



CS Bezkontaktní teploměr	
Návod k použití	2
SK Bezkontaktný teplomer	
Návod na použitie	21

Obsah

1. Vysvětlení symbolů	3	8. Měření na čele	13
2. Použití v souladu s určením	4	9. Měření teploty objektu / pokojové teploty	15
3. Varovné a bezpečnostní pokyny	4	10. Zobrazení chyby	16
3.1 Nebezpečí pro uživatele	4	11. Baterie	16
3.2 Nebezpečí pro přístroj	5	12. Čištění přístroje	17
3.3 Pokyny pro zacházení s bateriemi	5	13. Uložení přístroje	17
4. Informace o tomto teploměru	6	14. Likvidace přístroje	18
5. Popis přístroje	8	15. Technické údaje	18
6. Uvedení do provozu	9	16. Směrnice	19
7. Zapnutí a nastavení teploměru	10	17. Záruka/servis	20



Přečtěte si pečlivě tento návod k použití, uschovejte ho pro pozdější použití, poskytněte ho i ostatním uživatelům a řiďte se pokyny, které jsou v něm uvedené.

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

jsme rádi, že jste si vybrali výrobek z našeho sortimentu. Naše značka je synonymem pro vysoce kvalitní, důkladně vyzkoušené výrobky týkající se tepla, jemné terapie, krevního tlaku / diagnostiky, hmotnosti, masáže a vzduchu.

Pročtěte si prosím pozorně návod k použití a řiďte se pokyny, které jsou v něm uvedené.

S pozdravem
váš tým Beurer

Obsah balení





Zkontrolujte, zda je obsah balení uložen v neporušeném obalu a zda je kompletní. Před použitím se ujistěte, zda přístroj a jeho příslušenství nevykazují žádná viditelná poškození a zda jsou odstraněny veškeré obaly. V případě pochybností přístroj nepoužívejte a obraťte se na prodejce nebo zákaznický servis. Adresy servisních středisek jsou uvedeny v návodu.




- Lékařský teploměr
- 2x baterie 1,5 V AAA (LR03)
- Návod k použití



1. Vysvětlení symbolů

V návodu k použití a na přístroji jsou uvedeny tyto symboly:

	VAROVÁNÍ Varovné upozornění na nebezpečí poranění nebo riziko ohrožení zdraví
	POZOR Bezpečnostní upozornění na možné poškození přístroje/příslušenství.
	Upozornění Upozornění na důležité informace.
	Dodržujte návod k použití.
	Příložná část typu BF
	Likvidace podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE)

Storage/Transport 	Přípustná teplota a vlhkost vzduchu při přepravě a skladování
Operating 	Přípustná provozní teplota a vlhkost vzduchu
IP 22	Ochrana proti vniknutí cizích těles $\geq 12,5$ mm a proti šikmo kapající vodě
SN	Sériové číslo
	Důležitá informace/tip
	Křížový odkaz na jinou kapitolu

	Značka CE potvrzuje shodu se základními požadavky směrnice 93/42/EEC pro zdravotnické prostředky.
	Výrobce
	Zplnomocněný zástupce v Evropské unii

	Certifikační značka pro výrobky, které jsou vyváženy do Ruské federace a do Společenství nezávislých států.
	Obal zlikvidujte s ohledem na životní prostředí.

2. Použití v souladu s určením

Tento teploměr slouží k bezkontaktnímu měření teploty na čele. Navíc můžete tímto teploměrem měřit také teplotu objektů a pokožky. Teploměr je vhodný pro měření v domácím prostředí. Můžete s ním rychle a jednoduše zjistit tělesnou teplotu. Naměřené hodnoty se automaticky ukládají.

3. Varovné a bezpečnostní pokyny

3.1 Nebezpečí pro uživatele


- Přístroj začnete používat tehdy, pokud jste si přečetli tento návod k použití a porozuměli mu.
- Tento návod k použití dobře uschovejte. Návod k použití musí být přístupný pro všechny uživatele. Je třeba dodržovat všechny pokyny v něm uvedené.
- Ponechte přístroj minimálně 30 minut před měřením v místnosti, v níž se měření bude provádět.
- Po sportovní aktivitě, koupeli nebo po pobytu venku počkejte asi 30 minut, než začnete měřit teplotu na čele.
- Teploměr FT 85 je určen pouze pro měření v místě na lidském těle podle návodu k použití.
- Pro zjištění průměrné teploty si teplotu měřte pravidelně. Při podezření na horečku srovnajte svou normální průměrnou teplotu s aktuální naměřenou teplotou.
- Bez konzultace s ošetřujícím lékařem nestanovujte na základě výsledků měření žádnou vlastní diagnózu ani léčbu. Především svévolně nenasazujte novou medikaci ani neprovádějte žádné změny ve způsobu a/nebo dávkování stávající medikace.
- Přístroj lze používat pouze k účelu uvedenému v tomto návodu k použití.
- Výrobce neručí za škody vzniklé neodborným nebo nevhodným používáním.
- Děti nesmí tento přístroj používat. Zdravotnické prostředky nejsou žádné hračky.


- Zkontrolujte před každým použitím, zda není čočka poškozena. Je-li poškozena, obraťte se na prodejce nebo servisní středisko.
- Nedotýkejte se čočky prsty.
- Vámi naměřené hodnoty slouží jen pro vaši informaci – nenahrazují lékařské vyšetření! Před zahájením léčebných postupů se poraďte s lékařem.
- Teploměr po každém použití očistěte (> 12. Čištění přístroje).
- Pokud byste měli dotazy v souvislosti s používáním přístroje, obraťte se na svého prodejce nebo na náš zákaznický servis.

3.2 Nebezpečí pro přístroj

- Přístroj nevystavujte mechanickým nárazům a dávejte pozor, aby vám nevypadl z rukou.
- Přístroj lze při výskytu elektromagnetických poruchových veličin používat podle okolností jen v omezené míře. V důsledku toho se mohou například objevit chybová hlášení nebo může dojít k výpadku displeje/přístroje.
- Nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti jiných přístrojů nebo s přístroji naskládanými na sobě, neboť by mohlo dojít k chybnému způsobu provozu. Pokud by však bylo použití ve výše uvedené podobě nutné, měli byste tento přístroj i ostatní přístroje sledovat a přesvědčit se, že pracují správně.
- Používání jiného příslušenství, než které určil nebo poskytl výrobce tohoto přístroje, může mít za následek zvýšené rušivé elektromagnetické záření nebo sníženou elektromagnetickou odolnost přístroje a způsobit chybný způsob provozu.
- Nerespektování těchto pokynů může způsobit omezení výkonu přístroje.
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření, extrémním teplotám nebo vysoké vlhkosti vzduchu.
- Chraňte přístroj před kontaktem s jakýmkoliv tekutinami. Přístroj není vodotěsný. Zabraňte přímému kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami.
- Neotvírejte ani neopravujte přístroj sami. Opravy smí provádět pouze autorizovaná servisní místa, jinak záruka zaniká.
- Přenosná a mobilní vysokofrekvenční komunikační zařízení mohou mít vliv na přístroj.

3.3 Pokyny pro zacházení s bateriemi

- Pokud by se tekutina z článku baterie dostala do kontaktu s pokožkou nebo očima, opláchněte postižené místo vodou a vyhledejte lékaře.
-  **Nebezpečí spolknutí!** Malé děti by mohly baterie spolknout a udusit se. Baterie proto uchovávejte mimo dosah malých dětí!
- Dbejte na označení polaritu plus (+) a minus (-).
- Pokud baterie vyteče, použijte ochranné rukavice a vyčistěte přihrádku na baterie suchou utěrkou.
- Chraňte baterie před nadměrným teplem.

