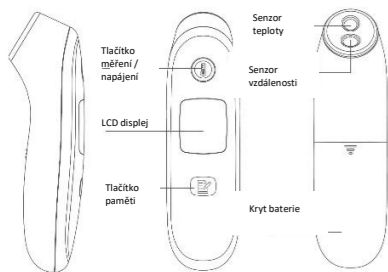


1. Charakteristika

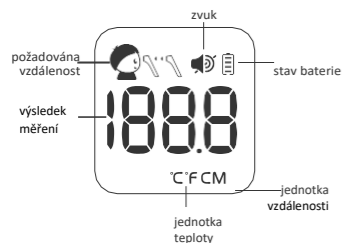
- Moderní bezkontaktní teploměr pro okamžitě měření teploty na čela. Vhodné pro měření teploty osob každé věkové skupině, s výjimkou novorozenců.
- Kontraindikace - žádné

2. Popis přístroje

- Teploměr se skládá z krytu, senzoru, displeje a hlavního panelu



- LCD displej



3. Poznámky

POZNÁMKY:

- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud teploměr nepoužíváte delší dobu (déle než 3 měsíce), vyjměte baterii, aby nedošlo k její vybití.
- V případě teplotního rozdílu mezi prostředím, ve kterém je teploměr skladován, a teplotou okolní, ve kterém bude teplota měřena, umístěte teploměr v prostředí s pokojovou teplotou na déle než 30 min., aby nedošlo ke zkreslenému měření.
- Teploměr neponořujte do tekutin.
- Nepoužívejte přístroj delší dobu při příliš vysoké nebo nízké teplotě okolí. Neházejte teploměrem ani s ním neklepejte a vyvarujte se kontaktu s ostrými předměty.
- Nenechávejte baterii v blízkosti ohně, ani jej nevhazujte do ohně, aby nedošlo k explozi baterie.
- Nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu vybití, nebo se na ní objevila plíseň. Baterii nebo přístroj zlikvidujte v souladu s místními předpisy týkajícími se ochrany životního prostředí.
- Teploměr se skládá z citlivých elektroprvků, které by neměly být vystaveny silnému elektromagnetickému poli.
- Přístroj neopravujte sami, protože takový postup může vést ke zkreslenému měření nebo poruše přístroje.
- Pokud nelze problém vyřešit nebo se objeví chyba, kontaktujte místního distributora.
- Nikdy neprovádějte měření, pokud je přístroj mokrá, protože to může vést ke zkresleným výsledkům.
- Před provedením měření se ujistěte, aby na čele pacienta nebyl pot, kosmetické přípravky a čelo nebylo mastné. Ujistěte se, že pacient se nekoupal, necvičil ani nejedl během posledních 30 minut před měřením.
- Během měření se vyhněte přímému slunečnímu záření, stůjte dále od klimatizační jednotky nebo ohřívače, jelikož toto může vést ke změně teploty na povrchu čela.

02

- Pokud se přístroj dostane do kontaktu s párou, můžete teploměr používat, až pára vyschne, nebo jej můžete opatrně otřít měkkým, suchým hadříkem, jinak výsledek měření může být zkreslený.
- Uživatel, který si měří teplotu sám, musí ji měřit blízko čela.
- Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití a ujistěte se, že se uvnitř nacházejí baterie.
- ✗ Přístroj se skládá z baterie a elektroprvků, které lze recyklovat. V zájmu ochrany životního prostředí nevyhazujte baterie do komunálního odpadu – odevzdávejte je do místního sběrného dvora.

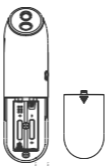
4. Pracovní podmínky

- Okolní prostředí:
Okolní teplota: 10°C - 40°C
Relativní vlhkost: 15% - 90%RH
Atmosférický tlak: 70kPa - 106kPa
- Doprava a skladování
Okolní teplota: -20°C - +55°C
Relativní vlhkost: 15% - 90%RH
Atmosférický tlak: 70kPa - 106kPa

5. Instalace a použití

- Baterie

Před vložením baterií přesuňte kryt baterie směrem dolů a vložte baterie dovnitř. Přístroj ihned spustí automatickou kontrolu. Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy se správnou polaritou, a zasuňte kryt baterie zpět.



