

CZ Návod k použití

Infračervený lékařský termolmér k bezdotykovému měření teploty na čele



2. Značky a symboly

- Postupujte podle návodu k použití
- Zdravotnický prostředek
- Výrobce
- Datum výroby
- Kód dávky
- Katalogové číslo
- Vyrobní číslo
- Chránit před vlhkem
- Pozor (výstraha)
- Omezení teploty
- Omezení vlhkosti
- Ochrana proti zášahu elektrickým proudem (typ BF)

UDI Jedinečný identifikátor prostředku

Distribútor

IP22 Ochrana proti vniknutí pevných cizích těles s průměrem ≥12,5 mm a proti svíse padajícím kapkám vody při nakloněném píště až do 15°

Symbol pro označení elektrického a elektronického zařízení

Symbol pro recyklaci hladké lepekny

Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí

Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí

Pro rodiny s dětmi včetně novorozenců

Bezkontaktní měření

3. Důležité upozornění

Důležitá upozornění k používání

Určený účel:
Veroval baby je opakovaně použitelný, digitální, infračervený lékařský termolmér k bezdotykovému měření na čele určený k monitorování tělesné teploty u dítěte, který mohou používat laikové i zdravotníci v klinickém i domácím prostředí.

- Tento přístroj smí být používán výhradně pro měření teploty lidského těla na čele . Termolmér nepoužívajte na měření jiných částech těla.
- V případě pochybných naměřených hodnot měření zopakujte.
- Vysoká nebo děle přetrvávající horečka vyžaduje zejména u malých dětí vyšetření lékařem. Obratse se na svého lékaře.
- Jestliže na základě naměřených hodnot budete stanovovat diagnózu nebo měnit léčbu, může to znamenat neobvykle vysoké riziko nebo zhoršení příznaků onemocnění. Nejednolte proto naměřené hodnoty sami a neurčujte si podle nich sami léčbu. Dodržujte pokyny svého lékaře.
- Když svému lékaři oznámujete naměřenou teplotu, uveďte také, že teplota byla naměřena na čele.
- Měření na čele není vhodné provádět v inkubátorech.
- Druhý režim měření termolméru Veroval baby umožňuje měření povrchové teploty předmětů nebo také měření teploty v místnosti.

- Doporučujeme měřit teplotu vždy ve stejné oblasti čela, jinak se mohou zobrazované hodnoty lišit.
- Tělesná teplota naměřená na čele se může lišit od měření prováděných v uchu, ústní dutině, konečníku nebo podpaží. Při porovnávání takových hodnot je tuto skutečnost nutně bezpodmínečně zohlednit (viz kap. 4).
- Pravidelným pravidelným měření teploty můžete zjistit normální teploty na čele a tyto hodnoty používat jako standard pro porovnávání s měřeními, když máte podezření na horečku.
- Při měření teploty na čele se teplota jádra zjišťuje prostřednictvím infračerveného záření vydaného lidským tělem. To se může i při správném provedení měření mírně lišit od teploty naměřené v konečníku, ústní dutině nebo v podpaží s pomocí digitálního termolméru.
- Když se používá bezdotykové měření na čele v kojenecké a malých dětí (obzvláště během prvních 5 měsíců), doporučujeme výsledky vždy ověřit pomocí rektálního měření.
- Vámi zjištěné naměřené hodnoty mohou sloužit jen k vaší informaci – nehanraží lékařské vyšetření své naměřené hodnoty proberte se svým lékařem, rozhodně na jejich základě nepřijímate žádná lékařská rozhodnutí (například užívání léků a jejich dávkování)!

- Důležitá upozornění k měření**
 - Doporučujeme měřit teplotu vždy ve stejné oblasti čela, jinak se mohou zobrazované hodnoty lišit.
 - Tělesná teplota naměřená na čele se může lišit od měření prováděných v uchu, ústní dutině, konečníku nebo podpaží. Při porovnávání takových hodnot je tuto skutečnost nutně bezpodmínečně zohlednit (viz kap. 4).
 - Pravidelným pravidelným měření teploty můžete zjistit normální teploty na čele a tyto hodnoty používat jako standard pro porovnávání s měřeními, když máte podezření na horečku.
 - Při měření teploty na čele se teplota jádra zjišťuje prostřednictvím infračerveného záření vydaného lidským tělem. To se může i při správném provedení měření mírně lišit od teploty naměřené v konečníku, ústní dutině nebo v podpaží s pomocí digitálního termolméru.
 - Když se používá bezdotykové měření na čele v kojenecké a malých dětí (obzvláště během prvních 5 měsíců), doporučujeme výsledky vždy ověřit pomocí rektálního měření.
 - Vámi zjištěné naměřené hodnoty mohou sloužit jen k vaší informaci – nehanraží lékařské vyšetření své naměřené hodnoty proberte se svým lékařem, rozhodně na jejich základě nepřijímate žádná lékařská rozhodnutí (například užívání léků a jejich dávkování)!