-  **Nebezpečí výbuchu!** Baterie nevhazujte do ohně.
- Baterie nesmí být nabíjeny nebo zkratovány.
- V případě, že nebudete přístroj delší dobu používat, vyjměte baterie z přihrádky.
- Používejte stejný nebo rovnocenný typ baterií.
- Vyměňujte vždy všechny baterie zároveň.
- Nepoužívejte dobíjecí akumulátory!
- Baterie se nesmí rozebírat, otvírat nebo drtit.

4. Informace o tomto teploměru

Naměřená hodnota teploty kolísá v závislosti na měřené části těla. Odchyłka může být u zdravých lidí na různých částech těla mezi 0,2°C až 1°C (0,4°F až 1,8°F).

Normální rozmezí teplot u různých teploměrů:

	Naměřené hodnoty	Použitý teploměr
Teplota na čele	35,8°C až 37,6°C (96,4°F až 99,7°F)	Čelní teploměr
Teplota v uchu	36,0°C až 37,8°C (96,8°F až 100,0°F)	Ušní teploměr
Teplota v ústech	36,0°C až 37,4°C (96,8°F až 99,3°F)	Běžný teploměr
Rektální teplota	36,3°C až 37,8°C (97,3°F až 100,0°F)	Běžný teploměr



Tip firmy Beurer

- Nikdy neporovnávejte teploty naměřené různými teploměry.
- Sdělte svému lékaři, jakým teploměrem jste měřili tělesnou teplotu a na které části těla. Tuto skutečnost zohledněte i při vlastním stanovení diagnózy.



Jestliže budete teploměr držet v ruce před měřením příliš dlouho, dojde k zahřátí přístroje. Výsledek měření pak může být zkreslený.

Ovlivnění tělesné teploty

- Individuální, na konkrétním jedinci závislá látková výměna

- Věk

Tělesná teplota u kojenců a malých dětí je vyšší než u dospělých. U dětí jsou vyšší teplotní výkyvy rychlejší a častější. S přibývajícím věkem normální tělesná teplota klesá.

- Oblečení

- Venkovní teplota

- Část dne

Ráno je tělesná teplota nižší a stoupá během dne až do večera.

Aktivity

- Tělesná a mentální aktivity, ovšem s menším vlivem, zvyšují tělesnou teplotu.



Tip firmy Beurer

Měření tělesné teploty poskytuje aktuální naměřenou hodnotu u člověka. Jste-li ohledně interpretace výsledků nejistí nebo vyskytnou-li se abnormální hodnoty (např. horečka), měli byste se obrátit na svého ošetřujícího lékaře. To platí i při malých teplotních změnách, přidají-li se další symptomy nemoci, např. neklid, silné pocení, zarudnutí kůže, vysoká tepová frekvence, hrozba náhlého zhroutení atd.

5. Popis přístroje

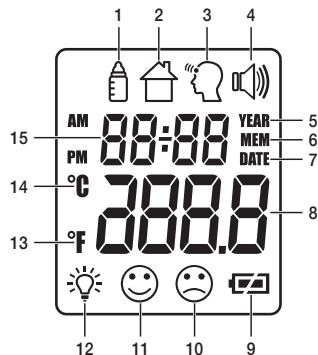
- 1 Displej
- 2 Tlačítko **MODE/MEM**
- 3 Tlačítko **LIGHT/SET**
- 4 Tlačítko **⏻/SCAN**
- 5 Snímač
- 6 Kryt přihrádky na baterie



Tlačítka	Funkce
MODE/MEM	MODE Nastavení režimu měření. MEM Zobrazení uložených hodnot měření.
LIGHT/SET	LIGHT Manuální zapnutí osvětlení displeje. SET Nastavení základních funkcí.
⏻/SCAN	Zapnutí přístroje. Spuštění měření teploty.

Popis displeje

- 1 Režim měření teploty objektu
- 2 Režim pokojové teploty
- 3 Režim měření teploty na čele
- 4 Symbol zvukového signálu
- 5 Rok
- 6 Funkce paměti
- 7 Datum
- 8 Zobrazení teplotní hodnoty / čísla místa v paměti
- 9 Kontrolka stavu baterie
- 10 Výsledek měření $\geq 38,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\geq 100,4\text{ }^{\circ}\text{F}$) „horečka“
- 11 Výsledek měření $< 37,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($< 99,5\text{ }^{\circ}\text{F}$) „žádná horečka“
- 12 Symbol osvětlení displeje
- 13 Jednotka měření teploty Fahrenheit
- 14 Jednotka měření teploty Celsius
- 15 Zobrazení roku/data/času



6. Uvedení do provozu

Vložení baterií


- Odstraňte kryt přihrádky na baterie.
- Do přihrádky vložte baterie se správným pólováním.
- Používejte pouze značkové baterie typu: 2x 1,5V micro (alkalické baterie LR03). Bezpodmínečně dbejte na to, aby byly baterie vloženy podle označení se správným pólováním. Nepoužívejte dobíjecí akumulátory.
- Zavřete přihrádku na baterie tak, že nasadíte kryt a zacvaknete ho.

Teploměr se zapne automaticky a na displeji se zobrazí nabídka nastavení (▷ 7. Zapnutí a nastavení teploměru).



7. Zapnutí a nastavení teploměru

Teploměr se zapíná krátkým stisknutím tlačítka **⏻/SCAN**.

Po krátkém automatickém testu a dvou krátkých pípnutích je teploměr připraven k měření teploty na čele. Přístroj se vždy spouští v režimu měření teploty na čele .

Nastavení základních funkcí

V této nabídce máte možnost individuálně nastavit následující funkce.

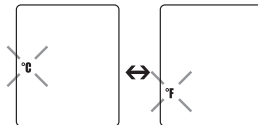


Jednotka měření teploty

Vložte nové baterie nebo po dobu 3 sekund podržte stisknuté tlačítko **LIGHT/SET** při zapnutém teploměru. Na displeji bliká zobrazení jednotky teploty (obr. 1).

Výsledky měření si můžete zobrazit ve stupních Celsia (°C) nebo stupních Fahrenheita (°F).

- Pro zobrazení výsledků měření ve stupních Celsia zvolte pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavení °C a toto nastavení potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.
- Pro zobrazení výsledků měření ve stupních Fahrenheita zvolte pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavení °F a toto nastavení potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.

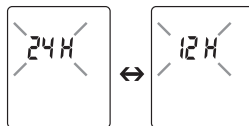


Obr. 1

Formát času

Na displeji bliká zobrazení formátu času (obr. 2).

- Pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavte požadovaný formát času a toto nastavení potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.



Obr. 2

Na displeji bliká zobrazení roku (obr. 3).

- Pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavte rok a toto nastavení potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.

Na displeji bliká zobrazení dne/měsíce (obr. 4).

- Pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavte den a měsíc a toto nastavení potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET** (obr. 5).

- ❗ Pokud je nastaven 12hodinový formát, je pořadí dnů a měsíců obrácené. Datum a čas byste měli nastavit správně. Jen tak můžete naměřené hodnoty správně uložit s datem a časem a později je vyvolat.



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5

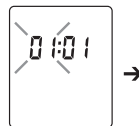
Na displeji bliká zobrazení hodin (obr. 6).

- Pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavte hodinu a toto nastavení potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.

Na displeji bliká zobrazení minut (obr. 7).

- Pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavte minuty a toto nastavení potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.

- ❗ Ve 12hodinovém časovém formátu se čas zobrazí ve formátu AM/PM.



