

microlife

Datum prodeje:
Razítko prodeje:

Záruční list:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců od data prodeje.
Teploměr je vyráběn s největší péčí podle normy ISO9001a před vyskladněním podroben přísným testům. Vyskytne-li se i přesto porucha ve funkci teploměru, záruku uplatňujte u svého prodejce, nebo přímo u dovozce: BONECO GR, s. r. o., tel./fax: 567 212 396, e-mail: prodej@microlife.cz, www.microlife.cz. Při uplatňování nároků předložte prodejní doklad a řádně vyplněný záruční list, opatřený datem prodeje a razítkem prodejce.
Záruka se nevztahuje na škody, které byly způsobeny neodborným zacházením, nehodou, nedbalostí obsluhy nebo změnami na přístroji třetí osobou.
Značka schválení typu: TCM 321/96 - 2512
Expirace:

Dětský teploměr v dudlíku MT 1751



Bezpečnostní pokyny:

Teploměr nenechte upadnout. Není odolný vůči nárazu a úderu. Chraňte přístroj před vysokými teplotami a slunečním zářením. Teploměr neohýbejte. Teploměr je vhodný výhradně pro měření orální teploty. K čištění používejte výhradně vodu nebo uvedené dezinfekční prostředky.

Uvedení do provozu:

Přístroj zapnete stiskem tlačítka nad okénkem ukazatele. Krátký signální tón udá, že přístroj je zapnut. Současně je prováděn tzv. LCD-test (kontrola, zda se všechny prvky ukazatele objevují). V souvislosti s tím se při okolní teplotě menší než 32°C objeví na displeji vpravo nahoře blikající „C“ a „L“. Nyní je teploměr připraven k měření. V průběhu měření je průběžně zobrazována aktuální teplota. Během této doby stále bliká „C“. Zazní-li signální tón a „C“ již neblíká, znamená to, že vzrůst teploty v průběhu 16 vteřin je menší než 0,1°C. Měření je nyní ukončeno. Na displeji je zobrazena nejvyšší naměřená hodnota, a to až do vypnutí teploměru. Teploměr vypnete krátkým stiskem obslužného tlačítka. Jinak se teploměr po 10 minutách vypne sám.

Měření: Doba měření je cca 5 minut. Teploměr je vhodný výhradně pro měření orální teploty. Hodí se proto zejména pro kojence a malé děti.

Čištění a dezinfekce:

Teploměr je vodotěsný, a proto smí být bez problémů při čištění ponořen do vody, či dezinfekčního prostředku. Teploměr otřete vlhkým hadříkem a k dezinfekci použijte jeden z uvedených dezinfekčních prostředků.

Ajatin 1% roztok – ponořit na 30 minut. Alkohol 60% roztok – ponořit na 1 hodinu.

Upozornění: Použití jiného čistícího roztoku, jiné zředění nebo jiná metoda může způsobit poruchy fungování teploměru. **Teploměr nesmí být vyařován!**

Technické údaje: Typ: maximální teploměr.

Rozsah měření: 32,0°C až 43,9°C. Teplota nižší než 32,0°C označena – „L“. Teplota vyšší než 43,9°C označena – „H“.

Přesnost měření: +/- 0,2°C v rozmezí 34°C až 40°C při okolní teplotě 15°C až 25°C.

Test: Teploměr testuje hodnotu 37,0°C – při odchylce větší než 0,1°C se zobrazí „ERR“.

Ukazatel(display): Třímístný ukazatel z tekutých krystalů (LCD) s nejmenší jednotkou 0,1°C.

Signální tón: Oznamuje připravenost k provozu a nižší vzrůst teploty než 0,1°C za 16 vteřin.

Paměť: slouží k uložení naposledy naměřené hodnoty. **Skladovací teplota:** od -10°C do +60°C.

Baterie: Typ SR 41 1,55V, životnost 200 hodin (cca 3 000 měření). **Výměna baterií není možná.**

Výrobek a baterie likvidujte odevzdáním na místo zpětného odběru. Výrobek ani baterie nepatří do běžného domovního odpadu! Papír odevzdejte na sběrné místo.

Byly splněny požadavky pro Zdravotnický výrobek třídy IIa, přístroje jsou schváleny pro prodej na trhu v ČR.