persona sana se ve influida por los siguientes factores:

- Metabolismo individual de la persona.
- Edad (la temperatura corporal es mayor en los lactantes y niños pequeños y disminuye con la edad. En los niños, las fluctuaciones elevadas de temperatura son más rápidas y frecuentes).
- Ropa.
- Temperatura exterior.
- Hora del día (la temperatura corporal es menor por la mañana y sube a lo largo del día).
- Actividad física previa.
- Método de medición.
- Fase del ciclo menstrual.

Es necesario tener presente que la temperatura cutánea es particularmente influenciable por la temperatura ambiente; la medición de la temperatura en la axila, en efecto, es menos fidedigna respecto a la medición oral y rectal.

La temperatura tomada de la frente en cambio es muy fiable y cercana a la temperatura corpórea real puesto que a pocos mm de la piel de la frente pasa la arteria temporal que lleva la sangre al cerebro.

Por tanto su nuevo termómetro frontal con la sonda de infrarrojos mide la temperatura del calor emitido por la sangre de la arteria que pasa por debajo de la piel; este método de medición resulta muy apreciado al no ser invasivo, y sí en cambio preciso y fiable. Es preciso tener presente que el termómetro debe hallarse ya en la habitación en que se realizará la medición aproximadamente media hora antes de tomar la medida mientras que la persona tiene que hallarse en la habitación al menos 10 minutos antes.

En el gráfico que aparece a continuación se presenta una lista de las temperaturas medias "normales": **se recomienda de todas formas acostumbrarse a**

reconocer la propia temperatura normal cuando se está bien físicamente para que se puedan interpretar los diversos valores relativos.

MÉTODO DE MEDICIÓN	MEDIA NORMAL
AXILAR	$36,5^{\circ}\text{C}$
ORAL	37°C
RECTAL	$37,5^{\circ}\text{C}$
AURICULAR	37°C

Los distintos tipos de termómetro citados sirven para medir la temperatura corporal en diferentes lugares del cuerpo. Termómetro frontal: medición únicamente en la frente; termómetro de oído: medición únicamente en el oído; termómetro de varilla; medición axilar (debajo de la axila), rectal (en el ano), bucal (en el cuello) y sublingual (debajo de la lengua).

La temperatura depende del lugar del cuerpo en que se mide. Las diferencias pueden ir desde $0,2$ a 1°C . Las temperaturas medidas con termómetros diferentes no pueden compararse entre sí. Por tanto, hay que tener en cuenta - y en su caso comunicárselo al médico - con qué termómetro y en qué lugar del cuerpo se ha medido la temperatura corporal.

INTRODUCCIÓN/CAMBIO DE LA BATERÍA

Se debe cambiar inmediatamente la batería cuando en el visualizador aparece el símbolo de "batería descargada". Antes de cambiar la batería, apagar el termómetro para evitar de dañar el mecanismo.

- 1) extraer el tornillo desde la tapa del vano batería.
- 2) abrir la tapa y quitar la batería
- 3) introducir una nueva batería y posicionar el polo positivo hacia arriba.
- 4) volver a poner la tapa en el vano batería

5) atornillar el tornillo en la tapa.

Extraer las baterías y eliminarlas como desecho especial en los puntos de recogimiento indicados para el reciclaje. Para mayores informaciones sobre la eliminación de las baterías descargadas, se ruega contactar la tienda donde se ha comprado el aparato que contenía las baterías, el Ayuntamiento o el servicio local de eliminación de desechos. **Cuidado: Para una mejor seguridad se desaconseja a los niños de menos de 12 años de quitar las baterías.**

INSTRUCCIONES PARA UN EMPLEO CORRECTO MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA FRONTAL (HEAD)

- 1) Asegurarse que la sonda sea limpia e integra.
 - 2) Limpiar el sien donde se apoyará la sonda.
 - 3) Aprender el termómetro pulsando la tecla "ON/MEM". En el visualizador aparecen todos los símbolos de función (autotest); después de algunos segundos el visualizador visualiza "HEAD-°C" y emite dos beep. A este punto el termómetro está listo para el uso.
 - 4) Apoyar la sonda al sien derecho o izquierdo; pulsar la tecla "SCAN" y mantenerla pulsada, entonces lentamente mover la sonda alrededor del sien. El termómetro emite unos beep que indican que la medición está en curso.
 - 5) Una señal acústica más larga e intensa indica que la medición se ha acabado (el tiempo necesario para tomar la medición oscila de 5 a 30 segundos según la temperatura del individuo). Si la temperatura es superior a 37.5°C, el termómetro emite un largo beep seguido por otros tres más cortos.
 - 6) Dejar la tecla "SCAN" y después desconectar la sonda desde el sien; leer el valor medido en el visualizador.
- Nota:** la temperatura indicada por el visualizador equivale a la temperatura oral, o sea la temperatura detectada en la frente es traducida como si la temperatura

fuera detectada en boca.

- 7) El aparato se apaga automáticamente después de 1 minuto de no utilizo.

MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE (⌚)

Este termómetro permite de detectar la temperatura ambiental.

- 1) Aprender el termómetro pulsando la tecla "ON/MEM". En el visualizador aparecen todos los símbolos de función (autotest); después de algunos segundos el visualizador visualiza "HEAD-°C" y emite dos beep.
- 2) Mantener pulsada la tecla "ON/MEM" y después pulsar la tecla "SCAN". El visualizador visualiza el ícono "⌚" (HEAD desaparece).
- 3) Si se desea detectar la temperatura desde un punto preciso, pulsar la tecla "SCAN". El termómetro detecta la temperatura en 0.6 segundos. Si se mantiene pulsada la tecla "SCAN", la temperatura es continuamente puesta al día.
- 4) El aparato se apaga automáticamente después de 1 minuto de no empleo. Cuando se vuelve a encender, el visualizador visualiza la función de medición temperatura frontal (HEAD).

CELSIUS/FAHRENHEIT

Este termómetro puede medir la temperatura en Celsius y Fahrenheit.

Cada vez que se desea cambiar la unidad de medición, proceder como sigue:

- 1) Con el termómetro apagado, mantener pulsada la tecla "SCAN" sin dejarla por algunos segundos y pulsar contemporáneamente la tecla "ON/MEM" hasta que el visualizador indica °F (o °C).
- 2) El termómetro emite dos beep; a este punto dejar la tecla "SCAN" y la tecla "ON/MEM".

Ahora la unidad de medición ha sido cambiada. Proceder con la medición como en el párrafo "INSTRUCCIONES PARA EL EMPLEO CORRECTO".

FUNCION MEMORIA

Este aparato mantiene en memoria las últimas 25 mediciones efectuadas para estimar eventuales variaciones. Las mediciones quedan memorizadas automáticamente después que el termómetro se apaga. Se memorizan solo las temperaturas frontales (HEAD) inclusas entre 22°C y 42.2°C (71.6°F y 108.0°F). Pasadas las 25 mediciones, se anulan automáticamente los datos más viejos. Para llamar a las mediciones memorizadas aprender el termómetro y pulsar la tecla "ON/MEM" (cada presión de la tecla hace correr los datos en memoria). En la parte alta del visualizador aparece el símbolo "M" y antes de cada memoria aparece el numero correspondiente (1 = medición más reciente, 25= medición más vieja). Los valores en memoria están visualizados por aprox. 1 minuto. Después de cerca de 1 minuto desde la liberación de la tecla "ON/MEM", el aparato se apaga automáticamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes y/o después de cada empleo limpiar la sonda del termómetro con un paño suave de algodón húmedo de agua o alcohol para asegurar mediciones precisas y para evitar contaminaciones microbianas. La sonda es la parte más delicada del termómetro; hacer especial cuidado durante las fases de limpieza. Dejar secar completamente la sonda por lo menos por 30 minutos. El cuerpo del termómetro se debe limpiar con un paño suave y seco. **EL CUERPO DEL TERMÓMETRO NO SE DEBE LAVAR CON AGUA.** No utilizar absolutamente productos abrasivos, ni introducir el termómetro en el agua o en otros líquidos. Guardar el termómetro en un lugar seco y limpio, lejos de la luz directa del sol.

EVENTUALES PROBLEMAS Y RELATIVA SOLUCION

Dibujo 1

Problema: El mensaje "HEAD" destella: se está realizando el ajuste del mecanismo.
Solución: Esperar algunos segundos hasta que el mensaje "HEAD" para de destellar.

Dibujo 2

Problema: Batería descargada
Solución: Sustituir la batería

Dibujo 3

Problema: El termómetro detecta rápidos cambios de temperatura ambiental
Solución: Es necesario considerar que el termómetro debe encontrarse ya en el cuarto en el cual se efectuará la medición cerca de media hora antes, mientras que la persona debe encontrarse en el cuarto por lo menos 10 minutos antes. (La temperatura del cuarto debe estar inclusa entre +10°C y +40°C / entre 50°F y 104°F)

Dibujo 4

Problema: La temperatura del cuarto no está inclusa entre +10°C y +40°C / entre 50°F y 104°F.

Solución: Es necesario considerar que el termómetro debe encontrarse ya en el cuarto en el cual se efectuará la medición cerca de media hora antes, mientras que la persona debe encontrarse en el cuarto por lo menos 10 minutos antes (La temperatura del cuarto debe estar inclusa entre +10°C y +40°C / entre 50°F y 104°F).

Dibujo 5

Problema: Error 5~9, el aparato no ha funcionado correctamente

Solución: Extraer la batería, esperar 1 minuto y volver a posicionarla en el compartimiento adecuado. Si el error continua, contacten su vendedor.

Dibujo 6

Problema: La temperatura supera los 42.2°C - 108°F.

Solución: Averiguar la integridad de la sonda y realizar una nueva medición

TERMOMETRO DE INFRARROJOS FRENT

Dibujo 7

Problema: La temperatura es inferior 22°C - 71.6°F.

Solución: Averiguar que la sonda sea limpia y tomar una nueva medición

Dibujo 8

Problema: El aparato se bloquea en el autotest.

Solución: Sustituir la batería

DATOS TECNICOS

Cuidado, controlar las instrucciones de empleo

Aparato de tipo BF

IP22: Grado de protección de las confecciones para aparatos eléctricos en los que la primera cifra indica el grado de protección contra la penetración de cuerpos sólidos extraños (de 0 a 6) y la segunda cifra el grado de protección contra la penetración de líquidos (de 0 a 8).

Batería:

1 x CR2032LI

Visualizador:

de cristales líquidos

Apagado:

automático,

después de un minuto de no empleo

-22°C y 80°C (-7.6°F y 176.0°F)

Gama de medición:

0.1°C

Resolución:

-20°C a 50°C, RH <85%

Condiciones de conservación:

800 - 1013 kPa

Presión atmosférica:

Menos de 35°C; +/- 0.3°C

Tolerancia para temperatura corporal:

De 35°C a 42°C; +/- 0.2°C

Tolerancia para temperatura ambiental:

Superior a 42°C; +/- 0.3°C
de 22°C a 42.2°C; +/- 0.3°C
<22°C o >42.2°C; +/- 2°C o +/- 4%
(el dato más alto)
alrededor de 3.000 lecturas continuas

Duración de la batería:

-1.3 ~ -1.5°C.

Bias clínico:

0.31°C

Límite de aceptabilidad:

0.17°C.

Repetibilidad clínica:

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56,
IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1
(seguridad), ISO10993, 2011/65/EuRoHS.

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

El presente dispositivo cumple con las normas vigentes en materia de compatibilidad electromagnética (EMC) y ha sido realizado para ser utilizado en ambientes domésticos: de hecho, sus emisiones son extremadamente reducidas y es improbable que generen interferencias con otros aparatos. En caso de que deba utilizarse cerca de otros aparatos se recomienda seguir las indicaciones que figuran en las tablas presentes al final de las instrucciones de uso.

Los dispositivos móviles especiales para las comunicaciones y los sistemas de radio pueden tener, de hecho, efectos en el funcionamiento del presente artículo. En caso de que surjan anomalías durante el funcionamiento se aconseja alejar el dispositivo de los eventuales aparatos que puedan causar la interferencia electromagnética y verificar el restablecimiento de las prestaciones. En todo caso, para las ulteriores dudas contacte con el servicio de asistencia al cliente o las tablas relativas a las emisiones electromagnéticas que figuran al final de las presentes instrucciones.

Instrucciones y garantía

PROCEDIMIENTO DE ELIMINACIÓN (Dir. 2012/19/EU-WEEE)



El símbolo colocado en el fondo del aparato indica la recogida separada de los equipos eléctricos y electrónicos. Al término de la vida útil del aparato, no eliminar como residuo municipal sólido mixto sino eliminarlo en un centro de recogida específico colocado en vuestra zona o entregarlo al distribuidor a la hora de comprar un nuevo aparato del mismo tipo y destinado a las mismas funciones.

En caso de que el aparato a eliminar tenga una dimensión inferior a los 25 cm es posible entregarlo en un punto de venta con un metraje superior a los 400 metros cuadrados sin obligación de comprar un nuevo dispositivo similar.

Este procedimiento de recogida separada de los equipos eléctricos y electrónicos se realiza con el propósito de una política del medioambiente comunitaria con objetivos de salvaguardia, defensa y mejoramiento de la calidad del medioambiente y para evitar efectos potenciales en la salud de los seres humanos debido a la presencia de sustancias peligrosas dentro de estos equipos o a un uso inapropiado de los mismos o de algunas de sus partes. Cuidado! Una eliminación no correcta de equipos eléctricos y electrónicos podría conllevar sanciones.

GARANTÍA

Este aparato está garantizado por 2 años a partir de la fecha de compra, que debe estar certificada por el **sello y firma del revendedor y el recibo fiscal, que se conservará adjunto**.

Dicho periodo es conforme a la legislación vigente y se aplica solamente en el caso en que el consumidor sea un sujeto particular. Los productos Laica han sido proyectados para el uso doméstico y no se permite el empleo en ejercicios públicos. La garantía ampara sólo los defectos de producción y no es válida si el daño fuera causado por un accidente, uso incorrecto, negligencia o uso impropio del producto.

Emplee sólo los accesorios entregados, el empleo de otros accesorios puede hacer que la garantía pierda su validez. No abra por ningún motivo el aparato; en caso de apertura o alteración, la garantía pierde definitivamente su validez. La garantía no se aplica a las partes sometidas a desgaste debido al uso y a las baterías cuando se suministren en dotación. Pasados los 2 años desde la compra, la garantía se vence; en este caso las intervenciones de asistencia técnica se realizarán bajo pago. Informaciones sobre las intervenciones de asistencia técnica, sea en garantía o bajo pago, se pueden solicitar contactando info@laica.com. No es debida ninguna forma de contribución para las reparaciones o sustituciones de productos incluidos en los términos de la garantía. En caso de averías, diríjase al revendedor; NO envíe directamente a LAICA.

Todas las intervenciones en garantía (incluso aquellas de sustitución del producto o de una de sus partes) no extienden la duración del periodo de garantía original del producto sustituido. El fabricante no se considera responsable por posibles daños que puedan, directa o indirectamente, afectar a personas, cosas o animales domésticos por la inobservancia de todas las disposiciones indicadas en este manual de instrucciones y, especialmente, referidas a las advertencias sobre la instalación, uso y mantenimiento del aparato.

Es facultad de la sociedad Laica, al estar constantemente empeñada en la mejora de sus propios productos, modificar sin preaviso alguno totalmente o en parte los productos presentes en el catálogo en relación a necesidades de producción, sin que ello comporte responsabilidad alguna por parte de la sociedad Laica o de sus vendedores.

BENESSERE LAICA, SL

P. Ind. El Pastoret C/Cataluña, 9-11 • 03640 - Monovar - Alicante - España

Tel. 966961040 • Fax 966961046

E-mail: comercial@laicaspain.com • C.I.F. B-53613030

Antes da utilização, é importante ler com atenção e por inteiro as instruções e as recomendações contidas neste folheto e conservá-las com cuidado. O seu novo termômetro frontal mede a temperatura corporal de modo absolutamente preciso e indolor. É ideal para medir a temperatura das crianças, mesmo durante o sono. Esta nova tecnologia para medição por infravermelho se traduz em maior confiabilidade e, acima de tudo, maior durabilidade do instrumento. O amplo visor LCD proporciona leitura fácil da temperatura. Possui sinal acústico de medição (acionado pela temperatura corporal) e desligamento automático após 1 minuto de inatividade, o que prolonga a duração das baterias. É fácil de usar! Permite medir tanto a temperatura corporal como a ambiental. Possui duas escalas de medição: em graus Celsius ($^{\circ}\text{C}$) e Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$). Grava na memória as últimas 25 medições permitindo, assim, analisar as eventuais variações. **Observação importante:** a temperatura exibida no visor equivale à temperatura bucal, ou seja, é preciso considerar a temperatura medida na testa como se fosse aquela medida na boca.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY

0434 (Dir. 93/42/EEC)

RECOMENDAÇÕES GERAIS

- 1) Automedição significa controlo, não diagnóstico ou tratamento. Os valores anómalos devem ser sempre discutidos com o próprio médico. Em caso algum, devem-se modificar as dosagens de qualquer medicamento prescrito pelo médico.
- 2) O termômetro de testa é um instrumento sensível. Manuseie-o com cuidado e não exponha-o aos choques mecânicos. Não aperte, dobre, faça cair ou parta o termômetro.
- 3) Mantenha-o fora do alcance das crianças.

- 4) Não exponha o termômetro a temperaturas extremas, aos raios directos do sol e não guarde-o perto de fontes de calor. Conserve-o num lugar seco e limpo.
- 5) Não toque com os dedos na sonda e não desmonte o termômetro.
- 6) Não mergulhe o aparelho na água ou em outros líquidos.
- 7) Não use-o termômetro de testa para medir a temperatura rectal, bucal ou axilar.
- 8) A precisão da medição poderá ficar comprometida devido às seguintes situações: suor abundante na testa, ingestão de medicamentos vasoconstritores e irritações cutâneas.
- 9) Antes de cada medição, limpe a têmpora sobre a qual se apoiará o sensor.
- 10) Meça a temperatura longe do vento e da luz direta do Sol.
- 11) Este termômetro deve ser utilizado para medir a temperatura da têmpora (em contacto direto com a pele), conforme ilustrado na capa.

A FEBRE

A febre deve ser considerada como um sintoma e não uma doença: geralmente, é o sinal que o organismo está a combater contra uma infecção.

De facto, essa representa uma reacção de defesa do organismo caracterizada pelo aumento da temperatura corpórea acima dos 37°C e do aumento da frequência cardíaca e respiratória. A temperatura normal do interior do organismo é de cerca $37,5^{\circ}\text{C}$ e de facto é esse o valor medido com o método rectal; a temperatura medida na boca é inferior de aproximadamente $0,5^{\circ}\text{C}$ (37°C) enquanto que, a axilar é inferior de 1°C ($36,5^{\circ}\text{C}$). Daqui, deduz-se a importância de uma correcta medição da temperatura que deve ser efectuada com instrumentos adequados e possivelmente não em momentos em que a temperatura do organismo poderia ser fisiologicamente mais elevada (ao despertar, depois das refeições). Em um indivíduo sadio, a temperatura

Instruções e garantia

sufre a influência de inúmeros fatores:

- valores específicos da pessoa (metabolismo individual);
- idade (nos lactentes e nas crianças mais novas, a temperatura corporal é mais elevada e tende a abaixar com a idade); nas crianças, a temperatura varia com mais intensidade, rapidez e freqüência;
- vestuário;
- temperatura externa;
- hora do dia (pela manhã, a temperatura corporal é mais baixa e aumenta durante o dia);
- actividades efetuadas, motora e psíquica;
- método de medição;
- fase do ciclo menstrual.

É preciso ter presente que a temperatura cutânea é particularmente influenciável pela temperatura ambiente; a medição da temperatura na axila, de facto, é menos fiável do que a medição oral e rectal. A temperatura medida na testa, ao contrário, é muito precisa e próxima da verdadeira temperatura corpórea, pois que a poucos mm da pele da testa, passa a artéria temporal que conduz o sangue para o cérebro. Portanto, o seu novo termômetro de testa, com a sonda de infravermelhos mede a temperatura do calor emitido pelo sangue da artéria que passa por baixo da pele; este método de medição é muito apreciado pois que não é invasivo, é exacto e fiável.

Deve-se ter presente, que o termômetro deve encontrar-se já no compartimento em que se irá efectuar a medição, aproximadamente meia hora antes de se efectuar a mesma, enquanto que a pessoa deve encontrar-se no compartimento pelo menos 10 minutos antes.

No gráfico ilustrado a seguir, apresenta-se uma lista das temperaturas médias "normais": **seja como for, recomenda-se de habituar-se a reconhecer a própria temperatura normal quando se está bem fisicamente, de modo a poder interpretar os diversos valores medidos.**

MÉTODO DE MEDIÇÃO	MÉDIA NORMAL
AXILAR	$36,5^{\circ}\text{C}$
ORAL	37°C
RECTAL	$37,5^{\circ}\text{C}$
AURICULAR	37°C

Todos os tipos de termômetro servem para medir a temperatura corporal em um ponto específico do corpo: o termômetro frontal só mede a temperatura da testa; o termômetro auricular, mede a temperatura apenas no tímpano; o termômetro de mercúrio (clínico) faz as medições tradicionais: rectal, axilar e bucal. A segunda medição da temperatura, no mesmo ponto, apresentará um valor diferente. A variação pode ser de $0,2$ a 1°C .

Não é possível haver comparação de temperaturas medidas utilizando-se métodos diferentes. Assim, é importante considerar que, em caso de autodiagnóstico, será preciso informar ao médico qual o tipo de termômetro e em que ponto do corpo a temperatura foi medida.

COLOCAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

A bateria deverá ser imediatamente substituída quando o visor exibir o símbolo "bateria descarregada". Antes de substituir a bateria, desligue o termômetro para evitar danos ao mecanismo.

- 1) Solte o parafuso da tampa do compartimento da bateria;
- 2) Abra a tampa e retire a bateria;
- 3) Coloque uma bateria nova, girando o polo positivo para cima;
- 4) Recoloque a tampa do compartimento da bateria;
- 5) Recoloque o parafuso da tampa.

Extraia as baterias e proceda à sua eliminação como resíduo especial junto dos pontos de recolha indicados para a reciclagem. Para mais informações sobre a eliminação

das pilhas descarregadas, contacte a loja onde foi adquirido o aparelho que continha as baterias, a Câmara Municipal ou o serviço local de eliminação de resíduos.

Atenção: Para uma maior segurança, aconselha-se que a remoção das baterias seja efectuada por crianças com idade superior a 12 anos.

INSTRUÇÕES PARA A CORRETA UTILIZAÇÃO MEDAÇÃO DA TEMPERATURA FRONTAL (TESTA)

- 1) Verifique se o sensor está limpo e em perfeitas condições.
- 2) Limpe a têmpora sobre a qual o sensor será apoiado.
- 3) Ligue o termômetro, pressionando a tecla "ON/MEM" (Ligar-Memória). O visor exibirá todos os símbolos das funções (auto-teste); após alguns segundos, o visor exibirá "HEAD-°C" e emitirá dois bips.
- Neste momento, o termômetro estará pronto para ser utilizado.
- 4) Apóie o sensor sobre uma das têmporas; pressione a tecla "SCAN" e mantendo-a pressionada, move o sensor lentamente em volta da têmpora. O termômetro emitirá bips, indicando que a medição da temperatura está sendo realizada.
- 5) Um sinal acústico mais longo e forte indicará o término da medição (o tempo necessário para a medição gira em torno de 5 a 30 segundos, conforme a temperatura da pessoa). Se a temperatura for superior a 37,5°C, o termômetro emitirá um bip longo seguido de três bips curtos.
- 6) Solte a tecla "SCAN" e, ao mesmo tempo, tire o sensor da têmpora; leia o valor exibido no visor.
- Observação importante:** a temperatura exibida no visor equivale à temperatura bucal, ou seja, é preciso considerar a temperatura medida na têmpora como se fosse aquela medida na boca.
- 7) O instrumento será automaticamente desligado após 1 minuto de inatividade.

MEDAÇÃO DA TEMPERATURA AMBIENTE (F)

Este termômetro permite medir a temperatura do ambiente.

- 1) Ligue o termômetro, pressionando a tecla "ON/MEM" (Ligar-Memória). O visor exibirá todos os símbolos das funções (auto-teste); após alguns segundos, o visor exibirá "HEAD-°C" e emitirá dois bips.
- 2) Pressione a tecla "ON/MEM" (Ligar-Memória) e, em seguida, a tecla "SCAN". O visor exibirá o ícone "F" (HEAD desaparecerá).
- 3) Se for necessário medir a temperatura de um ponto exato, pressione a tecla "SCAN". O termômetro medirá a temperatura em 0,6 seg. Enquanto a tecla "SCAN" estiver pressionada, a temperatura será exibida em tempo real.
- 4) O instrumento será automaticamente desligado após 1 minuto de inatividade. Quando o termômetro for religado, o visor exibirá a função que mede a temperatura frontal (HEAD).

ESCALAS CELSIUS/FAHRENHEIT

Este termômetro mede a temperatura em graus Celsius (°C) e Fahrenheit (°F). Siga os seguintes passos, sempre que for necessário alterar a unidade de medida:

- 1) Com o termômetro desligado, pressione firmemente a tecla "SCAN" por alguns segundos; ao mesmo tempo, pressione a tecla "ON/MEM" (Ligar-Memória) até que o visor deixe de indicar °F (ou °C).
- 2) O termômetro emitirá dois bips; neste momento, solte as teclas "SCAN" e "ON/MEM". Assim, a unidade de medida estará alterada.

Prossiga a medição conforme indicado no parágrafo "INSTRUÇÕES PARA A CORRETA UTILIZAÇÃO".

FUNÇÃO MEMÓRIA

Este instrumento grava na memória as últimas 25 medições para que seja possível avaliar as eventuais variações. As medições ficam automaticamente gravadas na

Instruções e garantia

memória do termômetro, mesmo depois de desligado.

Apenas as temperaturas frontais (HEAD) entre 22°C e 42,2°C (71,6°F e 108,0°F) permanecem na memória.

Quando houver mais de 25 medições, o sistema apagará os dados mais antigos, automaticamente. Para visualizar as medições memorizadas, ligue o termômetro e pressione a tecla "ON/MEM" (sempre que a tecla for pressionada, os dados na memória serão rolados).

Na parte superior do visor aparecerá o símbolo "M" e antes de cada memória aparecerá o número correspondente (1=medição mais recente; 25=medição mais antiga). Os valores gravados na memória serão exibidos por 1 minuto, aproximadamente. O instrumento será automaticamente desligado, 1 minuto depois de a tecla "ON/MEM" ser liberada.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes e/ou depois de cada utilização, limpe o sensor do termômetro com um pano macio de algodão, umedecido com água ou álcool; a limpeza garantirá uma correta medição e evitará a contaminação microbiana.

O sensor é a parte mais delicada do termômetro: ao limpá-lo, redobre sua atenção. O sensor deve estar completamente seco (30 minutos, no mínimo).

A limpeza do corpo do termômetro deve ser feita com um pano macio e seco. O CORPO DO TERMÔMETRO NÃO DEVE SER LAVADO COM ÁGUA.

Nunca utilize produtos abrasivos.

O termômetro não deve ser imerso em água, tampouco em outros líquidos. Mantenha o termômetro em lugar seco e limpo, distante da luz direta do Sol.

EVENTUAIS PROBLEMAS E RESPECTIVAS SOLUÇÕES

Figura 1

Problema: A palavra "HEAD" pisca: representa que o mecanismo está sendo configurado.

Solução: Aguarde alguns segundos até que a palavra "HEAD" esteja estabilizada.

Figura 2

Problema: Bateria descarregada.

Solução: Substitua a bateria.

Figura 3

Problema: O termômetro mede mudanças rápidas da temperatura ambiente.

Solução: É necessário observar que o termômetro deve estar no local em que será feita a medição da temperatura ambiente meia hora antes da medição, aproximadamente; por outro lado, a pessoa deve estar nesse local com 10 minutos de antecedência, no mínimo
(A temperatura do local deve estar entre +10°C e +40°C [50°F e 104°F]).

Figura 4

Problema: A temperatura do local não está entre os níveis +10°C e +40°C (50°F e 104°F).

Solução: É necessário observar que o termômetro deve estar no local em que será feita a medição da temperatura ambiente meia hora antes da medição, aproximadamente; por outro lado, a pessoa deve estar nesse local com 10 minutos de antecedência, no mínimo
(A temperatura do local deve estar entre +10°C e +40°C [50°F e 104°F]).

