

THERMOMETER 4in1

- Infra čelní/ušní teploměr

Návod k použití

OBSAH

1. Vlastnosti Thermometru 4in1
2. Charakteristika a funkce přístroje
3. Použití přístroje
4. Čištění a údržba
5. Poruchy a možná řešení
6. Záruka



1. VLASTNOSTI THERMOMETRU 4in1

Tento infračervený ušní/čelní teploměr od firmy Lanaform využívá kombinovaného měření teploty v uchu nebo na čele dle výběru pacienta.

2. CHARAKTERISTIKA A FUNKCE PŘÍSTROJE

Okamžité měření

Teploměr měří ve °C a během 1 sekundy. Žádné dlouhé čekání.

Pohodlné měření

Praktický tvar teploměru umožňuje pohodlné měření. Tento teploměr díky svým malým rozměrům je ideální i k použití na cestách.

Ekonomické

Teploměr se automaticky vypíná po jedné minutě a tím šetří baterii.

Dlouhá životnost

Díky moderní detekční technologii pracující s infračervenými paprsky má dlouhou životnost.

Přesnost

Snímací frekvence 512 změření za 1 minutu dává přesné údaje s odchylkou +/- 0,2 °C.

A navíc...

Snadno čitelný LCD displej.

Teploměr též ukazuje čas a pokojovou teplotu.

3. POUŽITÍ PŘÍSTROJE

Upozornění:

1. Tento přístroj obsahuje jemné elektronické součástky. Teploměr není vodotěsný! Nepokládejte jej do vody, ani jiné tekutiny. Teploměr je pouze voděodolný (pocákání, polití...).
 2. Nevystavujte teploměr přímému slunečnímu záření.
 3. Po použití zakryjte pečlivě hrot teploměru krytem. Uložte teploměr zpět do stojánku a udržujte z dosahu dětí. Možno skladovat při teplotách mezi -20°C až +50°C. Relativní vlhkost může být až 95%.
 4. Teploměr je vyroben při těch nejpřísnějších standardech kvality a z velmi kvalitních materiálů.
 5. Teploměr je vyroben pouze pro použití v uchu či na čele. V žádném případě ho nepoužívejte orálně, rektálně ani v podpaží.
- Poznámka: Dle výsledků klinických testů je naměřená teplota tímto teploměrem stejná jako při orálním měření.

Jak teploměr měří

Teploměr měří přesně, spolehlivě a to měřením infračerveného záření ušního bubínku. U člověka je ušní kanál nejlepším místem pro měření tělesné teploty, i když teplota se různí věkem člověka. Pověšiměte si prosím, že naměřená teplota v uchu a na čele se může různit až o 0,5°C.

Měření okolních teplot

Rozsah měření teploty je od 16°C do 42°C (+/-3°C). Pokud máte teploměr ve stojánku, automaticky měří teplotu v pokoji. Pokud chcete změřit teplotu okolí, či kapalin zapněte teploměr (obrázek v originálním návodu tlačítko **A**). Přiložte hrot teploměru k místu, které chcete změřit a stiskněte tlačítko **A** na cca 2 sekundy. Teploměr krátce pípne a zobrazí naměřenou teplotu.

Pokud chcete změřit teplotu kapalin (mléka v lahvi, vody ve vaničce apod.), stačí přiložit hrot teploměru těsně ke hladině kapaliny nebo ponořit do kapaliny - max. však 1 cm a změřit. Neponořujte však celý teploměr není vodotěsný jen voděodolný!

Měření v uchu

1. Odstraňte ochranný kryt (obr. 1 v originálním návodu).
2. Zapněte teploměr (obrázek v originálním návodu tlačítko **A**).
3. Teploměr naměří teplotu v jedné vteřině. Poslední naměřená teplota je vyobrazena. Jestliže užíváte teploměr napoprvé - po vložení nové baterie – displej zobrazí 36,8 °C.
4. Umístěte hrot teploměru do ušního kanálu a stiskněte tlačítko **A**. Na displeji se zobrazí šipka. Čekejte až teploměr pípne. Naměřená teplota se zobrazí na displeji.
5. Teploměr má měřicí rozsah od 16°C do 40°C (+- 5°C). Ušní teploměr dává přesné teploty pokud je detekovaná teplota vyšší než 32°C.
6. Pro ještě přesnější měření vyčkejte pět minut mezi dvěma měřeními.
7. Po každém měření v uchu vždy očistěte hrot teploměru vatovou tyčinkou.