Obr. 6

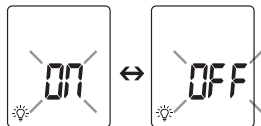


Obr. 7

Na displeji bliká zobrazení symbolu osvětlení displeje (obr. 8).

Automatické osvětlení displeje (objeví se po měření teploty na čele) můžete zapnout nebo vypnout.

- Pro zapnutí automatického osvětlení displeje zvolte pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavení **ON** a potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.
- Pro vypnutí automatického osvětlení displeje zvolte pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavení **OFF** a potvrďte tlačítkem **LIGHT/SET**.



Obr. 8

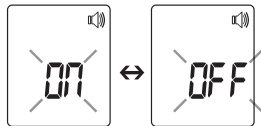
Kromě toho máte možnost zapnout osvětlení displeje manuálně tak, že krátce stisknete tlačítko **LIGHT/SET**. Displej je osvětlen po dobu 5 sekund.

- Automatické a manuální osvětlení displeje nelze použít během procesu měření.

Na displeji bliká zobrazení symbolu zvukového signálu (obr. 9).

Zvukové signály (zapnutí přístroje, během měření, ukončení měření) můžete zapnout, nebo vypnout.

- Pro zapnutí zvukových signálů zvolte pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavení **ON** a potvrďte pomocí tlačítka **LIGHT/SET**.
- Pro vypnutí zvukových signálů zvolte pomocí tlačítka **MODE/MEM** nastavení **OFF** a potvrďte pomocí tlačítka **LIGHT/SET**.



Obr. 9


8. Měření na čele



Tip firmy Beurer

Upozorňujeme na to, že

- tělesná činnost, především zvýšená tvorba potu na čele, požití léků zužujících cévy a podráždění kůže může mít negativní vliv na výsledek měření,
- čelo, příp. spánky, musí být zbaveny potu a kosmetických přípravků.
- Doporučujeme provádět měření teploty na čele třikrát za sebou. Pokud by se výsledky z těchto tří měření lišily, použijte nejvyšší hodnotu.
- Pokud je plocha čela pokryta vlasy, potem nebo nečistotami, čelo očistěte a poté počkejte 10 minut, aby se zlepšila přesnost měření.
- Je důležité, abyste během měření drželi teploměr v klidu. Pokud teploměrem během měření pohybuje, může to vést k nepřesnému měření.

- Teploměr se zapíná krátkým stisknutím tlačítka /SCAN. Po krátkém vlastním testu a dvou krátkých pípnutích je přístroj připraven k měření teploty na čele. Přístroj se nachází v režimu měření teploty na čele. Poznáte to podle symbolu  na displeji.



Obr. 10

- Teploměr držte 2 až 3 cm před místem měření (obr. 11). Stiskněte tlačítko /SCAN.



Obr. 11

- ❗ Pokud je výsledek měření méně než 37,5 °C (99,5 °F), zobrazí se na displeji obrázek 😊 pro žádnou horečku, který signalizuje, že je tělesná teplota v normálním rozmezí.



Obr. 12

Pokud je výsledek měření více než 38 °C (100,4 °F) zobrazí se na displeji obrázek 😞, který signalizuje, že je tělesná teplota mimo normální rozmezí.



Obr. 13

Naměřená hodnota se automaticky uloží do paměti s datem/časem a hodnocením „horečka“ 😞 / „žádná horečka“ 😊. Přístroj signalizuje dvěma krátkými pípnutími a již neblinkajícím symbolem čela 🗣️, že přístroj je připraven pro další měření. Přístroj se asi po 60 sekundách automaticky vypne nebo ho můžete vypnout stisknutím tlačítka ⏻/SCAN na 5 sekund.

Zobrazení uložených hodnot měření

Přístroj ukládá do paměti naměřené hodnoty výlučně v režimu teploty na čele 🗣️. Přístroj automaticky ukládá hodnoty posledních 60 měření.

Dojde-li k překročení 60 míst v paměti, bude smazána vždy nejstarší hodnota.



- Paměť lze vyvolat následujícím způsobem:
- Podržte tlačítko **MODE/MEM** stisknuté při zapnutém teploměru po dobu 3 vteřin. Zobrazí se nejnovější hodnota měření.


- Po každém dalším stisknutí tlačítka **MODE/MEM** se zobrazí naměřená hodnota.
- Vhorním řádku se střídavě zobrazuje čas a datum.

9. Měření teploty objektu / pokojové teploty

Režim měření teploty objektu

Chcete-li tímto teploměrem měřit teplotu objektu, musíte přejít do režimu teploty objektu.

- U zapnutého teploměru krátce stiskněte tlačítko **MODE/MEM**. Přístroj se přepne do režimu teploty objektu  (obr. 14).
- Teploměr držte 2 až 3 cm před příslušným místem měření. Krátce stiskněte tlačítko  / **SCAN** a přečtěte si teplotu na displeji (obr. 15).

Přístroj se asi po 60 sekundách automaticky vypne nebo ho můžete vypnout stisknutím tlačítka  / **SCAN** na 5 sekund.



Obr. 14




Obr. 15

Hodnoty měření v režimu teploty objektu se neukládají.


Režim pokojové teploty

Chcete-li teploměr využít pro měření pokojové teploty, musíte ho přepnout do režimu pokojové teploty.

- U zapnutého teploměru dvakrát krátce stiskněte tlačítko **MODE/MEM**.

Přístroj se přepne do režimu pokojové teploty .

- Pokojová teplota se zobrazuje přímo (obr. 16).


Přístroj se asi po 60 sekundách automaticky vypne nebo ho můžete vypnout stisknutím tlačítka  / **SCAN** na 5 sekund.



Obr. 16

Hodnoty měření v režimu pokojové teploty se neukládají.

10. Zobrazení chyby

Chybové hlášení	Problém	Řešení
Er 1	Měření během automatického testu, přístroj ještě nebyl připraven k provozu.	Počkejte, dokud symbol čela nepřestane blikat.
Er 3	Pokojevá teplota pod 15 °C nebo nad 40 °C (< 59 °F, > 104 °F).	Pokojevá teplota se musí pohybovat mezi 15 °C a 40 °C (59 °F a 104 °F).
Hi	(1) Režim teploty na čele: zjištěná teplota je vyšší než 42,2 °C (108 °F). (2) Režim teploty objektu: zjištěná teplota je vyšší než 80 °C (176 °F).	Používejte teploměr pouze v uvedeném teplotním rozsahu. Při opakovaném zobrazení chyby se obraťte na specializovaného prodejce nebo zákaznický servis.
Lo	(1) Režim teploty na čele: zjištěná teplota je nižší než 34 °C (93,2 °F). (2) Režim teploty objektu: Zjištěná teplota je nižší než 0 °C (32 °F).	Používejte teploměr pouze v uvedeném teplotním rozsahu. Při opakovaném zobrazení chyby se obraťte na specializovaného prodejce nebo zákaznický servis.
	Baterie jsou vybité.	Vyměňte baterie.

11. Baterie

Výměna baterií

Přístroj potřebuje dvě baterie typu AAA, LR03.

- Otevřete přihrádku na baterie.
Musíte odsunout kryt směrem dolů.
- Vyměňte vybité baterie z přihrádky.
- Vložte nové baterie.
Dbejte na to, aby byly baterie správně vloženy podle pólování.
- Zavřete přihrádku na baterie.