Bezpečnostní pokyny týkající se přístroje

- Tento lékařský termolmér je vyroben z vysoké kvalitních elektronických součástek. Přesnost naměřených hodnot a životnost přístroje závisí na pečlivém zachzení.
- Termolmér NENI vodotěsný! Z tohoto důvodu je třeba zabránit přímému kontaktu s vodou a dalšími tekutinami.
- Chraňte jej před nárazy, vibracemi nebo pádem na zem.
- Dbejte, aby nedošlo k poškrábání povrchu měřícího senzoru a displeje.
- Přístroj nikdy netečtejte. Na přístroj neprovádějte žádné úpravy, nerozebírejte ho a ani ho sami neopravujte. Opravy směřjí provádět pouze autorizovaní odborníci.
- Přístroj nevystavujte extrémním teplotám, vlhkosti, prachu, chlupatím materiálům a přímému slunečnímu záření. Jinak hrozí poškození jeho funkcí.
- Zjistíte-li nějaké poškození, přístroj dle nepoužívejte.
- Obal, baterie a přístroj uchovávejte mimo dosah dětí.
- Přístroj chraňte před domácími zvířaty a škodci, aby se zabránilo jeho poškození.
- Věnujte pozornost skladovacím a provozním podmínkám v kapitole 14 „Technické údaje“. Skladovací nebo provozní podmínky mimo stanovených teplotních rozsahů nebo rozsah vlhkosti vzduchu může ovlivnit přesnost měření a funkčnost přístroje.
- Pokud nebyl termolmér skladován v rozmezí minimálních/maximálních povolených skladovacích podmínek, musí být před jeho použitím, za stanovených provozních podmínek (kapitola 14), nebo při okolní teplotě 20 °C, dodržena čekací doba minimálně 2 hodiny.
- Tento přístroj není určen k použití ve vozidle (např. sanitce) ani helikoptéře, ho používaly jen pod dohledem. Některé díly přístroje lze spoinknout, ho používaly jen pod dohledem. Některé díly přístroje lze spoinknout, ho používaly jen pod dohledem. Některé díly přístroje lze spoinknout, ho používaly jen pod dohledem.

- Vysoká přesnost měření infračerveným lékařským termolmérem byla prokázána v klinických studiích.
- Druhý režim měření termolméru Veroval baby umožňuje měření povrchové teploty předmětů, jako je například deska láhev, nebo také měření teploty v místnosti.

- Použití termolméru u různých osob může být v případě některých akutních infekčních onemocnění nevhodné z důvodu rizika přenosu infekce, a to i přes provedení vyčištění a dezinfekce otřenin. Konkrétní případy konzultujte se svým ošetřujícím lékařem.

Pokyny týkající se elektromagnetické kompatibility

- Přenosná a vysokofrekvenční mobilní a komunikační zařízení, například telefony a mobilní telefony (včetně příslušenství) mohou ovlivnit funkce tohoto elektronického zdravotnického prostředku. Proto je zapotřebí dodržet minimální vzdálenost 30 cm.
- Zařízení nepoužívejte, je-li umístěno přímo vedle jiných zařízení či mezi nimi, nebo je-li poloeno na jiné elektronické výrobky, neboť by to mohlo vést k nesprávné funkci zařízení.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti silného elektromagnetického pole a uchovávejte jej mimo radiofrekvenční zařízení.
- Termolmér nepoužívejte na místa s chirurgickým přístrojem s vysokou frekvencí nebo například v blízkosti zařízení magnetické rezonance
- Další dokumentaci týkající se souladu s normou pro elektromagnetickou kompatibilitu lze vyžádat od výrobce nebo oddělení zákaznického servisu (kontakt viz kapitola 13).