Měření na čele

1. Pro měření na čele neodstraňujte kryt z teploměru.
2. Zapněte teploměr (obrázek v originálním návodu tlačítko **A**). Přiložte senzor teploměru na čelo a stiskněte tlačítko **A**, na displeji se vyobrazí šipka (znamenající že probíhá načítání teploty). Přejeďte teploměrem po čele směrem ke spánku. Pípnutím teploměr dá najevo, že měření je ukončeno. Na displeji je zobrazena naměřená teplota.

Symboly na displeji (viz obrázky v originálním návodu):

Stupně teploty (naměřená teplota)

Symbol °C

Teplota měřená v uchu

Teplota měřená na čele

Měření teploty

Poslední naměřená teplota uložena v paměti (je zobrazována při zapnutí teploměru)

Baterie je téměř vybitá – nutno vyměnit za novou baterii

Výměna baterie

1. Na zadní straně teploměru zmáčkněte pojistku k otevření krytu baterie (obr. 2 v originálním návodu) pomocí špičatého předmětu a zároveň stáhněte kryt baterie.
2. Vyloupněte starou baterii pomocí špičatého předmětu nebo nože a vložte novou baterii (CR2032 lithium baterie - 1,5 V).
3. Zasuňte kryt zpět.

Nastavení času

1. Na zadní straně teploměru zmáčkněte pojistku k otevření krytu baterie (obr. 2 v originálním návodu) pomocí špičatého předmětu. a zároveň stáhněte kryt baterie.
2. Zmáčkněte tlačítko na druhé straně teploměru (obrázek v originálním návodu tlačítko **B**) pro aktivaci nastavení času.
3. Ukazatel hodin bliká. Nastavte správnou hodinu stiskem tlačítka **A**.
4. Pro nastavení minut stiskněte opět tlačítko **B**, ukazatel minut bude blikat. Nastavte minuty tlačítkem **A**.
5. Jakmile nastavíte správný čas, stiskněte tlačítko **B** a nasadte zpět ochranný kryt.

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Po každém měření otřete okolí senzoru tamponem navlhčeným v alkoholu (obr. 5 v originálním návodu). Doporučujeme používat vatové tyčinky do uší na čištění hrotu. Pro očištění celého teploměru používejte suchou měkkou utěrku. Nikdy neužívejte agresivní materiály. Nikdy neponořujte teploměr do vody nebo jiné tekutiny. Nevystavujte teploměr extrémním teplotám, páře, přímému slunečnímu záření nebo otřesům. Nedotýkejte se snímacího čidla rukama. Nerozebírejte teploměr.

5. PORUCHY A MOŽNÁ ŘEŠENÍ

Displej ukazuje trvale nízkou teplotu:

Ujistěte se, že senzor je čistý.

V uchu jste nastavili senzor teploměru nesprávně. Změřte teplotu znovu.

Displej ukazuje stále příliš vysokou teplotu:

Zjistěte, zda čočka v hrotu teploměru nebyla poškozena. Jestliže ano, kontaktujte svého prodejce.

Naměřená teplota není v rozsahu měření teploměru:

Opakujte měření

Slabé napětí:

Vyměňte baterii za novou

6. ZÁRUKA

Záruka na THERMOMETER 4in1 je 24 měsíců od data prodeje přístroje. Záruka se vztahuje na přístroj. Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá nesprávným zacházením, manipulací, nehodami, nedodržováním návodu k použití, případně změnami na přístroji provedenými třetí osobou. Záruka se nevztahuje též na baterii. Záruka se poskytuje pouze po předložení prodejcem řádně vyplněného záručního listu a nejsou-li na výrobku poškozeny kontrolní plomby.

Výrobek a baterie likvidujte odevzdáním na místo zpětného odběru.

Výrobek ani baterie nepatří do běžného domovního odpadu!

Papír a polystyren odevzdejte na sběrné místo.

Děkujeme že šetříte a chráníte přírodu. ☺



Výhradní distributor v ČR:

BONECO CR, s. r. o., Viktorinova 80, 588 13 Polná

Tel./ fax: 567 212 396, 774 162 396, 777 163 396

e-mail: Info@boneco-cr.cz

www.boneco-cr.cz