Likvidace baterií

- Použité, zcela vybité baterie se likvidují prostřednictvím speciálně označených sběrných nádob, ve sběrnách pro zvláštní odpady nebo u prodejců elektrotechniky. Podle zákona jste povinni baterie likvidovat.
- Na bateriích s obsahem škodlivých látek se nacházejí tyto značky:
Pb = baterie obsahuje olovo,
Cd = baterie obsahuje kadmium,
Hg = baterie obsahuje rtuť.



12. Čištění přístroje



- Snímač měření je nejcitlivější částí teploměru. Při čištění zacházejte se snímačem měření s maximální opatrností.
 - Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky.
 - Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny pro uživatele a přístroj.
- ▷ 3. Varovné a bezpečnostní pokyny

Po každém použití vyčistěte snímač měření. Použijte k tomu jemnou utěrku nebo vatovou tyčinku, které lze navlhčit dezinfekčním prostředkem nebo 70% alkoholem.

K čištění celého přístroje použijte jemnou utěrku lehce navlhčenou ve slabém mýdlovém roztoku. V žádném případě se do přístroje nesmí dostat voda.

Přístroj opět použijte, jestliže je úplně suchý.

13. Uložení přístroje

Přístroj nesmí být uložen nebo používán při příliš vysoké nebo nízké teplotě či vlhkosti vzduchu (▷ 15. Technické údaje), na slunci, ve spojení s elektrickým proudem nebo na prašných místech. Jinak může dojít k nepřesnostem v měření.

V případě plánovaného delšího uložení vyjměte baterie.

14. Likvidace přístroje

V zájmu ochrany životního prostředí nelze přístroj po ukončení jeho životnosti likvidovat spolu s domácím odpadem.

Likvidace se musí provést prostřednictvím příslušných sběrných míst ve vaší zemi.

Přístroj zlikvidujte podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE).

Pokud máte otázky, obraťte se na příslušný komunální úřad, který má na starosti likvidaci.



15. Technické údaje

Při použití přístroje mimo specifikaci není zaručeno jeho správné fungování!

Přesnost tohoto teploměru byla pečlivě zkontrolována, teploměr byl vyvinut s ohledem na dlouhou, využitelnou dobu životnosti.

Při používání přístroje ve zdravotnictví je třeba provádět technické kontroly měření, a to vhodnými prostředky. Podrobné údaje ke kontrole přesnosti se můžete dozvědět na adrese servisu.

Technické změny v rámci zlepšování a dalšího vývoje výrobku jsou vyhrazeny.

Typ	FT 85
Metoda měření	Bezkontaktní infračervené měření
Základní funkce	Měření teploty na čele Měření teploty objektu Měření pokojové teploty
Jednotky měření	Celsius (°C) nebo Fahrenheit (°F)
Provozní podmínky	15 °C až 40 °C (59 °F až 104 °F) při relativní vlhkosti vzduchu < 95 %
Podmínky pro uchovávání a přepravu	-20 °C až 50 °C (-4 °F až 122 °F) při relativní vlhkosti vzduchu < 85 %
Vzdálenost při měření	2 až 3 cm od místa měření
Rozsahy a přesnost měření teploty na čele	Měření teploty na čele 34 °C až 42,2 °C (93,2 °F až 108 °F) Přesnost měření 34 °C až 42,2 °C: ±0,2 °C (93,2 °F až 108 °F: ±0,4 °F)

Klinická přesnost opakování	Čelo: děti, 1–5 let ± 0,07 °C (0,13 °F) dospělí ± 0,08 °C (0,14 °F)
Rozsahy a přesnost měření teploty objektu	Měření teploty objektu 0 °C až 80 °C (32 °F až 176 °F) Přesnost měření ±4 % nebo ±2 °C (4 °F)
Funkce paměti při měření tělesné teploty	Automaticky se uloží posledních 60 hodnot měření.
Zvukový signál	Při zapnutí přístroje, během měření, při ukončení měření (lze nastavit).
Zobrazení	LCD displej
Úsporný režim	Přístroj se po 1 minutě automaticky vypne.
Rozměry šířka x hloubka x výška	161 x 42,8 x 36 mm
Hmotnost	67 g (bez baterií)
2x baterie AAA, LR03	Doba provozu cca pro 2 000 měření Další aktivované funkce, např. zvukový signál nebo osvětlení displeje, zkracují životnost baterie.

Sériové číslo se nachází na přístroji nebo v přihrádce na baterie.

16. Směrnice

Přístroj odpovídá požadavkům směrnice 93/42/EEC pro zdravotnické prostředky, požadavkům zákona o zdravotnických prostředcích, normy ASTM E 1965 - 98 a evropské normy EN 60601-1-2 (shoda s CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3) a podléhá zvláštním preventivním opatřením, která se týkají elektromagnetické kompatibility. Přístroj je vhodný pro použití ve všech prostředích, která jsou uvedena v tomto návodu k použití, včetně domácího prostředí.

17. Záruka/servis

Při uplatňování nároků z odpovědnosti za vady se obraťte na místního prodejce nebo místní pobočku (viz seznam „Service international“).

Při zasílání přístroje přiložte kopii dokladu o koupi a stručný popis závady.

Platí tyto záruční podmínky:

1. Záruční doba produktů BEURER činí 5 let nebo – pokud je delší – rozhodující je záruční doba od data nákupu platná v příslušné zemi.
Při uplatňování nároku z odpovědnosti za vady je nutné doložit datum nákupu dokladem o koupi nebo fakturou.
2. Opravou (celého přístroje nebo jeho částí) se záruční lhůta neprodlužuje.
3. Záruka se nevztahuje na poškození v důsledku
 - a. neodborné manipulace, např. při nedodržení uživatelských pokynů.
 - b. oprav nebo změn ze strany zákazníka nebo neoprávněných osob.
 - c. přepravy od výrobce k zákazníkovi nebo během přepravy do servisního střediska.
 - d. Záruka se nevztahuje na příslušenství, které podléhá běžnému opotřebení (manžeta, baterie atd.).
4. Odpovědnost za následné přímé nebo nepřímé škody způsobené přístrojem je vyloučena v případě, že byly při poškození uznány nároky z odpovědnosti za vady.

Obsah

1. Vysvetlenie symbolov	22	8. Meranie na čele	32
2. Účel použitia	23	9. Meranie teploty predmetov/teploty v miestnosti	34
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	23	10. Zobrazenia chýb	35
3.1 Nebezpečenstvá pre používateľa	23	11. Batérie	35
3.2 Nebezpečenstvá pre prístroj	24	12. Čistenie prístroja	36
3.3 Upozornenia k manipulácii s batériami	25	13. Skladovanie prístroja	36
4. Informácie o tomto teplomere	25	14. Likvidácia prístroja	37
5. Popis prístroja	27	15. Technické údaje	37
6. Uvedenie do prevádzky	28	16. Smernice	38
7. Zapnutie a nastavenie teplomeru	29	17. Záruka/servis	39



Starostlivo si prečítajte tento návod na použitie, uschovajte ho na neskoršie použitie, sprístupnite ho ostatným používateľom a rešpektujte pokyny.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre výrobok z nášho sortimentu. Naša značka predstavuje kvalitné a dôkladne testované produkty z oblasti tepla, jemnej terapie, tlaku krvi/diagnostiky, hmotnosti, masáže a vzduchu.

Prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a dodržiavajte upozornenia.

S priateľským odporúčaním

Váš tím Beurer






Obsah balenia





Skontrolujte rozsah dodávky, či jej kartónový obal nevykazuje vonkajšie poškodenia a či je obsah balenia kompletný. Pred použitím sa musíte uistiť, že prístroj a príslušenstvo nevykazujú žiadne viditeľné poškodenia a že je odstránený všetok obalový materiál. V prípade pochybností ho nepoužívajte a obráťte sa na svojho predajcu alebo na uvedenú adresu zákazníckeho servisu.