Elektrické napájení (baterie)

- Dbejte na značky polaritý plus (+) a minus (-).
- Používejte výhradně kvalitní baterie (viz kap. 14 „Technické údaje“).
- Při použití baterie se slabším výkonem již nelze zaručit uduvaný výkon měření.
- Někdy nekombinujte staré a nové baterie nebo baterie různých značek.
- Vybíje baterie ihned z přístroje vyjměte.
- Jakmile začne symbol svítit nepřerušovaně, měli byste baterie co nejdív vyměnit.
- Všechny baterie vyměňujte vždy současně.
- Pokud přístroj nebude po delší dobu používán, měly by být baterie vyjmuty, aby se zabránilo jejich případnému vytečení.

Pokyny k bateriám

- Nebezpečí polknutí: malé děti mohou baterie polknout a zadusit se jimi. Proto baterie ukládejte na místa mimo dosah dítěte, pokud je při měření.
- Nebezpečí výbuchu: baterie neuvážívejte do ohně.
- Je zakázáno baterie nabíjet nebo zkratovat.
- Pokud baterie vyteče, natáhnete si ochranné rukavice a přihrádku na baterie vyčistíte suchou utěrkou. Pokud by kapalina z monočládku baterie zasáhla kůži nebo oči, postěžně místo umyjte vodou za případně vyhledaje lékařskou pomoc.
- Baterie chraňte před namáčením teplotou.
- Baterie nedemontujte, neotevírejte ani nerozebírejte.

Pokyny k metrologické kontrole
Každý přístroj Veroval byl společností HARTMANN pečlivě přezkoušen z hlediska přesnosti měření a byl vyvinutý tak, aby měl dlouhou životnost. Pro profesionální využívání přístroje, které se například používají v lékárnách, lékařských ordinacích a klinikách, doporučujeme provádět metrologickou zkoušku v intervalu 2 let. Kromě toho také věnujte pozornost legislativně stanoveným národním předpisům. Metrologickou kontrolou mohou pracovní úřady nákládají provádět pouze příslušné orgány nebo autorizovaná pracoviště poskytující servisní služby.

Pokyny k likvidaci
V závislosti na životním prostředí nevyhazujte použité baterie do domácího odpadu. Říďte se místními předpisy pro jejich likvidaci nebo využijte veřejná sběrná místa.

- Na tento výrobek se vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, a výrobek je proto takto označen. Elektronická zařízení nikdy nelikvidujte s domovním odpadem. Informujte se se místních předpisech pro správnou likvidaci elektrických a elektronických výrobků. Správná likvidace pomáhá chránit životní prostředí a lidské zdraví.

4. Obecné informace o tělesné teplotě

Lidské tělo reguluje tělesnou teplotu na požadovanou hodnotu – teplota však v průběhu dne kolísá až o 1 °C. Během života může také průměrná tělesná teplota klesnout až o 0,5 °C. Teplota uvnitř těla (teplota jádra lidského těla) a teplota na povrchu těla – na kůži – se navíc liší. Žádná „optimální“ tělesná teplota tak neexistuje – závisí vždy na místě měření. Na tělesnou teplotu má vliv také například vnější teplota, dělá věk, stres, dělá spánek, hormony a tělesná aktivita. Zatímco skleněný a digitální termolmér měří teplotu lidského těla přímo, při měření teploty v uchu a na čele se zjišťuje teplota jádra těla prostřednictvím infračerveného záření vydaného lidským tělem. To se může i při správném provedení měření mírně lišit od teploty naměřené s pomocí digitálního termolméru v konečníku, v ústní dutině nebo v podpaží.

Označení	Ucho / Čelo	Konečník	Ústa / Podpaží
Snižená teplota	<35,7	<36,2	<35,8
Normální teplota	35,8 – 36,9	36,3 – 37,4	35,9 – 37,0
Zvýšená teplota	37,0 – 37,5	37,5 – 38,0	37,1 – 37,5
Lehká horečka	37,6 – 38,0	38,1 – 38,5	37,6 – 38,0
Mírná horečka	38,1 – 38,5	38,6 – 39,0	38,1 – 38,5
Vysoká horečka	38,6 – 39,4	39,1 – 39,9	38,6 – 39,5
Velmi vysoká horečka	39,5 – 42,0	40,0 – 42,5	39,6 – 42,0

- Teplota naměřená v uchu se může lišit od teploty naměřené na čele, neboť může být ovlivněna teplotou čela nebo teplotu ústního bubínku.
- Měření teploty na čele závisí také více na vnějších vlasech než měření tělesné teploty v konečníku, ústní dutině nebo v podpaží.
- Při opakovaných měřeních po sobě jsou zpravidla zjištěny mírně se lišící výsledky, které se ale pohybují v mezích tolerance měření. To závisí zejména na anatomických podmínkách těla.