Figura 5

Problema: Erros 5 a 9: o instrumento não funcionou corretamente.

Solução: Retire a bateria, aguarde 1 minuto e recoloque-a no compartimento devido. Se o erro persistir, entre em contato com o revendedor.

Figura 6

Problema: A temperatura é superior a 42,2°C (108°F).

Solução: Verifique a integridade do sensor e faça nova medição.

Figura 7

Problema: A temperatura é inferior a 22°C (71,6°F).

Solução: Verifique se o sensor está limpo e faça nova medição.

Figura 8

Problema: O instrumento fica bloqueado durante o auto-teste.

Solução: Substitua a bateria.

DADOS TÉCNICOS

Atenção: observe as instruções de uso

Tipo do aparelho: BF

IP22: Grau de protecção dos invólucros dos equipamentos eléctricos, sendo que o primeiro dígito indica o grau de protecção contra a penetração de corpos sólidos estranhos (de 0 a 6), e o segundo, o grau de protecção contra a penetração de líquidos (de 0 a 8).

Bateria: 1 x CR2032LI

Visor: Cristal líquido

Desligamento: Automático, após 1 minuto de inatividade

Intervalo de medição: -22°C a 80°C (-7,6°F a 176,0°F).

Resolução: 0,1°C

Condições operacionais: 10°C a 40°C - RH 15%-85%

Condições de conservação :

Pressão atmosférica:

Tolerância para a temperatura do corpo:

Tolerância à temperatura ambiente:

Duração da bateria:

Bias clínico:

Limite de imprecisão:

Repetibilidade clínica:

O dispositivo está em conformidade com as normas:

-20°C a 50°C; < 85% RH
800-1013 kPa
Inferior a 35°C; ± 0,3°C
De 35°C a 42°C; ± 0,2°C
Superior a 42°C; ± 0,3°C
da 22°C a 42,2°C; +/- 0,3°C
<22°C o >42,2°C; +/- 2°C
+/-4% (o valor mais elevado)
cerca de 3000 leituras contínuas
-1,3 ~ -1,5°C.
0,31°C
0,17°C
ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56,
IEC/EN 60601-1-2(EMC), IEC/EN
60601-1(segurança), ISO10993,
2011/65/Eu RoHS.

COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA

Este aparelho está em conformidade com as normas vigentes para a Compatibilidade Electromagnética (CEM) e foi concebido para uso doméstico: a potência de emissão é, de facto, extremamente reduzida pelo que é improvável que interfira com outros aparelhos. No caso de ser utilizado próximo de outros equipamentos, recomenda-se seguir as indicações constantes das tabelas que se encontram no fim das Instruções de Utilização. Na verdade, os equipamentos que utilizam sistemas de comunicações móveis e sistemas de rádio podem interferir no funcionamento deste aparelho. Assim, no caso de surgirem anomalias durante o funcionamento, recomenda-se afastar os equipamentos que eventualmente possam

Instruções e garantia

estar na origem das interferências electromagnéticas e verificar se o desempenho funcional foi restabelecido. Em caso de dúvidas, contactar o Serviço de Apoio ao Cliente ou consultar as tabelas referentes às emissões electromagnéticas que se encontram a seguir às presentes instruções.

PROCESSO DE ELIMINAÇÃO (Dir. 2012/19/Eu-WEEE)

O símbolo na parte inferior do dispositivo indica que o recolha separada de equipamentos eléctricos e electrónicos. No final da vida útil do dispositivo, não remova a misturas de resíduos urbanos sólidos, mas para eliminar um centro de recolha colocados especiais em sua área ou entregue ao comerciante, quando comprar um novo aparelho do mesmo tipo e para as mesmas funções. Caso o aparelho a ser eliminado tenha dimensões inferiores a 25 cm, é possível levá-lo até um ponto de venda com tamanho superior a 400 mq sem a obrigação de comprar um novo dispositivo similar. Este procedimento derecolha separada de equipamentos eléctricos e electrónicos é realizado com o objectivo de uma política ambiental objectivos comunitários de salvaguarda, protecção e melhoria da qualidade ambiental e evitar os efeitos potenciais para a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas em equipamentos ou uso inadequado, ou mesmo algumas de suas partes. Cuidado! Incorrecta disposição dos equipamentos eléctricos e electrónica pode levar a sanções.

GARANTIA

Este aparelho é garantido por 2 anos a partir da data da compra para ser evidenciado por carimbo ou assinatura do revendedor eo recebimento que você vai ter o cuidado de preservar o anexo. Este período é consistente com a legislação, e aplica-se apenas no caso em que o consumidor é uma entidade privada. Os produtos são projetados para uso Leiga casa e não é permitida a utilização de serviços públicos.

A garantia cobre somente defeitos de fabricação e não se aplica se o dano for causado por evento acidentes, uso indevido, negligéncia ou uso indevido do produto. usar apenas os acessórios fornecidos, o uso de outros acessórios pode resultar na invalidar a garantia. Não abra o aparelho, por qualquer motivo, em caso de abertura ou manipulação vai anular a garantia permanente. A garantia não aplica a peças sujeitas a desgaste pelo uso, e quando as baterias fornecidas fornecida. Após 2 anos da compra, a garantia será anulada, caso em que a assistência técnica será realizada por uma taxa. informações de assistência técnica, sob garantia ou de uma taxa, será ser solicitadas contactando info@laica.com. Não é devido a qualquer forma de contribuição para reparos e substituições de produtos que se enquadrem nas condições a garantia. No caso de uma falha, contacte o seu representante, não enviar diretamente para LAICA. Todo o trabalho de garantia (incluindo a substituição do produto ou parte) não estender a duração do período de garantia original o produto a ser substituído. O fabricante declina qualquer responsabilidade por qualquer danos que possam, direta ou indiretamente, a pessoas, coisas e animais de estimação como uma consequência de não se observar todos os requisitos indicado no manual de instruções, especialmente as advertências sobre a instalação, uso e manutenção do aparelho. Poder da firma É Secular, sendo constantemente envolvidos na melhoria de seus produtos, alteração sem aviso prévio, no todo ou em parte de seus produtos em relação às necessidades de produção, sem que tal implique qualquer responsabilidade por Lay da empresa ou de seus revendedores. Para qualquer dúvida ou esclarecimento contacte:

BENESSERE LAICA, SL

P. Ind. El Pastoret C/Cataluña, 9-11 - 03640 - Monovar - Alicante - Espanha

- Tel. 966961040 • Fax 966961046

E-mail: comercial@laicaspain.com • C.I.F. B-53613030

INFRAROT-STIRNTERMOMETER

Vor dem Gebrauch sind die hier enthaltenen Hinweise und Anweisungen sorgfältig zu lesen. Diese Gebrauchsanweisung muss aufbewahrt werden. Ihr neues Stirnthermometer misst die Körpertemperatur auf absolut präzise und schmerzlose Weise. Es ist ideal für Messungen an Kinder, auch während sie schlafen. Die neue Infrarot-Messtechnologie bietet eine größere Zuverlässigkeit und vor allem eine längere Lebensdauer vom Gerät.

Es ist mit weitem LCD-Display für eine einfache Ablesung versehen. Es erzeugt sogar ein akustisches Signal von beendeter Messung der Körpertemperatur und für die Funktion von automatischer Ausschaltung nach einer Minute von Stillstand, was die Lebensdauer der Batterien verlängert.

Es ist sehr einfach zu benutzen und gestattet die Messung der Temperatur von Körper und Umgebung. Es misst die Temperatur in Celsius ($^{\circ}\text{C}$) und Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$). Es speichert die letzten 25 vorgenommenen Messungen, um etwaige Änderungen zu bewerten. **NB: Die auf dem Display dargestellte Temperatur gleicht die Mundtemperatur aus, d.h., dass die an der Stirn gemessene Temperatur wird derart übersetzt, als sie im Mund gemessen wäre.**

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY
Made in China

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

ALLGEMEINE HINWEISE

- 1) Das selbstständige Messen bedeutet eine Kontrolle und weder Diagnose noch Behandlung. Bei ungewöhnlichen Werten muss eine Rücksprache mit dem Arzt erfolgen. Unter keinen Umständen darf die Einstellung der vom Arzt verschriebenen Medikamente geändert werden.**
- 2) Das Stirnthermometer ist ein empfindliches Präzisionsgerät und somit vorsichtig zu handhaben. Stoß-, Druckeinwirkung, Verbiegen,**

- Herabfallen oder Zerlegen des Thermometers vermeiden.**
- 3) Für Kinder unzugänglich aufbewahren.**
- 4) Das Thermometer keinesfalls extremen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aussetzen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen aufbewahren, trocken und sauber lagern.**
- 5) Den Fühler keinesfalls berühren, das Thermometer nicht auseinanderbauen.**
- 6) Das Thermometer nicht ins Wasser tauchen, da nur.**
- 7) Es darf keinesfalls zum Messen der Achsel-, Rektal- oder Oraltemperatur benutzt werden.**
- 8) Die Präzision der Messung kann von den folgenden Ereignissen gefährdet werden: starkes Stirnschwitzen, Anwendung von vasokonstriktorischen Heilmitteln und Hautentzündungen.**
- 9) Vor jeder Messung die Schläfe reinigen, wo die Sonde gelehnt sein wird.**
- 10) Die Temperatur fern vom direkten Sonnenlicht und vom Wind messen.**
- 11) Dieses Thermometer muss verwendet werden, um die Temperatur der Schläfe (mit Hautkontakt) zu messen, laut Abbildung auf dem Deckel.**

FIEBER

Fieber ist als ein Symptom und nicht als eine Krankheit anzusehen: Generell ist es ein Zeichen dafür, dass der Organismus gegen eine Infektion kämpft. Denn es ist eine Abwehrreaktion des Körpers, die sich in einem Anstieg der Körpertemperatur auf über 37°C sowie der Herz- und Atemfrequenz ausdrückt. Die normale innere Temperatur des Körpers liegt bei ungefähr $37,5^{\circ}\text{C}$, dieser Wert wird rektal gemessen. Der im Mund gemessene Wert ist um zirka $0,5^{\circ}\text{C}$ (37°C) und der in der Achselhöhle gemessene Wert um 1°C ($36,5^{\circ}\text{C}$) niedriger. Daraus geht die Bedeutung einer korrekt erfasssten

Anleitungen und Garantie

Temperatur hervor, zu messen mit entsprechenden Instrumenten und möglichst nicht zu einem Zeitpunkt, in dem die Körpertemperatur physiologisch bedingt höher sein kann (beim Aufwachen oder nach den Mahlzeiten). Die Temperatur eines gesunden Menschen wird außerdem von folgenden Faktoren beeinflusst:

- Der individuelle Wert der Person (individueller Stoffwechsel).
- Dem Alter (Die Körpertemperatur ist bei Säuglingen und Kleinkindern höher und sinkt mit zunehmendem Alter. Bei Kindern treten höhere Temperaturschwankungen schneller und häufiger auf).
- Der Kleidung.
- Der Außentemperatur.
- Der Tageszeit (Morgens ist die Körpertemperatur niedriger und steigt im Laufe des Tages an).
- Der vorausgegangenen körperlichen Aktivität.
- Methode der Messung.
- Zyklusphase bei der Frau.

Zudem ist zu berücksichtigen, dass die Temperatur der Haut in besonderem Maße durch die Raumtemperatur beeinflusst wird: Eine in der Achselhöhle ausgeführte Messung ist weniger zuverlässig als eine rektale oder orale Messung.

Ein Messen der Temperatur an der Stirn ist hingegen äußerst zuverlässig und kommt der effektiven Körpertemperatur sehr nahe, denn nur wenige Millimeter unter der Haut verläuft die Schläfenschlagader, die das Gehirn mit Blut versorgt. Ihr neues Stirnthermometer mit Infrarot-Fühler misst also die Wärme, die von der unter der Haut liegenden Schlagader abgegeben wird. Diese Messmethode findet großen Anklang, da nicht invasiv, jedoch trotzdem präzise und zuverlässig.

Beachten, dass sich das Thermometer bereits ca. eine halbe Stunde und die Person mindestens 10 Minuten vor dem Messen im Raum, wo gemessen werden soll, befinden muss.

Der nachfolgenden Auflistung sind die "normalen" Durchschnittstemperaturen zu

entnehmen: **Man sollte sich jedoch angewöhnen, die eigene normale Körpertemperatur bei allgemein guter gesundheitlicher Verfassung zu erkennen, denn so lassen sich die gemessenen unterschiedlichen Werte auch entsprechend deuten.**

MESSMETHODE	NORMALE DURCHSCHNITTSTEMPERATUR
ACHSEL	$36,5^{\circ}\text{C}$
ORAL	37°C
REKTAL	$37,5^{\circ}\text{C}$
OHR	37°C

Gemessene Temperaturen, mit unterschiedlichen Thermometern, können nicht miteinander verglichen werden. Geben Sie deshalb Ihrem Arzt an bzw. berücksichtigen Sie bei einer Selbstdiagnose, mit welchem Thermometer Sie die Körpertemperatur an welchem Ort gemessen haben.

EINSATZ/WECHSEL DER BATTERIE

Die Batterie muss sofort ausgewechselt werden, wenn das Symbol von "entladener Batterie" auf dem Display dargestellt wird.

Vor dem Auswechseln der Batterie, das Thermometer ausschalten, um zu vermeiden, den Mechanismus zu beschädigen.

- 1) Die Schraube vom Deckel des Batterieraums herausziehen.
- 2) Den Deckel öffnen und die Batterie entfernen.
- 3) Eine neue Batterie einlegen und den Pluspol nach oben stellen.
- 4) Den Deckel auf dem Batterieraum wieder positionieren.
- 5) Die Schraube im Deckel einschrauben.

Die Batterien abziehen und sie als Sondermüll zu den für das Recyceln angegebenen

INFRAROT-STIRNTERMOMETER

Sammlungspunkten geben. Für weitere Auskünfte über die Entsorgung der entladenen Batterien sich an den Läden wenden, wo man das Gerät kaufte, das die Batterien enthielt. Andernfalls, die Gemeindeverwaltung oder den örtlichen Müllentsorgungsservice zu Rate ziehen.

Vorsicht: Für eine höhere Sicherheit dürfen Kinder junger als 12 Jahre die Batterien nicht entfernen.

ANWEISUNGEN FÜR EINEN RICHTIGEN GEBRAUCH

MESSUNG DER STIRNTEMPERATUR (HEAD)

- 1) Prüfen, dass die Sonde sauber und unversehrt ist.
 - 2) Die Schläfe reinigen, wo die Sonde gelehnt sein wird.
 - 3) Das Thermometer durch die Taste "ON/MEM" einschalten. Auf dem Display werden alle Funktionssymbole dargestellt (Selbsttest); nach einigen Sekunden stellt das Display "HEAD-°C" dar und erzeugt zwei Piepstone.
 - 4) Die Sonde auf die rechte oder linke Schläfe lehnen; die Taste "SCAN" drücken und sie gedrückt halten, dann die Sonde langsam um die Schläfe bewegen. Das Thermometer erzeugt einige Piepstone, welche anzeigen, dass die Messung im Laufen ist.
 - 5) Ein längeres und stärkeres akustisches Signal gibt an, dass die Messung beendet ist. (Die für die Messung notwendige Zeit schwingt zwischen 5 und 30 Sekunden je nach der Temperatur der Person.) Sollte die Temperatur höher als 37,5°C sein, erzeugt das Thermometer einen langen Piepston, der von drei kürzeren Piepstonen begleitet wird.
 - 6) Die Taste "SCAN" freigeben und danach die Sonde von der Schläfe entfernen; den gemessenen Wert auf dem Display ablesen.
- NB:** Die auf dem Display dargestellte Temperatur gleicht die Mundtemperatur aus, d.h., dass die an der Stirn gemessene Temperatur derart übersetzt wird,

als sie im Mund bemessen wäre.

- 7) Das Gerät schaltet sich automatisch nach 1 Minute aus, wenn es nicht verwendet wird.

MESSUNG DER UMGEBUNGSTEMPERATUR (F)

Dieses Thermometer gestattet die Messung der Umgebungstemperatur.

- 1) Das Thermometer durch die Taste "ON/MEM" einschalten. Auf dem Display werden alle Funktionssymbole dargestellt (Selbsttest); nach einigen Sekunden stellt das Display "HEAD-°C" dar und erzeugt zwei Piepstone.
- 2) Die Taste "ON/MEM" drücken und danach die Taste "SCAN" drücken. Das Display stellt das Icon "F" dar (HEAD verschwendet).
- 3) Sollte man wünschen, die Temperatur eines präzisen Punktes messen, die Taste "SCAN" drücken. Das Thermometer misst die Temperatur in 0,6 Sekunden. Wenn man die Taste "SCAN" gedrückt hält, wird die Temperatur ständig aktualisiert.
- 4) Das Gerät schaltet sich automatisch nach 1 Minute aus, wenn es nicht verwendet wird. Wenn es wieder eingeschaltet wird, stellt das Display die Funktion von Messung der Stirntemperatur (HEAD) dar.

CELSIUS/FAHRENHEIT

Dieses Thermometer kann die Temperatur sowohl in Celsius als auch in Fahrenheit messen. Jedes Mal, dass man wünscht, die Messeinheit zu wechseln, folgenderweise vorgehen:

- 1) Mit ausgeschaltetem Thermometer, die Taste "SCAN" für einige Sekunden drücken, ohne sie freizugeben und dann gleichzeitig die Taste "ON/MEM" solange drücken, bis das Display °F (oder °C) darstellt.
- 2) Das Thermometer erzeugt zwei Piepstone; nun die Taste "SCAN" und die Taste "ON/MEM" freigeben.

Nun ist die Messeinheit geändert worden. Die Messung laut Absatz "ANWEISUNGEN

Anleitungen und Garantie

FÜR EINEN RICHTIGEN GEBRAUCH" vornehmen.

SPEICHERFUNKTION

Das gegenständliche Gerät speichert die letzten 25 vorgenommenen Messungen, um etwaige Änderungen zu bewerten.

Die Messungen werden automatisch gespeichert, nachdem das Thermometer ausgeschaltet wird. Es werden ausschließlich die Stirntemperaturwerte (HEAD) gespeichert, die zwischen 22°C und 42,2°C (71,6°F und 108,0°F) eingeschlossen sind. Wenn die 25 Messungen überschritten werden, werden die ältesten Angaben automatisch gelöscht. Um die gespeicherten Messungen abzurufen, das Thermometer einschalten und die Taste "ON/MEM" drücken. (Bei jedem Drücken der Taste werden die gespeicherten Daten gerollt.). Auf der oberen Seite des Displays wird das Symbol "M" dargestellt und vor jeder gespeicherter Angabe wird die dazugehörige Nummer dargestellt (1 = letzte Messung, 25= älteste Messung). Die gespeicherten Werte werden für etwa 1 Minute dargestellt. Nach etwa 1 Minute von der Freigabe der Taste "ON/MEM", schaltet sich das Gerät automatisch aus.

REINIGUNG UND WARTUNG

Vor und/oder nach jedem Gebrauch, die Sonde vom Thermometer mit einem weichen mit Wasser oder Alkohol befeuchteten Baumwollentuch reinigen, um genaue Messungen zu sichern und um Mikrobenkontaminationen zu vermeiden. Die Sonde ist das zerbrechlichste Teil vom Thermometer; demzufolge während der Reinigung besonders darauf achten. Die Sonde vollkommen für mindestens 30 Minuten trocknen lassen. Der Körper vom Thermometer ist mit einem weichen und trocknen Tuch zu reinigen. DER KÖRPER VOM THERMOMETER IST NICHT MIT WASSER ZU REINIGEN. Unbedingt keine Schleifmittel verwenden, und das Thermometer nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten tauchen. Das Thermometer in einem trocknen und sauberen Raum weit vom ummittelbaren Sonnenlicht lagern.

Deutsch DE

ETWAIGE PROBLEME UND STÖRUNGSBEHEBUNG

Zeichnung 1

Problem: Die Schrift "HEAD" blinkt: Die Eichung des Mechanismus ist im Laufen.

Lösung: Einige Sekunden warten, bis die Schrift "HEAD" hört auf, zu blinken.

Zeichnung 2

Problem: Entladene Batterie.

Lösung: Die Batterie auswechseln.

Zeichnung 3

Problem: Das Thermometer misst schnelle Änderungen der Umgebungstemperatur.

Lösung: Es ist notwendig, zu betrachten, dass das Thermometer sich schon etwa eine Stunde vor der Messung im Raum befinden soll, wo die Messung vorgenommen sein wird; die Person muss sich dagegen mindestens 10 Minuten vorher im Raum befinden. (Die Raumtemperatur muss zwischen +10°C und +40°C / zwischen 50°F und 104°F eingeschlossen sein.)

Zeichnung 4

Problem: Die Raumtemperatur ist nicht zwischen +10°C und +40°C / zwischen 50°F und 104°F eingeschlossen.

Lösung: Es ist notwendig, zu betrachten, dass das Thermometer sich schon etwa eine Stunde vor der Messung im Raum befinden soll, wo die Messung vorgenommen sein wird; die Person muss sich dagegen mindestens 10 Minuten vorher im Raum befinden. (Die Raumtemperatur muss zwischen +10°C und +40°C / zwischen 50°F und 104°F eingeschlossen sein.)

Zeichnung 5

Problem: Fehler 5~9, das Gerät arbeitete nicht richtig.

INFRAROT-STIRNTERMOMETER

Lösung: Die Batterie herausziehen, 1 Minute warten und sie dann wieder in den zweckmäßigen Raum einlegen. Sollte der Fehler weiter bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

Zeichnung 6

Problem: Die Temperatur liegt über 42,2°C - 108°F.

Lösung: Die Unversehrtheit der Sonde prüfen und eine neue Messung vornehmen.

Zeichnung 7

Problem: Die Temperatur liegt unter 22°C - 71,6°F.

Lösung: Prüfen, dass die Sonde sauber ist und eine neue Messung vornehmen.

Zeichnung 8

Problem: Das Gerät hältet sich beim Selbsttest.

Lösung: Die Batterie auswechseln.

TECHNISCHE DATEN

 Vorsicht: Bezug auf die Gebrauchsanweisungen nehmen

 Gerät des BF-Typs

IP22: Schutzart von Gehäusen für elektrische Geräte, wobei die erste Zahl den Schutzmfang eines Gehäuses bezüglich Berührung bzw. Fremdkörper (von 0 bis 6) und die zweite gegen Feuchtigkeit bzw. Wasser (von 0 bis 8) angibt.

Batterie: 1 x CR2032LI

LCD

automatisch, nach einer Minute von Stillstand.

Messungsbereich: -22°C und 80°C (-7,6°F und 176,0°F).

Lösung: 0,1°C

Betriebsbedingungen: von 10°C bis 40°C - RH 15%-85%

Aufbewahrungsbedingungen: -20°C - 50°C, RH <85%

Atmosphärischer Druck: 800 - 1013 kPa

Toleranzbereich der Körpertemperatur:

weniger als 35°C; +/- 0,3°C

von 35°C bis 42°C; +/- 0,2°C

höher als 42°C; +/- 0,3°C

von 22°C bis 42,2°C; +/- 0,3°C

<22°C oder >42,2°C;

+/- 2°C oder +/- 4% (Höchstangabe)

ca. 3000 kontinuierliche Messwerte

-1,3 ~ -1,5°C.

0,31°C

0,17°C.

Toleranz für Raumtemperatur:

Batterielebensdauer: ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, DIN/

EN60601-1-2(EMC), DIN/EN60601-1(Sicherheit),

ISO10993, 2011/65/Eu RoHS.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Das vorliegende Gerät entspricht den Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und wurde für den häuslichen Gebrauch entworfen. Seine Emissionen sind extrem gering und es ist unwahrscheinlich, dass Interferenzen mit anderen Geräten entstehen. Sollte das Gerät in der Nähe von anderen Geräten verwendet werden, wird empfohlen, die Angaben in den Tabellen am Ende der Gebrauchsanweisung zu beachten. Besondere Mobilgeräte zur Kommunikation und Funksysteme können

Anleitungen und Garantie

sich auf die Funktionsweise dieses Artikels auswirken. Sollten Störungen während des Betriebs auftreten, muss das Gerät von den Vorrichtungen entfernt werden, welche mögliche elektromagnetische Interferenzen ausgelöst haben könnten. Danach die Leistungsfähigkeit des Geräts prüfen. In jedem Fall sollten bei Fragen der Kundendienst kontaktiert oder die Tabellen zur elektromagnetischen Strahlung am Ende der Gebrauchsanweisung konsultiert werden.

ENTSORGUNGSVERFAHREN (Dir. 2012/19/EU-WEEE)



Das Symbol auf dem Boden des Geräts gibt die getrennte Müllsammlung der elektrischen und elektronischen Ausrüstungen an. Am Ende der Lebensdauer vom Gerät es nicht als gemischter fester Gemeindenabfall, sondern es bei einem spezifischen Müllsammlungszentrum in Ihrem Gebiet entsorgen oder es dem Händler zurückgeben, wenn Sie ein neues Gerät desselben Typ mit denselben Funktionen kaufen. Im Falle, dass das zu entsorgende Gerät von geringeren Ausmaßen als 25 cm ist, besteht die Möglichkeit, es an eine Verkaufsstelle von mehr als 400 m² ohne Pflicht des Erwerbs einer ähnlichen Vorrichtung zurückzugeben. Diese Prozedur getrennter Müllsammlung der elektrischen und elektronischen Ausrüstungen wird im Hinblick auf eine zukünftige gemeinsame europäische Umweltschutzpolitik vorgenommen, welche darauf zielen wird, die Umwelt zu schützen und sichern, als auch die Umweltqualität zu verbessern und potentielle Wirkungen auf die menschliche Gesundheit wegen der Anwesenheit von gefährlichen Stoffen in diesen Vorrichtungen oder Missbrauch derselben oder von Teilen derselben zu vermeiden. Vorsicht! Die fehlerhafte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Vorrichtungen könnte Sanktionen mit sich bringen.

GARANTIE

Die gegenständliche Vorrichtung ist für 2 Jahre vom Einkaufsdatum garantiert. Das Einkaufsdatum ist **durch den Stempel oder die Unterschrift vom Vertragshändler**

Bardzo ważnym jest, aby przed użytkowaniem dokładnie przeczytać całą instrukcję wraz ze wszystkimi uwagami w niej umieszczonymi. Niniejszą instrukcję należy starannie przechowywać.

Nowy termometr do czoła mierzy temperaturę czoła w sposób wyjątkowo dokładny i bezbolesny. Jest on idealny przy mierzeniu temperatury dzieciom nawet podczas snu. Nowa technologia mierzenia promieniowaniem podczerwonym zwiększa niezawodność, a przede wszystkim wydłuża żywotność urządzenia. Termometr ten ma duży wyświetlacz LCD, ułatwiający odczyt. Wypożyczony jest w sygnał dźwiękowy dla zakończenia pomiaru temperatury ciała i w funkcję automatycznego wyłączenia po jednej minucie bezczynności, co wydłuża trwałość baterii. Jest wyjątkowo prosty w obsłudze, nadaje się do mierzenia temperatury ciała i powietrza.

Odczytuje temperaturę w stopniach Celsjusza (°C) i Fahrenheita (°F). Zachowuje w pamięci ostatnie 25 wykonanych pomiarów dla oceny ewentualnych zmian. **Uwaga: temperatura, która pojawia się na wyświetlaczu odpowiada temperaturze wewnętrz jamy ustnej, to znaczy temperatura odczytana na czołku jest przeliczona tak, jakby została zmierzona w jamie ustnej.**

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte

36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY

Made in China

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

GŁÓWNE UWAGI

- 1) Auto-pomiar oznacza kontrolę, nie diagnozę czy leczenie. Niezwykłe wartości należy zawsze skonsultować z lekarzem. W żadnym wypadku nie należy zmieniać dawek lekarstw przepisanych przez lekarza.
- 2) Termometr czołowy jest bardzo czułym instrumentem. Należy poszczęśliwić się nim ostrożnie i uważać, aby go nie uderzyć. Nie ściskać, zginać, nie rzucać nim i nie rozbijać.