- Teplomer
- 2× 1,5 V batérie AAA (LR03)
- Návod na obsluhu




1. Vysvetlenie symbolov

V tomto návode na obsluhu a na prístroji sú použité nasledujúce symboly:

	VÝSTRAHA Výstražné upozornenie poukazujúce na nebezpečenstvo zranenia alebo ohrozenie vášho zdravia
	POZOR Bezpečnostné upozornenie na možné škody na prístroji/príslušenstve
	Upozornenie Upozornenie na dôležité informácie
	Dodržiňte návod na obsluhu
	Aplikačná časť typ BF

Storage/Transport 	Prípustná teplota a vlhkosť vzduchu počas skladovania a prepravy
Operating 	Prípustná prevádzková teplota a vlhkosť vzduchu
IP 22	Prístroj je chránený pred vniknutím cudzích predmetov $\geq 12,5$ mm a proti šikmo kvapkajúcej vode
	Sériové číslo
	Dôležitá informácia/tip

	Likvidácia v súlade so smernicou ES o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
	Symbol CE potvrdzuje súlad so základnými požiadavkami smernice 93/42/EEC o zdravotníckych pomôckach.
	Výrobca
	Splnomocnený zástupca v Európskom spoločenstve

	Odkaz na iný odsek.
	Označenie certifikátu pre produkty, ktoré sa vyvážajú do Ruskej federácie a krajín Spoločenstva nezávislých štátov.
	Obal ekologicky zlikvidujte

2. Účel použitia

Tento teplomer slúži na bezkontaktné meranie teploty čela. Zároveň je možné merať týmto teplomerom aj teplotu objektov a priestoru. Teplomer je vhodný na meranie v domácnosti. Môžete si ním ľahko a rýchlo zmerať telesnú teplotu. Hodnoty sa uložia automaticky do pamäte.

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

3.1 Nebezpečenstvá pre používateľa

- Prístroj používajte až po prečítaní a pochopení tohto návodu na obsluhu.
- Tento návod na obsluhu si uschovajte. Návod na obsluhu musí byť dostupný pre všetkých používateľov. Všetky upozornenia sa musia dodržiavať.
- Prístroj uchovávajte minimálne 30 minút pred meraním v miestnosti, v ktorej sa bude vykonávať meranie.
- Po športovej aktivite, po kúpeli alebo po pobyte v exteriéri počkajte cca 30 minút, kým začnete s meraním na čele.
- Teplomer FT 85 je koncipovaný iba za účelom použitia na mieste na ľudskom tele, ktoré je uvedené v návode na obsluhu.
- Na zistenie normálnej priemernej teploty si teplotu merajte pravidelne. Pri podozrení na horúčku porovnajte normálnu priemernú teplotu s aktuálne nameranou teplotou.

- Nevykonávajte na základe výsledkov meraní samodiagnostiku alebo terapiu bez konzultácie s vašim ošetrojúcim lekárom. Predovšetkým nezačínajte svojvoľne užívať nové lieky a nevykonávajte žiadne zmeny v druhu a/alebo v dávkovaní existujúcej liečby.
- Prístroj je určený len na účel uvedený v tomto návode na obsluhu.
- Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú v dôsledku neodborného alebo nesprávneho použitia.
- Prístroj nesmú používať deti. Medicínske výrobky nie sú hračky.
- Pred každým použitím skontrolujte, či je šošovka nepoškodená. V prípade, že je poškodená, obráťte sa na adresu predajcu alebo servisnú adresu.
- Šošovky sa nikdy nedotýkajte prstom.
- Hodnoty, ktoré nameriate, môžu slúžiť len pre vašu informáciu – nenahrádzajú lekárske vyšetrenie! Predtým, ako začnete s lekárskou liečbou, poraďte sa s lekárom.
- Teplomer vyčistíte po každom použití (▷ 12. Čistenie prístroja).
- V prípade otázok týkajúcich sa použitia tohto prístroja sa obráťte na svojho predajcu alebo na zákaznícky servis.

3.2 Nebezpečenstvá pre prístroj

- Prístroj nevystavujte mechanickým otrasom a nenechajte ho spadnúť na zem.
- V prítomnosti elektromagnetického rušenia môže byť prístroj za určitých okolností používaný iba v obmedzenej miere. V dôsledku toho sa môžu vyskytnúť napr. chybové hlásenia alebo porucha displeja/prístroja.
- Nepoužívajte tento prístroj bezprostredne vedľa iných prístrojov alebo s ďalšími prístrojmi na sebe, pretože to môže mať za následok chybný spôsob prevádzky. Ak je napriek tomu potrebné používať ho popísaným spôsobom, tento prístroj a ďalšie prístroje je nutné sledovať, aby ste sa presvedčili, že fungujú správne.
- Použitím iného príslušenstva ako toho, ktoré stanovil alebo zabezpečil výrobca tohto prístroja, môže mať za následok zvýšené rušivé elektromagnetické vyžarovanie alebo zníženú elektromagnetickú odolnosť zariadenia a môže viesť k chybnému spôsobu prevádzky.
- Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok zníženie výkonu prístroja.
- Prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, extrémnym teplotám alebo vysokej vlhkosti vzduchu.
- Prístroj nevystavujte kvapalinám. Prístroj nie je vodotesný. Zabráňte akémukoľvek kontaktu s vodou a inými kvapalinami.
- Prístroj neotvárajte ani ho samostatne neopravujte. Opravou prístroja poverte iba autorizované servisné miesta, v opačnom prípade zaniká váš nárok na záruku.
- Prenosné a mobilné vysokofrekvenčné komunikačné zariadenia môžu vplyvať na tento prístroj.

3.3 ⚠ Upozornenia k manipulácii s batériami

- Ak dôjde ku kontaktu tekutiny z článku batérie s pokožkou alebo očami, postihnuté miesto vymyte vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- ⚠ **Nebezpečenstvo prehltnutia!** Malé deti by mohli batérie prehltnúť a zadusiť sa nimi. Z tohto dôvodu skladujte batérie mimo dosahu malých detí!
- Dbajte na označenie polarít plus (+) a mínus (-).
- Keď batéria vytečie, nasadte si ochranné rukavice a priečinok na batérie vyčistite suchou handričkou.
- Batérie chráňte pred nadmerným teplom.
- ⚠ **Nebezpečenstvo výbuchu!** Batérie nikdy nehádzte do ohňa.
- Batérie sa nesmú nabíjať alebo skratovať.
- Keď prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte batérie z priehradky na batérie.
- Používajte iba rovnaký alebo rovnocenný typ batérií.
- Vždy vymieňajte všetky batérie naraz.
- Nepoužívajte nabíjateľné akumulátory!
- Batérie nerozoberajte, neatvárajte a neštiepte.

4. Informácie o tomto teplomere

Nameraná hodnota teploty kolíše v závislosti od miesta merania na tele. Odchýlka sa v prípade zdravého človeka môže na rôznych miestach na tele pohybovať medzi 0,2 °C až 1 °C (0,4 °F až 1,8 °F).

