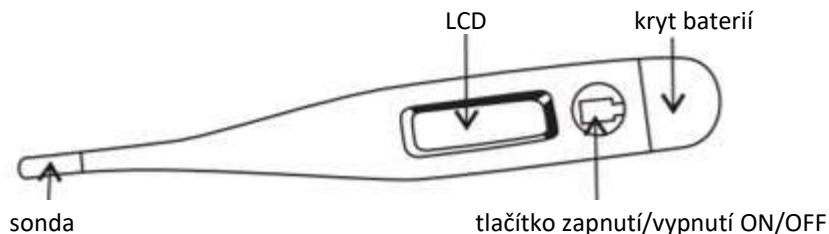


## PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD

Digitální teploměr GIOflexi poskytuje rychlé a velmi přesné měření teploty. Důkladně si přečtěte návod k použití, který vás seznámí s funkcemi vašeho nového teploměru, abyste si mohli užívat jeho funkcí a zajistili si jeho dlouholetý a spolehlivý výkon. Pokud teploměr používá dítě, je nutný náležitý dohled dospělé osoby. Tento teploměr byl vyroben v souladu s EN12470-2:2000 ASTM a splňuje požadavky normy IEC 60601-1:1998+ A1+A2, IEC 60601-1-1-2:2001.

## POPIS PRODUKTU



## SPECIFIKACE

Rozsah	32°C-42,9°C (90°F-109,9°F) (°C/°F dle výběru výrobce)
Přesnost	±0,1°C, 35,5°C-42,0°C (±0,2°F, 95,9°F-107,6°F) ±0,2°C při teplotě pod 35,5°C nebo při teplotě nad 42,0°C ±0,4°F při teplotě pod 95,9°F nebo při teplotě nad 107,6°F při běžné pokojové teplotě 25°C (77,0 °F)
Displej	displej z tekutých krystalů, 3 ½ - číslic
Paměť	pro uložení poslední naměřené hodnoty
Baterie	1x 1,5V baterie (LR41/AG3) – je součástí
Životnost baterie	cca 200 hodin
Rozměr	12,4 x 1,9 x 1,0 cm (délka x šířka x výška)
Váha	cca 10g včetně baterie
Uživatelské prostředí	teplota: 10°C-40°C (50°F-104°F) relativní vlhkost: 15%RH-95%RH
Skladování a transport	teplota: -25°C-55°C (-13°F-131°F) relativní vlhkost: 15%RH-95%RH
Alarm (režim pípání)	cca 10 vteřinové pípání při dosažení maximální teploty

## POUŽITÍ VÝROBKU

1. Vydesinfikujte sondu otřením nebo namočením do etylalkoholu.
2. Stiskněte tlačítko ON/OFF. Na LCD displeji se na 2 sekundy zobrazí ~~1888E~~ a současně se ozve pípnutí. Cca na 2 sekundy se na displeji zobrazí poslední naměřená teplota. Následně se na LCD displeji zobrazí teplota 37°C (98,6°F). Poté se zobrazí nápis Lo°C (Lo°F).
3. Umístěte sondu teploměru do úst, konečnicku nebo podpaží pacienta.
4. Jakmile je měření teploty ukončeno, přestane na LCD displeji blikat znak °C (°F) a po dobu přibližně 10 sekund se ozve pípání. Na LCD displeji se zobrazí naměřená teplota.

**⚠** Pokud znak °C (°F) přestane blikat, je-li sonda stále ještě zasunuta v ústech, konečnicku, podpaží, může docházet ke zvyšování teploty. Takže poté, co uslyšíte zapípání, vyjměte sondu raději o 1-2 minuty později. Je-li naměřená teplota <32°C (90,0°F), na LCD displeji se zobrazí Lo°C (Lo°F). Je-li naměřená teplota příliš vysoká, na LCD displeji se zobrazí Hi°C (Hi°F), okamžitě kontaktujte svého lékaře. Je-li naměřená teplota <37,8°C (100,0°F), ozve se krátké zapípnutí Bi-Bi-Bi-Bi. Je-li naměřená teplota >= 37,8°C (100,0°F), ozve se zapípnutí Bi-Bi-Bi Bi-Bi-Bi Bi-Bi-Bi.

5. Teploměr se po 10 minutách automaticky vypne z důvodu úspory energie. Pro prodloužení výdrže baterie doporučujeme teploměr vypnout stisknutím tlačítka ON/OFF ihned po ukončení měření.

6. Vybitou baterii a teploměr zlikvidujte v souladu s příslušnými právními předpisy.



**Poznámka:** Pokud je v kroku 2 teplota v místnosti vyšší než 32°C (90°F), na LCD displeji se místo Lo°C (Lo°F) zobrazí teplota v místnosti.

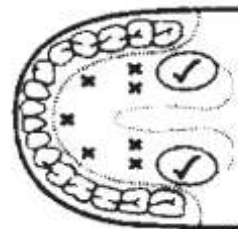
**Poznámka:** Použití krytu sondy může mít za následek odchylku 0,1°C (0,2°F) od aktuální teploty.

## POUŽITÍ V ÚSTECH

Umístěte sondu do jedné z poloh označených "✓", jak je znázorněno na obrázku, na dobu cca 1 minuty.

Pro zajištění co největší přesnosti nechte před měřením teploty ústa 5 minut zavřená.

Rozsah teploty měřené touto metodou je 35,7°C-37,3°C (96,3°F-99,2°F).



## REKTÁLNÍ POUŽITÍ

Pro snadnější zasunutí sondy ji namažte vazelínou.

Opatrně zaveďte sondu asi na 1 cm do konečníku pacienta a držte ji pevně na straně těla po dobu cca 1,5 minuty.

Rozsah teploty měřené touto metodou je 35,2°C-36,7°C (95,4°F-98,1°F).

## POUŽITÍ V PODPAŽÍ

Z lékařského hlediska poskytuje tato metoda vždy mírné nepřesnosti.

Otřete oblast podpaží suchým hadříkem.

Umístěte sondu do podpaží a držte paži pevně na straně těla po dobu cca 1,5 minuty.

Rozsah teploty měřené touto metodou je 35,2°C-36,7°C (95,4°F-98,1°F).

## ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE

1. Teploměr otřete suchým hadříkem a sondu sterilizujte etylalkoholem.

2. Nedovolte, aby se teploměr dostal do kontaktu s jakýmkoli chemickým ředidlem.

Teploměr není vodotěsný. Nenamáčejte LCD displej do vody. Vodotěsná je pouze sonda.

## UPOZORNĚNÍ


- Vyvarujte se upustění teploměru na zem, teploměr není odolný proti nárazu.
- Teploměr neohýbejte.
- Sondu nevyvařujte.
- Teploměr neskladujte na přímém slunečním světle.
- Nepokoušejte se teploměr rozebírat, s výjimkou výměny baterie.
- stejnosměrné napětí



typ B



## VÝMĚNA BATERIE

1. Pokud se v pravém dolním rohu LCD displeje zobrazí "  ", je baterie vybitá a je třeba ji vyměnit.

2. Rukou stáhněte kryt baterie ve směru znázorněném na obrázku níže.

3. Opatrně vytáhněte obvodovou desku s bateriovou komorou asi o 1 cm.

4. K vyjmutí vybité baterie použijte špičatý předmět. Vybitou baterii skladujte mimo dosah dětí.

5. Vložte novou 1,5V baterii typu nebo ekvivalentní. Dbejte na správnou polaritu.

6. Vraťte zpět kryt baterie.