- 3) Przechowywać z dala od zasięgu dzieci.
- 4) Nie zbliżać termometru do ekstremalnych temperatur, z daleka od bezpośrednich promieni słonecznych i źródeł ciepła.
Przechowywać w pomieszczeniu suchym i czystym.
- 5) Nie dotykać sondy palcami i nie rozkręcać termometru.
- 6) Nie wkładać termometru do wody lub innych płynów.
- 7) Nie używać do odczytu temperatury w odbycie, w jamie ustnej czy pod pachami.
- 8) Dokładność pomiaru mogłaby się pogorszyć: w przypadku pocenia czołu, stosowania leków zwężających naczynia krwionośne i zapalenia skóry.
- 9) Przed każdym odczytem proszę oczyszczać skroni, na której umieszcza się sondę.
- 10) Mierzyć temperaturę przy braku bezpośredniego światła słońca i wiatru.
- 11) Z termometru należy korzystać do odczytu temperatury na skroni (w kontakcie z cera), jak jest wskazane na opakowaniu.

ORĄCZKA

Gorączka musi być uważana za objaw a nie za chorobę. Zwykle oznacza, że organizm walczy z infekcją. Gorączka właśnie wskazuje reakcję obrony organizmu wyrażoną podniesieniem temperatury ciała ponad 37°C i podniesieniem częstotliwości bicia serca i oddechu.

Normalna temperatura wewnętrz organizmu wynosi około 37,5°C i taka właśnie wartość jest mierzona sposobem odbytowym; temperatura w jamie ustnej jest niższa o około 0,5°C (37°C), temperatura pod pachą jest niższa o 1°C (36,5°C). Z tego właśnie wynika waga prawidłowego odczytu temperatury, która powinna być mierzona właściwymi środkami i nie w momentach, gdy temperatura organizmu może być fizjologicznie wyższa (po obudzeniu, po posiłkach).

Instrukcja i gwarancja

Temperatura zdrowej osoby waha się w zależności od wielu czynników:

- indywidualna wartość dla osoby (indywidualny metabolizm);
- wiek (przy niemowlętach i małych dzieciach temperatura ciała jest wyższa i zmniejsza się, kiedy dziecko rośnie. U dzieci temperatura waha się z większą intensywnością, szybkością i częstotliwością);
- ubranie;
- temperatura powietrza;
- pory dnia (nad ranem temperatura ciała jest niższa i zwiększa się w ciągu dnia);
- działalność motoryczna i psychiczna, którą osoba wykonuje;
- sposób dokonania pomiaru;
- faza miesiączki.

Należy mieć na uwadze, że temperatura skórna jest uzależniona od temperatury pomieszczenia; pomiar temperatury pod pachami jest, więc mniej wiarygodny w stosunku do pomiaru w odbycie i jamie ustnej.

Temperatura czołowa jest najbardziej wiarygodna, ponieważ zbliża się do temperatury ciała, ponieważ w odległości kilku milimetrów od skóry czoła przechodzi tętnica czołowa, która niesie krew do mózgu.

Dlatego też wasz nowy termometr czołowy z sondą na podczerwień mierzy temperaturę ciepła krwi w tętnicy przechodzącej pod skórą. Jest to sposób odczytu bardzo ceniony, jest nienaganny, dokładny i pewny.

Należy mieć na uwadze, że termometr ma znaleźć się pół godziny wcześniej w pomieszczeniu gdzie będzie mierzona temperatura. Osoba ma znajdować się w tym pomieszczeniu chociaż od 10 minut.

Na wykresie przedstawione są spisy normalnych "średnich" temperatur: **zaleca się, aby przyzwyczaić się do rozpoznawania własnej temperatury ciała w momencie, gdy dobrze się czujemy fizycznie tak, aby można zrozumieć odczytane wartości.**

SPOSÓB POMIARU

Pod pachą	36,5°C
W jamie ustnej	37°C
W odbycie	37,5°C
Nauszny	37°C

NORMALNA ŚREDNIA

36,5°C
37°C
37,5°C
37°C

Każdy rodzaj termometru nadaje się do mierzenia temperatury w określonych punktach ciała: termometr dla czoła przykłada się tylko do czoła; termometr dla ucha przykłada się tylko do ucha; termometr rtęciowy tradycyjnie stosuje się dla mierzenia temperatury w odbytowicy, pod pachą, albo w ustach. W zależności od punktu pomiaru możemy otrzymać różną wartość temperatury. Różnica ta może być od 0,2 do 1°C.

Nie jest możliwe porównanie temperatur, zmierzonych różnymi metodami pomiaru. Dlatego w wypadku pomiaru we własnym zakresie powinniśmy zdać sobie z tego sprawę, albo poinformować lekarza - jakim typem termometru i na którym miejscu ciała dokonany był pomiar.

ZAŁOŻENIE / WYMIANA BATERII

Baterię należy wymienić natychmiast, jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol "rozładowana bateria". Przed zmianą baterii należy wyłączyć termometr, żeby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

- 1) odkręcić śrubę pokrywy przedziału baterijnego.
- 2) otworzyć pokrywę i wyjąć baterię
- 3) założyć nową baterię, wstawiając ją tak, żeby biegun ujemny był do góry.
- 4) założyć ponownie pokrywę przedziału baterijnego
- 5) zakręcić śrubę w pokrywie.

Izvadite baterije i zbrinite ih kao poseban otpad pri sabirnim točkama označenima za reciklažu. Za više informacija o zbrinjavanju praznih baterija obratite se trgovini

u kojot ste kupili uređaj koji je sadržavao baterije, lokalnu upravu ili odlagalište otpada. **Pozor:** Radi veće sigurnosti, ne preporučujemo da djeca dobi ispod 12 godina uklanjanju baterije.

INSTRUKCJE DLA POPRAWNEGO STOSOWANIA POMIAR TEMPERATURY NA CZOLE (HEAD)

- 1) Sprawdzić czy sonda jest czysta i nieuszkodzona.
- 2) Oczyścić skron na której umieszcza się sondę.
- 3) Włączyć termometr, naciskając przycisk "ON/MEM". Na wyświetlaczu pojawiają się wszystkie symbole dla funkcji (autotest). Po chwili na wyświetlaczu pojawia się "HEAD-°C" i można usłyszeć dwa krótkie sygnały dźwiękowe.
- 4) Umieścić sondę na prawej albo na lewej skroni; naciśnąć przycisk "SCAN" i zatrzymać go naciśnięty, powoli przesuwając sondę po skroni. Termometr wydaje krótkie sygnały dźwiękowe, które wskazują na to, że trwa pomiar temperatury.
- 5) Bardziej długotrwały i silny sygnał wskazuje na to, że pomiar temperatury się skończył (czas, niezbędny do pomiaru wahaj się od 5 do 30 sekund w zależności od temperatury osoby). Jeśli temperatura jest wyższa od 37,5°C, termometr wydaje bardziej długotrwały sygnał dźwiękowy, po którym następują trzy krótsze.
- 6) Przestać naciąć przycisk "SCAN", po czym zdjąć sondę ze skroni; odliczyć wartość z wyświetlacza.
- Uwaga:** temperatura, która pojawia się na wyświetlaczu odpowiada temperaturze wewnętrznej jamy ustnej, to znaczy temperatura odczytana na czole jest przeliczona tak, jakby została zmierzona w jamie ustnej.
- 7) Urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli się nie korzysta z niego dłużej niż minutę.

MIERZENIE TEMPERATURY POKOJOWEJ (⊖)

Tym termometrem można mierzyć temperaturę pokoju.

- 1) Włączyć termometr, naciskając przycisk "ON/MEM". Na wyświetlaczu pojawiają się wszystkie symbole dla funkcji (autotest). Po chwili na wyświetlaczu pojawia się "HEAD-°C" i można usłyszeć dwa krótkie sygnały dźwiękowe.
- 2) Trzymać naciśnięty przycisk "ON/MEM", po czym naciąść przycisk "SCAN". Na wyświetlaczu pojawia się ikona  (HEAD zniknęła).
- 3) Jeśli się chce zmierzyć temperaturę w określonym punkcie, należy naciąść przycisk "SCAN". Termometr zmierzy temperaturę w ciągu 0,6 sekund. Jeśli przycisk "SCAN" zostanie przytrzymany, wskazanie temperatury będzie odnawiane.
- 4) Urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli się nie korzysta z niego dłużej niż minutę. Podczas ponownego włączania na wyświetlaczu pojawia się funkcja dla mierzenia temperatury czola (HEAD).

CELSJUSZ / FAHRENHEIT

Termometr mierzy temperaturę w stopniach Celsjusza i Fahrenheita.

Jeśli się chce zmienić jednostkę pomiaru, proszę zrobić następujące rzeczy:

- 1) Przy wyłączonym termometrze proszę przytrzymać przez chwilę naciśnięty przycisk "SCAN" i jednocześnie z nim naciąć przycisk "ON/MEM", dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się °F (albo °C).
- 2) Termometr wydaje dwa krótkie sygnały dźwiękowe; w tym momencie należy puścić przycisk "SCAN" i przycisk "ON/MEM".

Jednostka pomiaru już jest zmieniona.

Proszę przeprowadzić pomiar w taki sposób jak jest opisane w rozdziale "INSTRUKCJE DLA POPRAWNEGO STOSOWANIA".

FUNKCJA PAMIĘĆ

Aparat ten zachowuje w swojej pamięci ostatnie 25 zrobionych pomiarów, żeby ocenić ewentualne zmiany. Pomiary zapamiętują się automatycznie po wyłączeniu termometru. Zapamiętują się tylko temperatury czola (HEAD) w przedziale od 22°C do 42,2°C (71,6°F i 108,0°F). Po przekroczeniu 25 pomiarów automatycznie kasują się najstarsze dane. Żeby wywołać zapamiętane pomiary, proszę włączyć termometr i naciąć przycisk "ON/MEM" (przy każdym naciśnięciu przycisku zapamiętane dane przesuwają się o jedną do przodu). W górnej części wyświetlacza pojawia się symbol "M" i przed każdą z zapamiętywanych wartości pojawia się odpowiedni numer (1 = ostatni pomiar, 25 = najstarszy pomiar). Wartości z pamięci pokazują się w ciągu około 1 minuty. Około jednej minuty po puszczeniu przycisku "ON/MEM", urządzenie wyłącza się automatycznie.

CZYSZCZENIE I UTRZYMANIE APARATU

Przed i/albo po każdym użyciu należy czyścić sondę miękką bawełnianą chusteczką, zwilżoną wodą albo spirytusem, żeby zagwarantować dokładność pomiaru i uniknąć zabrudzenia bakteriami. Sonda jest najdelikatniejszą częścią termometru, dlatego podczas jej czyszczenia należy szczególnie uważać. Zostawić sondę, żeby wyschła dokładnie przez przynajmniej 30 minut. Korpus termometru należy czyścić miękką i suchą chusteczką. **NIE MYĆ KORPUSU TERMOMETRU WODĄ.** W żadnym wypadku nie korzystać z produktów ściernych i nie zanurzać termometru w wodzie albo w innym płynie. Przechowywać termometr na suchym i czystym miejscu, niedostępny dla bezpośredniego promieniowania słońca.

EVENTUALNE PROBLEMY I ICH ROZWIĄZANIE

Wykres 1

Problem: Napis "HEAD" migaj: trwa strojenie urządzenia.

Rozwiążanie: Począć na chwilę dopóki napis "HEAD" przestanie migać.

Wykres 2

Problem: Rozładowana bateria

Rozwiążanie: Zmienić baterię

Wykres 3

Problem: Termometr odlicza szybkie zmiany w temperaturze powietrza

Rozwiążanie: Należy zdać sobie sprawę z tego, że termometr musi znajdować się w pokoju, gdzie zostanie przeprowadzony pomiar, przynajmniej przez pół godziny przed pomiarem, zaś osoba powinna znajdować się w pokoju przynajmniej przez 10 minut (Temperatura pokoju musi być w granicach od + 10°C do +40°C/ od 50°F do 104°F).

Wykres 4

Problem: Temperatura w pokoju nie jest w granicach od + 10°C do +40°C/ od 50°F do 104°F.

Rozwiążanie: Należy zdać sobie sprawę z tego, że termometr musi znajdować się w pokoju, gdzie zostanie przeprowadzony pomiar, przynajmniej przez pół godziny przed pomiarem, zaś osoba powinna znajdować się w pokoju przynajmniej przez 10 minut (Temperatura pokoju musi być w granicach od + 10°C do +40°C/ od 50°F do 104°F).

Wykres 5

Problem: Błąd 5~9, urządzenie nie pracuje poprawnie

Rozwiążanie: Wyjąć baterię, odczekać chwilę i włożyć ją z powrotem. Jeśli ten błąd pojawi się znowu, proszę zwrócić się do sprzedawcy.

Wykres 6

Problem: Temperatura przekracza 42,2°C - 108°F

Rozwiążanie: Sprawdzić czy sonda dobrze funkcjonuje i wykonać ponowny pomiar.

Wykres 7

Problem: Temperatura jest niższa od 22°C - 71,6°F.

Rozwiązanie: Sprawdzić czy sonda jest czysta i wykonać ponowny pomiar.

Wykres 8

Problem: Urządzenie się zablokowało podczas autotestu.

Rozwiązanie: Zmienić baterię

DANE TECHNICZNE

Uwaga, korzystać ze wskazówek użycia

Urządzenie typu BF

IP22: stopień ochrony obudów urządzeń elektrycznych, gdzie pierwsza cyfra określa stopień ochrony przed przedostaniem się obcych ciał stałych (od 0 do 6) a druga stopień ochrony przed przedostawaniem się wody (od 0 do 8).

Bateria: 1 x CR2032LI

Wyświetlacz: ciekłokrystaliczny
Wyłączanie: automatyczne,
jeśli się nie korzysta z
urządzenia przez 1 minutę

Zakres pomiaru: -22°C do 80°C (-7,6°F do 176,0°F).

Rozdzielczość: 0,1°C
Warunki pracy: od 10°C do 40°C - RH 15%-85%

Warunki przechowywania: od -20°C do 50°C, RH <85%
Ciśnienie atmosferyczne: 800-1013 kPa

Tolerancja dla temperatury ciała:

poniżej 35°C; +/- 0.3°C
Od 35°C do 42°C; +/- 0.2°C

Powyżej 42°C ; +/- 0.3°C

od 22 ° C do 42,2 ° C; +/- 0,3 ° C

<22 ° C lub> 42,2 ° C;

+/- 2 ° C lub +/- 4% (najwyższa wartość)

około 3000 pomiarów ciągłych

-1.3 ~ -1.5°C.

0.31°C

0.17°C.

Tolerancja temperatury:

Żywotność baterii:

Bias kliniczny:

Limit dopuszczalności:

Powtarzalność kliniczna:

Urządzenie jest zgodne z
następującymi normami:

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56,
IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1
(bezpieczeństwo), ISO10993,
2011/65/EU RoHS.

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Niniejsze urządzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i zostało skonstruowane do użytku domowego: jego emisja jest bardzo niska i zakłócenia z innymi urządzeniami są mało prawdopodobne. W przypadku użytkowania w pobliżu innych urządzeń zaleca się stosowanie wskazówek przedstawionych w tabelach zamieszczonych na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

Niektóre przenośne urządzenia do komunikacji i systemy radiowe mogą wpływać na funkcjonowanie omawianego produktu. Jeżeli podczas funkcjonowania pojawią się nieprawidłowości należy oddalić produkt od ewentualnych urządzeń mogących powodować zakłócenia elektromagnetyczne i sprawdzić jego działanie. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta lub

Instrukcja i gwarancja

skonsultować tabele dotyczące emisji elektromagnetycznych zamieszczone na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

PROCEDURA USUWANIA (Dir. 2012/19/Eu-WEEE)

Symbol umieszczony na dnie urządzenia zaleca odrębne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Pod koniec okresu przydatności urządzenia nie wolno usuwać go z mieszany odpadami komunalnymi, ale należy usuwać w specjalnym miejscu zbiorczym na danym obszarze

lub zwrócić dystrybutorowi, kupując nowe urządzenie tego samego typu i przeznaczone do tego samego celu. Jeżeli wymiary urządzenia przeznaczonego do utylizacji są mniejsze niż 25 cm można je oddać do punktu sprzedaży o metrażu powyżej 400 m² bez obowiązku zakupu nowego urządzenia. Procedura odrębnego zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzona jest zgodnie z europejską polityką dotyczącą środowiska, skupiającą się na zabezpieczaniu, ochronie i podnoszeniu jakości środowiska i unikaniu potencjalnych wpływów na zdrowie człowieka w wyniku obecności szkodliwych substancji w sprzęcie lub w wyniku nieprawidłowego stosowania tego sprzętu lub jego części. Przestroga! Nieprawidłowe usuwanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego może spowodować nałożenie kar.

GWARANCJA

Niniejsze urządzenie posiada 2-letnią gwarancję od dnia zakupu, która musi być potwierdzona pieczęcią lub podpisem sprzedawcy i rachunkiem fiskalnym, które należy zachować. Okres ten jest zgodny z obowiązującymi ustawami i ma zastosowanie tylko wtedy, gdy konsument jest podmiotem prywatnym. Produkty firmy Laica są przeznaczone do użytku domowego i nie zezwala się na ich użycie w miejscach publicznych. Gwarancja pokrywa jedynie wady produkcyjne i nie ma zastosowania w przypadku,

gdy uszkodzenie zostało spowodowane w wyniku wypadku, nieprawidłowego użycia, zaniedbania lub nieodpowiedniego zastosowania produktu. Używać tylko dostarczonych akcesoriów; zastosowanie innych akcesoriów może skutkować wygaśnięciem gwarancji. W żadnym wypadku nie otwierać urządzenia; w przypadku otwarcia lub nieumiejętnej obsługi gwarancja traci całkowicie ważność. Gwarancja nie obejmuje części podlegających zużyciu podczas użytkowania oraz baterii, jeśli były w wyposażeniu. Po 2 latach od zakupu gwarancja traci ważność; wówczas wszelka pomoc techniczna jest wykonywana odpłatnie. Informacje na temat pomocy technicznej, tak gwarancyjnej, jak i odpłatnej, można uzyskać pod adresem info@laica.com. W przypadku napraw i wymiany produktów odbywających się w czasie trwania gwarancji nie jest konieczna żadna forma wpłaty. W przypadku uszkodzeń, należy zwrócić się do sprzedawcy, NIE wysyłać produktu bezpośrednio do firmy LAICA. Naprawy gwarancyjne (w tym wymiana produktu lub jakiejś jego części) nie przedłużają okresu oryginalnej gwarancji wymienionego produktu. Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia, którym mogą ulec, bezpośrednio lub pośrednio, osoby i zwierzęta domowe oraz uszkodzenia mienia powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad wskazanych w odpowiedniej instrukcji i uwag, w szczególności, ostrzeżeń dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji urządzenia. Firma Laica, pracując stale nad udoskonalaniem własnych produktów, zastrzega sobie prawo zmiany całości lub części własnych produktów, co ma związek z koniecznością produkcji, bez wcześniejszego powiadomienia, nie powoduje to żadnej odpowiedzialności ani ze strony firmy Laica, ani jej sprzedawców.

Pred uporabo natančno preberite vsa navodila in opozorila, vsebovana v pričujočem zvezku, ki ga skrbno shranite za kasnejšo uporabo.
Vaš nov čelni termometer meri telesno temperaturo na absolutno točen in brezbolečinski način. Termometer je idealen za merjenje pri otrocih, celo med spanjem. Nova tehnologija merjenja s pomočjo infrardečih žarkov omogoča brezhibnost in predvsem daljšo življenjsko dobo izdelka. Izdelek je s širokim LCD zaslonom za enostavno kazanje. Opremljen je z zvočnim signalom za končevanje meritve telesne temperature in s funkcijo za avtomatični izklop čez eno minuto polne prekinutve dejavnosti, kar podaljšuje življenjsko dobo baterije.
Izjemno enostaven za uporabo, primeren pri merjenju telesne in sobne temperature. Kaže temperaturo v Celzijih ($^{\circ}\text{C}$) in Fahrenheith ($^{\circ}\text{F}$). Lahko si zapomni zadnjih 25 opravljenih meritve za cenitev morebitnih sprememb. **Opomba:** temperatura, ki je navedena na zaslonu, ustreza oralni temperaturi, oz. temperatura, ki se na čelu pokaže ustreza vrednosti temperature, ki bi se dobila, če se izmeri v ustih.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY
Made in China

 0434 (Dir. 93/42/EEC)

SPLOŠNA OPORIZILA

- 1) Kadar meritve temperature opravljamo sami, je namembnost le teh kontrola, ne pa diagnoza ali terapija. O nepričakovanih ali neobičajnih temperaturnih vrednostih se moramo vedno pogovoriti s svojim zdravnikom. Pod nobenim pogojem ne smemo na lastno voljo spremenjati odmerke kateregakoli zdravila, ki ga je predpisal lečeči zdravnik.
- 2) Čelni termometer je izredno občutljiv instrument. Termometer ne sme pasti na tla, z njim ne delajte na silo, ga prepogibajte ali ga poskušajte razstaviti.

ČELNI INFRARDEČI TERMOMETER

- 3) Termometer hranite izven dosega otrok.
- 4) Ne izpostavljajte termometra sončni svetlobi in ne hranite ga v neposredni bližini virov toplote. Pospravite ga na suho in čisto mesto.
- 5) Sonde se ne dotikajte in ne poskušajte termometra razstaviti.
- 6) Ne potapljaljajte termometra v vodo ali v druge tekočine. Termometer namreč ni vodotesen.
- 7) Ne uporabljajte ga za rektalno merjenje temperature, oziroma za merjenje temperature v ustih in pod pazduhu.
- 8) Točnost merjenja se lahko poslabša pri: povečanem znojenju čela, jemanju vazokonstričkih zdravil in vnetjih kože.
- 9) Pred opravljanjem vsakim izmerkom, očistite senca, na katera boste postavili sondu.
- 10) Merite temperaturo, kadar niste podvrženi neposredni sončni svetlobi in vetru.
- 11) Termometer se mora uporabljati za prikaz temperature senc (v dotiku s kožo), kot je na ovoju navedeno.

VROČINA

Vročina je treba razumeti kot simptom, ne pa kot bolezen; ponavadi je namreč znak, da se organizem borí proti infekciji. Vročina je torej znak obrambne reakcije mehanizma, ki se kaže v povišanju telesne temperature čez 37°C , ter v povišanju frekvence srčnega utripa in dihalnega ritma. Normalna temperatura organizma je običajno okrog $37,5^{\circ}\text{C}$, to pa je tudi vrednost, ki jo izmerimo pri rektalnem merjenju; temperatura, izmerjena v ustih, je za okrog $0,5^{\circ}\text{C}$ nižja, (37°C), medtem ko je temperatura, izmerjena pod pazduhu, nižja za okrog 1°C ($36,5^{\circ}\text{C}$).

Iz tega je razvidno, da je pravilno merjenje temperature bistvenega pomena, in da ga

Navodila in garancija

je treba zaradi tega opraviti z zanesljivimi instrumenti in po možnosti ne v trenutku, ko bi telesna temperatura lahko bila zvišana že iz fizioloških razlogov (tako po bujenju, po obrokih).

Kadar je posameznik zdrav, na njegovo temperaturo vplivajo množica faktorjev:

- posamezna vrednost za osebo (individualni metabolizem);
- starost (pri dojenčkih in majhnih otrocih je telesna temperatura višja in se zmanjša s napredovanjem starosti. Pri otrocih temperatura se menjava z večjo intenzivnostjo, hitrostjo in pogostostjo);
- oblačilo;
- temperatura okolja;
- doba dneva (zjutraj je telesna temperatura nižja in se poveča s napredovanjem dneva);
- opravljena motorična in psihična dejavnost;
- način merjenja;
- faza menstrualnega cikla.

Vedeti moramo tudi, da je temperatura na koži še posebej občutljiva na spremembe temperature v prostoru, torej je merjenje pod pazduhu manj zanesljivo od rektalne in oralne metode merjenja. Prav nasprotno pa je temperatura, ki jo izmerimo na čelu, izredno zanesljiva in po vrednosti blizu realni telesni temperaturi.

Samo nekaj milimetrov pod kožo na čelu se namreč nahaja temenska arterija, ki dovaja kri v možgane. Zaradi tega vaš novi čelni termometer s sondou na infrardeče žarke pravzaprav meri toploto, ki jo oddaja kri v arteriji; ta tip meritve je zelo cenjen ker ni agresiven, je pa precizен in zanesljiv.

Upoštevajte, da mora biti termometer najmanj pol ure pred merjenjem v prostoru, kjer boste merili temperaturo, oseba, ki si bo temperaturo merila, pa mora biti v prostoru najmanj 10 minut prej. V diagramu so predstavljene srednje vrednosti

za "normalne" temperature.

Vsekakor je priporočljivo, da se naučite prepoznavati svojo običajno telesno temperaturo, ki jo imate, kadar se telesno dobro počutite. Le tako boste lahko tolmačili različne izmerjene vrednosti.

METODA MERJENJA

POD PAZDUHO

$36,5^{\circ}\text{C}$

ORALNA

37°C

REKTALNA

$37,5^{\circ}\text{C}$

V UŠESU

37°C

SREDNJA NORMALNA VREDNOST

METODA MERJENJA	SREDNJA NORMALNA VREDNOST
POD PAZDUHO	$36,5^{\circ}\text{C}$
ORALNA	37°C
REKTALNA	$37,5^{\circ}\text{C}$
V UŠESU	37°C

Vsaki tip termometer je primeren za merjenje telesne temperature na določeni točki telesa: Čelni termometer je le za merjenje temperature na čelu; Ušesni termometer je primeren za merjenje le v ušesu; Živosrebrni termometer je primeren le za tradicionalno rektalno merjenje, pod pazduhu ali oralno. Glede na točke merjenja se dobri različno vrednost temperature. Razlika je lahko med $0,2\text{--}1^{\circ}\text{C}$. Ni mogoče primerjave temperature, dobrijena z različnimi metodami merjenja.

V ta namen pri samodiagnostiki je nujno vzeti v obzir ali obvestiti na osebnega zdravnika s kakšnim tipom termometra in na kateri točki telesa je temperatura izmerjena.

VSTAVLJANJE/NADOMEŠTITEV BATERIJE

Baterija se mora takoj nadomestiti, če se na zaslonu pojavi simbol "prazna baterija". Pred nadomestitvijo baterije, izključite termometer, da se ne bo mehanizem pokvaril.

- 1) odvijte vijak s pokrovčka predala za baterijo.
- 2) odprite pokrovček in izvlecite baterijo
- 3) vstavite novo baterijo in jo obrnite s pozitivnim polom navzgor.

ČELNI INFRARDEČI TERMOMETER

- 4) ponovno postavite pokrovček na predal za baterijo
- 5) zavrtite vijak v pokrovčku.

Izvlecite baterije in jih odnesite kot posebne odpadke na temu namenjena zbirna mesta. Za dodatne informacije o odlaganju praznih baterij med odpadke se obrnite na prodajalca, kjer ste kupili aparat, v katerem se nahajajo baterije, občinske službe ali lokalno službo za odstranjevanje odpadkov.

Pozor: Za večjo varnost odsvetujemo, da z baterijami rukujejo otroci, mlajši od 12 let.

NAVODILA ZA PRAVILNO UPORABO

MERJENJE TEMPERATURE ČELA (HEAD)

- 1) Preverite ali je sonda čista in nepoškodovana.
 - 2) Očistite senca, na katera boste postavili sondu.
 - 3) Vključite termometer s pritiskom gumba "ON/MEM". Na zaslonu se bodo pojavili vsi simboli za funkcije (avtotest); po nekaterih sekundah se na zaslonu pojavlja napis "HEAD-°C" in se slišita dva kratka zvočna signala.
 - 4) Aparat se samodejno izključi, če se 1 minuta ne uporablja.
- Termometer je pripravljen za uporabo.
- 4) Postavite sondu na desna ali leva senca; pritisnite tipko "SCAN" in jo zadržite pritisnjeno, kot počasi premikate sondu po sencih. Termometer proizvaja zvoke, ki kažejo da se merjenje opravlja.
 - 5) Bolj dolgotrajen in močen zvočen signal kaže da se je merjenje končalo (čas, ki je potreben za merjenje se menjava od 5 do 30 sekund odvisno od temperature posameznika). Če temperatura je višja od 37,5°C, termometer proizvaja bolj dolgotrajen zvok, ki ga sledijo tri krajsi.
 - 6) Popustite gumb "SCAN", zatem snemite sondu s senc; naj si oglejte vrednost, ki je na displeju navedena.

Opomba: temperatura, ki je navedena na zaslonu, ustreza oralni temperaturi, oz.

temperatura, ki se na čelu pokaže ustreza vrednosti temperature, ki bi se dobila, če se izmeri v ustih.

- 7) Aparat se samodejno izključi, če se 1 minuta ne uporablja.

MERJENJE SOBNE TEMPERATURE (F)

Termometer omogoča merjenje sobne temperature.

