

捷克 20.4X21CM



ADIEL s. r. o.

231F-A1/11

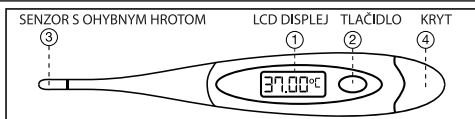
BAZÁLNY TEPLOMER, DIGITÁLNY NÁVOD NA POUŽITIE

MT-B231F

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE POUŽITIE

1. Používanie prístroja nenahradí konzultáciu a odborné poradenstvo s lekárom.
2. Pred použitím prístroja si dôkladne a pečlivo prečítajte tento návod na použitie.
3. V prípade, že nedodržíte postup použitia, ktorý je opísaný tu v návode, môže dôjsť ku skresleniu výsledkou (k nepresnému výsledku).
4. Po sprchovaní, cvičení, jedle alebo pití, počkajte 30 minút, kým si svoju teplotu zmeriate.
5. Ak teplomer používate orálne alebo rektálne, robte tak opatrne a bezpečne.
6. Zariadenie nie je odolné voči nárazu a pádu.
7. Prístroj nevytvárajte, namiesto toho ho otrite suchou látkovou handričkou a očistíte lekársym alkoholom (95%).
8. Nevystavujte prístroj priamemu slnečnému žiareniu alebo vysokým teplotám .
9. Neohýbajte digitálny teplomer mimo jeho tvar.
10. Do prístroja nehryzte ani ho silou nevytáhujeujte.
11. Ak displej ukazuje, E r znamená to, že nepracuje správne alebo je poškodený. Kontaktujte teda svojho obchodníka, u ktorého ste prístroj kúpili.


POPIS ČASTÍ BAZÁLNEHO TEPLOMERU




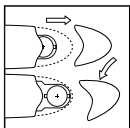
TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Rozsah merania	32,00°C ~ 43,00°C
Presnosť	±0,2°C - 32,00°C ~ 35,40°C ±0,1°C - 35,50°C ~ 42,00°C ±0,2°C - 42,10°C ~ 43,00°C
Zobrazovacia vacia jednotka	Ukazuje teploty na 2 desatinné miesta, po 0,01 °C
Batérie	1 x 1,55 V, batérie LR 41
Spotreba energie	0, 15 MW během měření
Životnosť batérie	Minimálne 200 hodín
Váha	cca 10 g vrátane batérie
Rozmery	130mm x 20mm x 14mm
Teplota skladovania	-25°C ~ 65°C
Prevádzková teplota	10°C ~ 35°C

VÝMENA BATÉRIE

Keď je batéria takmer vyčerpaná, na LCD displeji ①, sa objaví symbol batérie. "  "

1. Vysuňte kryt batérie ④
2. Opatrne vyberte batériu z držiaka pomocou špičatého predmetu.
3. Vložte novú batériu symbolem hore "  "
4. Pri výmene krytu batérie dbejte na to, aby nebylo poškodené



⚠ Nanabíjajte batériu.

⚠ Prehltutie batérie môže mať smrteľné následky.

⚠ Nehádzajte batériu do ohňa, mohla by explodovať!

⚠ Neskúšajte akokoľvek rozoberať prístroj, okrem výmeny batérie.



NÁVOD NA POUŽITIE BAZÁLNEHO TEPLOMERU

1. Stlačte tlačidlo ② a na obrazovke ① sa objaví číslo 188.88 asi na 2 sekundy. Vykonáva sa automatický test všetkých funkcií teplomeru.
2. Potom ukáže teplomer asi na 2 sekundy posledné odmerané hodnoty.
3. Po zobrazení symbolu "Lo" (0,6 sekúnd) na obrazovke ① môžete začať merať teplotu.
4. Pri meraní teploty sa bude aktuálne odmeraná teplota zobrazovať a symbol " °C " bude blikať!
5. Po odporúčanom čase merania, ktorý je vždy individuálny, prestane blikať symbol " °C " a zaznie pípnutie. V tomto okamihu je zobrazená konečná nameraná teplota.
6. Po nameraní teploty zastane údaj na obrazovke ① o vypnutí teplomeru.
7. Pre predĺženie životnosti teplomeru ho odporúčame vypnúť tlačidlom ②. Ak necháte teplomer zapnutý, automaticky sa vypne sám po 10 minútach.

