

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální lékařský teploměr TFA 15.2015



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbyly obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Digitální lékařský teploměr, typ 15.2015

Děkujeme, že jste zvolili produkt společnosti TFA.

PŘED POUŽITÍM

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál. Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nemáme odpovědnost za jakékoli poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou odpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

VLASTNOSTI

- LCD displej zobrazující měřenou teplotu.
- Paměť posledního měření.
- Akustický alarm pro ukončené měření.
- Funkce automatického vypnutí.
- Vysoká přesnost měření.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vytečenými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.
- Teploměr nesmí přijít do styku s horkou vodou.
- Nevystavujte přístroj vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření, vibracím či nárazům.
- Přístroj neohýbejte a nerozebírejte (kromě výměny baterie).
- Neohýbejte měřicí špičku teploměru.
- K čištění nepoužívejte benzín ani jiná organická rozpouštědla. Používejte pouze desinfekční prostředky a vodu.



POPIS PŘÍSTROJE

A: Bateriový prostor B: Tlačítko ON/OFF
C: Displej pro zobrazení hodnot D: Teplotní sonda

POUŽITÍ

- Před každým použitím dezinfikujte měřicí sondu.
- Stiskněte tlačítko ON/OFF. Teploměr krátkým pípnutím oznámí, že je funkční. Zároveň proběhne vnitřní test funkčnosti – na displeji se rozsvítí všechny segmenty.
- Displej na 2 sekundy zobrazí poslední naměřenou hodnotu.
- Pokud bliká symbol °C, je zařízení připraveno k použití.
- Pokud je okolní teplota vyšší jak 42 °C, LCD displej bude zobrazovat H °C a pokud je okolní teplota nižší jak 32 °C, tak displej bude zobrazovat L °C.
- V průběhu měření se na displeji zobrazuje aktuálně zjištěná teplota a symbol °C bliká. Měření skončí, když je dosažena stálá hodnota. Teploměr poté oznámí zvukovým znamením ukončení měření.
- Po skončení měření vypněte teploměr stiskem tlačítka ON/OFF. Teploměr se sám vypne po 10 minutách od zobrazení naměřené teploty.

MĚŘENÍ TEPLOTY

- Je důležité mít na paměti, že naměřená teplota závisí na místě, na kterém se měření provádí. Proto, pokud sdělujete lékaři naměřené hodnoty, nezapomeňte také uvést, jakým způsobem jste měření prováděli.

Rektální (v konečníku)

Běžné rozpětí teploty v oblasti: 36,6 °C – 38 °C

Toto je z lékařského hlediska nejpřesnější způsob měření, protože takto zjistíte teplotu, která se nejvíce blíží teplotě tělesného jádra. Špičku teploměru opatrně zasuňte do konečníku do hloubky max. 2 cm.

Orální (v ústech)

Běžné rozpětí teploty v oblasti: 35,5 °C – 37,5 °C

V ústech se nacházejí různé tepelné zóny. Obecně platí, že teplota v ústech je o 0,3 až o 0,8 °C nižší než v konečníku. Aby bylo měření co nejpřesnější, umístěte špičku teploměru na levou nebo pravou stranu kořene jazyka. Špička teploměru musí být během měření v neustálém kontaktu se sliznicí a umístěna pod jazykem v jednom ze dvou záhybů v zadní části. Během měření mějte zavřená ústa a dýchejte pravidelně nosem. Před měřením nejzte ani nepijte.

Axilární (v podpaží)

Běžné rozpětí teploty v oblasti: 34,7 °C – 37,3 °C

Při umístění teploměru do podpažní jamky naměříme teplotu tělesného povrchu, která se u dospělých od teploty v konečníku liší o 0,5 až 1,5 °C. Pro úplnost je třeba podotknout, že nemusíme získat přesné hodnoty, pokud je například umožněno, aby se podpažní jamka ochlazovala. Pokud nastane takový případ, doporučujeme dobu měření prodloužit až na 5 minut, abychom získali hodnoty, které se co nejvíce blíží teplotě tělesného jádra.

Poznámka: Doporučujeme měřit tělesnou teplotu v konečníku, což je nejpřesnější způsob zjištění bazální teploty a pokračovat v měření ještě asi 3 minuty po zapípaní.

PÉČE A ÚDRŽBA

- Nejvhodnějším způsobem čištění senzoru je otření hadříkem namočeným v desinfekčním roztoku, např. 70% ethanolu.

VÝMĚNA BATERIE

- Pokud na displeji uvidíte symbol indikující výměnu baterie, pak ji vyměňte za novou.
- Vytáhněte kryt baterie z teploměru.
- Použijte špičatý předmět k uvolnění staré baterie a poté vložte baterii novou (1,5 V typ SR41, LR41, UCC392) – dodržujte správnou polaritu. Zavřete bateriový prostor.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Žádné zobrazení Chybné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte polaritu baterií• Vyměňte baterie• Zapněte přístroj (tlačítko ON/OFF)• Zkontrolujte umístění senzoru

Pokud potíže přetrvávají i přes tato opatření, kontaktujte dodavatele, od kterého jste zařízení koupili.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozsah měření:	32 °C až 42 °C
Rozlišení:	0,1 °C
Přesnost:	+/- 0,1°C v rozmezí 35,5 °C...42 °C, jinak +/- 0,2 °C
Indikace L/H:	naměřená teplota je mimo rozsah
Automat. vypnutí:	po 10 minutách
Baterie:	1x LR41 baterie (je součástí balení)
Životnost baterie:	cca 100 hodin při nepřetržitém používání
Rozměry:	127 x 18 x 10 mm
Hmotnost:	10 g