- Nastavení jednotky měření
Pokud chcete změnit jednotku měření, vypněte displej, podržte tlačítko měření/napájení po dobu 8-12 vteřin. Následně krátce stiskněte tlačítko měření/napájení a zvolte jednotku měření teploty „C“ nebo „F“. Zvolenou jednotku potvrdíme delším přidržením tlačítka měření/napájení.

03

- Měření tělesné teploty
- Nasměruje teploměr na střed čela na vzdálenost 0-5 cm.
- Stiskněte tlačítko měření / napájení. Po cca 1 vteřině teploměr začne vibrovat a vydávat zvukovou signalizaci a zobrazí se výsledky.

- Poznámky:

- ① Pokud je vzdálenost během měření větší než ok. 5 cm, na displeji se objeví „0-5“. Pak je nutno se přiblížit k pacientovi (viz obr. vedle).
- ② Pokud je vzdálenost během měření menší než cca 5 cm, přístroj automaticky provede měření, začne vibrovat a vydá zvuk „di“, a následně zobrazí výsledek měření.
- ③ Pokud teplota bude 37,6 °C nebo vyšší, přístroj vydá třikrát rychlý zvukový signál „di-di-di“.
- ④ Pokud výsledek měření bude mimo měřicí rozmezí přístroje 32 °C ~ 43 °C přístroj vydá třikrát rychlý, zvuk „di-di-di“. Je nutno zopakovat měření podle správného postupu a za vhodných podmínek.



- Funkce paměti

• Stiskněte tlačítko paměti. Teploměr ukládá posledních 10 měření. Pokud je paměť plná, namísto nejstaršího výsledku měření bude zapsán nejnovější výsledek měření.

- Vymazání paměti teploměru

• Stiskněte a podržte tlačítko paměti cca 5 vteřin. Zobrazený symbol CLR potvrzuje, že byly odstraněny všechny uložené výsledky.

- Vypnutí napájení

1. Pokud chcete přístroj vypnout, stiskněte tlačítko měření/napájení od 3 do 5 vteřin.
2. Pokud přístroj nebude provádět žádné operace, automaticky se vypne po cca 30 vteřinách.

04

6. Poruchy a jejich řešení

Problém	Možná příčina	Odstranění poruchy
Displej zobrazuje "Lo"	Výsledek měření je nižší než 32 °C, tj. je mimo měřicí rozmezí	Znovu provedte měření, postupujte podle návodu k použití
Displej zobrazuje "Hi"	Výsledek měření je vyšší než 43 °C, tj. je mimo měřicí rozmezí	Znovu provedte měření, postupujte podle návodu k použití
Displej zobrazuje "Eri"	Okolní teplota je příliš vysoká nebo příliš nízká	Měření je nutno provádět v teplotě okolního prostředí v rozmezí od 10 °C do 40 °C
Displej zobrazuje " "	Baterie je téměř vybitá	Vyměňte baterii
Displej nic nezobrazuje nebo zobrazuje chyby	Baterie jsou vloženy obráceně, s otočenými póly, nebo přístroj nefunguje správně	Vložte opět baterie nebo se obraťte na distributora


05

7. Bezpečnostní symboly a jejich význam

Symbol	Význam
	Ochrana typu B
	Varování a upozornění
	Recyklace polypropylenu
	Výrobce
	Autorizovaný zástupce
	Postupujte podle návodu k použití
	Symbol pro označení elektrických a elektronických zařízení v souladu se směrnicí 2002/96/ES
	Období bezpečnosti a ochrany životního prostředí po dobu 10 let
	Ochrana proti pevným cizím tělesům s průměrem větším než 12 mm. Ochrana proti svisle padajícím vodním kapkám při naklonění krytu o úhel až 15° od svislice v každém směru, kapající voda nemá škodlivý vliv
	Rozsah teplot
	Rozsah vlhkosti
	Rozsah atmosférického tlaku
	Touto stranou nahoru
	Křehké zboží
	Chraňte před vlhkostí
	Zdravotnický prostředek splňuje požadavky směrnice MDD 93/42/EHS
	Přečtěte si návod k použití
	Datum výroby