⚠ Pri meraní teploty v podpazuší odporúčame merať teplotu 1-2 minúty. Pípnutie sa môže ozvať niekoľkokrát.

⚠ Ak teplota dosiahne 37,8 °C, ozve sa alarm upozorňujúci na zvýšenú teplotu, resp. horúčku.

⚠ Ak nebude teplomer vybratý z meraného miesta, ako ústa alebo podpazuší, po pípnutí bude indikovaná teplota kolísat iba minimálne. Najmä pre meranie v podpazuší je vhodné teplomer držať odporúčanú minimálnu dobu merania, ktorá je uvedená v sekcii : spoľahlivé metódy merania teploty.

* Táto aktivita zisťuje a overuje, či všetky segmenty obrazovky fungujú správne.

SPOLIAHLIVÉ METÓDY MERANIA TEPLoty:

Teplota tela v ranných hodinách (nižšia) bude odlišná od teploty v popoludňajších hodinách (vyššia). Odporúčame merať teplotu tela na rovnakom mieste v rovnakú dennú dobu.



ORÁLNY METÓDA

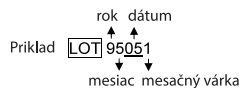
✓ = správne miesto
x = nesprávne miesto

ORÁLNE	Približne 1 - 2 minúty	35,5°C ~ 37,5°C	Umiestnite senzor pod jazyk. Konec senzoru by sa mal dotýkať koreňa jazyka, ako najviac je to možné. Držte teplomer stále na rovnakom mieste so zatvorenými ústami. Behom merania s teplomerom nemanipulujte.
REKTÁLNE	Približne 1 minúta	36,6°C ~ 38,0°C	Najspoľahlivejšia metóda merania. Natrite prístroj pre jednoduchšie vkladanie vo vode s rozpustným gélom. Nepoužívajte vazelinu! Jemne zasuňte namazaný senzor do konečníka (cca 1 cm). Ak zistíte akúkoľvek prekážku, ihneď prestane s meraním.
AXILÁRNY (podpazušný)	Približne 2 - 3 minúty	34,7°C ~ 37,3°C	Hoci je táto metóda jednoduchšia, je menej presná a meranie trvá dlhšiu dobu. Pred meraním sa uistite, že je podpazušie suché. Umiestnite teplomer do podpazušia a hrot senzoru smerujte hore, držte teplomer na svojom mieste a pevne sklopte rameno. Po 1-2 minútach zaznie pípnutie.

⚠ Ak dostanete horúčku a hodláte merať teplotu pomocou ústnej alebo podkožnej metódy, uistite sa, že postupujete podľa pokynov v sekcii: BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIE PRE POUŽITIE.

VYSVETLENIE ČÍSLA (LOT) ŠARŽE

Dátum výroby je zahrnuté v čísle šarže (LOT). LOT sa skladá z 5 čísel. Prvé číslo znamená rok (0-9). Druhé číslo znamená mesiac (Január - September, 1/9, Október - December, A/B/C). Tretie a štvrté číslo znamená dátum (1-31). A posledné číslo sa týka mesačnej výrobnéj várky.



ČISTENIE A ÚDRŽBA

1. Pred každým novým použitím teplomeru ho dôkladne a šetrne očistite lekársym alkoholom a otrite čistou a suchou látkou (zdravotnou bavlnou).
2. Odporúčame overiť presnosť merania teplomeru každé 2 roky autorizovaným laboratóriom.