- 1) Vključite termometer s pritiskom gumba "ON/MEM". Na zaslonu se bodo pojavili vsi simboli za funkcije (avtotest); po nekaterih sekundah se na zaslonu pojavlja napis "HEAD-°C" in se slišita dva kratka zvočna signala.
 - 2) Zadržite pritisnjeni gumb "ON/MEM", zatem pritisnite gumb "SCAN". Na zaslonu se pokaže ikonica "F" (HEAD izgine).
 - 3) Če želite izmeriti temperaturo v določeni točki, pritisnite gumb "SCAN". Termometer meri temperaturo v okviru 0,6 sekund. Če zadržite gumb "SCAN" pritisnjeni, prikaz temperature se nenehno obnavlja.
 - 4) Aparat se samodejno izključi, če se 1 minuta ne uporablja.
- Pri ponovnem vklopu se na zaslonu pokaže funkcija za merjenje temperature čela (HEAD).

CELZIJ/ FAHRENHEIT

Termometer lahko meri temperaturo v Celzijih/ Fahrenheithih.

Kadar želite spremeniti merilno enoto:

- 1) Pri izključenem termometru, zadržite gumb "SCAN" pritisnjeno in ga ne odpustite nekaterih sekunda; hkrati pritisnite in zadržite gumb "ON/MEM" pritisnjeni, dokler se na zaslonu pojavi °F (ali °C).
- 2) Termometer proizvaja dva zvočna signala; tedaj popustite oba gumba "SCAN" in "ON/MEM".

Navodila in garancija

Merilna enota je že spremenjena. Opravite meritev, kot je opisano v odstavku "NAVODILA ZA PRAVILNO UPORABO".

MOREBITNE TEŽAVE IN NJIHOVE USTREZNE REŠITVE

Risba 1

Težava: Napis "HEAD" utripa: poteka uglaševanje mehanizma.

Rešitev: Počakajte nekoliko sekund, dokler napis "HEAD" preneha utripati.

Risba 2

Težava: Baterija je prazna

Rešitev: Nadomestite baterijo

Risba 3

Težava: Termometer kaže hitre spremembe sobne temperature

Rešitev: Morate vzeti v obzir da je potrebno držati termometer v sobi okoli pol ure pred opravljanjem meritve, oseba pa vsaj 10 minut. (Temperatura v sobi mora biti v mejah med +10°C in +40°C/med 50°F in 104°F)

Risba 4

Težava: Sobna temperatura ni v mejah od +10°C do +40°C/od 50°F do 104°F

Rešitev: Morate vzeti v obzir da je potrebno držati termometer v sobi okoli pol ure pred opravljanjem meritve, oseba pa vsaj 10 minut (Temperatura v sobi mora biti v mejah med +10°C in +40°C/med 50°F in 104°F).

Risba 5

Težava: Napaka 5~9, aparat ne deluje pravilno

Rešitev: Izvlecite baterijo, počakajte eno minuto in jo spet vstavite v ustrezen predal. Če se napaka ponovi, obrnite se na svojega prodajalca.

ČELNI INFRARDEČI TERMOMETER

Risba 6

Težava: Temperatura presega 42,2°C - 108°F.

Rešitev: Preverite brezhibnost sonde in opravite novo meritev.

Risba 7

Težava: Temperatura je nižja kot 22°C - 71,6°F.

Rešitev: Preverite ali je sonda čista in opravite novo meritev.

Risba 8

Težava: Aparat se blokira na avtotestu.

Rešitev: Nadomestite baterijo.

TEHNIČNI ZNAČILNOSTI

Pozor, preverjajte navodila za uporabo

Aparat zvrsti BF

IP22: stopień ochrony obudów urządzeń elektrycznych, gdzie pierwsza cyfra określa stopień ochrony przed przedostaniem się obcych ciał stałych (od 0 do 6) a druga stopień ochrony przed przedostawaniem się wody (od 0 do 8).

Bateria: 1x CR 2032LI

Zaslon: s tekočimi kristali

Izklop: avtomatičen, če se ena minuta ne uporablja med -22°C in 80°C (-7.6°F in 176.0°F).

Merilni obseg: 0,1°C

Ločilna sposobnost: od 10°C do 40°C - RH 15%-85%

Pogoji hranjenja:

od -20°C do 50°C, RH <85%

Atmosferski tlak:

800-1013 kPa

Toleranca za telesne temperature:

pod 35°C; +/-0.3°C

Od 35°C do 42°C; +/-0.2°C

Nad 42°C; +/-0.3°C

Strpnost do temperature okolja:

od 22°C do 42,2°C; +/- 0,3°C

<22°C ali> 42,2°C;

+/- 2°C ali +/- 4% (najvišja vrednost)

približno 3000 stalno branja

-1.3 ~ -1.5°C.

0.31°C

0.17°C.

Življenska doba baterije:

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, IEC/

Klinično odstopanje:

EN60601-1-2(EMZ), IEC/EN60601-1(varnost),

Meja sprejemljivosti:

ISO10993, 2011/65/Eu RoHS.

Klinična ponovljivost:

Naprava je skladna s sledečimi

normami:

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Niniejsze urządzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i zostało skonstruowane do użytku domowego: jego emisja jest bardzo niska i zakłócenia z innymi urządzeniami są mało prawdopodobne. W przypadku użytkowania w pobliżu innych urządzeń zaleca się stosowanie wskazówek przedstawionych w tabelach zamieszczonych na końcu niniejszej instrukcji obsługi. Niektóre przenośne urządzenia do komunikacji i systemy radiowe mogą wpływać na funkcjonowanie omawianego produktu. Jeżeli podczas funkcjonowania pojawią się nieprawidłowości należy oddalić produkt od ewentualnych

Navodila in garancija

urządzeń mogących powodować zakłócenia elektromagnetyczne i sprawdzić jego działanie. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta lub skonsultować tabele dotyczące emisji elektromagnetycznych zamieszczone na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

POSTOPEK ODSTRANJEVANJA (Dir. 2012/19/EU-WEEE)



Symbol na dnu aparata pomeni, da je slednjega potrebno odstraniti ločeno, kot je to predvideno za odstranjevanje električnih in elektronskih naprav. Ob koncu njegove uporabne dobe ga ne odvržite med gospodinjske odpadke,

temveč ga odnesite na temu namenjeno zbirno mesto vaše lokalne službe za odstranjevanje odpadkov, ali pa nazaj k prodajalcu, če nameravate kupiti

nov aparat iste vrste, namenjen enaki uporabi kot predhodni aparat V primeru, da je aparat, ki ga želimo odstraniti manjši od 25 cm, ga lahko vrnemo prodajalni točki s tlorisno površino nad 400 kvadratnimi metri brez obveze nakupa novega podobnega aparata.

Ta postopek ločenega odstranjevanja električnih in elektronskih naprav je potrebno opraviti v skladu z okoljevarstveno politiko držav članic skupnosti, katere cilj je ohraniti in izboljšati kakovost okolja in preprečiti morebitne negativne posledice za zdravje ljudi zaradi nevarnih snovi, ki bi jih lahko vsebovale te naprave, oziroma neustrezno uporabo takih naprav ali katerega od njihovih sestavnih delov.

Pozor! Neustrezno odstranjevanje električnih in elektronskih naprav se lahko kaznuje!

GARANCIJA

Za ta izdelek velja garancijski rok v dobi 2 let od datuma nakupa, ki se dokazuje s pečatom ali podpisom prodajalca in z računom, ki ga v ta namen skrbno shranite. Garancijski rok ustreza veljavni zakonodaji in se uporabi samo v primeru, da je uporabnik

Prije prve upotrebe morate pažljivo pročitati uputstva i upozorenja iz ovog piručnika, a njega dobro sačuvati za buduće konzultiranje.

Vaš novi toplomjer za mjerjenje na čelu mjeri tjelesnu temperaturu na apsolutno točan i bezbolan način. Idealno je podoban za mjerjenje temperature kod djece, dapače i za vrijeme spavanja. Nova tehnologija mjerjenja temperature pomoću infracrvenih zraka vodi do velike pouzdanosti i prije svega dužeg života sprave. Sa širokim LCD displejem za lakše čitanje.

Snabdjeven je zvučnim signalom za prestanak mjerjenja tjelesne temperature i funkcijom za automatsko isključivanje nakon jedne minute nedjelovanja, što produžuje trajanje baterije. Potpuno lak za korištenje, može se primjeniti kod mjerjenja tjelesne i sobne temperature. Očitava temperaturu po Celzijusu ($^{\circ}\text{C}$) i po Fahrenhajtu ($^{\circ}\text{F}$). Sačuva u memoriji zadnjih 25 mjerjenja za ocjenu eventualne promjene.

Napomena: prikazana na ekranu vrijednost temperature odgovara oralnoj temperaturi, tj. očetena sa čela temperatura se izračunava, kao da je bila izmjerena u usnoj šupljini.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY

Made in China

0434 (Dir. 93/42/EEC)

OPŠTA UPOZORENJA

- 1) Samomjeritve temperature znače kontrolu, a ne diagnoze ili terapije bolesti. Sve neobične vrijednosti moraju se uvijek saopštiti vlastitom liječniku, koji će odrediti najpovoljniju terapiju. Na nikakav način se ne smiju promijeniti odmjerci ikakvog lijeka, kojeg je prepisao liječnik.
- 2) Termometar za mjerjenje temperature na čelu je osjetljivi instrument, kojim morate brižljivo rukovati.

Termometra ne smijete stezati, previjati ili otvarati; pazite, da on ne padne na pod.

- 3) Termometar ne smije biti na dohvatu djece.
- 4) Ne ispostavljajte termometra sunčanim zracima i ne sačuvajte ga u blizini izvora topline. Sačuvajte termometar na suhom i čistom mjestu.
- 5) Sonde ne dirajte prstima i ne otvarajte termometara.
- 6) Ne uronite aparata u vodu ili u ostale tekućine.
- 7) Ne upotrebljavajte ga za mjeritve rektalne temperature, ili za mjeritve temperature ispod pazuha ili u ustima.
- 8) Točnost mjerjenja se može pogoršati zbog: pojačanog znojenja na čelo, uzimanja lijekova za skupljanje krvnih sudova i kožnih upala.
- 9) Prije svakog očitavanja očistite sljepoočnicu, na koju će sonda biti postavljena.
- 10) Temperatura se mora mjeriti u odsutnosti direktnog sunčanog zračenja i vjetra.
- 11) Termometar se mora koristiti za očitavanje temperature sljepoočnice (u kontakt s kožom), kao što je to prikazano na omotnici.

GROZNICA

Groznica se porazumijeva kao simptom, a ne kao bolest: općenito, ona je znak da se organizam bori protiv neke infekcije. Groznica u stvari pretstavlja reakciju organizma za vlastitu obranu, koju karakterizira površanje temperature tijela preko 37°C , te povećanje srčanog bila i frekvencije disanja.

Normalna temperatura u unutarnjosti tijela je otprilike $37,5^{\circ}\text{C}$, a ta se uostalom podudara sa temperaturom, koja se izmjeri sa rektalnom metodom; temperatura, izmjerena u ustima, je niža za oko $0,5^{\circ}\text{C}$ (37°C), dok je ona, koju izmjerite ispod

Upute i garancija

pazuha, niža za 1°C ($36,5^{\circ}\text{C}$). Iz ovih činjenica je jasno, koliko je značajno kako temperaturu treba mjeriti na ispravan način, koristeći kvalitetne aparate, a osim toga po mogućnosti u trenucima, kada ona nije povišana zbog fizioloških funkcija tijela (na primjer u trenutku buđenja ili nakon obroka).

Kod zdrave osobe na temperaturu djeluju puno faktora:

- individualna vrijednost osobe (individualni metabolizam);
- god (kod dojenčadi i manje djece temperatura tijela je veća nego normalne i se smanjuje napredovanjem uzrasta).
- Kod djece temperatura se mijenja većim intenzitetom, brzinom i čestoćom;
- odjeća;
- temperatura okoliša;
- vrijeme dna (ujutro je temperatura tijela niža i povisuje se napredovanjem dna);
- obavljanje motorne i psihičke aktivnosti;
- metoda mjerjenja;
- faza menstrualnog ciklusa.

Potrebno je uzeti u obzir i činjenicu, da temperatura kože jako ovisi o temperaturi okoline; mjerjenje temperature ispod pazuha je zbog toga manje pouzdano od oralnih i rektalnih mjeritva.

Naprotiv gore napomenjenih činjenica, temperatura, izmjerena na čelu, je veoma pouzdana, kako se samo nekoliko milimetara ispod kože na čelu nalazi sljepoočna arterija koja dovaja krv u mozak.

To znači, da naš novi čelni termometar sa infracrvenom sondom očita temperaturu topline, koju zrači krv u arteriji ispod kože; ta je metoda mjerjenja veoma cijenjena kao neagresivna, precizna i pouzdana.

Otprilike pola sata prije mjerjenja temperature, termometar mora biti već u

prostoriji, u kojoj će se mjerjenje obavljati, a osoba mora se u toj prostoriji nalaziti barem 10 minuta prije mjeritve temperature.

U tabeli su pretstavljene srednje vrijednosti za "normalne" temperature tjeла: preporučuje se, da u svakom slučaju poznajete svoju normalnu temperaturu kada se fizički dobro osjećate, mogli bih prepoznati i na ispravan način tumačiti različite izmjerene vrijednosti.

METODA MJERENJA	OBIČNA SREDNJA TEMP.
POD PAZUHOM	$36,5^{\circ}\text{C}$
ORALNO	37°C
REKTALNO	$37,5^{\circ}\text{C}$
U UŠIMA	37°C

Svaki je tip toplomjera prikladan mjerjenju tjelesne temperature u određenoj točki tijela: Čelni se toplomjer koristi za mjerjenje temperature na čelu; Ušni se toplomjer koristi samo za mjerjenje u uhu; Živin se toplomjer koristi za tradicionalno mjerjenje - rektalno, ispod pazuha i oralno.

Prema točki mjerjenja dobiva se različita vrijednost temperature.

Razlika može biti od $0,2$ - 1°C . Nije moguće usporediti temperature, izmjerene različitim metodama mjerjenja. Zbog toga kod samodijagnostike se mora imati u obzir, ili informirati osobnog liječnika, kakvim se tipom toplomjera koristili i u koju točku tijela smo mjerili temperaturu.

POSTAVLJANJE/ZAMJENA BATERIJE

Baterija se mora zamijeniti bez odlaganja ako se na displeju pojavi simbol "istrošena baterija".

Prije zamjene baterije, isključite toplomjer, da bi izbjegli oštećenje mehanizma.

- 1) razvijte vijak poklopca na odjeljku baterije.
- 2) odmaknite poklopac i izvadite bateriju
- 3) postavite novu bateriju tako da je okrenete pozitivnim polom prema gore.
- 4) ponovo stavite poklopac na odjeljku baterije
- 5) zašarafite vijak u poklopcu.

Izvadite baterije i zbrinite ih kao poseban otpad pri sabirnim točkama označenima za reciklažu.

Za više informacija o zbrinjavanju praznih baterija obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj koji je sadržavao baterije, lokalnu upravu ili odlagalište otpada.

Pozor: Radi veće sigurnosti, ne preporučujemo da djeca dobi ispod 12 godina uklanjanju baterije.

INSTRUKCIJE ZA PRAVILNU UPOTREBU

MJERENJE TEMPERATURE NA ČELU (HEAD)

- 1) Provjerite dali je sonda čista i neoštećena.
- 2) Očistite sljepoočnicu na koju ćete postaviti sondu.
- 3) Uključite toplomjer, pritisnuvši tipku "ON/MEM".
Na displeju se pojavljuju simboli svih funkcija (autotest); nakon nekoliko sekunda na displeju se pojavi "HEAD-°C" i čuju se dva "bip" signala.
- 4) Pritisnite tipku "ON/MEM" i zadržite, nakon toga pritisnite tipku "SCAN".
Na displeju se prikazuje ikona "HEAD" (HEAD nestaje)
- 5) Ako želite izmjeriti temperaturu u određenoj točki, pritisnite tipku "SCAN".
Toplomjer mjeri temperaturu za 0,6 sekunda.
Ako zadržite pritisnutu tipku "SCAN", rezultat mjerjenja se stalno obnavlja.
- 6) Uredaj se sam isključi ako se ne koristi 1 minutu.

Toplomjer je spreman za korištenje.

- 4) Postavite sondu na desnu ili lijevu sljepoočnicu; pritisnite tipku "SCAN" i zadržite i istovremeno sporo mičite sondu po sljepoočnici. Toplomjer prikazuje zvučnim signalima da se mjerjenje izvršava.

- 5) Trajniji i jačiji signal ukazuje da je mjerjenje završilo (potrebno se vrijeme mjerjenja mijenja od 5 do 30 sekunda prema temperaturi individua).

Ako je temperatura više nego 37,5°C, toplomjer proizvodi trajniji signal, popraćen triju kraćijih signala.

- 6) Opustite tipku "SCAN", nakon toga skinite sondu od sljepoočnice; očitajte vrijednost s displeja.

Napomena: prikazana na displeju vrijednost temperature odgovara oralnoj temperaturi, tj. očetena sa čela temperatura se izračunava, kao da je bila izmjerena u usnoj šupljini.

- 7) Uredaj se sam isključi ako se ne koristi 1 minutu.

MJERENJE SOBNE TEMPERATURE (F)

Toplomjer daje mogućnost mjerjenja sobne temperature.

- 1) Uključite toplomjer, pritisnuvši tipku "ON/MEM".
Na displeju se pojavljuju simboli svih funkcija (autotest); nakon nekoliko sekunda na displeju se pojavi "HEAD-°C" i čuju se dva "bip" signala.
- 2) Pritisnite tipku "ON/MEM" i zadržite, nakon toga pritisnite tipku "SCAN".
Na displeju se prikazuje ikona "F" (HEAD nestaje)
- 3) Ako želite izmjeriti temperaturu u određenoj točki, pritisnite tipku "SCAN".
Toplomjer mjeri temperaturu za 0,6 sekunda.
Ako zadržite pritisnutu tipku "SCAN", rezultat mjerjenja se stalno obnavlja.
- 4) Uredaj se sam isključi ako se ne koristi 1 minutu.

Pri ponovnog uključivanja na displeju se pokazuje funkcija za mjerjenje temperature čela (HEAD).

CELZIJ / FAHRENHAJIT

Toplomjer može mjeriti temperaturu po Celzijusu i po Fahrenhaitu.

Kada želite promijeniti jedinicu mjerjenja, učinite sljedeće:

Upute i garancija

- 1) U stanju isključene sprave, zadržite pritisnutu tipku "SCAN" za nekoliko sekunda i istovremeno pritisnite tipku "ON/MEM" dok se na ekranu ne pojavi °F (ili °C).
- 2) Toplomjer proizvodi dva "bip" signala; u tom trenutku opustite tipke "SCAN" i "ON/MEM".

Jedinica mjerjenja je već promijenjena. Izvršite mjerjenje kao što je opisano u djelu "INSTRUKCIJE ZA PRAVILNU UPOTREBU".

FUNKCIJA MEMORIJE

Ovaj uređaj sačuva u svoju memoriju zadnja 25 izvršena mjerjenja, da bi se ocijenile eventualne promjene. Rezultati mjerjenja se automatski sačuvaju, nakon što se toplomjer isključi. Sačuvaju se samo temperature čela (HEAD) u rasponu od 22°C do 42,2°C (71,6°F do 108°F). Pri nadmašivanja 25 mjerjenja automatski se izbrišu najstarije podatke. Da bi pozvali sačuvane podatke, uključite toplomjer i pritisnite tipku "ON/MEM" (sa svakim pritiskom na tipku, sačuvani podaci se smjenjuju sa sljedećim). U gornjem djelu displeja se pojavljuje simbol "M" i ispred svake sačuvane vrijednosti se pojavljuje odgovarajući broj (1 = zadnje mjerjenje, 25 = najstarije mjerjenje). Vrijednosti iz memorije se pojavljuju u toku od oko 1 minute. Oko jedne minute nakon što opustite tipku "ON/MEM", uređaj se isključi automatski.

ČIŠĆENJE TE ODRŽAVANJE

Prije i/ili poslije svakog korištenja očistite sondu mekanom pamučnom maramicom, namočenom vodom ili špiratom, da bi garantirali precizno mjerjenje i da bi izbjegli onečišćenje mikrobnima. Sonda je najfiniji dio toplomjera; kod čišćenja obratite posebnu pažnju. Ostavite sondu da se potpuno osuši barem 30 minuta. Tijelo toplomjera se mora čistiti mekom i suhom maramicom.

TIJELO TOPLOMJERA SE NE SMIJE PRATI VODOM.

Ni u kojem slučaju nemojte koristiti abrazivne produkte ili potapati toplomjer u vodu ili neke druge tečnosti. Čuvajte toplomjer na suhom i čistom mjestu, nedostupno direktno sunčevu svjetlosti.

EVENTUALNE PROBLEME I ODGOVARAJUĆA RJEŠENJA

Crtež 1

Problem: Natpis "HEAD" miga: u toku je uređenje mehanizm

Rješenje: Pričekajte nekoliko sekunda dok natpis "HEAD" prestane migati.

Crtež 2

Problem: Istrošena baterija.

Rješenje: Zamijenite bateriju.

Crtež 3

Problem: Termometar očitava brze promjene sobne temperature.

Rješenje: Mora se imati u obziru da je toplomjer morao biti u sobu u koju će se mjerjenje obaviti oko pola sata prije mjerjenja, a osoba je morala provesti barem 10 minuta u tu sobu. (Temperatura u sobi mora biti u rasponu od +10°C do +40°C / od 50°F do 104°F)

Crtež 4

Problem: Temperatura u sobi mora biti u rasponu od +10°C do +40°C / od 50°F do 104°F.

Rješenje: Mora se imati u obziru da je toplomjer morao biti u sobu u koju će se mjerjenje obaviti oko pola sata prije mjerjenja, a osoba je morala provesti barem

10 minuta u tu sobu. (Temperatura u sobi mora biti u rasponu od +10°C do +40°C / od 50°F do 104°F)

Crtež 5

Problem: Greška 5~9, uređaj ne radi ispravno.

Rješenje: Izvadite bateriju, pričekajte jednu minutu i ponovno stavite bateriju u određenom odjeljku. Ako se greška ponovi javite se svom prodavaču.

Crtež 6

Problem: Temperatura nadmašila vrijednost od 42,2°C / 108°F.

Rješenje: Provjerite ispravnost sonde i ponovno mjerite.

Crtež 7

Problem: Temperatura je niža od 22°C / 71,6°F.

Rješenje: Provjerite dali je sonda čista i ponovno mjerite.

Crtež 8

Problem: Uredaj blokira na autotestu.

Rješenje: Zamijenite bateriju.

TEHNIČKI PODACI

Pozor, provjerite instrukcije za korištenje

Uredaj tip BF

IP22: stupanj zaštite obloga za električne uređaje, gdje prva cifra označava

stupanj zaštite od prodiranja čvrstih stranih tijela (od 0 do 6) a druga cifra stupanj zaštite od prodiranja tekućina (od 0 do 8).

Baterija:

1 x CR2032LI

Display:

na tečnim kristalima

Isključivanje:

automatsko, nakon što se

Opseg mjerena:

ne koristi jednu minutu

Razlučljivost:

od -22°C do 80°C (od -7,6°F do 176,0°F)

Radni uvjeti:

0,1°C

Uvjeti čuvanja:

od 10°C do 40°C - RH 15%-85%

Atmosferski tlak:

-20°C do 50°C, RH <85%

Tolerancija za tjelesne temperature:

800-1013 kPa

Tolerancija za temperaturu okoliša:

ispod 35°C; +/- 0,3°C

Tolerancija na temperaturu okoliša:

Od 35°C do 42°C; +/- 0,2°C

Tolerancija na temperaturu okoliša:

Iznad 42°C; +/- 0,3°C

Tolerancija na temperaturu okoliša:

od 22°C do 42,2°C; +/- 0,3°C

Tolerancija na temperaturu okoliša:

<22°C ili >42,2°C;

Tolerancija na temperaturu okoliša:

+/- 2°C ili +/- 4% (najviša brojka)

Tolerancija na temperaturu okoliša:

oko 3000 kontinuirano čitanja

Tolerancija na temperaturu okoliša:

-1,3 ~ -1,5°C.

Tolerancija na temperaturu okoliša:

0,31°C

Tolerancija na temperaturu okoliša:

0,17°C.

Tolerancija na temperaturu okoliša:

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56,

Tolerancija na temperaturu okoliša:

IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1

Tolerancija na temperaturu okoliša:

(sigurnost), ISO10993, 2011/65/Eu

Tolerancija na temperaturu okoliša:

RoHS.

Upute i garancija**ELEKTROMAGNETSKA USKLAĐENOST**

Ovaj uređaj je sukladan sa važećim standardima koji se odnose na elektromagnetsku usklađenost (EMC) i realiziran je kako bi se koristio u domaćem ambijentu: njegova isparavanja su u biti iznimno mala i nije vjerojatno da će prouzročiti smetnje sa drugim uređajima. U slučaju kada ga trebate koristiti u blizini drugih uređaja, preporuča se da slijedite upute koje se nalaze u tablicama na kraju priručnika za uporabu. Posebni pokretni uređaji za komunikaciju i radio sustavi u biti mogu utjecati na rad ovog proizvoda. U slučaju pojave kvara tijekom rada, savjetuje se da uređaj udaljite od mogućih drugih uređaja koji su možda prouzročili elektromagnetsko međudjelovanje i provjerite jeli uređaj vratio svoju učinkovitost. U svakom slučaju, ukoliko i dalje imate sumnji, kontaktirajte Pomoć za klijente ili pogledajte tablice koje se odnose na elektromagnetsko isparavanje koje se nalaze na kraju priručnika za uporabu.

POSTUPAK ODLAGANJA (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Simbol na dnu naprave indicira odvojeno odlaganje električne i elektronske opreme. Na kraju životnog vijeka proizvoda, nemojte ga odstraniti sa ostalim krutim komunalnim otpadom, već ga odložite u posebna zbirališta

na vašem bližnjem području ili ga vratite distributeru pri kupovini istog tipa naprave sa istim funkcionalnostima. U slučaju da je oprema koja se

odlaže manja od 25 cm, možete je vratiti u trgovinu koja ima površinu veću od 400 četvornih metara, bez obveze na kupnju novog, sličnog uređaja. Postupak odvojenog zbiranja električne i elektroničke opreme se izvodi pod paskom Europske okolišne politike sa ciljem očuvanja, zaštite i poboljšanja kvalitete okoliša, kao i izbjegavanja potencijalnih štetnih efekata na ljudsko zdravlje uslijed prisustva opasnih tvari u takvoj opremi ili nepropisnoj uporabi iste ili njenih dijelova. Oprez! Neprimjereno odlaganje električne i elektronske opreme se sankcionira.

JAMSTVO

Jamstvo na ovaj uređaj traje 2 godine od datuma kupnje uz pečat ili potpis prodavača i račun koji trebate sačuvati u privitku.

Taj je jamstveni rok u skladu s važećim zakonima i primjenjuje se samo na potrošače koji su fizičke osobe. Proizvodi Laica su namijenjeni uporabi u domaćinstvu i nije dozvoljena njihova uporaba u javnim prostorijama. Jamstvo pokriva samo greške u proizvodnji i ne važi kada je šteta prouzročena slučajnim događajem, pogrešnom uporabom, nemarom ili neprikladnom uporabom proizvoda. Koristite samo priloženi pribor; uporaba drukčijeg pribora može ponisiti jamstvo. Nemojte otvarati uređaj ni zbog kojeg razloga; u slučaju otvaranja ili preinake, jamstvo trajno prestaje vrijediti. Jamstvo ne pokriva dijelove koji se troše uporabom, niti baterije kada su priložene. Nakon isteka roka od 2 godine od datuma kupnje, jamstvo prestaje vrijediti; u tom se slučaju servis naplaćuje. Informacije o servisu, kako onom pod jamstvom, tako i onom koji se naplaćuje, možete zatražiti na adresi info@laica.com. Nije potrebna nikakva naknada za popravke i zamjene proizvoda koji su obuhvaćeni uvjetima o jamstvu. U slučaju kvara obratite se prodavaču; NEMOJTE slati izravno u poduzeće LAICA. Bilo kakve servisne radnje pokrivene jamstvom (uključujući i zamjenu cijelog proizvoda, ili njegovog dijela) ne produžavaju trajanje izvornog jamstvenog razdoblja zamjenjenog proizvoda.

