

Digitální lékařský teploměr SC 37 T



Obj. č.: 84 03 33



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního lékařského teploměru SC 37 T.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Vlastnosti a funkce

Zobrazení maximálních hodnot

Přístroj uchovává až do vypnutí nejvyšší naměřenou hodnotu.

Akustický signál pro kontrolu připravenosti provozu a konce měření

Autotest zaručuje udávanou přesnost při každém měření

Je-li teploměr poškozen, na displeji se okamžitě objeví chybové hlášení „ERR“

Výsledek měření po 60 až 90 sekundách, podle metody měření

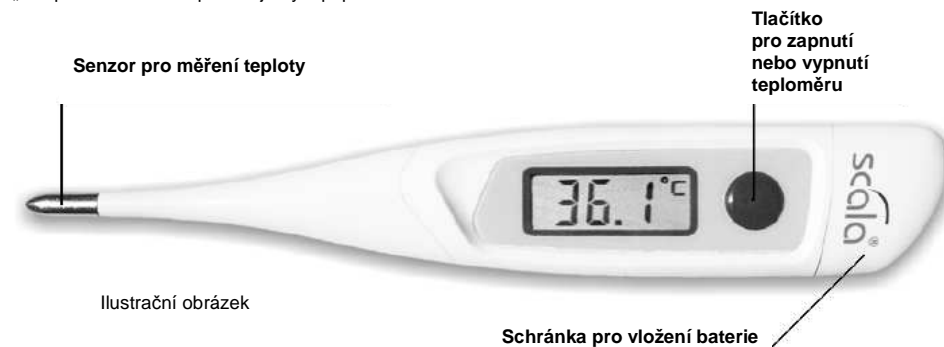
Dobře čitelný displej

100% vodotěsnost

Automatické vypnutí po cca 10 minutách

Uvedení do provozu a měření teploty

Pro zapnutí teploměru stiskněte tlačítko vedle displeje, krátký akustický signál Vás informuje, že teploměr je zapnutý. Současně probíhá test LCD displeje (kontrola, zda-li jsou všechny jeho segmenty v pořádku) a rovněž je proveden vnitřní funkční test. Následně se objeví při teplotě okolí menší než 32 °C symbol „L“ a blikající „C“ vpravo nahoře. Teploměr je nyní připraven k měření.



Ilustrační obrázek

Během měření se průběžně zobrazuje aktuální teplota. Symbol „C“ během této doby stále bliká.

Jestliže zazní akustický signál a symbol „C“ již neblíká, znamená to, že teplotní vzestup je menší než 0,1°C během 8 sekund. Při orálním nebo rektálním měření se tím zobrazuje nejbližší koncová teplota, která se mění pouze nepatrně. Při měření v podpaží musí být dodržena předepsaná minimální měřicí doba. Akustický signál se může během tohoto času rozeznět vícekrát. Po měření si teploměr až do jeho vypnutí uchovává nejvyšší naměřenou teplotu.

Krátkým stisknutím tlačítka teploměr po použití zase vypnete. Při vypínání je opět slyšet akustický signál.

V případě že přístroj nebude vypnut zazní po cca 10 minutách po ukončení měření další akustický signál.

Teploměr se vypne automaticky.

Test funkčnosti

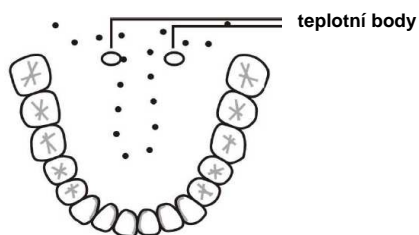
Teploměr se kontroluje po každém zapnutí automaticky. Pokud dojde k odhalení chyby, na displeji se objeví chybové hlášení „ERR“.

Typy měření

V ústní dutině (orálně)

V ústní dutině jsou malé poklesy teploty při měření normální. Jsou dány rozdílným rozložením teploty v dutině. Zaveďte teploměr pod jazyk do jednoho ze dvou míst (podle obrázku, vlevo nebo vpravo mezi jazykovou uzlinu). Měřicí senzor teploměru musí být v dobrém kontaktu. Uzavřete ústa a dýchejte klidně nosem, aby výsledek měření nebyl ovlivněn dýcháním.

Minimální doba měření: 1 minuta.



V konečniku (rektálně)

Toto je nejjistější měřicí metoda. Je vhodná zvláště pro kojence a malé děti. Špička teploměru se opatrně zavede 2 až 3 cm do konečniku.

Minimální doba měření: 1 minuta.

V podpaží (axilárně)

Tato měřicí metoda nepřináší z medicínského hlediska přesné hodnoty. Není vhodná k určení přesného výsledku.

Minimální doba měření: 5 až 10 minut

Měření bazální teploty

Tento teploměr mohou rovněž použít ženy ke zjištění plodných a neplodných dnů pomocí teplotní metody.

Vložení a výměna baterie

Jakmile se vpravo na displeji objeví symbol , je baterie vybitá a je nutná její výměna.

Nahraďte ji novou baterií stejného typu.

Výměnu proveďte podle následujícího popisu:

Sejměte kryt baterie. Baterii pomocí špičatého předmětu vyjměte. Vsaďte novou baterii typu LR 41,

dbejte přitom na správnou polaritu baterie, symbol + musí směřovat nahoru.

Kryt baterie opět nasadte. Přitom dejte pozor, aby se nepoškodilo těsnění.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!


Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Typ:	Lékařský teploměr
Měřicí rozsah:	32,0 až 43,9 °C teploty pod 32,0°C: zobrazí se „L“ jako „LOW (nízké) teploty nad 43,9°C: zobrazí se „H“ jako „HIGH“ (vysoké)
Přesnost měření:	0,1 °C mezi 35,5 až 42,0 °C při teplotě okolí od 18 °C do 28 °C
Autotest:	Automatické vnitřní přezkoušení na hodnotu 37,0 °C, při chybě 0,1°C se objeví „ERR“. Testovací hodnota se na displeji neobjeví.
Displej:	3 a 1/2 místný LCD, nejmenší jednotka 0,1 °C
Akustický signál:	Pokud je teplotní vzestup menší než 0,1 °C během 8 sekund
Skladovací teplota:	-10 až +60°C
Typ baterie:	LR 41 (1,5 V), doba provozu cca 200 hodin (cca 3000 měření)
Kontrola baterie:	Optická indikace pomocí symbolu  , při napětí menším než 1,435 V

Záruka

Na digitální lékařský teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/06/2014