LIKVIDÁCIA

1. Zlikvidujte výrobok a batériu samostatne.
2. Produkt a batérie by nemali byť likvidované s domácim odpadom.
3. Dodržiavajte miestne predpisy pre likvidáciu odpadu / batérie.

ZÁRUKA

Na tento teplomer je garantovaná záruka po dobu 2 rokov od dáta zakúpenia. V prípade zistení vady od výrobcu, nesprávneho fungovania alebo chybných súčiastok, bude prístroj opravený či vymenený. Táto záruka sa vzťahuje na všetky diely s výnimkou batérie a poškodenie prístroja v dôsledku nesprávnej manipulácie.

POUŽITIE NORIEM

1. MDD 93/42/EEC
2. IEC60601-1:1990
3. IEC60601-1-2:2007
4. EN12470-3:2000
5. ASTM E1112:98

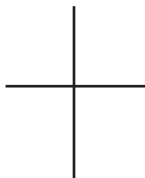
UPOZORNENIE: Výsledok merania daný týmto prístrojom nie je diagnóza! • Výrobek je možné použiť! Ilen na meranie telesnej teploty! • Dbajte na to, aby prístroj nepoužívali deti bez dozoru; niektoré časti sú tak malé, že môže dôjsť k ich prehltutiu. • Prístroj nepoužívajte v blízkosti silných elektromagnetických polí, napr. Pri mobilných telefónoch alebo rádiových zariadení. Prístroj používajte vo vzdialenosti minimálne 3,3 m od zdrojov magnetického žiarenia. • Výrobok chráňte pred pádmi a nárazmi • Výrobok nevystavujte teplotám nad 60 °C. Teplomer nevytvárajte • Používajte iba komerčné dezinfekčné prostriedky. Pred ponorením do kvapalného dezinfekčného prostriedku nesmie byť výrobok poškodený. • Odporúčame nechať prekontrolovať presnosť teplomeru raz za dva roky alebo po mechanickom náraze (napr. Pádu).

Posledná revízia návodu: 23.11.2022

DISTRIBUTOR: ADIEL s.r.o.
V Cibulkách 359/52, Praha 5,
150 00
IČO: 16488253

GEON CORPORATION
NO.12 GUNG YE ROAD,
HSI HU, CHANG HWA HSIEN,
514 TAIWAN

CE 2460





ADIEL s. r. o.

231F-A1/11

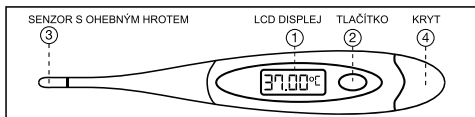
BAZÁLNÍ TEPLOMĚŘ DIGITÁLNÍ NÁVOD K POUŽITÍ

MT-B231F

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO POUŽITÍ

- Používání přístroje nenahradí konzultaci a odborné poradenství s lékařem.
- Před použitím přístroje si důkladně a pečlivě přečtěte tento návod k použití.
- V případě, že nedodržíte postup použití, který je popsán zde v návodu, může dojít ke zkresení výsledků.
- Po sprchování, cvičení, jídle nebo pití, počkejte 30 minut, než si svou teplotu změříte.
- Pokud teploměr používáte orálně nebo rektálně, používejte ho opatrně a bezpečně.
- Zařízení není odolné vůči nárazu a pádu.
- Přístroj nevyvařujte, namísto toho ho otřete suchým látkovým hadříkem a očistěte lékařským alkoholem (95%).
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření nebo vysokým teplotám.
- Neohýbejte digitální teploměr mimo jeho tvar.
- Do přístroje nekoukejte ani ho silou nevytahujte.
- Pokud displej ukazuje **Err** znamená to, že nepracuje správně nebo je poškozený. Kontaktujte tedy svého obchodníka, u něhož jste přístroj zakoupili.

