

## Digitální teploměr Rossmax TG380

### Představení

Digitální lékařský teploměr provádí rychlé a vysoce přesné měření teploty lidského těla. Před použitím se seznamte s tímto návodem k použití. Kvalita zařízení byla ověřena a je v souladu s ustanovením evropské směrnice 93/42/EEC viz. příloha I. O základních požadavcích a použití norem. Norma EN 12470-3:2000/A1: 2009 Klinické teploměry – Část 3. Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením.

Upozornění: Před použitím si pozorně přečtěte tento návod. Ujistěte se, že máte návod vždy k dispozici.

Jak správně měřit

1. Teploměr aktivujete stlačením ON/OFF. Přístroj vydá krátký zvukový signál a na displeji se zobrazí 188.8. Tato zkouška trvá cca 2 sekundy.
2. Následně se na krátký okamžik zobrazí poslední naměřená hodnota (na cca 2 s). Potom se na displeji zobrazí zkušební teplota 37°C (98,6°F) a nakonec se ukáže Lo °C (Lo °F).
3. Sondu dezinfikujte ponořením nebo potřením alkoholem. Umístěte teploměr na místo, kde chcete měřit (orálně, rektálně, axilárně).
4. Hned jak se na displeji zobrazí blikající °C (°F) (cca 30 – 60 s), ozve se zvukový signál (cca 10x) a naměřená hodnota se zobrazí na displeji. Když je naměřená teplota <37,8°C (100,0°F) zazní krátký zvukový signál. Když je teplota ≥ 37,8 °C (100,0 °F) tak bude zvukový signál hlasitější a rychlejší.
5. Po cca 10 minutách se teploměr vypne. Pro úsporu baterií můžete teploměr vypnout tlačítkem ON/OFF.
6. Teploměr a použité baterie likvidujte v souladu s místními předpisy.

### Výměna baterií


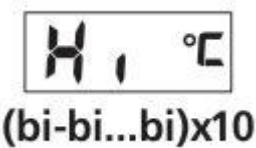


1. Když se v pravém horním rohu displeje zobrazí symbol slabé baterie, je baterie vybitá a potřebuje být vyměněna.
2. Vytáhněte z teploměru kryt baterie.
3. Baterie vyberte pomocí ostrého předmětu, např. pera. Baterie uschovejte mimo dosah dětí.
4. Vložte novou 1,5 V baterii typu SR41 nebo LR41. Dodržte vyznačenou polaritu baterie.
5. Zasuňte kryt baterie zpět.

Zobrazení na LCD

**M:** Poslední naměřená hodnota

Symbol prázdné baterie: Když se v pravém horním rohu zobrazí symbol prázdné baterie, baterie je vybitá a je třeba ji vyměnit.

### Chybová hlášení:

Chybová zpráva	Problém	Řešení
	Přístroj nepracuje správně	Vyjměte baterii, počkejte 1 minutu a vložte baterii. Pokud se zpráva opakuje, obraťte se na servis.
	Naměřená teplota je vyšší než 42,9 °C (109 °F)	Měřte teplotu znovu za 6 sekund.
	Naměřená teplota je nižší než 32 °C (89,6 °CF)	Měřte teplotu znovu za 6 sekund.
	Vybitá baterie. Když ikona baterie bliká, přístroj nemůže měřit.	Vyměňte baterie.

### Čištění a dezinfekce


1. Čistěte přístroj suchým a měkkým hadříkem. Sondu dezinfikujte ethanolem.
2. Chraňte přístroj před kontaktem s ředidly.
3. Nenamáčejte teploměr do vody.

### Upozornění:

- Chraňte přístroj před pády a otřesy. Netřeste s ním.
- Nedezinfikujte sondu varem.