5. Výhody termolméru

Vysoká přesnost měření díky moderní technice využívající měřících senzorů
Infračervený senzor nabízí velmi vysokou přesnost při bezdotykovém měření teploty na čele.

Rychlý díky infračervené technologii
Měřicí senzor, aniž by se dotýkal čela nebo povrchu předmětu, detekuje vycházející infračervený paprsek a během tři sekund – po ukončení skenování – sdělí nejvyšší rozpoznanou naměřenou hodnotu.

Robustní a spolehlivý díky vysoké kvalitě zpracování
Tento přístroj byl vyvinut na základě směrnic společnosti HARTMANN k zajištění kvality. Je zaměřen na potřeby zákazníků a splňuje vysoké požadavky na stabilitu.

Používání
Navigační světlo integrované do hlavy senzoru umožňuje řízenou manipulaci termolmérem při měření procesem skenování. Obrázky v úschovém plastovém pouzdře navíc vysvětlují, jak má správně měřit. Teplotu dítěte můžete zcela potichu změřit dokonce i když dítě spí, aniž byste ho rušili nebo dokonce probudili. Termolmér se díky rychlému měření přijemně používá i při měření teploty neklidných dětí a kojenců.

Přehled o průběhu horečky
Termolmér Veroval baby ukládá až 10 naměřených hodnot do paměti (M) a tím zjednodušuje přehled o průběhu horečky.

Bezpečný a hygienický
Měření teploty termolmérem Veroval baby nevyžaduje žádný přímý kontakt s kůží, minimalizuje se tak riziko přenosu bakterií nebo virů. Díky tomu je Veroval baby ideální pro použití u batolat a dětí.

Optický alarm při horečce
Pokud by tělesná teplota vašeho dítěte dosáhla 37,6 °C, rozsvítí se displej přístroje Veroval baby červeně a tento alarm opticky upozorňuje na horečku.

Rozmanité možnosti použití (rozšířený rozsah měření)

Tento přístroj disponuje dvěma režimy: lékařským režimem měření na čele s rozsahem měření od 34,0 °C do 42,2 °C a neličáským režimem měření teploty předmětu s rozšířeným rozsahem měření od 0 °C do 100 °C. Pomocí přepínače režimu na boku termolméru můžete měřit různé režimy teploty na čele nebo na předmětu. Díky tomu lze kromě měření tělesné teploty (měření na čele) měřit také povrchovou teplotu například dětských láhví, vody na koupání a nebo také teplotu v ložnici.

6. Uvedení přístroje do činnosti

Baterie jsou součástí dodaného výrobku a jsou již vložené do přístroje. Kontaktní prouček opětivě vytáhnete a uzavřete přihrádky na baterie. Poté je termolmér Veroval baby připraven k použití.

- Vložení / výměna baterie**
 - Léhkým zatlačením na zářez otevírte ve směru šipky kryt přihrádky na baterie na spodní straně přístroje. Vložte baterie (viz kap. 14 „Technické údaje“) do přihrádky. Při vkládání dbejte na správnou polaritu („+“ a „-“). Kryt přihrádky opět pečlivě zavřete.
 - Jestliže symbol Výměna baterie svítí trvale, není již možné provádět žádná měření a baterie musíte vyměnit.
 - Při výměně baterie zůstávají naměřené hodnoty v paměti zachovány.