Normálny teplotný rozsah pri rôznych teplomeroch:

	Namerané hodnoty	Použitý teplomer
Teplota čela	35,8 °C až 37,6 °C (96,4 °F až 99,7 °F)	Teplomer na meranie teploty na čele
Teplota v uchu	36,0 °C až 37,8 °C (96,8 °F až 100,0 °F)	Ušný teplomer
Orálna teplota	36,0 °C až 37,4 °C (96,8 °F až 99,3 °F)	Bežný teplomer
Rektálna teplota	36,3 °C až 37,8 °C (97,3 °F až 100,0 °F)	Bežný teplomer



Tip spoločnosti Beurer

- Porovnajte navzájom teploty namerané rôznymi teplomermi.
- Informujte svojho lekára o tom, pomocou akého teplomeru ste merali telesnú teplotu a na ktorom mieste na tele. Túto skutočnosť zohľadnite aj pri autodiagnostike.



V prípade, že teplomer pred meraním držíte príliš dlho v ruke, má to za následok zahriatie prístroja. Následkom toho môže dôjsť ku skresleniu výsledku merania.

Vplyvy na telesnú teplotu

- Individuálny osobný metabolizmus
- Vek

Telesná teplota je v prípade dojčiat a malých detí vyššia než u dospelých. U detí sa väčšie teplotné odchýlky vyskytujú rýchlejšie a častejšie. S rastúcim vekom normálna telesná teplota klesá.

- Oblečenie
- Vonkajšia teplota
- Čas dňa

Telesná teplota je ráno nižšia a v priebehu dňa stúpa.

Aktivity

- Telesné aktivity a s menším vplyvom aj mentálne aktivity zvyšujú telesnú teplotu.



Tip spoločnosti Beurer

Meranie telesnej teploty poskytuje informáciu o aktuálne nameranej hodnote u človeka. V prípade, že máte pri interpretácii výsledkov merania pochybnosti, alebo ak sa vyskytli abnormálne hodnoty (napr. horúčka), mali by ste sa obrátiť na svojho lekára. To platí aj pri malých zmenách teploty v prípade, že sa prejavujú ďalšie symptómy ochorenia, ako napr. nepokoj, silné potenie, sčervenanie pokožky, vysoká tepová frekvencia, náchylnosť na kolaps atď.

5. Popis prístroja

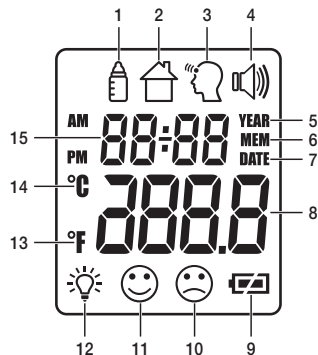
- 1 Displej
- 2 Tlačidlo **MODE/MEM**
- 3 Tlačidlo **LIGHT/SET**
- 4 Tlačidlo **⏻/SCAN**
- 5 Merací snímač
- 6 Kryt priehradky na batérie



Tlačidlá	Funkcie
MODE/MEM	MODE Nastavenie režimu merania. MEM Zobrazenie uložených nameraných hodnôt.
LIGHT/SET	LIGHT Manuálne zapnutie osvetlenia displeja. SET Nastavenie základných funkcií.
⏻/SCAN	Zapnite prístroj. Spustenie merania teploty.

Popis displeja

- 1 Režim teploty predmetov
- 2 Režim teploty v miestnosti
- 3 Režim teploty čela
- 4 Symbol zvukového signálu
- 5 Rok
- 6 Funkcia pamäte
- 7 Dátum
- 8 Zobrazenie nameranej hodnoty teploty/číslo pamäťového miesta
- 9 Ukazovateľ stavu batérie
- 10 Výsledok merania $\geq 38,0^{\circ}\text{C}$ ($\geq 100,4^{\circ}\text{F}$) „horúčka“
- 11 Výsledok merania $< 37,5^{\circ}\text{C}$ ($< 99,5^{\circ}\text{F}$) „žiadna horúčka“
- 12 Symbol osvetlenia displeja
- 13 Meracia jednotka teploty Fahrenheit
- 14 Meracia jednotka teploty Celzius
- 15 Zobrazenie rok/dátum/čas



6. Uvedenie do prevádzky

Vloženie batérií


- Odoberte kryt priehradky na batérie.
- Vložte obe batérie podľa označenej polaritu do priehradky na batérie.
- Používajte výlučne značkové batérie typu: $2 \times 1,5\text{ V}$ Micro (alkalického typu LR03). Bezpodmienečne dbajte na to, aby ste pri vkladaní batérií dodržali vyznačenú polaritu. Nesmú sa používať žiadne dobijateľné akumulátory.
- Potom zatvorte priehradku na batérie tak, že nasadíte kryt a necháte ho zacvaknúť.

Teploměr sa zapne automaticky a na displeji sa zobrazí menu nastavení. (▷ 7. Zapnutie a nastavenie teplomeru).



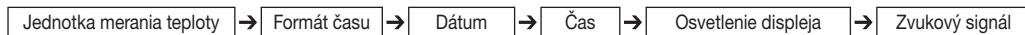
7. Zapnutie a nastavenie teplomeru

Na zapnutie teplomeru krátko stlačte tlačidlo /SCAN.

Po krátkom autoteste a dvoch krátkych pípnutiach je teplomer pripravený na meranie teploty na čele. Prístroj sa vždy spúšťa v režime teploty čela .

Nastavenie základných funkcií

V tomto menu môžete postupne individuálne nastaviť nasledujúce funkcie.



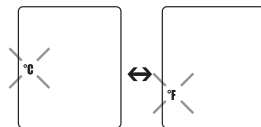
Jednotka merania teploty

Znovu vložte batérie alebo 3 sekundy podržte tlačidlo **LIGHT/SET** pri zapnutom teplomere.

Na displeji bliká jednotka merania teploty (obr. 1).

Svoje výsledky merania si môžete nechať zobrazit' v meracích jednotkách teploty – stupne Celzia (°C) alebo stupne Fahrenheita (°F).

- Pre zobrazenie výsledkov merania v stupňoch Celzia zvolte pomocou tlačidla **MODE/MEM** údaj °C a voľbu potvrdte tlačidlom **LIGHT/SET**.
- Pre zobrazenie výsledkov merania v stupňoch Fahrenheita zvolte pomocou tlačidla **MODE/MEM** údaj °F a voľbu potvrdte tlačidlom **LIGHT/SET**.

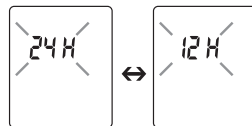


Obr. 1

Formát času

Na displeji bliká zobrazenie formátu času (obr. 2).

- Pomocou tlačidla **MODE/MEM** nastavte požadovaný formát času a voľbu potvrdte stlačením tlačidla **LIGHT/SET**.



Obr. 2

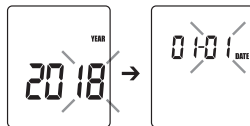
Na displeji bliká rok (obr. 3).

- Pomocou tlačidla **MODE/MEM** nastavte rok a voľbu potvrdíte stlačením tlačidla **LIGHT/SET**.

Na displeji bliká deň/mesiac (obr. 4).

- Pomocou tlačidla **MODE/MEM** nastavte požadovaný deň a mesiac a voľbu potvrdíte stlačením tlačidla **LIGHT/SET** (obr. 5).

- ⓘ Ak je ako formát hodín nastavené 12 h, je poradie zobrazenia dňa a mesiaca zamenené. Správne nastavte dátum a čas. Iba tak môžete správne ukladať svoje namerané hodnoty s dátumom a časom a neskôr ich načítať.



Obr. 3

Obr. 4



Obr. 5

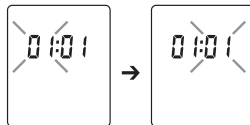
Na displeji blikajú hodiny (obr. 6).

- Pomocou tlačidla **MODE/MEM** nastavte hodiny a voľbu potvrdíte stlačením tlačidla **LIGHT/SET**.

