

ČESKY

Důležitá bezpečnostní upozornění – uschovejte pro pozdější použití

Abyste mohli optimálně využívat všechny přednosti teploměru, přečtěte si pozorně před jeho použitím návod k obsluze, uschovejte ho pro pozdější použití a zpřístupněte ho i dalším uživatelům.

- Teploměr je určený výhradně k měření lidské tělesné teploty.
- Nenechávejte přístroj dětem bez dozoru.
- Kontrolujte teploměr před každým použitím, zda nejeví známky poškození nebo opotřebování. Poškozené nebo opotřebované teploměry se nesmí nadále používat.
- Minimální dobu měření až do signálního tónu je třeba bezpodmínečně dodržet. Zjištěné hodnoty konzultujte se svým lékařem.
- Teploměr obsahuje citlivé elektronické součástky. Chraňte ho proto před nárazy, ohýbáním, vysokými teplotami nebo přímým slunečním zářením.
- Použití v oblasti silného elektromagnetického pole, jako např. vedle mobilního telefonu, může vést k funkčním poruchám.
- Teploměr se po zapnutí sám otestuje. Kontrola přesnosti měření není potřebná.
- Při nápadné naměřené teplotě se prosím neprodleně obraťte na svého lékaře.

Metody měření: měření teploty v konečniku (rektálně)

Tato metoda měření je nejspolehlivější a nejpresnější. Opatrně zaveďte hrot teploměru 2-3 cm do konečniku.

Měření teploty v ústní dutině (orálně)

Zaveďte teploměr do jednoho z teplotních váčků pod jazykem nebo vedle kořene jazyka.

Měření teploty v podpažní jamce (axilárně)

Tato metoda je relativně nepřesná a nemůže být proto z lékařského hlediska doporučena.

Metoda měření	Doporučená doba měření	Střední odchylka od rektální metody
v konečniku	do signálního tónu	–
v ústní dutině	do signálního tónu	-0,4°C až -1,5°C
v podpažní jamce	min. 10 minut	-0,7°C až -2,0°C

Použití

Nejprve odstraňte z displeje ochrannou fólii. Pro zapnutí krátce stiskněte tlačítko ZAP/VYP. Krátký signální tón potvrdí zapnutí. Nejdříve se teploměr sám testuje cca. 2 sekundy. Přitom jsou viditelné všechny segmenty displeje. Poté se zobrazí referenční hodnota 36,5 °C. Po puštění tlačítka bliká symbol měření »°C« a na displeji se zobrazí »L«. Teploměr je připravený k měření. Během měření se průběžně zobrazuje aktuální teplota a znak »°C« bliká. Měření se ukončí po dosažení stabilní teploty. Zazní zvukový signál, znak »°C« přestane blikat a zobrazí se naměřená hodnota teploty. Pokud je naměřená teplota nižší než 32 °C, zobrazí se »L °C«. Vyšší hodnoty se zobrazují přímo, např. 32,1 °C. Prodloužením doby měření po zaznění signálu se dosáhne přesnějšího výsledku měření. Při měření v podpažní jamce by se měla i přes signální tón dodržet doporučená doba měření. Pokud bude naměřena teplota vyšší než 37,5 °C, ozve se alarm horečky (krátká pípání – po dobu 4 vteřin). Při naměřené teploty nad 44 °C se objeví symbol »H °C«. K prodloužení doby životnosti baterie teploměr po ukončení měření vypněte krátkým stisknutím tlačítka

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!