Proizvođač ne prihvata odgovornost za štete koje bi mogle nastati izravno ili neizravno osobama, stvarima ili kućnim ljubimcima uslijed nepridržavanja bilo koje od uputa navedenih u odgovarajućim uputama za uporabu te naročito onih koje se odnose na upozorenja o postavljanju, uporabi i održavanju uređaja. Budući da stalno poboljšava vlastite proizvode, poduzeće Laica zadržava pravo na potpune ili djelomične izmjene svojih proizvoda, bez ikakve prethodne obavijesti, prema potrebama proizvodnje, a da za to poduzeće Laica ili njezini prodavači ne snose nikakvu odgovornost.

ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΩΠΟ

Είναι σημαντικό, πριν τη χρήση, να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειρίδιου και να τις φυλάξετε σε ασφαλές σημείο.

Το καινούριο θερμόμετρο για το μέτωπο μετράει τη σωματική θερμοκρασία πολύ σωστά και άπονα. Είναι ιδιαίτερο για μέτρηση θερμοκρασίας σε παιδιά, ακόμα και κατά τον ύπνο. Η καινούρια τεχνολογία μέτρησης με υπέρυθρες ακτίνες είναι πολύ πιο ελπιδοφόρος και εξασφαλίζει πρώτα από όλα την παραταση λειτουργίας της συσκευής. Εξοπλισμένο με ευρύ LCD οθόνη για διευκόλυνση μέτρησης. Εξοπλισμένο με σήμα ήχου που επισημάνει το τέλος μέτρησης της σωματικής θερμοκρασίας και με ενέργεια αυτόματης κλίσης μετά από ένα λεπτό μη λειτουργίας, κάθε το οποίο παρατείνει τη λειτουργία της μπαταρίας. Εξαιρετικά εύκολη μεταχείριση, κατάλληλο για μέτρηση της σωματικής θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας δωματίου. Δείχνει τη θερμοκρασία σε Κέλσιο (C°) και σε Φαρενάιτ (F°). Διατηρεί τις τελευταίες 25 μετρήσεις για διαπίστωση πιθανών αλλαγών.

Παρατήρηση: η δειγμένη στην οθόνη θερμοκρασία αντιστοιχεί στη στοματική θερμοκρασία, δηλαδή η μετρημένη στο μέτωπο θερμοκρασία αναμετρέται σαν να ήταν μετρημένη στο στόμα.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte

36021 Barberano Vicentino (VI) - ITALY

Made in China

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 1) Μέτρηση της θερμοκρασίας σημαίνει έλεγχος, όχι διάγνωση ή θεραπεία. Πρέπει πάντοτε να αναφέρετε τις ασυνήθιστες τιμές στο γιατρό σας. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να αλλάζετε τις διοσολογίες των φαρμάκων που συνταγογραφεί ο γιατρός σας.
- 2) Το θερμόμετρο μετώπου είναι ευαίσθητο όργανο. Χρησιμοποιήστε το με προσοχή και αποφύγετε τα χτυπήματα. Μην

- 3) πιέζετε, λυγίζετε, χτυπάτε ή αποσυναρμολογείτε το θερμόμετρο. Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.
- 4) Μην αφήνετε το θερμόμετρο σε ακραίες θερμοκρασίες, στις ακτίνες του ήλιου και κοντά σε πηγές θερμότητας. Φυλάξτε το σε στεγνό και καθαρό χώρο.
- 5) Μην ακουμπάτε με τα δάχτυλα τον αισθητήρα και μην αποσυναρμολογείτε το θερμόμετρο.
- 6) Μη βυθίζετε το θερμόμετρο σε νερό ή σε άλλα υγρά.
- 7) Μην το χρησιμοποιείτε για μέτρηση της θερμοκρασίας από τον πρωκτό, το στόμα ή τη μασχάλη.
- 8) Η σωστή μέτρηση μπορεί να χειροτερεύσει από: άφθονη έκκριση ιδρώτα στο μέτωπο, παραλαβή αγγειοσυσταλτικών φαρμάκων και δερματικούς ερεθισμούς.
- 9) Πριν από κάθε μέτρηση καθαρίστε το μηλίγγι, όπου θα τεθεί η σόντα.
- 10) Μη μετρήστε τη θερμοκρασία σε άμεσο ηλακό φως και αέρα.
- 11) Το θερμόμετρο πρέπει να χρησιμοποιείται για μέτρηση θερμοκρασίας στο μηλίγγι (σε επαφή με το δέρμα), όπως υποδεικνύεται στη συσκευασία.

Ο ΠΥΡΕΤΟΣ

Ο πυρετός πρέπει να θεωρείται σύμπτωμα και όχι ασθένεια: συνήθως, είναι δείγμα ότι ο οργανισμός μάχεται εναντίον μιας λοίμωξης. Πράγματι, αποτελεί μία αμυντική αντίδραση του οργανισμού που χαρακτηρίζεται από αύξηση της θερμοκρασίας του σώματος πάνω από τους 37°C και από αύξηση των καρδιακών πολμών και της αναπνευστικής αυχνότητας. Η κανονική εσωτερική θερμοκρασία του οργανισμού είναι περίπου 37,5°C που είναι και η τιμή που μετρέται από τον πρωκτό. Η θερμοκρασία που μετρέται στο στόμα είναι μικρότερη κατά 0,5°C περίπου (37°C) και στη μασχάλη κατά 1°C (36,5°C). Αυτό αποδεικνύει τη σημασία της σωστής μέτρησης της θερμοκρασίας η οποία πρέπει να γίνεται με αξιόπιστα μέσα και κατά προτίμηση

Οδηγίες και εγγύηση

όχι σε στιγμές που η θερμοκρασία του οργανισμού μπορεί να είναι φυσιολογικά υπόλοτερη (στο ξύπνημα, μετά τα γεύματα).

Σε υγιές πρόσωπο η θερμοκρασία επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες:

- από την προσωπική θερμοκρασία (προσωπικός μεταβολισμός);
- από την ηλικία (στα βρέφη και στα μικρά παιδιά η σωματική θερμοκρασία είναι υπόλοτερη και γίνεται χαμηλότερη με την ηλικία). Στα παιδιά η θερμοκρασία κυλά πολύ εντατικά, γρήγορα και συχνά;
- από το ένδυμα;
- από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος;
- από τον καιρό κατά την ημέρα (το πρώιμη σωματική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη και αυξάνεται κατά την ημέρα);
- από την κυνηγήρια και "υχική δράση";
- από τον τρόπο μέτρησης;
- από τη φάση της ειμηνόρροιας.

Είναι σημαντικό να λαμβάνεται υπόψη ότι η θερμοκρασία του δέρματος επηρεάζεται σημαντικά από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Πράγματι, η μέτρηση της θερμοκρασίας στη μασχάλη είναι λιγότερο αξιόπιστη σε σχέση με τη μέτρηση από το στόμα και τον πρωκτό. Αντίθετα, η θερμοκρασία που μετρέται στο μέτωπο είναι πολύ αξιόπιστη και πλησιάζει την πραγματική θερμοκρασία του σώματος γιατί λίγα χιλιοστά από το δέρμα του μετώπου διέρχεται η κροταφική αρτηρία που μεταφέρει το αίμα στον εγκέφαλο. Κατά συνέπεια, το θερμόμετρο μετώπου με τον αισθητήρα υπέρυθρων ακτίνων μετράει τη θερμοκρασία από τη θερμότητα την οποία εκπέμπει το αίμα της αρτηρίας που περνάει κάτω από το δέρμα. Η μέθοδος αυτή είναι ιδιαίτερα ενδεδειγμένη γιατί είναι ήπια, ακριβής και αξιόπιστη. **Είναι αναγκαίο να έχετε υπόψη ότι το θερμόμετρο πρέπει να βρίσκεται ήδη στο δωμάτιο όπου θα γίνει η μέτρηση μισή ώρα περίπου πριν τη μέτρηση ενώ το άτομο του οποίου μετράται η θερμοκρασία πρέπει να βρίσκεται στο δωμάτιο τουλάχιστον 10 λεπτά πριν. Στη γραφική παράσταση που ακολουθεί παρουσιάζεται ένας κατάλογος**

των μέσων "κανονικών" θερμοκρασιών:

Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται να συνηθίσετε να αναγνωρίζετε την κανονική σας θερμοκρασία όταν βρίσκετε σε καλή φυσική κατάσταση έτσι ώστε να ερμηνεύετε σωστά τις μετρούμενες τιμές.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ

ΜΑΣΧΑΛΗΣ 36,5°C

ΣΤΟΜΑΤΟΣ 37°C

ΠΡΩΚΤΟΥ 37,5°C

ΑΥΤΙΟΥ 37°C

Κάθε είδος θερμόμετρου είναι κατάλληλο για τη μέτρηση της σωματικής θερμοκρασίας σε ορισμένο σημείο από το σώμα: το μετωπικό θερμόμετρο μετράει τη θερμοκρασία μόνο στο μέτωπο; το ωτικό θερμόμετρο κάνει μέτρησες μόνο στο αυτό; το υδραργυρικό θερμόμετρο είναι κατάλληλο για συνηθισμένες μέτρησης στην έδρα, κάτω από τη μασχάλη ή στο στόμα. Ανάλογα με το σημείο μέτρησης η θερμοκρασία παίρνει διαφορετική αξία. Η διαφορά μπορεί να ανερχεται από 0,2-1°C. Δεν είναι δυνατό να συγκρινούνται οι θερμοκρασίες, μετρημένες με διαφορετικές μεθόδους μέτρησης. Γι' αυτό στην περίπτωση αυτοδιαγνωστική πρέπει να έχουμε υπόψη ή να ενημερώσουμε τον γιατρό μας με τι είδος θερμομέτρου και σε ποιο σημείο του σώματος έγινε η μέτρηση της θερμοκρασίας.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ / ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η μπαταρία πρέπει να αλλαχεί αιμέσως, αν στην οθόνη εμφανιστεί το σήμα "εξαντλημένη μπαταρία". Πριν αλλάξετε την μπαταρία, κλίστε το θερμόμετρο, για να μη βλάψετε το μηχανισμό.

- 1) ξεβιδώστε τη βίδα από το καπάκι του διαμερίσματος για τη μπαταρία.
- 2) ανοίξτε το καπάκι και βγάλτε τη μπαταρία

- 3) τοποθετήστε καινούρια μπαταρία, γυρίζοντας την με το θετικό πόλο προς τα πάνω.
- 4) βάλτε ξανά το καπάκι του διαμερίσματος για τη μπαταρία
- 5) βιδώστε τη βίδα στο καπάκι.

Αφαιρέστε τις μπαταρίες και απορρίψτε τις στα ειδικά απορρίμματα στα ενδεδειγμένα σημεία συλλογής για ανακύλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των εκφορτισμένων μπαταριών επικοινωνήστε με το κατάστημα από όπου αγοράσατε τη συσκευή η οποία περιέχει τις μπαταρίες, με το Δήμο ή με τις τοπικές υπηρεσίες διάθεσης απορριμμάτων. **Προσοχή:** Για μεγαλύτερη ασφάλεια, τα παιδιά κάτω των 12 ετών δεν πρέπει να αφαιρούν τις μπαταρίες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ (HEAD)

- 1) Ελέγξτε αν η σόντα είναι καθαρή και σε καλή κατάσταση.
- 2) Καθαρίστε το μηλίγγι, πάνω στο οποίο θα τοποθετείστε τη σόντα.
- 3) Ανοίξτε το θερμόμετρο, πατώντας το κουμπί "ON/MEM". Στην οθόνη εμφανίζονται όλα τα σήματα των ενεργειών (αυτοτέστ). Μετά από μερικά δευτερόλεπτα στην οθόνη εμφανίζεται "HEAD-C°" και ακούγονται δύο σφυρίγματα. Το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μεταχείριση.
- 4) Τοποθετήστε τη σόντα στο αριστερό ή δεξιό μηλίγγι; πατήστε το κουμπί "SCAN" και το κρατήστε πατημένο, κινώντας αργά τη σόντα στο μηλίγγι. Το θερμόμετρο αφυρίζει, κάθε με το οποίο δείχνει ότι η μέτρηση εκτελείται. Ένας ισχυρότερος και πιο διαρκής ήχος υποδεικνύει, ότι η μέτρηση τελείωσε (ο απαραίτητος χρόνος μέτρησης κυρίως από 5 ως 30 δευτερόλεπτα ανάλογα με τη θερμοκρασία του προσώπου).
- 5) Αν η θερμοκρασία είναι υπότερη από 37,5°C, το θερμόμετρο κάνει ένα πιο διαρκές σφύριγμα που ακολουθείται από τρία βραδύτερα.
- 6) Αφήστε το κουμπί "SCAN" και βγάλτε τη σόντα από το μηλίγγι; δέστε τι

θερμοκρασία δείχνει η οθόνη.

Παρατήρηση: Η δειγμένη στην οθόνη θερμοκρασία αντιστοιχεί στη στοματική θερμοκρασία, δηλαδή η μετρημένη στο μέτωπο θερμοκρασία αναμετρέται σαν να ήταν μετρημένη στο στόμα.

- 7) Η συσκευή κλίνει αυτόμata αν δεν μεταχειρίζεται ένα λεπτό.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ (F)

Με αυτό το θερμόμετρο μπορείτε να μετρήσετε και τη θερμοκρασία δωματίου.

- 1) Ανοίξτε το θερμόμετρο, πατώντας το κουμπί "ON/MEM". Στην οθόνη εμφανίζονται όλα τα σήματα των ενεργειών (αυτοτέστ); Μετά από μερικά δευτερόλεπτα στην οθόνη εμφανίζεται "HEAD-C°" και ακούγονται δύο σφυρίγματα.
- 2) Κρατήστε πατημένο το κουμπί "ON/MEM", μετά πατήστε το κουμπί "SCAN". Στην οθόνη εμφανίζεται η εικόνα "F" (HEAD εξαφανίζεται).
- 3) Αν θέλετε να μετρήσετε τη θερμοκρασία σε ορισμένο σημείο, πατήστε το κουμπί "SCAN". Το θερμόμετρο μετράει τη θερμοκρασία για 0,6 δευτερόλεπτα. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί "SCAN", η θερμοκρασία που δείχνεται ανανεώνεται συνεχώς.
- 4) Η συσκευή κλίνει αυτόμata αν δεν μεταχειρίζεται ένα λεπτό. Αν ανοίξετε τη συσκευή ξανά, στην οθόνη εμφανίζεται η ενέργεια για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του μετώπου (HEAD).

ΚΕΛΣΙΟΣ/ΦΑΡΕΝΑΙΤ

Το θερμόμετρο μπορεί να μετρήσει τη θερμοκρασία σε Κέλσιο και σε Φαρενάιτ. Όταν θέλετε να αλλάξετε τη μονάδα μέτρησης, κάντε το εξής:

- 1) Σε κλειστό θερμόμετρο κρατήστε πατημένο το κουμπί "SCAN" για μερικά δευτερόλεπτα και ταυτόχρονα πατάτε το κουμπί "ON/MEM", ώστου στην οθόνη εμφανιστεί °F (ή °C).
- 2) Το θερμόμετρο κάνει δύο σφυρίγματα; αυτή τη στιγμή αφήστε το κουμπί "SCAN"

Οδηγίες και εγγύηση

και το κουμπί "ON/MEM".

Η μονάδα μέτρησης αλλάζεται. Κάντε τις μετρήσεις όπως υποδεικνύεται στο τμήμα "ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ".

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΝΗΜΗ

Η δεδομένη συσκευή διατηρεί στη μνήμη της τις τελευταίες 25 μετρήσεις, για να διατησθούν πιθανές αλλαγές. Οι μετρήσεις διατηρούνται αυτόμata μετά από την κλίση του θερμόμετρου. Διατηρούνται μόνο οι μετρήσεις στο μέτωπο (HEAD) στο διάστημα από 22° C ως 42,2° C (71,6° F και 108,0° F). Πάνω από 25 μετρήσεις καταργούνται τα πιο παλιότερα στοιχεία. Για να βάλετε τις διατηρημένες μετρήσεις, ανοίξτε το θερμόμετρο και πατήστε το κουμπί "ON/MEM" (με κάθε πάτημα στο κουμπί τις διατηρημένα στοιχεία προχωρούν με ένα). Στο πάνω μέρος της οθόνης εμφανίζεται το σήμα "M" και μπροστά από κάθε διατηρημένη μέτρηση εμφανίζεται ο ανάλογος αριθμός (1 = η τελευταία μέτρηση, 25 = η πιο παλιότερη μέτρηση). Οι μετρήσεις από τη μνήμη δείχνονται κατά τη διάρκεια 1 λεπτού. Περίπου 1 λεπτό μετά από τη στιγμή που αφήσατε το κουμπί "ON/MEM", η συσκευή κλίνει αυτόμata.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν και/ή μετά κάθε μεταχείριση καθαρίστε τη σόντα με μαλακή βαμβακερή πετσέτα, βρεγμένη με νερό ή οινόπνευμα, για να εξασφαλίσετε τη σωστή μέτρηση και να αποφύγετε μολύνσεις με μικρόβια.

Ησόντας είναι το πιο απαλό μέρος του θερμομέτρου; κατά τη διάρκεια του καθαρισμάτος πρέπει να την προσέξετε ιδιαίτερα.

Αφήστε τη σόντα να στεγνώσει εντελώς τουλάχιστον 30 λεπτά. Το σώμα του θερμομέτρου πρέπει να καθαρίζεται με μαλακή και στεγνή πετσέτα. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ ΜΕ ΝΕΡΟ. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε προϊόντα για λουστράρισμα και μη βάλτε το θερμόμετρο σε νερό ή άλλα υγρά. Το θερμόμετρο διατηρείται σε στεγνό και καθαρό μέρος χωρίς άμεσο ηλιακό φως.

ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Σχέδιο 1

Πρόβλημα: Η επιγραφή "HEAD" αναβοσβήνει: περνάει κούρντισμα του μηχανισμού.

Σχέδιο 2

Πρόβλημα: Εξαντλημένη μπαταρία

Λύση: Αλλάξτε τη μπαταρία

Σχέδιο 3

Πρόβλημα: Το θερμόμετρο μετράει γρήγορες αλλαγές στη θερμοκρασία δωματίου.

Λύση: Πρέπει να έχετε υπό"η, ότι το θερμόμετρο πρέπει να έχει μείνει στο δωμάτιο, όπου θα γίνει η μέτρηση, περίπου μισή ώρα πριν τη μέτρηση και το πρόσωπο πρέπει να έχει μείνει στο δωμάτιο τουλάχιστον 10 λεπτά (Η θερμοκρασία στο δωμάτιο πρέπει να είναι στα πλαίσια από +10°C ως +40°C (από 50°F ως 104°F)).

Σχέδιο 4

Πρόβλημα: Η θερμοκρασία στο δωμάτιο δεν είναι στα πλαίσια από +10°C ως +40°C (από 50°F ως 104°F).

Λύση: Πρέπει να έχετε υπό"η, ότι το θερμόμετρο πρέπει να έχει μείνει στο δωμάτιο, όπου θα γίνει η μέτρηση, περίπου μισή ώρα πριν τη μέτρηση και το πρόσωπο πρέπει να έχει μείνει στο δωμάτιο τουλάχιστον 10 λεπτά (Η θερμοκρασία στο δωμάτιο πρέπει να είναι στα πλαίσια από +10°C ως +40°C (από 50°F ως 104°F)).

Σχέδιο 5

Πρόβλημα: Λάθος 5~9, η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά.

Λύση: Βγάλτε τη μπαταρία, περιμένετε ένα λεπτό και την ξαναβάλετε στο ανάλογο

τμήμα. Αν το λάθος ξαναγίνει, απευθυνθείτε στον πωλητή.

Σχέδιο 6

Πρόβλημα: Η θερμοκρασία ξεπερνάει 42,2°C - 108°F.

Λύση: Ελέγχετε την κατάσταση της σόντας και κάντε καινούρια μέτρηση

Σχέδιο 7

Πρόβλημα: Η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 22°C - 71,6°F.

Λύση: Ελέγχετε αν η σόντα είναι καθαρή και κάντε καινούρια μέτρηση

Σχέδιο 8

Πρόβλημα: Η συσκευή μπλοκάρει στο αυτοτέστ.

Λύση: Άλλαξτε τη μπαταρία

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Προσοχή, διαβάστε τις οδηγίες μεταχείρισης

Συσκευή είδους BF

IP22: βαθμός προστασίας των περιβλημάτων για ηλεκτρικές διατάξεις, όπου το πρώτο ψηφίο υποδεικνύει το βαθμό προστασίας από την διεύσδυση εξωτερικών στερεών σωμάτων (από 0 ως 6) και το δεύτερο ψηφίο υποδεικνύει το βαθμό προστασίας από τη διεύσδυση υγρών (από 0 ως 8)

Μπαταρία: 1 x CR2032Li

Οθόνη: σε υγρά κρύσταλλα

Κλιση: αυτόματη, μετά από ένα λεπτό μη λειτουργίας

Περιοχή μέτρησης -22°C ως 80°C (-7,6°F ως 176,0°F)

Ικανότητα διαχωρίσεως: 0,1°C

Συνθήκες δουλειάς:

Συνθήκες συντήρησης:

Ανοχή θερμοκρασίας σώματος:

Ανοχή για θερμοκρασία περιβάλλοντος:

Διάρκεια ζωής της μπαταρίας:

Κλινική απόκλιση:

Όριο αποδοχής:

Κλινική επιαναλψιμότητα:

Η συσκευή είναι σύμφωνη με τους κανονισμούς:

από 10°C ως 40°C - RH 15%-85%

από 20°C ως 50°C, RH <85%

υπό 35°C; +/-0.3°C

Από 35°C ως 42°C; +/-0.2°C

Υπέρ 42°C; +/-0.3°C

από 22°C μέχρι 42,2°C;

+/-0.3°C <22°C ή >42,2°C;

+/-2°C ή +/-4%

(το πιο υψηλή δεδομένο)

περίπου 3000 συνεχείς μετρήσεις

-1.3 ~ -1.5°C.

0.31 °C

0.17 °C.

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1(ασφάλεια), ISO10993, 2011/65/Eu RoHS.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Η παρούσα διάταξη συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς αναφορικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) και έχει κατασκευαστεί για χρήση εντός του οικιακού περιβάλλοντος: ως εκ τούτου, οι εκπομπές της είναι εξαιρετικά μειωμένες και καθίσταται απιθανή η δημιουργία παρεμβολών με άλλες συσκευές. Σε περίπτωση που

θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί κοντά σε άλλες συσκευές, συνιστάται να ακολουθήσετε τις υποδείξεις που αναφέρονται στους πίνακες στο τέλος των οδηγιών χρήσης. Ειδικές κινητές διατάξεις επικοινωνίας και ραδιοσυστήματα ενδέχεται να επιδράσουν στη λειτουργία της παρούσας διάταξης. Σε περίπτωση προβλημάτων κοντά τη διάρκεια της λειτουργίας, συνιστάται να απομακρύνετε τη διάταξη από τυχόν άλλες διατάξεις

Οδηγίες και εγγύηση

που ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές και βεβαιωθείτε για την αποκατάσταση των επιδόσεων. Σε κάθε περίπτωση, για περαιτέρω αμφιβολίες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη ή συμβουλευτείτε τους ηλεκτρομαγνητικούς πίνακες που αναφέρονται στο τέλος των οδηγιών.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (Dir. 2012/19/Ue-WEEE)

Το σύμβολο που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής υποδεικνύει την έχωριστή αποκομιδή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων. Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της συσκευής, μην την πετάξετε ως δημόσιο στερεό μεικτό απόρριψη, αλλά πετάξτε τη στο ειδικό κέντρο αποκομιδής

που βρίσκεται στην περιοχή σας ή επιστρέψτε την στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά μιας καινούριας συσκευής ίδιου τύπου και με τις ίδιες λειτουργίες. Αν η συσκευή προς διάθεση είναι διαστάσεων μικρότερων των 25 εκ. μπορείτε να το παραδώσετε σε ένα σημείο πώλησης με διαστάσεις άνω των 400 τμ. Χωρίς υποχρέωση αγοράς νέας παρόμοιας διάταξης. Αυτή η διαδικασία της έχωριστης αποκομιδής των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων γίνεται με την προσπτική μιας κοινής περιβαλλοντικής πολιτικής με σκοπό την προστασία, τη φροντίδα και τη βελτίωση της ποιότητας του περιβάλλοντος και για την αποφυγή πιθανών επενεργειών στην υγεία των ανθρώπων που θα προκαλούνται από την παρουσία επικίνδυνων ουσιών στα μηχανήματα αυτά ή από μια εσφαλμένη χρήση αυτών ή μερών τους. Προσοχή! Η μη σωστή απόρριψη των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων μπορεί να επιφέρει κυρώσεις.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η παρούσα συσκευή έχει εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία της αγοράς που πρέπει να τεκμηριώνεται με σφραγίδα ή υπογραφή του αντιπροσώπου και με την απόδειξη πληρωμής που θα φροντίσετε να έχετε συνημμένη εδώ. Η περίοδος αυτή είναι σύμφωνη με την ισχύ ουσιώδης νομοθεσία και ισχύει μόνο σε περίπτωση

ιοιώτη καταναλωτή. Τα προϊόντα Laica έχουν σχεδιαστεί για οικιακή χρήση και δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε καταστήματα. Η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα κατασκευής και δεν ισχύει όταν οι βλάβες έχουν προκληθεί από τυχαίο γεγονός, εσφαλμένη χρήση, αμέλεια ή ακατάλληλη χρήση του προϊόντος. Να χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που παρέχονται. Η χρήση διαφορετικών εξαρτημάτων μπορεί να επιφέρει ακυρωση της εγγύησης.

Μην ανοιγετε τη συσκευή για κανένα λόγο. Αν ανοιξετε ή σκαλίσετε τη συσκευή, η εγγύηση ακυρώνεται οριστικά. Η εγγύηση δεν ισχύει για μέρη που υφίστανται φθορά λόγω χρήσης και για μπαταρίες που παρέχονται μαζί με τη συσκευή. Όταν περάσουν 2 χρόνια από την αγορά, η εγγύηση ακυρώνεται. Σε αυτή την περίπτωση οι επεμβάσεις τεχνικής βοήθειας γίνονται με πληρωμή. Μπορείτε να ζητήσετε πληροφορίες για επεμβάσεις τεχνικής βοήθειας, είτε είναι μέσα στην εγγύηση είτε γίνονται με πληρωμή, επικοινωνώντας με το info@laica.com. Δεν χρειάζεται καμία συμβολή για επισκευές και αντικαταστάσεις προϊόντων που εμπίπτουν στους όρους της εγγύησης. Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο. ΜΗΝ αποστέλλετε κατευθείαν στη LAICA. Όλες οι επεμβάσεις εντός της εγγύησης (όπου συμπεριλαμβάνονται και η αντικαταστάση του προϊόντος ή ενός εξαρτήματός του) δε θα παρατείνουν τη διάρκεια της περιόδου της αρχικής εγγύησης του προϊόντος που αντικαταστάθηκε. Η κατασκευαστική εταιρεία απορρίπτει κάθε ευθύνη για τυχόν βλάβες που μπορεί, άμεσα ή έμμεσα, να προκληθούν σε άτομα, αντικείμενα ή κατοικίδια ζώα εξαιτίας της μη τήρησης όλων των προδιαγραφών που υποδεικνύονται στο ειδικό φυλλάδιο οδηγιών και που αφορούν, ειδικά, τις προειδοποίησης σχετικά με την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση της συσκευής. Η επιχείρηση Laica, εφόσον ασχολείται συνεχώς με τη βελτίωση των προϊόντων της, διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει χωρίς καμία προειδοποίηση καθ' ολοκληρία ή εν μέρει τα προϊόντα της σε σχέση με τις ανάγκες παραγωγής, χωρίς αυτό να συνεπάγεται ευθύνη εκ μέρους της επιχείρησης ή των αντιπροσώπων της.

VOORHOOFDSTHERMOMETER MET INFRAROOD

Het is van belang, voor het gebruik, de instructies en de waarschuwingen in dit boekje aandachtig helemaal door te lezen en het boekje te bewaren. Uw nieuwe voorhoofdstermometer neemt de lichaamstemperatuur op, op een uiterst nauwkeurige en pijnloze manier. Geschikt voor het opnemen van de temperatuur bij kinderen, ook tijdens de slaap. De nieuwe technologie voor het opnemen met infrarood betekent een grotere betrouwbaarheid en vooral een duurzaamheid van het instrument. Met een ruim display LCD voor een gemakkelijke aflezing. De thermometer is uitgerust met een geluidssignaal bij de beëindiging van het opnemen van de lichaamstemperatuur en met een functie van automatische uitschakeling na een minuut van inactiviteit, hetgeen de duurzaamheid van de batterijen verlengt. Hij is uiterst gemakkelijk te gebruiken, staat toe de lichaamstemperatuur en de milieutemperatuur op te nemen. Neemt de temperatuur op in Celsius (°C) en Fahrenheit (°F). Houdt de laatste 25 uitgevoerde opnemingen in geheugen teneinde eventuele variaties te kunnen evalueren.