Na displeji blikajú minúty (obr. 7).

- Pomocou tlačidla **MODE/MEM** nastavte minúty a voľbu potvrdíte stlačením tlačidla **LIGHT/SET**.

- ⓘ V 12-hodinovom časovom formáte sa čas zobrazuje s údajom AM/PM .



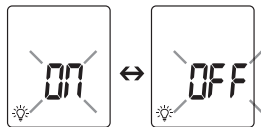
Obr. 6

Obr. 7

Na displeji bliká symbol osvetlenia displeja (obr. 8).

Automatické osvetlenie displeja môžete zapnúť alebo vypnúť (zobrazuje sa po meraní teploty čela).

- Pre zapnutie automatického osvetlenia displeja zvolte pomocou tlačidla **MODE/MEM** **ON** a potvrdte tlačidlom **LIGHT/SET**.
- Pre vypnutie automatického osvetlenia displeja zvolte pomocou tlačidla **MODE/MEM** **OFF** a potvrdte tlačidlom **LIGHT/SET**.



Obr. 8

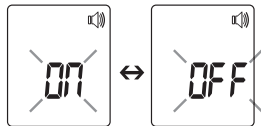
Okrem toho môžete osvetlenia displeja zapnúť aj manuálne krátkym stlačením tlačidla **LIGHT/SET**. Displej je 5 sekúnd osvetlený.

- Automatické a manuálne osvetlenie displeja nie je možné použiť počas procesu merania.

Na displeji bliká symbol zvukového signálu (obr. 9).

Zvukové signály (zapnutie prístroja, počas merania, po dokončení merania) môžete zapnúť alebo vypnúť.

- Pre zapnutie zvukových signálov zvolte pomocou tlačidla **MODE/MEM** **ON** a potvrdte tlačidlom **LIGHT/SET**.
- Pre vypnutie zvukových signálov zvolte pomocou tlačidla **MODE/MEM** **OFF** a potvrdte tlačidlom **LIGHT/SET**.



Obr. 9



8. Meranie na čele



Tip spoločnosti Beurer

Majte na pamäti, že

- telesná aktivita, zásadne zvýšené potenie na čele, užívanie liečiv zužujúcich cievy a podráždenia kože, môžu skresliť výsledky merania.
- čelo, resp. oblasť spánkov, musia byť očistené od potu a kozmetických prípravkov.
- Odporúčame vám vykonať na čele tri merania. Ak sa budú tieto tri merania odlišovať, pracujte s najvyššou nameranou hodnotou.
- Ak je oblasť čela zakrytá vlasmi, potom alebo špinou, vyčistite ju a potom počkajte 10 minút, aby ste zlepšili presnosť merania.
- Je dôležité, aby ste teplomer počas merania držali pokojne. Ak teplomerom počas merania pohnete, môže to viesť k nepresnému meraniu.

- Na zapnutie teplomeru krátko stlačte tlačidlo /SCAN. Po krátkom samoteste a dvoch krátkych pípnutiach je prístroj pripravený na meranie teploty na čele. Prístroj sa nachádza v režime teploty čela. Spoznáte to podľa symbolu , ktorý sa zobrazí na displeji.



Obr. 10

- Teplomer držte 2 až 3 cm od miesta merania na čele (obr. 11). Stlačte tlačidlo /SCAN.



Obr. 11

- ⓘ Ak je výsledok merania nižší ako 37,5 °C (99,5 °F), na displeji sa zobrazí 😊, ktorý signalizuje neprítomnosť horúčky a teplotu tela v normálnom rozmedzí.



Obr. 12

Ak je výsledok merania vyšší ako 38 °C (100,4 °F), na displeji sa zobrazí ☹️, ktorý signalizuje, že teplota tela prekročila normálne rozmedzie.



Obr. 13

Nameraná hodnota sa automaticky uloží do pamäte spolu s dátumom/časom a zaradením „Horúčka“ ☹️ / „Žiadna horúčka“ 😊.

Dvoma krátkymi pípnutiami a ďalej neblíkajúcim symbolom čela 🗣️ prístroj signalizuje pripravenosť na ďalšie meranie. Prístroj sa po cca 60 sekundách automaticky vypne alebo ho vypnete stlačením tlačidla ⏻/SCAN na 5 sekúnd.

Zobrazenie uložených nameraných hodnôt

Prístroj ukladá do pamäte hodnoty namerané výlučne v režime teploty čela 🗣️. Prístroj automaticky ukladá do pamäte namerané hodnoty z posledných 60 meraní.



V prípade prekročenia 60 pamäťových miest sa vymaže vždy najstaršia hodnota.


- Hodnoty z pamäte je možné vyvolať nasledovným spôsobom:
- Pri zapnutom teplomere držte 3 sekúnd stlačené tlačidlo **MODE/MEM**.
Zobrazí sa najnovšia nameraná hodnota.
- Po každom ďalšom stlačení tlačidla **MODE/MEM** sa zobrazí nameraná hodnota.
- V hornom riadku sa striedavo zobrazuje čas a dátum.

9. Meranie teploty predmetov/teploty v miestnosti

Režim teploty predmetov

Ak chcete pomocou tohto teplomeru merať teplotu predmetov, musíte teplomer prepnúť do režimu teploty predmetov.

- Za tým účelom krátko stlačte na zapnutom teplomere tlačidlo **MODE/MEM**. Prístroj sa prepne do režimu teploty predmetov  (obr. 14).
- Teplomer držte 2 až 3 cm od požadovaného miesta merania. Krátko stlačte tlačidlo /**SCAN** a odčítajte teplotu z displeja (obr. 15).

Prístroj sa po cca 60 sekundách automaticky vypne alebo ho vypnite stlačením tlačidla /**SCAN** na 5 sekúnd.

Hodnoty namerané v režime teploty predmetov sa neukladajú do pamäti.



Obr. 14




Obr. 15


Režim teploty v miestnosti

Ak chcete teplomer použiť na meranie teploty v miestnosti, musíte teplomer prepnúť do režimu teploty v miestnosti.

- Za tým účelom dvakrát krátko stlačte na zapnutom teplomere tlačidlo **MODE/MEM**.

Prístroj sa prepne do režimu teploty v miestnosti .

- Teplota v miestnosti sa zobrazuje priamo (obr. 16).


Prístroj sa po cca 60 sekundách automaticky vypne alebo ho vypnite stlačením tlačidla /**SCAN** na 5 sekúnd.

Hodnoty namerané v režime teploty v miestnosti sa neukladajú do pamäti.



Obr. 16

10. Zobrazenia chýb

Chybové hlásenie	Problém	Riešenie
Er 1	Meranie počas autotestu, prístroj ešte nie je pripravený na meranie.	Počkajte, kým symbol čela neprestane blikať.
Er 3	Teplota v miestnosti nižšia ako 15 °C alebo vyššia ako 40 °C (<59 °F, >104 °F).	Teplota v miestnosti sa musí nachádzať medzi 15 °C a 40 °C (59 °F - 104 °F).
Hi	(1) Režim teploty čela: Nameraná teplota je vyššia ako 42,2 °C (108 °F). (2) Režim teploty predmetov: Nameraná teplota je vyššia ako 80 °C (176 °F).	Teplomer prevádzkujte iba v rámci uvedených teplotných rozsahov. V prípade opakovaného zobrazenia chyby kontaktujte odborného predajcu alebo zákaznický servis.
Lo	(1) Režim teploty čela: Nameraná teplota je nižšia ako 34 °C (93,2 °F). (2) Režim teploty predmetov: Nameraná teplota je nižšia ako 0 °C (32 °F).	Teplomer prevádzkujte iba v rámci uvedených teplotných rozsahov. V prípade opakovaného zobrazenia chyby kontaktujte odborného predajcu alebo zákaznický servis.
	Batérie sú vybité.	Vymeňte batérie.