- Neskladujte teploměr při vysokých teplotách, vlhkosti anebo v prašném prostředí.
- Teploměr nerozebírejte. S výjimkou výměny baterie.
- Při použití teploměru se vyhněte silnému elektromagnetickému záření, např. mikrovlnné troubě, mobilnímu telefonu.
- Ujistěte se, že je sonda suchá, dřív než přístroj uložíte do pouzdra.
- Přístroj držte mimo dosahu dětí. Obsahuje malé části, které by mohly spolknout.
- Teploměr čistěte po každém použití.
- Baterie v teploměru udržujte mimo dosahu dětí. Jsou nebezpečným odpadem.
- Baterie neskladujte při vysokých teplotách, hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nepoužívejte teploměr na měření teploty v uchu. Je určený na měření orální, rektální nebo axilární teploty.
- Při použití krytu na sondě může vzniknout rozdíl v naměřené teplotě o 0,1 °C (0,2 °F).
- Pokud teploměr nepoužíváte delší čas, vyjměte baterie.
- Pokud skladujete teploměr při nízkých teplotách, nechte teploměr aklimatizovat při pokojové teplotě aspoň hodinu.
- Vemte na vědomí, že tento teploměr je určený na domácí použití a není náhradou za radu lékaře nebo lékařského personálu.
- Nepoužívejte teploměr na diagnostiku nebo léčbu jakéhokoliv zdravotního problému nebo onemocnění. Výsledky měření mají pouze informační charakter. Pokud máte podezření na nějaký zdravotní problém, obraťte se na svého lékaře. Neměňte svoje léky bez konzultace s lékařem nebo zdravotníkem.
- Tento teploměr nemusí správně fungovat, pokud není skaldovaný nebo používán v podmínkách uvedených v části Technické údaje.
- Pokud budete teploměr používat podle tohoto návodu na použití, není třeba dávat teploměr recalibrovat. Jestli máte další dotazy, kontaktujte prodejce.
- Likvidace teploměru a baterií se musí řídit a být v souladu s místními předpisy.
- Přístroj je určený na měření orální, rektální a axilární teploty.
- Při dlouhodobě naměřené vysoké teplotě, zejména u dětí, kontaktujte svého lékaře.
- Při měření teplot dětí se vyvarujte měření teploty u dětí, které pláčou, jsou v pohybu a vykonávají další aktivity.

Rozsah měření	32.0°C~42.9°C (89.6~109.2°F)
Displej	LCD 3 1/2 čísla s °C
Rozlišení displeje	0.1°C nebo 0.2°F
Přesnost	±0.1°C 35.5°C~42.0°C(±0.2°F 95.9°F~107.6°F) ±0.2°C pod 35.5°C nebo přes 42.0°C (±0.4°F pod 95.9°F nebo přes 107.6°F) při pokojové teplotě 25.0°C (77.0°F)
Paměť	Pro uložení poslední naměřené hodnoty.
Baterie	Jedna 1,5 V DC baterie SR41 nebo LR41
Životnost baterií	Přibližně 1500 měření nebo jeden rok s 1-2 měřeními denně.
Rozměry	13.2x2.3x1.3cm
Váha	14.5 gramů včetně baterie
Alarm	10 x se ozve zvukový signál při dosáhnutí horní hranice teploty
Provozní podmínky	Teplota: 5~40°C (41°F~104°F) Vlhkost: ≤95%RH
Úroveň vodotěsnosti	Vodotěsný
Skladovací a transportní podmínky	Teplota: -25.0°C~55.0°C (-13.0°F~131.0°F) Vlhkost: ≤95%RH
Příslušenství	Teplota: -25.0°C~55.0°C (-13.0°F~131.0°F) Vlhkost: ≤95%RH
Bezpečnostní klasifikace Praktická část typu B	

 Rossmax Swiss GmbH  
Widnauerstrasse 1, CH-9435, Heerbrugg  
Switzerland

Distributor:  
CM Trade Via, s.r.o.  
Jundrovská 618/31, 624 00 Brno  
e-mail: info@cm-trade.cz  
[Tel:+420 549 274 164](tel:+420549274164)



Verze: 9. 2. 2024