POPIS ČÁSTÍ BAZÁLNÍHO TEPLOMĚŘU



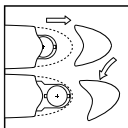
TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Rozsah měření	32,00°C ~ 43,00°C
Přesnost	±0,2°C - 32,00°C ~ 35,40°C ±0,1°C - 35,50°C ~ 42,00°C ±0,2°C - 42,10°C ~ 43,00°C
Zobrazovací jednotka	Ukazuje teploty na 2 desetinná místa, po 0,01 °C
Baterie	1 x 1,55 V, baterie LR 41
Společba energie	0,15 MW během měření
Životnost baterie	Minimálně 200 hodin
Váha	cca 10g včetně baterie
Rozměry	130mm x 20mm x 14mm
Teplota skladování	-25°C ~ 55°C
Provozní teplota	10°C ~ 35°C

VÝMĚNA BATERIE

Když je baterie téměř vyčerpána, na LCD displeji ①, se objeví symbol baterie "■".

- Vysuňte kryt baterie ④.
- Opatrně vyjměte baterii z držáku za použití špičatého předmětu.
- Vložte novou baterii se symbolem "+" směrem nahoru.
- Při výměně krytu baterie dbejte na to, aby nebylo poškozeno.



⚠ **Nenabíjíte baterii.**

⚠ **Polknutí baterie může mít smrtelné následky.**

⚠ **Neházejte baterii do ohně, mohla by explodovat.**

⚠ **Nepokoušejte se jakkoliv rozebrat přístroj, kromě**



NÁVOD K POUŽITÍ BAZÁLNÍHO TEPLOMĚŘU

- Stiskněte tlačítko ② a na obrazovce ① se objeví číslo 188.88 zhruba na 2 sekundy. Provádí se automatický test* všech funkcí teploměru.
- Poté ukáže teploměr zhruba na 2 sekundy poslední naměřené hodnoty.
- Po zobrazení symbolu "Lo" (0,6 sekund) na obrazovce ① můžete začít měřit teplotu.
- Při měření teploty se bude aktuálně naměřená teplota zobrazovat a symbol "°C" bude blikat.
- Po doporučeném čase měření, který je vždy individuální, přestane blikat symbol "°C" a zazní pípnutí. V tomto okamžiku je zobrazena konečná naměřená teplota.
- Po naměření teploty zůstane údaj na obrazovce ① do vypnutí teploměru.
- Pro prodloužení životnosti teploměru jej doporučujeme vypnout tlačítkem ②. Pokud necháte teploměr zapnutý, automaticky se vypne sám po 10 minutách.

⚠ **Při měření teploty v podpaží doporučujeme měřit teplotu 1-2 minuty. Pípnutí se může ozvat několikrát.**

⚠ **Pokud teplota dosáhne 37,8 °C, ozve se alarm upozorňující na zvýšenou teplotu resp. horečku.**

⚠ **Pokud nebude teploměr vyjmut z měřeného místa, jako ústa nebo podpaží, po zaznění zvukového pípnutí bude indikovaná teplota kolísat jen minimálně. Zejména pro měření v podpaží je vhodné teploměr držet po doporučenou minimální dobu měření, která je uvedena v sekci: SPOLEHLIVÉ METODY MĚŘENÍ TEPLOTY.**

* Tato aktivita zjišťuje a ověřuje, zda všechny segmenty obrazovky fungují správně.

SPOLEHLIVÉ METODY MĚŘENÍ TEPLOTY

Teplota těla v ranních hodinách (nižší) bude odlišná od teploty v odpoledních hodinách (vyšší). Doporučujeme provádět měření teploty těla na stejném místě a ve stejnou denní dobu.



