

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de utilizare și să le păstrați pentru referințe ulterioare.

SCOP DE UTILIZARE

Termometrul este destinat a fi utilizat pentru măsurarea temperaturilor; oral, rectal sau axilar. Este potrivit pentru uz casnic.

UTILIZAREA TERMOMETRULUI

Înainte de utilizare: Verificați vârful sondei termometrului pentru a nu fi deteriorat și curățați-l cu un șervețel dezinfectant cu alcool 70 %, utilizați termometrul numai când este uscat.

Pornirea dispozitivului

- Apăsați butonul Pornit/Oprit până când ecranul LCD se aprinde, dispozitivul va semnaliza „bip” o dată.
- Toate simbolurile vor fi afișate pe dispozitiv așa cum este prevăzut în figură.
- Rezultatul ultimei măsurători va fi afișat pe ecran timp de aproximativ 2 secunde.
- Apoi, imediat după aceea, simbolul „---” °C (°F) este afișat timp de aproximativ 1 secundă și se va auzi un al doilea „bip”.



LOCURI DE MĂSURARE

1. Măsurare orală

Înainte de utilizare: Pentru a obține cea mai precisă citire, vă rugăm să țineți gura închisă timp de 5 minute înainte de a efectua o măsurătoare. Puneți vârful sondei în partea inferioară a gurii, sub limbă și închideți gura. Intervalul normal de temperatură pentru această metodă este de 35,7 °C - 37,3 °C (96,3 °F - 99,1 °F)

2. Măsurarea axilară

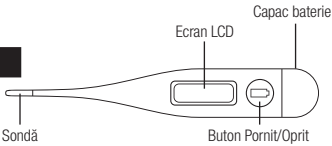
Ștergeți axila cu un prosop uscat și puneți vârful sondei în axilă. Țineți brațul ferm apăsat pe corp. Temperatura normală folosind această metodă este de 35,2 °C - 37,0 °C. (95,4 °F - 98,6 °F).

3. Măsurare rectală

Notă: Ungeți sonda cu vaselină sau echivalent înainte de utilizare. Introduceți ușor vârful sondei la aproximativ 1 cm în rect. Dacă simțiți vreo rezistență în timpul introducerii sondei, opriți imediat. Pentru a lua temperatura rectală unui nou-născut, așezați copilul pe spate pe o suprafață dură și ridicați-i picioarele la un unghi de aproximativ 90°. Țineți copilul de glezne pentru a împiedica corpul acestuia să se întoarcă în timpul citirii. Temperatura normală folosind această metodă este de 36,5 °C - 37,6 °C. (97,7 °F - 99,7 °F).

Pentru măsurători precise

- Dacă instrucțiunile de mai sus nu sunt urmate corect, măsurătoarea va dura aproximativ 30 de secunde pentru a genera un rezultat, nu 10 secunde.
- Metoda citirii axilare nu este la fel de precisă precum metodele rectale sau orale.
- Vă rugăm să scoateți sonda de la locul de măsurare odată ce măsurătoarea finală a fost efectuată pentru a asigura rezultate precise.



- Odată ce pe ecran apare „Lo” °C (°F) sau valoarea temperaturii „XX.X” °C (°F), înseamnă că dispozitivul este gata de utilizare într-unul dintre **locurile de măsurare** (detaliat mai jos).

Notă: Procesul de pornire a dispozitivului durează aproximativ 4 secunde odată ce este pornit și este gata să efectueze măsurători după ce se aude al doilea „bip”.

- Măsurare:** Țineți termometrul nemișcat timp de aproximativ 10 secunde sau până când termometrul semnalizează “bip” de 4 ori. În timpul perioadei de măsurare, valorile se vor schimba și °C sau °F vor clipi.
- Temperatura finală va fi afișată timp de 10 minute, iar dispozitivul se va opri automat.
- Pentru a opri dispozitivul imediat, apăsați butonul Pornit/Oprit, economisind astfel durata de viață a bateriei.

CITIRILE MĂSURĂTORILOR

Dacă temperatura finală măsurată este un „Lo” sau „Hi” vă rugăm să solicitați sfatul medicului.

- „Lo” este un simbol de temperatură scăzută și este afișat atunci când temperatura măsurată este sub sau egală cu 32 °C (89,6 °F).
- „Hi” este un simbol de temperatură ridicată și este afișat atunci când temperatura măsurată este peste 42,9 °C (109,2 °F).

AVERTISMENT ȘI LIMITĂRI

INFORMAȚII IMPORTANTE VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE.