Let op: de door het display getoonde temperatuur stemt overeen met de mondtemperatuur, d.w.z. dat de op het voorhoofd opgenomen temperatuur geïnterpreteerd wordt als zijnde opgenomen in de mond.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte

36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY

Made in China

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

1) Het zelf opmeten van de lichaamstemperatuur dient ter controle, niet ter diagnose of ter behandeling. Ongewone waarden moet u altijd met uw eigen arts bespreken. Onder geen enkel beding mag u de doseringen van de door uw arts voorgeschreven geneesmiddelen wijzigen.

2) De voorhoofdstermometer is een gevoelig instrument. Ga er voorzichtig mee om en stel het niet bloot aan mechanische stoten.

Druk de thermometer niet in elkaar, verbuig hem niet, laat hem niet

vallen en maak hem niet stuk.

- 3) Buiten bereik van kinderen houden.**
- 4) Stel de thermometer niet bloot aan extreme temperaturen of aan directe zonnestraling en bewaar hem niet in de buurt van warmtebronnen. Op een schone en droge plaats bewaren.**
- 5) Raak de sonde niet met de vingers aan en demonteer de thermometer niet.**
- 6) Dompel het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen.**
- 7) Gebruik hem niet om de temperatuur rectaal, oraal of onder de oksel op te meten.**
- 8) De nauwkeurigheid van het opnemen kan gecompromitteerd worden door: sterk zweten van het voorhoofd, innemen van vaatvernauwende geneesmiddelen en huidaandoeningen.**
- 9) De slaap waar de sonde op geplaatst zal worden altijd schoonmaken vóór elke opneming.**
- 10) De temperatuur opnemen uit de buurt van rechtstreeks zonnelicht en wind.**
- 11) Deze thermometer moet gebruikt worden voor het opnemen van de temperatuur op de slaap (in contact met de huid) zoals op het voorblad wordt aangegeven.**

KOORTS

Koorts moet als een symptoom beschouwd worden en niet als een ziekte: gewoonlijk is het een signaal dat aangeeft dat het organisme met een infectie strijd. Koorts is namelijk een verdedigingsreactie van het organisme gekenmerkt door de verhoging van de lichaamstemperatuur boven de 37°C en door de verhoging van de hartslag en van de ademhaling. De normale temperatuur van het organisme is ongeveer 37,5°C en dat is dan ook de waarde die met de rectale methode opgemeten wordt; de temperatuur die

Instructies en garantie

in de mond opgemeten wordt is ongeveer 0,5°C lager (37°C) terwijl de temperatuur die onder de oksel gemeten wordt 1°C lager is (36,5°C). Hieruit blijkt het belang van een correcte temperatuurmeting die met geschikte middelen uitgevoerd moet worden en mogelijkwijs niet op momenten waarin de temperatuur van het organisme fysiologisch hoger zou kunnen zijn (bij het ontwaken, na de maaltijden).

In een gezonde persoon wordt de temperatuur beïnvloed door talrijke factoren:

- individuele waarde van de persoon (individueel metabolisme);
- leeftijd (bij zuigelingen en kleine kinderen ligt de lichaamstemperatuur hoger en met het voorbijgaan van de jaren verlaagt deze. Bij kinderen varieert de temperatuur met een grotere intensiteit, sneller en meer frequent;
- kleding;
- buitentemperatuur;
- uur van de dag ('s morgens is de lichaamstemperatuur lager en in de loop van de dag stijgt ze);
- lichamelijke bewegingen en psychische activiteiten;
- methode van opneming;
- fase van de menstruatiecyclus.

Houd er rekening mee dat de huidtemperatuur sterk beïnvloed wordt door de omgevingstemperatuur; de meting van de temperatuur onder de oksel is dan ook minder betrouwbaar ten opzichte van de temperatuur die oraal of rectaal gemeten wordt. De temperatuur die op het voorhoofd gemeten wordt is daarentegen zeer betrouwbaar en ligt in de buurt van de ware lichaamstemperatuur omdat op enkele millimeters afstand van de huid van het voorhoofd de slaapslagader loopt die het bloed naar de hersenen brengt. Dus meet uw nieuwe voorhoofdstermometer met de infraroodsonde de temperatuur van de warmte die het bloed van deader afgeeft die onder de huid doorloopt; deze meetmethode blijkt goed gewaardeerd te worden daar hij niet-invasief, precies en betrouwbaar is.

Vergeet niet dat de thermometer zich reeds een half uur voor de meting in de kamer moet bevinden waar de temperatuur opgemeten wordt terwijl de

persoon zich minstens 10 minuten ervoor in de kamer moet bevinden. In onderstaande grafiek wordt een lijst weergegeven met de "normale" gemiddelde temperaturen: **er wordt evenwel aangeraden uw eigen normale lichaamstemperatuur op te meten wanneer u lichamelijk goed gezond bent opdat u de verschillende opgemeten waarden kunt interpreteren.**

MEETMETHODE

ONDER DE OKSEL

36,5°C

ORAAL

37°C

RECTAAL

37,5°C

IN HET OOR

37°C

NORMAAL GEMIDDELDE

ONDER DE OKSEL

36,5°C

ORAAL

37°C

RECTAAL

37,5°C

IN HET OOR

37°C

Ieder type van thermometer is geschikt voor het opnemen van de lichaamstemperatuur in een bepaald punt van het lichaam: de voorhoofdstermometer alleen voor het opnemen van de temperatuur op het voorhoofd; de oorthermometer alleen voor het opnemen in het oor; de thermometer met kwik voor het traditioneel opnemen van de temperatuur in rectum, oksel, mond. Naargelang het punt waar het opnemen wordt uitgevoerd, bekomt men een verschillende temperatuurwaarde. De variatie kan 0,2-1°C zijn. Het is niet mogelijk de opgenomen temperaturen te confronteren met verschillende meetmethodes. Dit moet men overwegen in geval van een zelfdiagnose ofwel de huisarts op de hoogte brengen welk type van thermometer men gebruikt heeft en in welk punt van het lichaam de temperatuur werd opgenomen.

INVOER/VERVANGING VAN DE BATTERIJ

De batterij moet dringend vervangen worden wanneer op het display het symbool van "batterij ontladen" verschijnt. Voordat men de batterij vervangt, moet men de thermometer afzetten teneinde beschadigingen aan het mechanisme te voorkomen.

- 1) de schroef uit het deksel van de batterijruimte trekken.

VOORHOOFDSTHERMOMETER MET INFRAROOD

- 2) het deksel openen en de batterij wegnemen
- 3) een nieuwe batterij invoeren en de positieve pool naar boven richten.
- 4) het deksel terugplaatsen op de batterijuimte
- 5) de schroef vastdraaien in het deksel.

Verwijder de batterijen en lever ze in bij een erkend inzamelpunt voor de recyclage. Voor meer informatie betreffende de verwerking van lege batterijen kan u de winkel waar u het toestel kocht, de gemeentelijke dienst of de plaatselijke dienst voor gescheiden afvalinzameling contacteren.

Aandacht: voor alle veiligheid mogen de batterijen niet verwijderd worden door kinderen jonger dan 12 jaar.

INSTRUCTIES VOOR EEN CORRECT GEBRUIK OPNEMEN VAN DE TEMPERATUUR OP HET VOORHOOFD (HEAD)

- 1) Controleren of de sonde zuiver en integer is.
- 2) De slaap waarop de sonde zal steunen schoonmaken.
- 3) De thermometer aanschakelen met een druk op de toets "ON/MEM". Op het display zullen alle symbolen van functie verschijnen (autotest); na enkele seconden zal het display "HEAD-°C" visualiseren en twee bips uitzenden. Nu is de thermometer klaar voor het gebruik.
- 4) De sonde laten steunen op de slaap rechts of links; de drukknop "SCAN" indrukken en ingedrukt houden, vervolgens langzaam de sonde op de slaap bewegen. De thermometer zal bips uitzenden die erop wijzen dat het opnemen van de temperatuur in uitvoering is.
- 5) Een langer en meer intens geluidssignaal wijst erop dat het opnemen beëindigd is (de nodige tijd voor het opnemen van de temperatuur schommelt tussen de 5 en 30 seconden op basis van de temperatuur van het individu). Indien de temperatuur hoger is dan 37,5°C, zal de thermometer een lange bip uitzenden gevolgd door drie kortere.

- 6) De toets "SCAN" losslaten en vervolgens de sonde losmaken van de slaap; de opgenomen waarde aflezen op het display.
Let op: de door het display getoonde temperatuur stemt overeen met de mondtemperatuur, d.w.z. dat de op het voorhoofd opgenomen temperatuur geïnterpreteerd wordt als zijnde opgenomen in de mond.
- 7) Het toestel zal automatisch uitgaan na 1 minuut van niet-gebruik.

OPNEMEN VAN DE MILIEUTEMPERATUUR (F)

Deze thermometer staat toe de milieutemperatuur op te nemen.

- 1) De thermometer aanzetten met een druk op de toets "ON/MEM". Op het display zullen alle symbolen van functie verschijnen (autotest); na enkele seconden zal het display "HEAD-°C" visualiseren en twee bips uitzenden.
- 2) De toets "ON/MEM" ingedrukt houden en vervolgens de toets "SCAN" indrukken. Het display visualiseert de icoon "F" (HEAD verdwijnt).
- 3) Indien men de temperatuur van een bepaald punt wenst op te nemen, moet men de toets "SCAN" indrukken. De thermometer neemt de temperatuur op in 0,6 seconden. Indien men de toets "SCAN" ingedrukt houdt, wordt de temperatuur continu bijgewerkt.
- 4) Het toestel zal automatisch uitgaan na 1 minuut van niet-gebruik. Wanneer het terug wordt aangeschakeld, visualiseert het display de functie van opneming voorhoofdstermometer (HEAD).

CELSIUS/FAHRENHEIT

Deze thermometer kan de temperatuur opnemen in Celsius en Fahrenheit. Telkens men de meetunit wenst te veranderen, moet men als volgt tewerk gaan:

- 1) Met een uitgeschakelde thermometer, de toets "SCAN" ingedrukt houden zonder hem enkele seconden los te laten en tegelijkertijd de toets "ON/MEM" indrukken tot het display °F (of °C) visualiseert.
- 2) De thermometer zendt twee bips uit; nu moet men de toets "SCAN" en de toets "ON/

Instructies en garantie

"MEM" loslaten. Nu is de meetunit veranderd. Verdergaan met het opnemen van de temperatuur zoals aangegeven in de paragraaf "INSTRUCTIES VOOR EEN CORRECT GEBRUIK".

FUNCTIE GEHEUGEN

Dit toestel houdt de laatste 25 uitgevoerde opnemingen in geheugen teneinde eventuele variaties te kunnen evalueren. De opnemingen worden automatisch opgeslagen nadat de thermometer uitgaat. Alleen de voorhoofdstermatemperaturen (HEAD) bevatten tussen 22°C en 42,2°C (71,6°F en 108,0°F) worden opgeslagen. Wanneer de 25 opnemingen overschreden worden, zullen automatisch de oudste gegevens gelimineerd worden. Om de opgeslagen opnemingen terug op te roepen, de thermometer aanschakelen en de toets "ON/MEM" indrukken (bij elke druk op de toets worden de gegevens in het geheugen doorlopen). In het hoog gedeelte van het display zal het symbool "M" verschijnen en voor elk geheugen zal het overeenstemmend nummer verschijnen (1=meest recente opneming, 25=oudste opneming). De waarden in geheugen worden gedurende ongeveer 1 minuut gevisualiseerd. Ongeveer 1 minuut na het loslaten van de toets "ON/MEM", zal het toestel automatisch uitgaan.

SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

Vóór en/of na ieder gebruik, de sonde van de thermometer schoonmaken met een zachte katoenen doek bevochtigd met water of met alcohol teneinde nauwkeurige opnemingen van de temperatuur te garanderen en bevuilingen van microben te voorkomen. De sonde is het meest delicate gedeelte van de thermometer; men moet bijzonder aandachtig tewerk gaan tijdens de fasen van schoonmaak.

De sonde volledig laten drogen gedurende minstens 30 minuten. Het lichaam van de thermometer moet schoongemaakt worden met een zachte, droge doek. **HET LICHAAM VAN DE THERMOMETER MAG NIET MET WATER GEWASSEN WORDEN.** Geenzins schuurproducten gebruiken, noch de thermometer onderdompelen in water of in andere vloeistoffen. De thermometer bewaren op een droge, zuivere plaats, uit de buurt van

rechtstreeks zonnelicht.

EVENTUELE PROBLEEMEN EN DESBETREFFENDE OPLOSSING

Tekening 1

Probleem: Het opschrift "HEAD" knippert: de stabiele regeling van het mechanisme is in uitvoering.

Oplossing: Enkele seconden wachten tot het opschrift "HEAD" ophoudt te knipperen.

Tekening 2

Probleem: Batterij ontladen

Oplossing: De batterij vervangen

Tekening 3

Probleem: De thermometer neemt snelle veranderingen van milieutemperatuur op.

Oplossing: Men moet er rekening mee houden dat de thermometer zich reeds in de kamer moet bevinden waar de temperatuur zal opgenomen worden ongeveer een half uur eerder, terwijl de persoon zich minstens 10 minuten eerder in de kamer moet bevinden. (De temperatuur van de kamer moet bevatten tussen +10°C en +40°C / tussen 50°F en 104°F)

Tekening 4

Probleem: De temperatuur van de kamer is niet bevatten tussen +10°C en +40°C / tussen 50°F en 104°F.

Oplossing: Men moet er rekening mee houden dat de thermometer zich reeds in de kamer moet bevinden waar de temperatuur zal opgenomen worden ongeveer een half uur eerder terwijl de persoon zich minstens 10 minuten eerder in de kamer moet bevinden. (De temperatuur van de kamer moet bevatten tussen +10°C en +40°C / tussen 50°F en 104°F)

Tekening 5

Probleem: Fout 5~9, het toestel heeft niet correct gewerkt

Oplossing: De batterij uittrekken, 1 minuut wachten en ze terugplaatsen in de desbetreffende ruimte. Indien de fout aanhoudt, zich tot uw verkoper wenden.

Tekening 6

Probleem: De temperatuur overschrijdt de 42,2°C - 108°F.

Oplossing: De integriteit van de sonde verifiëren en een nieuwe opneming uitvoeren.

Tekening 7

Probleem: De temperatuur ligt lager dan 22°C - 71,6°F.

Oplossing: Verifiëren of de sonde zuiver is en een nieuwe opneming uitvoeren

Tekening 8

Probleem: Het toestel blokkeert op de autotest.

Oplossing: De batterij vervangen

TECHNISCHE GEGEVENS

Opgelet: de gebruiksinstructies controleren
 Toestel van het type BF

IP22: Beschermsgraad van behuizingen van elektrische apparaten, waarbij het eerste cijfer de beschermsgraad tegen indringen van vreemde vaste voorwerpen aangeeft (van 0 tot 6) en het tweede cijfer de beschermsgraad tegen het indringen van vocht (van 0 tot 8).

Batterij:

1 x CR2032LI

Display:

Uitschakeling:

Gamma van opnemingen:

Resolutie:

Bedrijfsomstandigheden:

Condities van bewaring:

Atmosferische druk:

Tolerantie voor lichaamstemperatuur:

Tolerantie voor omgevingstemperatuur:

Levensduur batterij:

Klinische bias:

Grenswaarde aanvaardbaarheid:

Klinische herhaalbaarheid:

Het apparaat is in overeenstemming met de volgende normen:

ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT

Dit apparaat voldoet aan de geldende voorschriften inzake de elektromagnetische compatibiliteit (EMC) en is ontworpen voor huishelijk gebruik: de uitstoot is zeer minimaal en het is onwaarschijnlijk dat deze interferentie genereert met andere apparaten. Indien het apparaat in de nabijheid van andere apparatuur wordt gebruikt, wordt aangeraden om de richtlijnen uit de tabellen aan het einde van de gebruiksaanwijzing aan te houden. Enkele

met vloeibare kristallen

automatisch, na een minuut van niet-gebruik
-22°C en 80°C (-7,6°F en 176,0°F).

0,1°C

van 10°C tot 40°C - RH 15%-85%

van -20°C tot 50°C, RH <85%

800-1013 kPa

minder dan 35°C; +/- 0.3°C

van 35°C tot 42°C; +/- 0.2°C

Boven de 42°C; +/- 0.3°C

van 22°C tot 42,2°C; +/- 0.3°C

<22°C of > 42,2°C;

+/- 2°C of +/- 4% (het hoogste cijfer)

ongeveer 3000 continue metingen

-1.3 ~ -1.5°C.

0.31°C

0.17°C.

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1(veiligheid), ISO10993, 2011/65/Eu RoHS.

Instructies en garantie

mobiele communicatieapparaten of radiosystemen kunnen feitelijk de werking van dit artikel beïnvloeden. Indien er anomalieën optreden tijdens het gebruik, is het raadzaam om het apparaat uit de buurt te brengen van eventuele andere apparatuur die de oorzaak zou kunnen zijn van elektromagnetische storing en nagaan of de werking hierdoor verbeterd. Voor verdere vragen kunt u altijd contact opnemen met de klantenservice of de tabellen met betrekking tot elektromagnetische uitstoot raadplegen die zich aan het einde van deze handleiding bevinden.

VERWIJDERINGSPROCEDURE (Dir. 2012/19/Eu-WEEE)

Het symbool aan de onderzijde van het apparaat geeft de gescheiden inzameling aan van elektrische en elektronische apparaten.

Gooi aan het einde van de levensduur van een apparaat dit niet weg bij het restafval, maar lever dit in bij een milieu-straat bij u in de buurt, of overhandig het aan de dealer bij de aankoop van een nieuw soortgelijk apparaat met dezelfde functies.

Ingeval het te verwijderen apparaat kleiner is dan 25 cm, kan dit ingeleverd worden bij een verkooppunt van meer dan 400 m², zonder de verplichting tot aankoop van een soortgelijk apparaat. Deze procedure van gescheiden inzameling van elektrische en elektronische apparaten wordt uitgevoerd met het oog op een communautair milieubeleid met als doelstelling het behoud, de bescherming en de verbetering van de kwaliteit van het milieu en het voorkomen van mogelijke gevolgen voor de volksgezondheid ten gevolge van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in deze apparaten of een oneigenlijk gebruik van deze of delen hiervan. Let op! Onjuiste verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur kan sancties tot gevolg hebben.

GARANTIE

Dit toestel is gegarandeerd voor 2 jaar vanaf de aankoopdatum, die bewezen moet worden door **de stempel of de handtekening van de verkoper en door de kassabon die u hierbij in bijlage moet bewaren**.

Deze periode is conform de van kracht zijnde wetgeving, en wordt enkel toegepast wanneer

de consument een privé persoon is. De producten van Laica worden ontworpen voor huishoudelijk gebruik, en het gebruik in openbare gelegenheden wordt niet toegestaan. De garantie dekt enkel de productiefouten en is niet geldig indien de schade veroorzaakt werd door een toevallige gebeurtenis, een verkeerd gebruik, nalatigheid of onjuist gebruik van het product. Gebruik enkel de bijgeleverde accessoires; het gebruik van andere accessoires kan het verval van de garantie tot gevolg hebben.

Open het toestel voor geen enkele reden; in geval van opening of geknoei vervalt de garantie definitief. De garantie is niet van toepassing op de delen die onderhevig zijn aan slijtage door gebruik en op de batterijen indien ze worden bijgeleverd.

De garantie vervalt twee jaar na de aankoopdatum; in dit geval zullen de ingrepen van technische assistentie tegen betaling uitgevoerd worden. Informatie betreffende ingrepen van technische assistentie, zowel in garantie als tegen betaling, kunnen gevraagd worden met een e-mail: info@laica.com. Er is geen enkele vorm van bijdrage verplicht voor de reparaties en de vervanging van producten die binnen de termen van de garantie vallen. In geval van defecten moet u zich wenden tot de verkoper; NIET rechtstreeks verzenden naar LAICA.

Alle ingrepen in garantie (inclusief de vervanging van het product of een deel van het product) verlengen de duur van de originele garantieperiode van het vervangen product niet. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade die, rechtstreeks of onrechtstreeks, personen, voorwerpen en huisdieren betrifft als gevolg van het niet in acht nemen van alle voorschriften die aangeduid worden in het desbetreffende instructieboekje en in het bijzonder betreffende de waarschuwingen voor de installatie, het gebruik en het onderhoud van het toestel. Het behoort tot de bevoegdheid van de firma Laica zich constant in te zetten voor de verbetering van haar producten, zonder voorafgaande waarschuwing het hele of gedeeltelijke product te wijzigen voor wat betreft de productievereisten, zonder dat dit een enkele verantwoordelijkheid vanwege de firma Laica of van haar verkopers met zich meebrengt.

A készülék üzemeltetése előtt figyelmesen olvassa el az egész füzetet, majd tegye el egy esetleges későbbi használatra is.

Az Ön által vásárolt homlokon mérő lázmérő a testhőmérsékletet tökéletesen pontosan és fájdalommentesen méri. Ideális gyermekek lázának mérésére, akár alvás közben is. Az új infravörös technológiájú mérés nagyobb megbízhatóságot nyújt, és főként hosszabb élettartamot biztosít a műszer számára.

A lázmérő a könnyű leolvasás érdekében nagyméretű folyadékkristályos kijelzővel van ellátva. A láz mérésének végeztével hangjelzést ad, és az elemek élettartamának megóvására magától kikapcsol, ha több mint egy percig nem használják. Használata rendkívül egyszerű, lehetővé teszi minden láz, minden környezeti hőmérséklet mérését. A hőmérsékletet Celsiusban ($^{\circ}\text{C}$) vagy Fahrenheitban ($^{\circ}\text{F}$) jelzi ki. Az esetleges változások kiértékelésének megkönyítésére memoriában tárolja az utolsó 25 mérés eredményét. **Megjegyzendő:** A kijelző által mutatott hőmérséklet a szájban lévőnek felel meg, azaz a homlokon mért hőmérsékletet a lázmérő úgy alakítja át, mintha azt szájban mérte volna.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY
Made in China

0434 (Dir. 93/42/EEC)

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- 1) A mérés ellenőrzést jelent, nem diagnózist vagy kezelést. Amikor furcsa értékeket lát, mindig forduljon orvosához. Semmi esetben nem szabad az orvos által felírt gyógyszerek adagolását megváltoztatni.
- 2) A homlokhőmérő érzékeny eszköz. Vigyázva használja, nehogy odakocsonjon valamihez. Ne szorítsa, hajtsa össze, ejtse le vagy törje össze a hőmérőt.
- 3) Gyermekktől távol tartandó.

- 4) A hőmérőt nagyon hideg vagy nagyon meleg helyen, valamint közvetlen napsugárban, vagy hőforrás közelében nem szabad tartani. Tiszta, száraz helyen tárolandó.
- 5) Ujjával ne érjen a szondához és ne szedje szét.
- 6) A készüléket ne márulta vízbe vagy más folyadékba.
- 7) Ne használja rektálisan, a hónaljban vagy a szájban.
- 8) A mérés pontosságát befolyásolhatja: a homlok erős izzadása, érszűkitő hatású gyógyszerek szedése és bőrirritációk.
- 9) minden mérés előtt tisztítsa meg a halántékot azon a területen, ahova a mérőfejet helyezi.
- 10) A hőmérsékletet közvetlen napsütéstől és szélől védett módon mérje.
- 11) Ez a lázmérő a halánték hőmérsékletének mérésére használálandó (bőrrel érintkező módon), amint azt a borító mutatja.

A LÁZ

A láz csak tünet, nem maga a betegség: általában annak a jele, hogy testünket fertőzés támadta meg. A test védekező mechanizmusa, amiben a hőmérséklet 37°C felett van, szaporabban ver a szív és gyakrabban veszünk levegőt.

A test belső hőmérséklete $37,5^{\circ}\text{C}$ körül van, rektálisan ez egy normális érték; a szájban mért érték $0,5^{\circ}\text{C}$ -kal alacsonyabb (37°C), míg a hónaljban mért 1°C -kal kevesebb ($36,5^{\circ}\text{C}$). Ebből következik a testhőmérséklet helyes mérésének fontossága, mert nem kellene olyan pillanatokban elvégezni, amikor fiziológiailag magasabb értékeket kapunk (mint pl. az ébredés, vagy az étkezések pillanatában).

Egészséges személy esetén a hőmérsékletet több tényező befolyásolja:

- a személy egyéni értéke (egyéni anyagcsere);
- kor (a csecsemők és a gyermekek testhőmérséklete magasabb, és a kor

Használati utasítás és garancia

előrehaladtával csökken.

Gyermekeknel a testhőmérséklet nagyobb intenzitással, gyorsasággal és gyakorisággal változik.:

- öltözék;
- külső hőmérséklet;
- napszak (reggel a testhőmérséklet alacsonyabb, és a nap folyamán nő);
- a végzett mozgás vagy pszichés tevékenység;
- mérési módszer;
- menstruációs ciklus fázisa.

A környezet is befolyásolja a bőrfelület hőmérsékletét; a hónaljban mért érték sokkal pontatlannabb, mint a rektális, vagy a szájban mért hőmérséklet. A homlokon mért érték nagyon megközelíti a reális értéket, mivel pár mm-re található a halántékértől, ami az agya szállítja a vérét. Tehát ez az új infravörös sugaras szondával rendelkező homlokhőmérő a bőr alatt futó halántékér vérének hőmérsékletét méri; ez a módszer nem invazív, pontos és megbízható.

Ne felejtse el, hogy a hőmérőt fél órával a mérés elvégzése előtt a szobában kell tartani, míg a személynek 10 perccel előbb már ott kell tartózkodnia.

Az alább közölt grafikon mutatja a "normális" átlaghőmérséklet felsorolását:
Tanácsos elvégezni a mérést akkor is, amikor valaki jól van, így az ettől eltérő hőmérsékletet ki tudja értékelni:

MÉRÉSI MÓDSZER

HÓNALJ

SZÁJ

REKTÁLIS

FÜL

NORMÁLIS KÖZÉPÉRTÉK

$36,5^{\circ}\text{C}$

37°C

$37,5^{\circ}\text{C}$

37°C

A lázmérők különféle fajtái a test egy adott pontján történő lázmérésre szolgálnak: a homlokhőmérő csak a homlokon történő mérésre, a fülhőmérő csak a fülben történő mérésre, a hagyományos higanyos hőmérő a végbélben, a hónaljban, a szájban történő lázmérésre. A mérés helyétől függően más hőmérsékleteket kapunk. Az eltérés $0,2\text{--}1^{\circ}\text{C}$ lehet. A különféle módszerekkel mért hőmérsékleteket nem lehet összehasonlítani. Ezért öndiagnosztika esetén ezt figyelembe kell venni, illetve az orvossal tudatni kell, hogy a hőmérsékletet a test mely pontján és milyen fajta lázmérővel mérték.

ELEM BEHELVEZÉSE / CSERÉJE

Amikor a kijelzőn megjelenik az "elem kimerül" szimbólum, az elemet sürgősen ki kell cserélni.

Mielőtt az elemet kicserélné, kapcsolja ki a készüléket, hogy ne károsodjon.

- 1) vegye ki az elemtárt fedeléből a csavart.
- 2) nyissa ki a fedeleit, és távolítsa el az elemet.
- 3) helyezzen be egy új elemet úgy, hogy annak pozitív sarka felfelé mutasson.
- 4) helyezze vissza az elemtárt fedelét.
- 5) csavarozza be a fedélbe a csavart.

Vegye ki az elemeket és speciális hulladékként selejtezze a szelektív hulladékgyűjtő pontokon. Ha további információra van szüksége a lemerült elemek hulladékként való kezelésére vonatkozóan, forduljon a kereskedelmi egységhez, ahol a készüléket vásárolta, az önkormányzati hivatalhoz vagy a helyi hulladékkezelő szolgáltatóhoz.

Figyelem! Biztonsági okokból ajánlott, hogy 12 évesnél fiatalabb gyermeket ne távolítsák el az elemeket.