ORÁLNÍ METODA

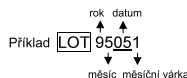
√ = správné místo
x = nesprávné místo

METODA	ČAS MĚŘENÍ	NORMÁLNÍ ROZSAH TEPLOTY	POZNÁMKA
ORÁLNÍ	přibližně 1-2 minuty	35,5°C ~ 37,5°C	Umístěte senzor pod jazyk. Konec senzoru by se měl dotýkat kořenu jazyka, jak nejvíce je to možné. Držte teploměr stále ve stejném místě s uzavřenými ústy. Během měření s teploměrem nemanipulujte.
REKTÁLNÍ	přibližně 1 minuta	36,6°C ~ 38,0°C	Nejspolehlivější metoda měření. Namažte přístroj pro snadnější vkládání ve vodě rozpustným gelem. Nepoužívejte vazelinu. Jemně zasuňte namazaný senzor do konečnicku (cca 1cm). Pokud zjistíte překážku jakéhokoliv druhu, okamžitě přestaňte.
AXILÁRNÍ (PODPAŽNÍ)	přibližně 2-3 minuty	34,7°C ~ 37,3°C	Ačkoli je tato metoda jednodušší, je méně přesná a měření trvá delší dobu. Před měřením se ujistěte, že je podpaží suché. Umístěte teploměr do podpaží a hrot senzoru směřujte nahoru, držte teploměr na svém místě a pevně sklopte rameno. Po 1-2 minutách zazní pípnutí.

⚠ **Pokud dostanete horečku a hodláte měřit teplotu pomocí ústní nebo podkožní metody, ujistěte se, že postupujete podle pokynů v sekci: BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO POUŽITÍ.**

VYSVĚTLENÍ ČÍSLA (LOT) ŠARŽE

Datum výroby je zahrnuto v čísle šarže (LOT). LOT se skládá z 5 čísel. První číslo znamená rok (0-9). Druhé číslo znamená měsíc (Leden - Zář, 1/9, Říjen - Prosince, A/B/C). Třetí a čtvrté číslo znamená datum (1-31). A poslední číslo se týká měsíční výrobní várky.



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před každým novým použitím teploměru ho důkladně a šetrně očistěte lékařským alkoholem a otřete čistou a suchou látkou (zdravotní bavlnou).
- Doporučujeme ověřit přesnost měření teploměru každé 2 roky autorizovanou laboratoří.

LIKVIDACE

- Zlikvidujte výrobek a baterii samostatně.
- Produkt a baterie by neměly být likvidovány s domácím odpadem.
- Dodržujte místní předpisy pro likvidaci odpadu / baterie.

ZÁRUKA

Na tento teploměr je garantována záruka po dobu 2 let od data zakoupení. V případě zjištění vady od výrobce, nesprávného fungování nebo chybným součástkám, bude přístroj opraven či vyměněn. Tato záruka se vztahuje na všechny díly s výjimkou baterie a poškození přístroje v důsledku nesprávné manipulace.

POUŽITÍ NOREM

- MDD 93/42/EEC
- IEC60601-1:1990
- IEC60601-1-2:2007
- EN12470-3:2000
- ASTM E1112:98

UPOZORNĚNÍ: Výsledek měření daný tímto přístrojem není diagnóza. Výrobek lze použít jen k měření tělesné teploty. Dbejte na to, aby přístroj nepoužívaly děti bez dohledu; některé části jsou tak malé, že může dojít k jejich spolknutí. Přístroj nepoužívejte v blízkosti silných elektromagnetických polí, např. u mobilních telefonů nebo rádiových zařízení. Přístroj používejte ve vzdálenosti minimálně 3,3 m od zdrojů magnetického záření. Výrobek chraňte před pády a nárazy. Výrobek nevystavujte teplotám nad 60 °C. Teploměr nevyvářejte. Používejte pouze komerční dezinfekční prostředky. Před ponořením do kapalného dezinfekčního prostředku nesmí být výrobek poškozen. Doporučujeme nechat překontrolovat přesnost teploměru jednou za dva roky nebo po mechanickém nárazu (např. pádu).

Poslední revize návodu: 23.11.2022

DISTRIBUTOR: ADIEL s.r.o.
V Cibulkách 359/52, Praha 5,
150 00
IČO: 16488253

VÝROBCE: GEON CORPORATION
NO.12 GUNG YE ROAD,
HSI HU, CHANG HWA HSIEN,
514 TAIWAN

CE 2460