7. Měření tělesné teploty

Abyste se při měření vyvarovali nepřesných výsledků, je důležité dodržet následující pokyny:

- Před každým měřením prosím zkontrolujte, že je čůčka senzoru čistá, není na ní mastnota a není poškozená.
- Abý byla při měření teploty zaručená zachycena také arteria temporalis (spánková tepna), je třeba pohybovat termolmérem od středu čela až po spánek a to včetně spánku.
- Měřicí přístroj vzdalte z oblasti měření až poté, co po třech sekundách zmizí **modré navigační světlo**.
- Měření na jiných částech těla než na čele nepřináší spolehlivé výsledky.
- Přesný výsledek může být zaručen jedněm tahem, pokud je při měření dodržena předepsaná vzdálenost 3 cm – 5 cm mezi senzorem a kůží, resp. předmětem. Při nedodržení vzdálenosti se mohou naměřené hodnoty ztateně lišit.
- Pamatujte si, že lékařský termolmér a měřená osoba by se alespoň 30 minut před měřením měli nacházet v prostoru s pokojovou teplotou.
- Abyste dosáhli optimální přesnosti měření, odstraňte z čela a spánků vlasy, pot, kosmetické přípravky a nečistoty.
- Nemějte teplotu bezprostředně po sprchování, plavání atd., když je čelo mokré.
- Před měřením teploty nejzte, nepijte ani nespoutje.
- Vezměte prosím na vědomí, že na teplotu čela může mít vliv delší pobyt venku (např. na chladném vzduchu v zimě nebo na slunci v létě) a nošení pokrývky hlavy.
- Nemějte teplotu během kojení ani bezprostředně po kojení miminka.
- Po spání se doporučuje s měřením teploty př minut počkat.
- Podráždění kůže nebo užívání léků pro stahování cév mohou způsobit chybu ve výsledku měření na čele.

7.1. Provedení měření na čele

Termolmér měří infračervené záření, které vydává kůže v oblasti čela, spánků a okolní tkáni. Senzor tyto paprsky zachycuje a mění je na teplotní hodnotu. Nejpřesnější hodnoty získáte, jestliže budete snímat **celou oblast od středu čela až po spánek**.

Zobrazení všech segmentů displeje / samostat přístroje
1. Zkontrolujte, zda je přepínač režimu ve správné poloze . Před měřením musíte přístroj zapnout.
2. Stiskněte tedy tlačítko pro zapnutí a vypnutí (ON) na dvě sekundy se na displeji zobrazí všechny symboly.

Zobrazení poslední naměřené hodnoty
2. Přístroj na tři sekundy ukáže poslední naměřenou teplotu.

Připraven na měření

- 3. Pte ukazatel teploty zhasne. Na displeji vidíte symbol čela . Přístroj je připraven k měření, jakmile bílá symbol „°C“.

Nastavení vzdálenosti měření

- 4. Umístíte termolmér nad střed čela do vzdálenosti 3 cm – 5 cm od povrchu kůže.

Spuštění měření

- 5. Stiskněte tlačítko SCAN pro spuštění měření.

Průběh procesu skenování

- 6. Termolmér pohybuje rovnoměrně od středu čela až přes oblast spánku (přibližně 1 cm nad obočí). Během měření svítí modré navigační světlo. Jestliže světlý kružek na čele vytvoří ostrý obrys, je vzdálenost při měření správná. Měření teploty na čele trvá 3 sekundy. Na konci měření zhasne navigační světlo a displej se rozsvítí modře nebo červeně podle zjištěné teploty.

Ukončení měření

- 7. Na displeji odečtete naměřenou teplotu. Výsledek se zobrazuje po dobu pěti sekund a poté se na displeji zobrazí bližající symbol „°C“. Nyní je přístroj připraven k dalšímu měření.

V následujících situacích doporučujeme provést tři měření teploty a za výsledek měření považovat nejvyšší naměřenou hodnotu:

- U dětí mladších tří let s oslabeným imunitním systémem zejména když je rohdujíící, zda dítě má či nemá horečku).
- U užívatelů, kteří ještě nejsou seznámeni s přístrojem, dokud nebudou získávat konstantní naměřené hodnoty.
- Při podezřelých nízké naměřené hodnoty.
- Pokud máte o naměřené teplotě pochybnosti a teplota neodpovídá tomu, jak se pacient cítí, doporučujeme měření po několika minutách zopakovat. Dbejte, aby senzor byl neustále čistý a nedošlo k jeho poškození. Dale doporučujeme změřit teplotu jinou nezávislou metodou, případně vyhledat lékaře.

V ranných stádiích horečky může působit zvláštní fyziologický jev, který se označuje jako vazokonstrikce. V takovém případě je kůže při doteku chladná a teplota naměřená infračerveným termolmérem může být neobvykle nízká.

