

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

ZAP/VYP. V opačném případě se teploměr po cca. 10 minutách vypne automaticky.

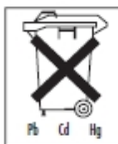
Paměť

Poslední naměřená hodnota se automaticky uloží do paměti. Pro zobrazení této hodnoty stiskněte při zapnutí tlačítko ZAP/VYP na déle než 3 sekundy. Kromě naměřené hodnoty se objeví symbol paměti, např. 37,0 °C M. Při uvolnění tlačítka ZAP/VYP se naměřená hodnota vymaže, krátce se zobrazí referenční hodnota 36,5 °C a teploměr je opět připraven k použití.

Výměna baterie

Součástí teploměru je alkalická manganová baterie (LR 41, 1,55V) s dlouhou životností - cca 2 roky. Baterii je třeba vyměnit, když se na okraji vpravo dole zobrazí „T“. Stiskněte prsty kryt přihrádky na baterii na konci přístroje a vysuňte jej směrem dozadu. Vyměňte starou baterii a vložte novou baterii stejného typu. Značka kladného pólu + na baterii musí být nahoře. Kryt přihrádky na baterii poté nasuňte zpět.

Použité baterie nepatří do domovního odpadu. Likvidace baterií je ze zákona povinná. Likvidujte je prostřednictvím Vašeho specializovaného prodejce nebo prostřednictvím místního sběrného místa surovin. Likvidace baterií je ze zákona povinná. Upozornění: na bateriích obsahujících škodlivé látky naleznete tyto znaky: Pb = baterie obsahuje olovo, Cd = baterie obsahuje kadmium, Hg = baterie obsahuje rtuť.



Čištění/desinfekce

Teploměr je 100% vodotěsný a může být bez problémů čištěn, popř. desinfikován ponořením do vody nebo desinfekčního roztoku. Teploměr nesmí být v žádném případě vyvařován! Používejte jeden z následujících desinfekčních prostředků podle údajů výrobce. Jiné čisticí prostředky nebo metody mohou vést k funkčním poruchám nebo k poškození přístroje.

Název prostředku: Isopropylalkohol 70%, Gigasept FF, Lysoformin, Aseptisol.

Uchování/Likvidace

Pokud teploměr nepoužíváte, uchovávejte ho prosím v originálním ochranném pouzdru.

Zlikvidujte prosím přístroj dle nařízení o starých elektrických a elektronických přístrojích 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Elektronik Equipment). Pokud máte dotazy, obraťte se na příslušný komunální úřad, který má na starosti likvidaci.



Technické údaje

Typ:	maximální teploměr typ FT 09
Rozsah měření:	32 °C až 44 °C
Přesnost měření:	±0,1 °C ve vodní lázni mezi 35,5 °C a 42,0 °C ±0,2 °C ve vodní lázni mezi 32,0 °C a 35,4 °C ±0,2 °C ve vodní lázni mezi 42,1 °C a 44,0 °C

Teplota prostředí při používání: 10 °C až 40 °C, při relativní vlhkosti vzduchu 30% až 85%

Teplota uchování: -10 °C až +60 °C, při relativní vlhkosti vzduchu 25% až 90%

Odkaz na normu: EN 12470-3; 2000 lékařské teploměry

Vysvětlení značek:  Pozor – přečtěte si návod k použití
 Aplikační část typu BF