UTASÍTÁSOK A HELYES HASZNÁLATHOZ**LÁZMÉRÉS HOMLOKON (HEAD)**

- 1) Ellenőrizze, hogy a mérőfej tiszta és ép legyen.
- 2) Tisztítsa meg a halántékot ott, ahova a mérőfejet helyezi.
- 3) Az "ON/MEM" billentyűvel kapcsolja be a lázmérőt. A kijelzőn a működés szimbólumai jelennek meg (önteszt), majd néhány másodperc után a kijelzőn a "HEAD- °C" jelenik meg, és a lázmérő kettőt csipog.
- 4) Érintse a mérőfejet a jobb vagy bal halántékhöz, nyomja meg a "SCAN" billentyűt, és tartsa nyomva, majd lassan mozgassa a mérőfejet körbe a halántékon. A lázmérő csipogni fog, azt jelezve, hogy a mérés folyamatban van.
- 5) A mérés végét egy hosszabb és erősebb hang jelzi (a mérés elvégzéséhez szükséges idő 5 és 30 másodperc között változhat az egyén hőmérsékletétől függően). Ha a hőmérséklet 37,5°C felett van, a lázmérő egy hosszú és utána három rövidebbet csipog.
- 6) Engedje el a "SCAN" billentyűt, majd vegye el a mérőfejet a halántéktől, és olvassa le a mért értéket a kijelzőn.
- Megjegyzendő:** a kijelzőn olvasható hőmérséklet a szájban lévőnek felel meg, tehát a halántékon mért hőmérsékletet a lázmérő úgy alakítja át, mintha azt a szájban mérite volna.
- 7) A készülék 1 perc nem használat után automatikusan kikapcsol.

KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET MÉRÉSE (⊖)

Ezzel a hőmérővel a környezeti hőmérséklet is mérhető.

- 1) Kapcsolja be a hőmérőt az "ON/MEM" billentyűvel. A kijelzőn a működés szimbólumai jelennek meg (önteszt), majd néhány másodperc után a kijelzőn

a "HEAD- °C" jelenik meg, és a hőmérő kettőt csipog.

- 2) Tartsa nyomva az "ON/MEM" billentyűt, majd nyomja meg a "SCAN" billentyűt. A kijelzőn a "⊖" ikon jelenik meg (a HEAD eltőnik).
- 3) Ha a hőmérsékletet egy pontosan meghatározott ponton akarja mérni, nyomja meg a "SCAN" billentyűt.
- 4) A készülék 1 perc nem használat után automatikusan kikapcsol. Ismételt bekapsoláskor a kijelző a lázmérés funkciót fogja mutatni (HEAD).

Celsius / Fahrenheit

A hőmérő Celsiusban és Fahrenheitban is tud mérni.

Ha meg akarja változtatni a mértékegységet, a következőképpen járjon el:

- 1) A kikapcsolt hőmérőn tartsa nyomva a "SCAN" billentyűt néhány másodpercig, és anélkül, hogy elengedné, nyomja meg az "ON/MEM" billentyűt is, és egyidejűleg tartsa nyomva őket addig, amíg a kijelzőn az °F (vagy °C) meg nem jelenik.
- 2) A hőmérő kettőt csipog: ekkor engedje el a "SCAN" és "ON/MEM" billentyűket.

Ekkor a mértékegység megváltozott.

A mérést a továbbiakban a "UTASÍTÁSOK A HELYES HASZNÁLATHOZ" szakaszban leírtak szerint végezze.

MEMÓRIA FUNKCIÓ

E készülék eltárolja az utolsó 25 mérés eredményét, hogy az esetleges változások kiértékelhetők legyenek. A méréseket automatikusan tárolja el, amikor a hőmérő kikapcsol. Csak a lázmérés (HEAD) 22°C és 42,2°C (71,6°F és 108,0°F) közé eső eredményeit tárolja el. Ha túllépi a 25 mérést, a régebbieket automatikusan

Használati utasítás és garancia

felülírja. Az eltárolt mérés eredmények megjelenítéséhez kapcsolja be a lázmérőt, és nyomja meg az "ON/MEM" billentyűt (a billentyű minden megnyomására a memoriában lévő következő adatra lép).

A kijelző felső részén az "M" szimbólum jelenik meg, és minden memóriahely előtt a hozzá tartozó sorszám olvasható (1 = legfrissebb mérés, 25 = legrégebbi mérés). A memoriában lévő adatokat nagyjából 1 percen keresztül jelzi ki. Az "ON/MEM" billentyű utolsó elengedésétől számított nagyjából 1 perc múlva a készülék automatikusan kikapcsol.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Minden használat előtt és/vagy után vízzel vagy alkohollal megnedvesített puha pamut kendővel tisztítsa meg a mérőfejet, hogy biztosítsa a pontos mérést, és elkerülje a mikrobás fertőzést.

A mérőfej a lázmérő legérzékenyebb része, ezért a tisztítást különös figyelemmel végezze. Hagyjon 30 percet arra, hogy a mérőfej tökéletesen megszáradhasson. Magát a lázmérőt puha és száraz kendővel kell tisztítani. A LÁZMÉRŐT TILOS VÍZZEL MOSNI. Semmiképpen se használjon szárolószert, illetve ne merítse a lázmérőt vízbe vagy más folyadékba. A lázmérőt száraz, tiszta és közvetlen napsütéstől védett helyen tárolja.

ESETLEGES PROBLÉMÁK ÉS ELHÁRÍTÁSUK**1. rajz**

Probléma: A "HEAD" felirat villog: a készülék még nem állt be.

Elhárítás: Várjon néhány másodpercet, addig, amíg a "HEAD" felirat abbahagyja a villogást.

2. rajz

Probléma: Az elem kimerült.

Elhárítás: Cserélje ki az elemet.

3. rajz

Probléma: A hőmérő gyors környezeti hőmérsékletváltozást mér.

Elhárítás: Szem előtt kell tartani, hogy a hőmérőnek nagyjából már félórával korábban a méréndő helyiségen kell lennie, míg a méréndő személynek legalább 10 perce a szobában kell tartózkodnia (A szoba hőmérsékletének +10°C és +40°C / 50°F és 104°F közé kell esnie).

4. rajz

Probléma: helyiség hőmérséklete nem esik +10°C és +40°C / 50°F és 104°F közé.

Elhárítás: Szem előtt kell tartani, hogy a hőmérőnek nagyjából már félórával korábban a méréndő helyiségen kell lennie, míg a méréndő személynek legalább 10 perce a szobában kell tartózkodnia (A szoba hőmérsékletének +10°C és +40°C / 50°F és 104°F közé kell esnie).

5. rajz

Probléma: 5~9 hiba, a készülék nem működött helyesen.

Elhárítás: Vegye ki az elemet, várjon nagyjából 1 percert, majd helyezze vissza az elem tartóbá.

Ha a hiba nem szűnik meg, forduljon a készülék eladójához.

6. rajz

Probléma: A hőmérséklet meghaladja a 42,2°C-t - 108°F-et.

Elhárítás: Ellenőrizze a mérőfej épségét, és végezzen új mérést.

HOMLOKON INFRAVÖRÖS SUGÁRRAL MÉRŐ LÁZMÉRŐ

7. rajz

Probléma: A hőmérséklet alacsonyabb, mint 22°C - 71,6°F.

Elhárítás: Ellenőrizze, hogy tiszta-e a mérőfej, és végezzen új mérést.

8. rajz

Probléma: A készülék leáll az önteszt során.

Elhárítás: Cserélje ki az elemet.

MÓSZAKI ADATOK

 Figyelem, nézze át a használati utasítást

 Kisfrekvenciás (BF) készülék

IP22: Elektromos készülékek csomagolásának védettségi foka, ahol az első számjegy a külső szilárd testek behatolásával szembeni (0-6), míg a második számjegy a folyadékok behatolásával szembeni védettségi fokot (0-8) jelöli.

Szárazelem: 1 x CR2032LI

Kijelző: folyadékkristályos

Kikapcsolás: automatikus, egy perc nem használat után

Méréstartomány: -22°C-tól 80°C-ig (-7,6°F-tól 176,0°F-ig).

Felbontás: 0,1°C

Használati körülmények: 10°C-tól 40°C-ig - RH 15%-85%

Tárolási körülmények: -20°C-tól 50°C-ig, RH <85%

Légköri nyomás:

Tolerancia az testhőmérséklet:

Tolerancia a környezeti hőmérséklet:

Elem élettartam:

Klinikai torzítás és befolyásolhatóság (bias): -1.3 ~ -1.5°C.

Elfogadott határérték: 0.31°C

Klinikai ismételhetőség: 0.17°C.

A műszer megfelel az alábbi szabványoknak:

ELEKTROMÁGNESES KOMPATIBILITÁS

Jelen készülék megfelel az elektromágneses kompatibilitásra (EMC) vonatkozó hatályos előírásoknak és otthoni környezetben történő használatra terveztek: a kibocsátások mértéke rendkívül alacsony és nem interferál más készülékekkel. Amennyiben más készülékek közelében használják, javasoljuk, hogy kövessék a használati utasítások végén található táblázatban feltüntetett utasításokat.

Speciális mobil kommunikációs készülékek és rádiós rendszerek hatással lehetnek jelen készülék működésére. Amennyiben a működés során rendellenességet észlel,

800-1013 kPa

35°C alatt ; +/-0.3°C

35°C-tól 42°C-ig ; +/-0.2°C

42°C fölött ; +/- 0.3°C

22°C és 42,2°C; +/-0,3°C

<22°C-on vagy> 42,2°C;

+/-2°C vagy +/-4%

(a legmagasabb érték)

3000 folyamatos mérés

Használati utasítás és garancia

javasoljuk, hogy távolítsa el a készüléket a többi, elektromágneses interferenciát okozható készüléktől és ellenőrizze a készülék működésének helyreállását. minden esetben, vegye fel a kapcsolatot az Ügyfélszolgálattal vagy tanulmányozza a jelen használati útmutató végén található, az elektromágneses kibocsátásokra vonatkozó táblázatokat.

ÁRTALMATLANÍTÁS (Dir. 2012/19/EU-WEEE)



A készülék alján lévő szimbólum az elektromos és elektronikus készülékek szelektív gyűjtését jelzi. A készülék élettartama végén ne ártalmatlanítsa azt a vegyes háztartási hulladékokkal, hanem adjon át egy megfelelő helyi hulladékgyűjtő központnak vagy szolgáltassa vissza a viszonteladónak egy azonos típusú és funkciójú új készülék vásárlásakor. Amennyiben az ártalmatlanítandó készülék mérete 25cm-nél kisebb, lehetőség van annak 400 nm-nél nagyobb alapterületű viszonteladónál történő leadására, hasonló készülék vásárlási kötelezettsége nélkül. Az elektromos és elektronikus készülékek szelektív gyűjtése a közösségi környezetvédelmi politikának megfelelően kerül végrehajtásra, melynek célja a környezet védelme és a környezet minőségének a javítása, valamint annak az elkerülése, hogy a készüléken található esetleges veszélyes anyagok, ezek vagy ezek részeinek a helytelen felhasználása káros hatással legyenek az emberi egészségre. Figyelem! Az elektromos és elektronikus készülékek helytelen ártalmatlanítása büntetést vonhat maga után.

JÓTÁLLÁSI JEGY

Erre a készülék a vásárlás napjától - melyet a viszonteladó **bélyegzöje vagy aláírása, továbbá a vásárló által megőrzött és mellékelt fizetési bizonylat (nyugta) bizonyít** - számított 2 éves időtartamra vállalunk jótállást. Ez a jótállási

időtartam megfelel a hatályos törvényeknek, és csak abban az esetben érvényes, amikor a fogyasztó magánszemély. A Laica termékek házi használatra készültek, nyilvános helyeken való használatuk nem engedélyezett. A jótállás csak a gyártási hibákra vonatkozik, és nem érvényes, amennyiben a kárt véletlenszerű esemény, helytelen használat, gondatlanság vagy a termék nem rendeltetésszerű használata okozza. Kizárolag a termékhez mellékelt tartozékokat használja! Az ezektől eltérő tartozékok használata miatt a jótállás érvényét vesztheti. Semmi esetre se nyissa ki a készüléket! A készülék kinyitása vagy a rajta történőilletéktelen beavatkozás következtében a jótállás véglegesen megszűnik. A jótállás nem vonatkozik a használat során kopásnak kitett részekre és az akkum (amennyiben a készülék tartozékként szállítottak). A vásárlás időpontjától számított két év elteltével a jótállás érvényét veszti, ezután a műszaki szerviz a javításokat a vásárló költségére végzi. A műszaki szerviz garanciális és fizeős javításaira vonatkozó információkat az info@laica.com e-mail címen szolgáltatunk. A termékeknek a garanciális feltételekkel végzett javításaiért vagy cseréjéért a vásárló nem tartozik semmiféle ellenértékkel. A termék meghibásodása esetén forduljon a viszonteladóhoz, és NE küldje el közvetlenül a LAICA vállalatnak a terméket.

A garanciális javítások (beleértve a terméknek vagy a termék egy alkatrézének a cseréjét) nem hosszabbítják meg a kicserélt termék jótállásának eredeti időtartamát. A gyártó vállalat semmilyen felelősséget nem vállal a személyeket, házállatokat vagy tárgyakat érő olyan közvetlen vagy közvetett károkért, melyek a termékhez tartozó használati útmutatóban foglalt – különösen a készülék beszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozó - összes előírás betartásának elmulasztásából származnak. A termékeit folyamatosan fejlesztő Laica vállalat fenntartja annak jogát, hogy minden nemről bejelentési kötelezettség nélkül termékeit részben vagy egészében módosítsa a gyártási igények függvényében, anélkül, hogy minden Laica vállalat vagy viszonteladói felelősségvállalását vonna maga után.

TERMOMETRU INFRAROSU FRUNTE

Vă rugăm să citiți instrucțiunile și avertismentele date în acest manual cu mare grijă înainte de folosire, și păstrați - într-o loc sigur. Noul Dvs. termometru pentru frunte detectează temperatura corpului într-un mod foarte exact și fără durere. Este ideal pentru a efectua măsurători dpe copii, chiar și în timp ce ei dorm.

Noua tehnologie infraroșie este mult mai demnă de încredere și oferă, o funcționare pe timp îndelungat. Este dotat cu un afișaj cu cristale lichide (LCD) pentru a cîtiti cu ușurință. Totodată are și un semnal acustic pentru finalizarea măsurării temperaturii corpului și un întreținător automat care se activează după un minut de inactivitate, ceea ce permite extinderea duratei de viață a bateriilor. Este cu adevărat ușor de folosit și permite măsurarea temperaturii corpului și a camerei. Măsoară temperatura în grade Celsius ($^{\circ}\text{C}$) și Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$). Păstrează în memorie ultimele 25 de măsurători efectuate pentru a evalua eventualele variații.

NB: temperatura indicată pe afișaj este egală cu temperatura orală, adică temperatura măsurată pe frunte este tradusă ca și cum ar fi fost luată din gură.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte

36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY

Made in China

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

AVERTISMENTE GENERALE

1) Măsurarea proprie înseamnă control, nu înseamnă diagnostic sau tratament.

Orice valoare neobișnuită trebuie discutată cu doctorul Dvs. Sub nici o formă nu trebuie să schimbați doza de medicament dată de doctor.

Termometru de frunte este un instrument foarte sensibil. Vă rugăm

să îl folosiți cu grijă și să evitați izbiturile.

- 2) Nu îl apăsați, îndoiați, scăpați pe jos sau să îl rupeți în bucăți mici.
- 3) Nu-l lăsați la îndemna copiilor.
- 4) Termometru nu are voie să fie expus la temperaturi extreme, soare direct sau surse de căldură. Trebuie păstrat într-un loc răcoros, uscat și curat.
- 5) Nu atingeți sonda cu degetele Dvs. Nu demontați termometrul.
- 6) Nu introduceți termometrul în apă sau în alte lichide.
- 7) Termometru de frunte nu are voie să fie folosit rectal, oral sau la încheietura brățului pentru a se lua temperatura.
- 8) Precizia măsurărilor poate fi primejdăuită de către: transpirația abundență a fruntii, folosirea de medicamente vaso-constrictive și iritații ale pielii.
- 9) Curățați întâila undă sondă urmează să fie așezată pentru citirea temperaturii.
- 10) Măsurăți temperatura departe de raze de soare directe și de vînt.
- 11) Acest termometru trebuie folosit pentru a măsura temperatura fruntii (prin contact cu pielea) precum este arătat pe pagina de copertă.

FEBRA

Febra trebuie considerată un simptom și nu o boală: în general, este semnalul că organismul se luptă cu o infecție. Aceasta, reprezentă de fapt o reacție de apărare a organismului caracterizată de creșterea temperaturii corporale peste 37°C și de creșterea frecvenței cardiace și respiratorii. Temperatura normală în interiorul organismului este de circa $37,5^{\circ}\text{C}$ și aceasta este temperatura măsurată prin metoda rectală; temperatura măsurată în gură este mai mică cu $0,5^{\circ}\text{C}$ circa ($37,5^{\circ}\text{C}$) în timp ce cea la axilă este mai mică cu 1°C ($36,5^{\circ}\text{C}$). Din acest lucru se deduce importanța unei relevări corecte

Instructiuni și garanție

a temperaturii care trebuie efectuată cu mijloace valabile și dacă este posibil nu în momentele în care temperatura organismului ar putea fi fizologic mai mare (la trezire, după masă). La o persoană sănătoasă temperatura este influențată de numeroși factori:

- valoarea individuală a persoanei (metabolism individual);
- vîrstă (la sugari sau la copii mici temperatura corporală este mai mare și scade odată cu înaintarea în vîrstă. La copii temperatura variază cu o mai mare intensitate, rapiditate și frecvență);
- îmbrăcăminte;
- temperatura externă;
- ora din zi (dimineața temperatura corporală este mai scăzută și crește pe parcursul zilei);
- activitatea motorie și psihică efectuată;
- metoda de măsurare;
- fază ciclului menstrual.

Este necesar să țineți minte că temperatura cutanată este influențabilă de temperatura mediului înconjurător; măsurarea temperaturii la axilă, de fapt, este mai puțin exactă decât înregistrarea orală sau rectală.

De aceea metoda de determinare a noului dumneavoastră termometru digital cu suzeta este mult mai prețuită deoarece nu este invazivă, este precisă și de încredere. **Trebuie să țineți minte că termometrul trebuie să stea în camera în care se va face măsurarea cu circa jumătate de oră înainte de a face măsurarea, în timp ce copilul trebuie să fie în camera cu cel puțin 10 minute înainte.**

În tabelul reprezentat în continuare este prezentată o listă a temperaturilor medii "normale": **se recomandă să vă obișnujiți să recunoașteți temperatura normală a copilului dumneavoastră când este sănătos astfel încât să puteți interpreta diferențele valorii obținute.**

METODA DE MĂSURARE

AXILARĂ	36,5°C
ORALĂ	37°C
RECTALĂ	37,5°C
AURICULARĂ	37°C

MEDIE NORMALĂ

36,5°C
37°C
37,5°C
37°C

Orice tip de termometru măsoară temperatura corporală într-un punct specific al corpului: termometrul frontal măsoară numai pe frunte; termometrul auricular măsoară numai în ureche; termometrul cu mercur măsoară în mod tradițional rectal, axilar, oral, termometrul cu suzeta este numai pentru măsurarea orală. Conform punctului în care se face măsurarea se obține o valoare diferită a temperaturii. Variația poate fi de $0,2\text{-}1^{\circ}\text{C}$. Nu puteți confunda temperaturile obținute cu metode de măsurare diferite. Trebuie prin urmare în caz de auto-diagnostic sau dacă vă adresați medicului să țineți cont de tipul de termometru și de punctul corpului în care a fost măsurată temperatura.

INTRODUCEREA / ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Bateria trebuie să fie schimbată dacă pe afișaj apare simbolul "Baterie descarcată". Înainte de a înlocui bateriile, închideți termometrul pentru a evita avarierea mecanismului.

- 1) Scoateți șurubul din capacul compartimentului de baterii.
- 2) Deschideți capacul și îndepărtați bateria.
- 3) Introduceți și bateria nouă și așezați polii pozitivi în sus.
- 4) Puneti capacul pe compartimentul de baterie.
- 5) Înșurubați șurubul în capac.

Scoateți bateriile și eliminați-le ca deșeuri speciale, în cadrul punctelor de colectare indicate pentru reciclare.

Pentru mai multe informații în legătură cu eliminarea bateriilor descărcate,

TERMOMETRU INFRAROSU FRUNTE

contactați magazinul de unde ați cumpărat aparatul ce conținea bateriile, primăria sau serviciul local de eliminare a deșeurilor.

Atenție: Pentru mai multă siguranță, nu vă sfătuim să lăsați copiii cu o vârstă mai mică de 12 ani să înlăture bateriile.

INSTRUCTIUNI PENTRU FOLOSIREA CORECTĂ

MĂSURAREA TEMPERATURII FRUNȚII (CAP)

- Asigurați - vă că sonda este curată și întreagă
- Curătați tâmpla unde va fi pusă sonda
- Porniți termometru apăsând butonul "ON / MEM". Pe afișaj vor apărea toate simbolurile funcțiilor (auto - test); după câteva secunde, afișajul va indica mesajul "HEAD - °C" (CAP - °C) și se vor auzi două bipuri. În acest punct, termometru este gata pentru folosire.
- Sprăjiniți sonda de tâmplă stângă sau de cea dreaptă: apăsați butonul "SCAN" și țineți - l apăsat, apoi, încet, mișcați sonda în jurul tâmpiei. Termometrul va scoate bipuri indicând că are loc măsurătoarea.
- Un semnal acustic mai lung și mult mai intens indică că măsurătoarea s-a finalizat. (timpul necesar pentru efectuarea măsurărilor atinge între 5 și 30 de secunde în funcție de persoană). Dacă temperatura depășește 37.5°C, termometru emite un bip lung urmat de trei mai scurte.
- Eliberați butonul "SCAN" și îndepărtați sonda de la tâmplă. Citiți valoarea măsurată de pe tâmplă.
- NB:** temperatura indicată pe afișaj este egală cu temperatura orală, adică temperatura măsurată pe frunte este tradusă ca și cum ar fi fost măsurată în gură.
- Aparatul se închide automat după un minut, dacă nu este folosit.

MĂSURAREA TEMPERATURII CAMEREI (F)

Acest termometru permite măsurarea temperaturii camerei.

- Porniți termometrul apăsând butonul "ON / MEM". Pe afișaj vor apărea toate simbolurile funcțiilor (auto - test); după câteva secunde, afișajul va indica mesajul "HEAD - °C" (CAP - °C) și se vor auzi două bipuri.
- Tineți apăsat butonul "ON / MEM" iar apoi apăsați butonul "SCAN". Afișajul va arăta icoana "F" (Dispăre HEAD - CAP)
- Dacă doriți să luați temperatură dintr-un anume punct, apăsați butonul "SCAN". Termometru măsooară temperatura în 0.6 secunde. Dacă este apăsat butonul "SCAN", temperatura este actualizată continuu.
- Aparatul se închide automat după un minut, dacă nu este folosit. Când e repornit, afișajul va indica funcția de măsurare a temperaturii frunții (HEAD).

CELSIUS / FAHRENHEIT

Acest termometru poate măsura atât în grade Celsius cât și în Fahrenheit. De fiecare dată când doriți să schimbați unitatea de măsură, procedați precum urmează:

- Cu termometrul închis, apăsați butonul "SCAN" și țineți - l pentru câteva secunde, apoi apăsați în același timp butonul ON / MEM până când apare pe afișaj °F (sau °C).
- Termometrul va scoate două bipuri; în acest punct, dați drumul butonului "SCAN" și butonului ON / MEM.

Acum, unitatea de măsură s-a schimbat. Continuați cu măsurătoarea conform paragrafului "Instrucțiuni pentru o folosire corectă"

FUNCTIA MEMORIEI

Acest aparat salvează în memorie ultimele 25 de măsurători efectuate

Instrucțiuni și garanție

pentru a evalua variațiile eventuale.

Măsurătorile sunt salvate automat după care termometrul se închide. Sunt salvate doar temperaturile luate de pe frunte, între 22°C și 42.2°C (71.6°F și 108.0°F). După primele 25 de măsurători, ceam ai veche informație este ștearsă automat. Pentru a revedea măsurători salvate, porniți termometrul și apăsați butonul ON / MEM (de fiecare dată când e apăsat butonul, informația salvată se desfășoară). Pe partea de sus, apare simbolul "M" și înainte de fiecare informație salvată, apare numărul corespunzător (1 = cea mai recentă măsurătoare - 25 cea mai veche). Măsurătorile salvate sunt afișate pentru aproximativ un minut. După un minut de la eliberarea butonului ON / MEM, aparatul se închide automat.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Înainte și / sau după folosire, curătați sonda termometrului cu un material moale din bumbac, umezit cu apă sau alcool pentru a asigura o măsurătoare precisă și pentru a evita contaminarea cu microbi.

Sonda este cea mai sensibilă parte a termometrului; aveți mare grija la curățarea ei. Lăsați sonda să se usuce de tot pentru aproximativ 30 de minute. Corpul termometrului trebuie curatat cu un material moale și curat. CORPUL TERMOMETRULUI NU ARE VOIE SĂ FIE SPALAT CU APA. Categoric să nu folosiți produse abrazive, nici să nu îl introduceți în apă sau alte lichide. Stocați termometru într-un loc uscat și curat, departe de raze directe de soare.

DETECTARE PROBLEME

Schiță 1

Problema: pâlpâie inscripția "HEAD" (Cap); mecanismul se ajustează singur

Soluția: așteptați câteva secunde până se oprește din pâlpâit mesajul "HEAD"

Schiță 2

Problema: baterie descărcată.

Soluția: schimbați bateriile

Schiță 3

Problema: termometrul detectează schimbări rapide de temperatură în cameră

Soluția: este necesar să luati în considerare că termometrul trebuie să fie în încăpera unde se efectuează măsurarea temperaturii, cu cel puțin jumătate de oră înainte, în timp ce persoana trebuie să fie în încăperă cu cel puțin 10 minute mai repede (temperatura camerei atinge între +10°C și +40.2°C / între 50°F și 104°F).

Schiță 4

Problema: temperatura camerei nu este inclusă între +10°C și +40.2°C / între 50°F și 104°F.

Soluția: este necesar să luati în considerare că termometrul trebuie să fie în încăpera unde se efectuează măsurarea temperaturii, cu cel puțin jumătate de oră înainte, în timp ce persoana trebuie să fie în încăperă cu cel puțin 10 minute mai repede (temperatura camerei atinge între +10°C și +40.2°C / între 50°F și 104°F).

Schiță 5

Problema: eroare 5 - 9, aparatul nu funcționează corect

Soluția: îndepărtați bateria, așteptați 1 minut, și apoi puneti - o la loc în compartimentul potrivit.

Dacă persistă eroarea, contactați vânzătorul.

TERMOMETRU INFRAROSU FRUNTE

Schita 6

Problema: temperatura depășește $42.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $108\text{ }^{\circ}\text{F}$.

Soluția: verificați dacă e curată sonda și efectuați o măsurătoare nouă.

Schita 7

Problema: temperatura e mai scăzută de $22\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $71.6\text{ }^{\circ}\text{F}$.

Soluția: verificați dacă e curată sonda și efectuați o măsurătoare nouă.

Schita 8

Problema: aparatul se blochează pe auto - testare.

Soluția: înlocuiți bateria.

DATE TEHNICE

Atenție: citiți instrucțiunile de folosire

Aparat tip BF

IP22: Gradul de protecție al carcaselor echipamentelor electrice, în care prima cifră indică gradul de protecție împotriva pătrunderii corpurilor străine (dela 0 la 6), iar a doua cifră reprezintă gradul de protecție împotriva pătrunderii lichidelor (de la 0 la 8).