- Înainte de prima utilizare și după fiecare utilizare succesivă, curățați și igienizați termometrul folosind alcool 70 %. Nu folosiți detergent abraziv sau apă clocotită.
- Lăsați termometrul să se adapteze la temperatura camerei înainte de utilizare.
- Utilizarea rectală nu este recomandată celor care suferă de hemoroizi.
- Aparatul nu este o jucărie; depozitați într-un loc sigur și nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Nu lăsați niciodată copiii singuri în timp ce le luați temperatura. Copiii trebuie supravegheați în orice moment.
- Nu scăpați termometrul, nu este rezistent la șocuri.
- Nu îndoiiți termometrul excesiv (vârf flexibil).
- Nu depozitați termometrul în lumina directă a soarelui.

MODIFICAREA UNITĂȚILOR DE TEMPERATURĂ

Cu termometrul oprit, apăsați și mențineți apăsat butonul Pornit/Oprit timp de 3 până la 4 secunde până când termometrul pornește și scala de temperatură se schimbă de la °C la °F sau

CURĂȚARE, DEZINFECTARE ȘI DEPOZITARE

Termometrul poate fi curățat ștergându-l cu alcool 70 %. Pentru a-l păstra curat și igienizat, vă rugăm să dezinfecțați termometrul înainte și după fiecare utilizare.

Nu folosiți apă clocotită sau substanțe de curățare abrazive pentru a dezinfecța termometrul, deoarece acest lucru poate deteriora dispozitivul. (**Notă:** dispozitivul nu este destinat sterilizării).

Nu scufundați dispozitivul în lichide SAU nu lăsați apa să intre în

ÎNȚREȚINEREA ȘI ÎNLOCUIREA BATERIEI

Termometrul digital a fost calibrat în timpul procesului de fabricație și nu este necesară calibrarea periodică.

Nu încercați să reparați dispozitivul. În cazul în care dispozitivul este deteriorat, vă rugăm să eliminați dispozitivul conform informațiilor despre „eliminare” găsite pe această pagină.

Când simbolul bateriei  este afișat pe ecranul LCD înlocuiți bateria:

- Scoateți capacul bateriei în direcția indicată.
- Trageți ușor cadrul interior cu camera bateriei 1 cm.
- Folosiți o pensetă sau un alt instrument pentru a scoate bateria.
- Puneți o baterie nouă LR41 1,5 V sau o baterie echivalentă în suport.
- Împingeți cadrul înapoi și puneți la loc capacul bateriei.

Notă: Aruncați bateria descărcată conform reglementărilor locale. Dacă dispozitivul nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp, vă recomandăm să scoateți bateria.

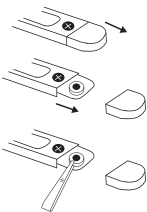
- Sub 37,5 °C (99,5 °F), sunetul audio va fi reprezentat prin două bipuri lente, repetate de patru ori.
- O temperatură peste sau egală cu 37,5 °C (99,5 °F) este un avertisment de febră, iar sunetul audio va fi reprezentat de o alarmă de alertă rapidă cu trei bipuri repetate timp de 10 secunde.

- Nu expuneți termometrul la flacără deschisă sau la apă fierbinte/la punctul de fierbere.
- Nu utilizați imediat după consumarea lichidelor calde sau reci - acest lucru poate cauza o citire incorectă a temperaturii.
- Nu utilizați imediat după exerciții fizice, înot sau baie.
- Când măsurați temperatura pe cale orală, țineți gura închisă pentru a obține o citire precisă. Nu scoateți termometrul până când nu se aude sunetul „Bip”.
- Trebuie să așteptați până când se aude „Bip” înainte de a citi măsurarea pentru a asigura o citire precisă.
- Nu modificați dispozitivul.
- Țineți departe de câmpurile/sursele electromagnetice puternice, acestea pot afecta precizia măsurării.
- Utilizarea unui capac pentru sondă poate duce la o discrepanță de 0,1 °C (0,2 °F) față de temperatura reală.

de la °F la °C. **Notă:** ultima citire de temperatură memorată este ștersă atunci când unitățile de temperatură sunt modificate.

contact cu ecranul LCD.

Termometrul trebuie păstrat la temperatura camerei într-un loc uscat, ferit de surse de căldură și de lumina directă a soarelui. Dacă termometrul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să scoateți bateria pentru a prelungi durata de viață a bateriei.



SPECIFICAȚII

Acest termometru este fabricat conform EN 12470-3, ASTM și respectă cerințele ISO 80601-2-56:2017+A1:2018, EN 60601-1:2006 și EN 60601-1-2:2015.