11. Batérie

Výmena batérií

Prístroj si vyžaduje dve batérie, typ AAA, LR03.

- Otvorte priehradku na batérie.
Na to je potrebné posunúť ju nadol.
- Vybité batérie vyberte z priehradky na batérie.
- Vložte nové batérie.
Dbajte na to, aby batérie boli správne nasmerované podľa pólov.
- Zatvorte priehradku na batérie.



Likvidácia batérií

- Použité, úplne vybité batérie musíte likvidovať vložением do špeciálne označených zberných nádob, odovzdaním na zberných miestach alebo v obchodoch s elektronikou. Zo zákona máte povinnosť batérie likvidovať.
- Na batériách obsahujúcich škodlivé látky nájdete tieto značky:
Pb = batéria obsahuje olovo,
Cd = batéria obsahuje kadmium,
Hg = batéria obsahuje ortuť.



12. Čistenie prístroja



- Merací snímač je najcitlivejšia časť teplomeru. Pri čistení zaobchádzajte s meracím snímačom veľmi opatrne.
 - Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.
 - Vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné upozornenia pre používateľa a prístroj.
- ▷ 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Po každom použití vyčistite merací snímač. Na tento účel použite jemnú utierku alebo vatové tyčinky, ktoré je možné navlhčiť dezinfekčným prostriedkom alebo 70% alkoholom.

Na čistenie celého prístroja používajte jemnú utierku mierne navlhčenú jemným mydlovým lúhom. Do prístroja nesmie v žiadnom prípade preniknúť voda.

Prístroj opäť používajte až po úplnom vyschnutí.

13. ⚠ Skladovanie prístroja

Prístroj sa nesmie skladovať a používať pri príliš vysokej alebo nízkej teplote alebo vlhkosti vzduchu (▷ 15. Technické údaje), na slnečnom svetle, v kombinácii s elektrickým prúdom. Inak môže dôjsť k nepresnostiam merania.

Pri predpokladanom dlhšom skladovaní prosím vyberte batérie.

14. Likvidácia prístroja

V záujme ochrany životného prostredia sa prístroj po ukončení životnosti nesmie likvidovať v rámci komunálneho odpadu. Likvidácia sa môže vykonať prostredníctvom príslušných zberní vo vašej krajine.

Prístroj zlikvidujte v súlade so smernicou ES o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

V prípade otázok sa obráťte na komunálny úrad zodpovedný za likvidáciu.



15. Technické údaje

Pri použití prístroja mimo jeho špecifikácie nie je zaručená jeho bezchybná funkcia!

Presnosť tohto teplomera bola dôkladne skontrolovaná a bola vyvíjaná s ohľadom na dlhú životnosť prístroja.

Pri používaní prístroja v medicíne sa musia pomocou vhodných prostriedkov vykonávať pravidelné metrologické kontroly. Presné údaje na kontrolu presnosti si môžete vyžiadať na adrese servisu.

Vyhradzujeme si právo na technické zmeny za účelom zlepšovania a ďalšieho vývoja výrobku.

Typ	FT 85
Metóda merania	Bezkontaktné infračervené meranie
Základné funkcie	Meranie teploty čela Meranie teploty predmetov Meranie teploty v miestnosti
Merné jednotky	Celcius (°C) alebo Fahrenheit (°F)
Prevádzkové podmienky	15 °C až 40 °C (59 °F až 104 °F) Pri relatívnej vlhkosti vzduchu < 95 %
Skladovacie a prepravné podmienky	-20 °C až 50 °C (-4 °F až 122 °F) Pri relatívnej vlhkosti vzduchu < 85 %
Meracia vzdialenosť	2 až 3 cm od miesta merania
Rozsahy merania a presnosť merania teploty čela	Meranie teploty čela 34 °C až 42,2 °C (93,2 °F až 108 °F) Presnosť merania 34 °C až 42,2 °C: ±0,2 °C (93,2 °F až 108 °F: ±0,4 °F)

Klinická presnosť pri opakovaní	Čelo: Deti 1 – 5 rokov ± 0,07°C (0,13°F) Dospelí ± 0,08°C (0,14°F)
Rozsahy merania a presnosť Meranie teploty predmetov	Meranie teploty predmetov 0 °C až 80 °C (32 °F až 176 °F) Presnosť merania ±4% alebo ±2 °C (±4 °F)
Funkcia pamäte Meranie telesnej teploty	Automaticky ukladá do pamäte posledných 60 nameraných hodnôt.
Zvukový signál	Pri zapnutí prístroja, počas merania, po dokončení merania (nastaviteľné).
Zobrazenie	LCD displej
Funkcie úspory energie	Prístroj sa po 1 minúte automaticky vypne.
Rozmery šírka × hĺbka × výška	161 × 42,8 × 36 mm
Hmotnosť	67 g (bez batérií)
Batéria 2 × AAA, LR03	Prevádzková doba pre cca 2000 meraní Dodatočne aktivované funkcie, ako je zvukový signál alebo osvetlenie displeja, skracujú životnosť batérie.

Sériové číslo sa nachádza na zariadení alebo v priehradke na batérie.

16. Smernice

Tento prístroj vyhovuje smernici EÚ o zdravotníckych pomôckach 93/42/EEC, zákonu o zdravotníckych výrobkoch, ASTM E 1965 – 98 a európskej norme EN 60601-1-2 (zhoda s CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3) a podlieha mimoriadnym bezpečnostným opatreniam, pokiaľ ide o elektromagnetickú znášanosť. Prístroj je navrhnutý tak, aby mohol byť prevádzkovaný vo všetkých prostrediach uvedených v tejto príručke, vrátane domáceho prostredia.

17. Záruka/servis

V prípade záručných nárokov sa obráťte na svojho miestneho obchodníka alebo miestne zastúpenie (pozri zoznam „Service international“).

V prípade zaslania prístroja priložte kópiu pokladničného dokladu a krátky popis chyby.

Platia nasledujúce záručné podmienky:

1. Záručná doba pre výrobky BEURER je 5 rokov alebo – ak je dlhšia – je rozhodujúca záručná doba od dátumu kúpy platná v príslušnej krajine.
V prípade nároku na záruku sa musí preukázať dátum kúpy pomocou pokladničného dokladu alebo faktúry.
2. Opravami (celého prístroja alebo jeho častí) sa záručná doba nepredlžuje.
3. Záruka sa netýka poškodení v dôsledku
 - a. nesprávnej manipulácie, napr. v dôsledku nedodržania pokynov na používanie;
 - b. opráv alebo zmien zo strany zákazníka alebo nepovolaných osôb;
 - c. prepravy od výrobcu k zákazníkovi alebo počas prepravy do servisného strediska;
 - d. záruka neplatí na príslušenstvo, ktoré podlieha bežnému opotrebovaniu (manžeta, batérie atď.).
4. Takisto je potom vylúčená záruka na priame alebo nepriame následné škody spôsobené prístrojom, keď sa pri poškodení prístroja uzná nárok na záruku.

Distributed by: Beurer GmbH • Söflinger Straße 218 • 89077 Ulm, Germany
www.beurer.com • www.beurer-healthguide.com



Wellkang Ltd.
29 Harley St.
W1G 9QR
LONDON, U.K.



AVITA Corporation
9F, No. 78, Sec.1, Kwang-Fu Rd.
San-Chung District, 24158 New Taipei City, Taiwan