Baterie:

1 x CR2032LI

Afișaj:

cristale lichide

Oprirea:

automată, după 1 minut, dacă nu e folosit

Nivelul de măsurare:

- $22\text{ }^{\circ}\text{C}$ și $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ / între $-7.6\text{ }^{\circ}\text{F}$ și $176.0\text{ }^{\circ}\text{F}$

Rezoluția:

$0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Condiții de operare:

$10\text{ }^{\circ}\text{C}$ la $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ - RH 15%-85%

Condiții de depozitare:

- $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ la $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, RH <85%

Presiunea atmosferică:

800 - 1013 kPa

Toleranță pentru temperatura corpului:

mai mică de $35\text{ }^{\circ}\text{C}$; +/- $0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
De la $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ la $42\text{ }^{\circ}\text{C}$; +/- $0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$
Mai mult de $42\text{ }^{\circ}\text{C}$; +/- $0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$

Toleranță pentru temperatură de la $22\text{ }^{\circ}\text{C}$ la $42.2\text{ }^{\circ}\text{C}$:

+/- $0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ < $22\text{ }^{\circ}\text{C}$ sau
> $42.2\text{ }^{\circ}\text{C}$; +/- $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ SAU +/- 4%
(cele mai mari date)

De viață a bateriei:

aproximativ 3000 de citiri continue

Eroare clinică:

- 1.3 ~ - $1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Limită de acceptabilitate:

$0.31\text{ }^{\circ}\text{C}$

Repetabilitate clinică:

$0.17\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Dispozitivul corespunde normelor: ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, IEC/EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1(siguranță), ISO10993, 2011/65/Eu RoHS

COMPATIBILITATEA ELECTROMAGNETICĂ

Acest aparat corespunde legislației în vigoare privind compatibilitatea electromagnetică (EMC) și a fost realizat pentru aplicații de uz casnic: emisiile sale sunt atât de reduse încât probabilitatea de a interfera cu alte apareate este extrem de mică. În cazul în care este nevoie să utilizați aparatul în apropierea altor apareate, vă recomandăm să respectați indicațiile din tabelele de la sfârșitul libretului de instrucții.

Dispozitivele mobile utilizate pentru comunicații și aparatelor radio pot să compromită funcționarea acestui aparat.

Dacă observați anomalii în timpul funcționării, vă recomandăm să îndepărtați

Instrucțiuni și garanție

aparatu de alte apareate care ar putea cauza interferențe electromagnetice și să verificați ulterior dacă acesta și-a reluat ciclul normal de funcționare. În orice caz, dacă aveți orice neclarități, vă rugăm să contactați Serviciul de Asistență Clienti sau să consultați tabelele cu datele privind emisiile electromagnetice de la sfârșitul acestui libret de instrucții.

PROCEDURI DE DEPOZITARE (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Simbolul de pe partea inferioară a aparatului indică colectarea separată a echipamentelor electrice sau electronice. Când aparatul nu mai este utilizat, nu îl depozitați împreună cu celealte deșeuri, ci duceți-l la un centru de colectare din zonă sau la distribuitor atunci

când achiziționați unul nou din aceeași gamă. În cazul în care aparatul care trebuie casat are dimensiuni mai mici de 25 cm, acesta poate fi predat unui punct de vânzare cu suprafață mai mare de 400 mp fără a fi obligați să cumpărați un aparat nou similar. Procedura de depozitare a deșeurilor electrice și electronice respectă politica de mediu europeană care face referire la protejarea, păstrarea și îmbunătățirea calității mediului, precum și la evitarea efectelor potențiale asupra sănătății oamenilor datorită prezenței substanțelor periculoase sau datorită utilizării necorespunzătoare. Atenție! Depozitarea improprie a aparatelor electrice sau electronice duce la sancțiuni.

GARANȚIE

Prezentul aparat are garanție 2 ani de la data cumpărării, dată ce trebuie demonstrată de către **stampila sau semnătura vânzătorului și de bonul fiscal, pe care trebuie să îl păstrați, atașat aici**. Această perioadă este în conformitate cu legislația în vigoare și se aplică numai în cazul în care consumatorul este persoană fizică. Produsele Laica sunt proiectate pentru

Română RO

uz casnic și nu este permisă utilizarea acestora pentru servicii publice. Garanția acoperă numai defectele de producție și nu este valabilă dacă daunele sunt produse de un eveniment accidental, utilizare greșită, neglijență sau folosire incorRECTă a produsului. Utilizați numai accesorii furnizate; utilizarea unor alte accesorii poate duce la anularea garanției. Nu desfaceți aparatul din niciun motiv, dacă îl desfaceți sau dacă îl manevrați, garanția se anulează automat. Garanția nu se aplică pieselor supuse uzurii din cauza utilizării și din cauza bateriilor când acestea sunt furnizate din dotare.

După 2 ani de la cumpărare, garanția expiră; în acest caz intervențiile de asistență tehnică vor fi efectuate contra cost. Puteți obține informații despre intervențiile de asistență tehnică, chiar dacă sunt în garanție sau contra cost, contactând info@laica.com. Nu este necesară nicio contribuție pentru reparăriile și înlocuirile de produse care se încadrează în termenul de garanție. În caz de defecțiuni adresați-vă vânzătorului; NU expediați direct către LAICA.

Toate intervențiile în garanție (inclusiv cele de înlocuire a produsului sau a unei componente) nu vor prelungi durata initială a garanției produsului înlocuit. Fabricantul neagă orice responsabilitate pentru eventualele daune care pot fi cauzate, direct sau indirect, persoanelor, lucrurilor și animalelor de companie din cauza nerespectării tuturor indicațiilor date în manualul de instrucții corespunzător și care privesc în mod special instrucțiunile pe tema instalării, utilizării și întreținerii aparatului.

Compania Laica, fiind mereu implicată în îmbunătățirea proprietății produse, are dreptul de a modifica fără niciun preaviz, complet sau parțial, propriile produse în raport cu nevoile de producție, fără ca acest lucru să implice o responsabilitate din partea companiei Laica sau din partea vânzătorilor acestora.

Enne kasutamist lugege esmalt käesolevas juhendis leiduvad juhised ja hoitused põhjalikult läbi ja hoidke edaspidiseks alles.

Teie uus termomeeter mõõdab kehatemperatuuri laubalt absoluutsest täpselt ja valutult. See sobib ideaalselt imikute kehatemperatuuri mõõtmiseks isegi magamise ajal. Tänu uuele infrapuna-mõõtetehnikale on mõõtetulemused usaldusväärsed ja ka termomeetri kasutusiga oluliselt pikem.

Lugemismugavuse tagab lai LCD-ekraan.

Termomeeter annab helisignaalgiga märku, kui kehatemperatuuri mõõtmise on lõpetatud ja lülitub automaatselt välja, kui seda ei ole minuti vältel kasutatud, pikendades seega patareide tööiga. Seda on äärmiselt lihtne kasutada ja võimaldab mõõta nii keha- kui ka toatemperatuuri.

Temperatuurinäite võib kuvada Celsiusi ($^{\circ}\text{C}$) või Fahrenheiti ($^{\circ}\text{F}$) kraadides. Mällu salvestatud viimase 25 mõõtmistulemusega saate jälgida temperatuuri muutumist.

NB! Ekraanile ilmuva temperatuurinäit vastab oraalsele temperatuurile, st laubalt mõõdetud temperatuur arvutatakse ümber suus mõõdetud värtusele vastavaks näiduks.

Laica S.p.A. - Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte

36021 Barbarano Vicentino (VI) - ITALY

Made in China

CE 0434 (Dir. 93/42/EEC)

ÜLDISED HOIATUSED

- 1) Temperatuuri saate ise mõõta, kuid see ei anna veel diagnoosi ega ravi. Ebatavalise temperatuurinäigu korral pöörduge kindlasti arsti poole. Ärge mingil tingimusel muutke arsti poolt määratud ravimite annuseid.
- 2) Laubalt mõõtev termomeeter on väga õrn instrument. Käsitsege seda ettevaatlikult, hoidke lõökide ja põrutuste eest.

Ärge termomeetrit painutage ega jätkte raskuste alla, ärge võtke seda osadeks lahti ja hoidke mahakukumise eest.

- 3) Hoidke lastele kättesaamatus kohas.
- 4) Hoidke termomeetrit liiga kõrge või madala temperatuuri eest, ärge jätkte seda otsesti päikesevalguse kätte või muude soojusallikate lähedusse. Hoidke termomeetrit jahedas, kuivas ja puhtas kohas.
- 5) Ärge puudutage andurit sõrmega.
- 6) Ärge termomeetrit lahti võtke.
- 7) Ärge kastke termomeetrit vette ega muudesse vedelikesse.
- 8) Laubalt mõõtvat termomeetrit ei tohi kasutada rektaalseteks, oraalseks või kaenla alt mõõtmiseks.
- 9) Mõõtmistäpsust võib halvendada tugev higistamine laubal, sooneahenduslike ravimine kasutamine ja nahal õrritus.
- 10) Mõõtke temperatuuri otsesti päikesekiirguse ja tuule eest kaitstud kohas.
- 11) Seda termomeetrit tuleb kasutada laubalt temperatuuri mõõtmiseks (nahaga kokkupuutes) nii, nagu esilehe pildil näidatud.

KÕRGE KEHATEMPERATUUR

Kõrget kehatemperatuuri tuleks pidada haigusnähus, mitte haiguseks endaks. Enamasti tähendab see, et meie organism võitleb nakkusega.

See on tegelikult organismi kaitseraktsioon, millele on iseloomulik kehatemperatuuri tõus üle 37°C ning kiirenened hingamine ja pulss.

Meie organismi normaalne sisetemperatuur on umbes $37,5^{\circ}\text{C}$, mis tähendab rektaalset ehk pärakust mõõdetud temperatuuri, suus mõõdetud temperatuur on sellest umbes $0,5^{\circ}\text{C}$ (37°C) ja kaenla all 1°C ($36,5^{\circ}\text{C}$) madalam.

Juhised ja garantii

Seetõttu on väga tähtis mõõta temperatuuri õigesti, kõige töhusamal meetodil ja eelistatavalt mitte siis, kui see võib olla ajutiselt tõusnud (nt ärgates või pärast sööki). Terve inimese kehatemperatuuri mõjutavad ka järgnevad asjaolud:

- inimese isiklik normaalne temperatuuritase (ainevahetuse iseärasused);
- vanus (imikute ja väikelaste kehatemperatuur on kõrgem, vananedes see taas langeb. Suuremaid temperatuurikõikumisi esineb lastel sagedamini ja need tekivad kiiremini);
- rijetus;
- välistemperatuur;
- kellaeg (kehatemperatuur on hommikul madalam ja tõuseb päeva jooksul);
- eelnev füüsiline tegevus;
- mõõtmismeetod;
- menstruaalsükli faas.

Pidage meeles, et toatemperatuur mõjutab tugevalt nahal temperatuuri ja tegelikult annab kaenla alt mõõtmine vähem usaldusväärsid tulemusi kui oraalselt või rektaalset mõõtmine.

Samas on laubalt mõõdetud temperatuuri mõõtmistulemus väga usaldusväärne ja lähedane tegelikule kehatemperatuurile, kuna vaid mõne millimeetri kaugusel nahapinna all on oimuarter, mis varustab aju verega. Seega mõõtab teie uus infrapuna-termomeeter vere temperatuuri nahal olevas arteris. See on väga kõrgelt hinnavatud mõõtmismeetod, kuna see on lihtne, täpne ja usaldusvääne.

Allpool on loetletud "normaalse" kehatemperatuuri keskmised väärused.

Pidage meeles, et termomeeter peab olema vähemalt pool tundi olnud ruumis, kus hakatakse temperatuuri mõõtma ning inimene, kelle kehatemperatuuri mõõdetakse, peaks olema seal vähemalt 10 minutit viibinud.

Siiski on soovitatav õppida tundma enda isiklikku normaalset kehatemperatuuri tervena, et saaksite erinevaid tulemusi õigesti tõlgendada.

MÕÖTMISMEETOD

KAENLA

NORMAALNE KESKMINE

ALL $36,5^{\circ}\text{C}$

ORAALNE

37°C

REKTAALNE

$37,5^{\circ}\text{C}$

KÖRVAS

37°C

Erinevates kehaosades temperatuuri mõõtmiseks kasutatakse erinevaid termomeetreid: termomeeter ainult laubalt või ainult kõrvast mõõtmiseks, pulgakujulised termomeeterid rektaalset (pärakust), aksillaarselt (kaenla alt), bukaalselt (põsest) ja sublingvaalselt (keele alt) mõõtmiseks.

Temperatuur erineb olenevalt mõõdetud kehaosast $0,2 - 1^{\circ}\text{C}$.

Erinevate termomeetritega mõõdetud temperatuuriväärtuseid ei saa võrrelda. Teatage arstile või võtke ise kodusel mõõtmisel arvesse, millist termomeetrit kasutasite millisest kehaosast temperatuuri mõõtmiseks.

PATAREI SISESTAMINE/ASENDAMINE

Patarei tuleb viivitamatult asendada, kui ekraanile ilmub tühjenenud patarei sümbol. Mõõtemehhanismi kahjustuste vältimiseks lülitage termomeeter enne patarei asendamist välja.

- 1) Keerake patareipesa kaanes olev kruvi lahti.
- 2) Avage patareikaas ja võtke patarei välja.
- 3) Asetage uus patarei, suunates positiivse (+) pooluse ülespoole.
- 4) Asetage patareikaas tagasi.

5) Keerake kaas kruviga kinni.

Võtke patareid välja ja viige need erijäätmete ringlussevõtmiseks ettenähtud kogumispunktidesse.

Et tühjade patareide kõrvvaldamise kohta rohkem teavet saada, pöörduge kauplusse, kust te patareidega aparaadi ostsite, omavalitsusesse või kohaliku jäätmeväitusasutusse.

Tähelepanu! Ohutuse huvides ei tohiks patareisid eemaldada alla 12-aastased lapsed.

KASUTUSJUHISED, TEMPERATUURI MÕÖTMINE LAUBALT ("HEAD")

1) Veenduge, et andur on puhas ja terve.

2) Puhastage enne mõõtmist oimukohti, mida anduriga puudutate.

3) Lülitage termomeeter nuppu "ON/MEM" vajutades sisse.

Kõigi funktsionide sümbolid ilmuval ekraanile (enesetestimine), mõne sekundi pärast ilmub teade "HEAD-°C" ja kõlab kaks helisignaali. Nüüd on termomeeter kasutamiseks valmis.

4) Puudutage anduriga paremat või vasakut oimukohta, vajutage nuppu "SCAN" ja hoidke allavajutatuna, seejärel nihutage andurit aeglaselt mööda oimukohta ringi. Termomeetrist kostab helisignaale, mis tähendab, et toimub mõõtmine.

5) Pikem ja tugevan helisignal tähendab, et mõõtmine on lõpetatud (Mõõtmine kestab 5 kuni 30 sekundit, olenevalt antud isiku kehatemperatuurist.)

Kui temperatuur on kõrgem kui 37,5°C, kõlab üks pikk ja seejärel kolm lühikese helisignaali.

6) Vabastage "SCAN" nupp ja eemaldage andur oimukohast, lugege ekraanilt mõõdetulemus.

NB! Ekraanile ilmuv temperatuurinäit vastab oraalsele temperatuurile, st laubalt

mõõdetud temperatuur arvutatakse ümber suus mõõdetud väärtsusele vastavaks näiduks.

7) Seade lülitub automaatselt 1 minuti möödudes välja, kui seda ei kasutata.

TOATEMPERATUURI MÕÖTMINE (F)

Selle termomeetriga saab mõõta toatemperatuuri.

1) Lülitage termomeeter nuppu "ON/MEM" vajutades sisse. Kõigi funktsionide sümbolid ilmuval ekraanile (enesetestimine), mõne sekundi pärast ilmub teade "HEAD-°C" ja kõlab kaks helisignaali.

2) Hoidke jätkuvalt nuppu "ON/MEM" all ja vajutage nuppu "SCAN". Ekraanile ilmub tähis "F" ("HEAD" kaob).

3) Kui soovite mõõta temperatuuri mingis kindlas kohas, vajutage nuppu "SCAN". Termomeeter mõõtab temperatuuri 0,6 sekundit. Kui hoiate nuppu "SCAN" all, värskendatakse temperatuurinäit pidevalt.

4) Seade lülitub automaatselt 1 minuti möödudes välja, kui seda ei kasutata. Taas sisse lülitades ilmub ekraanile laubalt temperatuuri mõõtmise funktsiooni tähis ("HEAD").

CELSIUS/FAHRENHEIT

Termomeetriga saab temperatuurinäite kuvada Celsiusse või Fahrenheiti kraadides. Iga kord, kui soovite mõõtühikut vahetada, toimige järgmiselt:

1) Hoidke väljalülitatud termomeetril nuppu "SCAN" mõni sekund all ja siis vajutage lisaks ka "ON/MEM", kuni ekraanile ilmub tähis °F (või °C).

2) Kõlab kaks helisignaali, vabastage seejärel nupud "SCAN" ja "ON/MEM". Nüüd on mõõtühik vahetatud. Jätkake temperatuuri mõõtmist nagu juhendatud osas "KASUTUSJUHISED".

Juhised ja garantii

MÄLUFUNKTSIOON

Viimased 25 mõõtmistulemust salvestatakse seadme mällu, et saaksite temperatuuri muutumist jälgida. Mõõtmistulemused salvestatakse automaatselt pärast termomeetri väljalülitamist. Salvestatakse üksnes laubalt mõõdetud temperatuuri väärtsused ("HEAD") vahemikus 22°C kuni 42,2°C (71,6°F kuni 108,0°F).

Pärast 25 mõõtmist kustutatakse automaatselt kõige varasemad andmed. Salvestatud mõõtmistulemuste vaatamiseks lülitage termomeeter sisse ja vajutage nuppu "ON/MEM" (Igal nupuvajutusel keritakse salvestatud andmeid ekraanil edasi).

Ekraani ülaosas on tähis "M" ja iga salvestatud väärtsuse ees kuvatakse selle järgekorranumber (1 (kõige viimane mõõtmine) kuni 25 (kõige vanem mõõtmine)). Salvestatud mõõtmistulemusi kuvatakse ligikaudu 1 sekund. Umbes 1 minut pärast nupu "ON/MEM" vabastamist lülitub seade automaatselt välja.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Puhastage enne ja/või pärast igat kasutuskorda termomeetri andurit vee või piiritusega niisutatud pehme puuvillase lapiga, et tagada täpsed mõõtmistulemused ja vältida mikroobset nakkust.

Andur on termomeetri kõige õrnem osa, olge seda puhastades eriti ettevaatlik. Oodake umbes 30 minutit, kuni andur on täiesti kuiv. Puhastage termomeetri korput pehme, kuiva lapiga.

TERMOMEETRI KORPUST EI TOHI VEEGA PESTA.

Ärge kunagi kasutage mingeid abrasiivseid puhastusvahendeid ning ärge kastke termomeetrit vette ega muudesse vedelikesse.

Hoidke termomeetrit kuivas, puhas kohas, otsese päikesevalguse eest kaitstult.

VEAOTSING

Joonis 1

Probleem: teade "HEAD" vilgub - mehhanism läbib isereguleerimisprotsessi.

Lahendus: oodake mõni sekund, kuni teate "HEAD" vilkumine lakkab.

Joonis 2

Probleem: patarei on tühi.

Lahendus: asendage patarei ueega.

Joonis 3

Probleem: termomeeter tuvastas toatemperatuuri järsu muutumise.

Lahendus: pidage meeles, et termomeeter peab olema vähemalt pool tundi olnud ruumis, kus hakatakse temperatuuri mõõtmata ning inimene, kelle kehatemperatuuri mõõdetakse, peaks olema seal vähemalt 10 minutit viibinud (Toatemperatuur peab olema vahemikus +10 kuni +40°C / 50 - 104°F).

Joonis 4

Probleem: toatemperatuur ei ole vahemikus +10 kuni 40°C / 50 - 104°F.

Lahendus: pidage meeles, et termomeeter peab olema vähemalt pool tundi olnud ruumis, kus hakatakse temperatuuri mõõtmata ning inimene, kelle kehatemperatuuri mõõdetakse, peaks olema seal vähemalt 10 minutit viibinud.

(Toatemperatuur peab olema vahemikus +10 kuni 40°C / 50 - 104°F).

Joonis 5

Probleem: vead 5 - 9, seade ei tööta nõuetekohaselt.

Lahendus: võtke patarei välja, oodake 1 minut ja seejärel paigaldage patarei

tagasi. Kui viga ei kao, pöörduge seadme turustaja poole.

Joonis 6

Probleem: temperatuur on kõrgem kui 42,2°C (108°F).

Lahendus: kontrollige, kas andur on terve ja töökorras ning mõõtke uuesti.

Joonis 7

Probleem: temperatuur on madalam kui 22°C (71,6°F).

Lahendus: kontrollige, kas andur on puhas ning mõõtke uuesti.

Joonis 8

Probleem: seade blokeeritakse enesetestimisel.

Lahendus: asendage patarei.

TEHNILISED ANDMED

Ettevaatust! Lugege kasutusjuhiseid.

BF-tüüpi seade

IP22: Kaitseaste elektriseadmete ümbristele, kus esimene number näitab kaitset tahkete võõrkehade sissetungi eest (0-6) ja teine tähistab kaitset vedelike sissetungi eest (0 kuni 8).

Patarei: 1 x CR2032LI

Ekraan: vedelkristallekraan

Väljalülitamine: autom. pärast 1 min.

Mõõtmisvahemik:
Mõõtmistäpsus:

Tööttingimused:

Ladustamise temperatuur:

Atmosfäärirõhk:

Kehatemperatuuri mõõtehälve:

Toatemperatuuri mõõtehälve:

Patarei eluiga:

Kliiniline hälve:

Lubatavuse piir:

Kliiniline korrapasus:

Seade on kooskõlas

järgmiste standarditega:

mõõdumist, kui ei kasutata
-22°C kuni 80°C
(-7,6°F kuni 176,0°F)

0,1°C

10°C kuni 40°C - RH 15%-85%

-20°C kuni 50°C, RH <85%

800-1013 kPa

+/-0,3°C temp alla 35°C

+/-0,2°C vahemikus 35°C kuni 42°C

+/-0,3°C temp enam kui 42°C

+/-0,3°C vahemikus 22°C kuni 42,2°C;

+/-2°C või +/-4%

(suurem väärthus)

temp <22°C või >42,2°C.

umbes 3000 pidevalt näitusid

-1,3 ~ -1,5 °C.

0,31 °C

0,17 °C.

ASTM E1965-98, EN ISO 80601-2-56, IEC/
EN60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1(ohutus),
ISO10993, 2011/65/EU RoHS.

ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS

Seade vastab kehtivatele eeskirjadele elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) kohta ja on mõeldud kasutamiseks sisekeskkonnas: selle elektromagnetkiirgus on

Juhised ja garantii

äärmiselt väike ning on ebatõenäoline, et see tekib häireid teiste seadmete töös. Juhul, kui seda kasutatakse teiste seadme läheduses, on soovitatav järgida juhiseid kasutusjuhendite lõpus olevates tabelites.

Teatud mobiilseadmed ja raadiosüsteemid võivad mõjutada käesoleva artikli tööd. Juhul, kui seadme töös esineb kõrvalekaldeid, on soovitatav viia seade kaugemale võimalikest teistest seadmetest, mis võivad põhjustada elektromagnetilisi häireid ning kontrollida seejärel seadme tööd uuesti. Pöörduge lisateabe saamiseks klienditoote poole või tutvuge elektromagnetkiirguste tabeliga käesoleva juhendi lõpus.

KÕRVALDAMISE PROTSEDUUR (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Sümbol, mis asetseb seadme põhjas, näitab eraldatud kogumikku elektrilistest ja elektroonilistest seadmetest. Seadme kasuliku eluea lõpus ärge kõrvaldage seda kui osa segatud tahketest munitsipaaliäätmestest, vaid kõrvaldage see spetsiifilisesse kogumiskeskusesse, mis asetseb teie piirkonnas või tagastage see edasimüüjale, kui ostate uue sama tüüpi seadme, mida kasutatakse samadel otstarvetel. Juhul kui seadmed tuleb hävitada on väiksem kui 25 cm, siis saad selle tagasi poodi, mille pindala on üle 400 ruutmeetrit mingit kohustust osta uut seadet sarnased.

Elektrilise ja elektroonilise varustuse eraldi kogumise protseduur viiakse ellu Euroopa ühise keskkonnapolitiisi vaates, mille eesmärk on turvalisus, keskkonna kaitsmine ja kvaliteedi parandamine ja inimese tervisele potentsiaalsete möjude vältimine kahjulike ainete olemasolu tõttu selles varustuses või ülalmainitu või selle osa väärja kasutamise tõttu. Ettevaatust! Ebakohane elektrilise ja elektroonilise varustuse kõrvaldamine võib viia trahvideni.

GARANTII

Sellele seadmele kehtib garantii 2 aastat ostupäevast, **mida tõendab müüja tempel või allkiri ja ostukviitung, mis peab olema lisatud käesolevale garantililehele**. Niisugune garantiiperiood on kooskõlas kehtivate seadustega ja kehtib vaid juhul, kui tarbija on eraisik. Laica tooted on mõeldud vaid koduseks kasutamiseks ja need pole loodud kasutamiseks avalikes kohtades. Garantii kehtib ainult toomisvigadele ja ei laiene juhuslikest kahjustustest, nõuetele mittevastavast kasutamisest, hooletusest või toote väärkasutamisest tulenevatele vigadele. Kasutage ainult lisatud tarvikuid. Muude tarvikute kasutamise korral võib garantii kaotada kehtivuse. Ärge kunagi võtke seadet lahti.

Seadme lahti võtmise või muutmise korral muutub garantii automaatselt kehtetuks. Garantii ei laiene kasutamisest tulenevale detailide normaalsele kulumisele ega patareidele (kui need on seadmekomplektile lisatud). Garantiiperiood lõpeb 2 aastat pärast ostukuu päeva. Pärast seda kuupäeva on seadme tehnohooldus tasuline. Seadme garantiiperioodil või tasulise tehnilise hoolduse kohta teabe saamiseks pöörduge aadressile info@laica.com. Käesoleva garantii tingimuste kohaselt tehtavad parandused või toote asendamine ei kuulu hüvitamisele. Toote puuduste korral pöörduge kauplusse, kus ostu sooritasite. ÄRGE saatke seadet otse tootja LAICA aadressile. Ükski garantiajal teostatud toote remont (kaasa arvatud toote vahetamine või mõne osa asendamine uega) ei pikenda remonditud või asendatud toote garantiaega. Tootja ei vastuta mingite inimestele, varale või koduloomadele põhjustatud kahjude eest, mis otseselt või kaudselt tulenevad käesolevas kasutusjuhendis leiduvate juhiste eiramisest, eriti mis puudutab hoiatusi seadme paigaldamise, kasutamise ja hoolduse kohta. Seadme tootja Laica jätkuva tootearenduse töötu jätab Laica endale õiguse teha toodetes kas osalisi või täielikke muudatusi ilma etteteatamata ja vastavalt tootmisprotsessi vajadustele ilma, et sellest tuleneks Laica firmale või toote müüjale mingeid kohustusi.

Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic emissions		
The TH1001 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the TH1001 should assure that it is used in such an environment.		
Emissions test	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	The TH1001 uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	The TH1001 is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Not applicable	
Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 61000-3-3	Not applicable	
<p>NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.</p> <p>NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.</p>		
<p>a. Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the TH1001 is used exceeds the applicable RF compliance level above, the TH1001 should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating the TH1001.</p> <p>b. Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than 3 V/m.</p>		

Guidance and manufacturer's declaration - electromagnetic immunity			
The TH1001 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the TH1001 should assure that it is used in such an environment.			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz	Not applicable	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the TH1001, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2,5 GHz	3 V/m	<p>Recommended separation distance</p> $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P} \text{ 80 MHz to 800 MHz}$ $d = 2,3\sqrt{P} \text{ 800 MHz to 2,5 GHz}$ <p>where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters (m).</p> <p>Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, a should be less than the compliance level in each frequency range b.</p> <p>Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:</p> 

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity			
The TH1001 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the TH1001 should assure that it is used in such an environment.			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	6 kV contact 8 kV air	6 kV contact 8 kV air	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30 %.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	2 kV for power supply lines 1 kV for input/output lines	Not applicable	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Surge IEC 61000-4-5	1 kV line(s) to line(s) 2 kV line(s) to earth	Not applicable	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	<5 % UT (>95 % dip in UT) for 0,5 cycle 40 % UT (60 % dip in UT) for 5 cycles 70 % UT (30 % dip in UT) for 25 cycles <5 % UT (>95 % dip in UT) for 5 sec	Not applicable	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. If the user of the TH1001 requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that the TH1001 be powered from an uninterruptible power supply or a battery.
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or hospital environment.

NOTE UT is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and the ME EQUIPMENT or ME SYSTEM			
Rated maximum output power of transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter m		
	150 kHz to 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz to 2,5 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	N/A	0,12	0,23
0,1	N/A	0,38	0,73
1	N/A	1,2	2,3
10	N/A	3,8	7,3
100	N/A	12	23

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in meters (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.