06

8. Technické parametry

- Napájení: 2 baterie AAA (2 x 1,5V)
- Měřicí rozmezí: 32.0°C ~ 43.0°C
- Rozlišení displeje: 0.1°C
- Přesnost měření:
±0.2°C v rozmezí 35.0°C ~ 42.0°C
±0.3°C v rozmezí 32.0°C ~ 34.9°C i 42.1°C ~ 43.0°C
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem: přístroj je napájen z vnitřního napájecího zdroje
- Ochrana typu BF 
- Provozní režim: nepřetržitý provoz
- Měřicí jednotky °C/°F
- Místo měření: čelo
- Čas mezi jednotlivými měřeními ≤1s
- Délka měření: ≤1s
- Stupeň ochrany proti pronikání vlhkosti: IP22
- Klasifikace bezpečnosti: přístroj nelze používat v přítomnosti hořlavých anestetických plynů smíchaných se vzduchem nebo kyslíkem nebo oxidem dusným
- Rozměry: 143×41×42 mm
- Hmotnost: 69 g (bez baterií)
- Funkce paměti: 10 výsledků


9. Teplotní rozdíl

Každý uživatel může mít jinou tělesnou teplotu, a individuální tělesná teplota se mění v závislosti na době měření.

Pravidelná tělesná teplota u většiny lidí je uvedena pro informační účely:

Teplota v podpaží:
36,0 °C ~ 37,4 °C
Teplota v ústech:
36,3 °C ~ 37,2 °C
Teplota v konečnicku:
36,9 °C ~ 37,9 °C

10. Výměna baterií

- Objeví-li se na displeji symbol slabé baterie , vyměňte vybité baterie za nové (2 ks baterie AAA). Otevřete zadní kryt a vyjměte použité baterie. Vložte nové baterie v souladu s označením pólu.
- Nepoužíváte-li teploměr delší dobu, vyjměte baterie, aby nedošlo k jejich vylití.
- Použité baterie likvidujte v souladu s příslušnými předpisy.

11. Záruka

Na tento produkt se vztahuje 2letá záruka, jejíž podmínky jsou uvedeny na našich webových stránkách www.timago.com.

Současně bychom chtěli zdůraznit, že pro uplatnění záruky je nutné předložit doklad o nákupu (pokladní doklad nebo fakturu).

Jako firma přivítává uživatelům poskytujeme pouze testované produkty, pokud jde o použitý materiál, kvalitu a funkčnost. Máte-li jakékoli dotazy týkající servisního postupu, obraťte se na naši firmu.

12. Údržba

- Teploměr je nutno čistit a dezinfikovat po každém použití.
- Aby výsledek měření byl správný, je nutné kontrolovat, zda jsou senzory čisté:
o Senzor čistěte jemně pomocí čistého, měkkého hadříku nebo vatovým tampónem. Neutírejte senzor jiným materiálem, protože může dojít k poškození povrchu čočky senzoru nebo poruše přístroje.
- Dezinfekce přístroje a jeho hlavy:
o Povrch přístroje a hlavu, kterou se provádělo měření, jemně otřete vatovým tampónem namočeným v lékárenském alkoholu (70%). Teploměr lze opět použít až po úplném odpaření alkoholu.
- Bezpečnostní opatření během skladování:
o Teploměr skladujte v suché a nezaprášené místnosti.
o Vyhněte se přímému slunečnímu světlu.
o Neskladujte teploměr v přehřátých, vlhkých a zaprášených místnostech, a kde se nachází žíravé plyny.
- o Tento produkt je velmi precizní přístroj, a proto jej nesmíte upustit. Během přepravy je nutno zabránit otřesům a jiným nepříznivým účinkům. Pokud je senzor nebo samotný přístroj poškozený, teploměr okamžitě přestaňte používat.
- o Tento přístroj není vhodný k použití pro jakékoli jiné účely, než ke kterým je určen.
- o Během použití teploměru u dětí je nutno dodržovat běžná bezpečnostní opatření. Doporučuje se provádět kalibraci displeje (alespoň jednou za rok).

POZNÁMKY:

yuwell




YT-2
Bezdotykový teploměr

Návod k použití

Před použitím produktu si pozorně přečtěte tento návod.

 Jiangsu YuYue
Medical Equipment & Supply Co., Ltd.
Yunyang Industrial Park, Danyang,
Jiangsu Province, China, 212300

 Shanghai Int. Holding Corp. GmbH
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

Wersja:1_02-07.2020 1730207-0A 