Model:	GF-MT-509 (vârf flexibil), GF-MT-102 (vârf solid)	Durata de viață a bateriei:	Aproximativ 200 de ore
Marjă de măsurare:	32 °C - 42,9 °C (89,6 °F - 109,2 °F)	Dimensiuni:	GF-MT509: 124 x 19 x 12 mm (lungime x lățime x adâncime) GF-MT102: 129 x 20 x 12 mm (lungime x lățime x adâncime)
Precizie: La temperatura camerei standard de 25 °C (77,0 °F)	±0,1 °C, 35,5 °C - 42,0 °C ± 0,2 °F, 95,9 °F - 107,6 °F ±0,2 °C sub 35,5 °C sau peste 42,0 °C ±0,4 °F sub 95,9 °F sau peste 107,6 °F	Greutate:	Aproximativ. 10 grame, inclusiv bateria
Timp de măsurare:	Aproximativ 10 secunde	Medii operațional:	Temperatura: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) Umiditate relativă: 15 % RH - 95 % RH
Ecran:	Display cu cristale lichide, 3 1/2 cifre	Conditii de depozitare si transport:	Temperatura: -25 °C - 55 °C (-13 °F - 131 °F) Umiditate relativă: 15 % RH - 95 % RH
Memorie:	Se memorează ultima valoare măsurată	Alarmă de febră:	≥ 37,5 °C (99,5 °F), dispozitivul va emite un semnal sonor rapid timp de 10 secunde
Baterie:	O baterie rotundă de 1,5 V DC (Mărimea SR41, UCC 392 sau LR41)	Temperatură <32 °C (89,6 °F):	Pe ecran se va afișa „Lo”
Consum de energie:	0,15 miliwați în modul de măsurare	Temperatură >42,9 °C (109,2 °F):	Pe ecran se va afișa „Hi”

ELIMINARE

Aruncați dispozitivul în conformitate cu reglementările locale. Aruncați-l la punctele publice de colectare desemnate din țările UE - Directiva 2012/19/UE Directiva DEEE. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să consultați autoritatea locală de eliminare a deșeurilor. Pentru a proteja mediul înconjurător, aruncați bateriile uzate la magazinul local de vânzare cu amănuntul sau la locurile de colectare publice desemnate.



GARANȚIE













Acest instrument este acoperit de o garanție începând cu data achiziției. Pentru produsele vândute în Uniunea Europeană, Alvita recunoaște toate drepturile consumatorilor acordate în conformitate cu Directiva UE 2019/771 și legile naționale respective din UE. Bateriile și accesoriile nu sunt acoperite de garanție. Deschiderea sau modificarea dispozitivului anulează garanția. Garanția nu acoperă daune, accidente sau nerespectarea manualului de instrucțiuni. Vă rugăm să contactați farmacistul sau serviciul pentru clienți.

DATE DE CONTACT SERVICIUL CLIENȚI

Dacă aveți probleme cu acest termometru, cum ar fi configurarea, întreținerea sau utilizarea și/sau pentru mai multe informații despre gama, vă rugăm să utilizați următoarele detalii de contact:

 Alliance Healthcare România SRL
telefon (+4) 021-4077711

INDEX DE SIMBOLURI


	Producător		Numărul lotului		Limită de temperatură
	Reprezentant autorizat		Data și țara de fabricație		Limită de umiditate
	Consultați Instrucțiunile de utilizare		A se păstra departe de lumina soarelui		Dispozitiv medical
	Număr de catalog		Piesă aplicată de tip BF		Atenție

PRODUCĂTOR



 **Hangzhou Universal Electronic Co., Ltd.**
298 Yunxi Road, Cangqian Street, Yuhang District, Hangzhou, 311121 Zhejiang, China

 **Share Info GmbH**
Heerdter Lohweg 83, 40549 Düsseldorf, Germania

 0197

 GF-MT102 / GF-MT509
Număr de piese:
GF/OM-MT(5674)
Data intrării în vigoare: 11/2024
ALV5674PL/01

PHARMACEUTICALDESIGN

<p>1.8</p>	<p>alvita® </p>	<p>Colors  Black</p>	
<p>Customer: Product: Type: Size:</p>	<p>Alliance Healthcare AlvitaCiga Healthcare Ltd Flexible Digital Thermometer 1 ALV5674 & ALV5675 RO Diagnostic IFU 210 x 445.5mm</p>		
<p>Requested by: Request date: Artwork operator: Handling date:</p>	<p>Hei-Yu Chan 27 - 11 - 2024 Sebastian Ruiz 27 - 11 - 2024</p>	<p>Technical Colors</p>	<p>Notes ALV5675</p>
<p>PHARMACEUTICALDESIGN, B.V. 980 853 747 34+ Keizersgracht 482, artworks@pharmaceuticaldesign.com 1017 EG Amsterdam www.pharmaceuticaldesign.com The Netherlands</p>			