8. Měření teploty předmětů

Chcete-li přepnout z režimu měření na čele do režimu měření teploty předmětu, posuňte přepínač režimu na boku termolméru dolů resp. ve směru toho symbolu: . Chcete-li opět přepnout zpět do režimu měření na čele, posuňte přepínač opět nahoru resp. k tomu symbolu: .

Důležité informace při měření teploty předmětů

- Umírnit předmětu může být teplota výrazně teplejší nebo chladnější, než bylo změřeno na jeho povrchu.
- Z důvodu fyzikálních jevů a vlastností jednotlivých povrchů se v režimu měření teploty předmětu může naměřená teplota povrchu výrazně lišit od skutečné teploty (teplota jádra lidského těla). K ověření teploty jádra u tekutin použijte prosím vodotěsný termolmér.
- Měření poskytne přesné naměřené hodnoty jen v případě, že byla při měření dodržena vzdálenost mezi termolmérem a měřeným předmětem 3 cm – 5 cm a čůčka senzoru není pokryta kondenzovanou vodou.
- Zjistěte, aby se termolmér nacházel ve stejné místnosti jako měřený předmět 30 minut před použitím. Při vysoké vlhkosti vzduchu (například v koupelně) se musí termolmér před měřením přizpůsobit teplotě a vlhkosti vzduchu v místnosti.
- Měření nad vařící vodou nebo silně se odpařující vodou v lázni může způsobit kondenzaci vody na čůčce senzoru a to může mít silný vliv na přesnost měření.
- Režim měření teploty povrchu není vhodný k lékařskému použití ani k měření tělesné teploty.

8.1. Měření teploty předmětů

Zde se rozlišují dva různé druhy měření. Jestliže chcete změřit **povrchovou teplotu předmětu** (například dětské láhev nebo vody na koupání), postupujte následujícím způsobem:

- Zobrazení všech segmentů displeje / samostat přístroje**
1. Zkontrolujte, zda je přepínač režimu ve správné poloze . Proveďte analogicky kroky 1 – 2, popsané v kapitole 7.
- Připraven na měření**
2. Počte ukazatel teploty zhasne.
3. Na displeji vidíte symbol předmětu . Přístroj je připraven k měření, jakmile bílá symbol „°C“.
- Nastavení vzdálenosti měření**
3. Zaměřte termolmérem ve vzdálenosti 3 cm – 5 cm dospořené předmětu, jehož teplotu chcete změřit.
4. Stiskněte tlačítko SCAN pro spuštění měření.
- Průběh procesu skenování**
5. Proces měření trvá 3 sekundy a poté se zobrazí změněná teplota na modře svítícím displeji. Výsledek se zobrazuje po dobu 5 sekund a poté se na displeji zobrazí bližající symbol „°C“. Nyní je přístroj připraven k dalšímu měření.

Chcete-li změřit teplotu okolí nebo v místnosti:

- Přidržte přístroj v prostoru a stiskněte tlačítko SCAN. Přitom nemusíte zaměřit na žádný určitý předmět. Veroval baby nyní zjišťuje teplotu okolního vzduchu. Po 3 sekundách se zobrazí teplota na displeji a displej se rozsvítí modře.

9. Zobrazení uložených naměřených hodnot

Přístroj automaticky uchovává naměřené hodnoty z posledních 10 měření na čele nebo na předmětu. Pokud se zaplní všech 10 paměťových míst, jako první se přepíše nejprvní naměřená hodnota. Uložení naměřené hodnoty je možné vyvolat následujícím způsobem:

- Režim paměti lze vyvolat stisknutím tlačítka SCAN v době, když je přístroj vypnutý. Symbol paměti „M“ bílá.
- Chcete-li vyvolat naposledy naměřenou hodnotu, stiskněte krátce tlačítko SCAN. Na displeji se zobrazí číslo „1“ společně se symbolem paměti „M“. Poté se zobrazí naměřená hodnota uložená v paměti.
- Chcete-li zobrazit dalších 9 hodnot, pokračujte stisknutím tlačítka SCAN. Jestliže po 10 vyvolaných naměřených hodnotách znovu stisknete tlačítko SCAN, začne se řada uložených hodnot zobrazovat znovu od začátku, tedy od naměřené hodnoty 1.

10. Vysvětlení chyb zobrazených na displeji

Termolmér Veroval baby je vysoké kvalitní, klinicky ověřený výrobek. Přesto se mohou objevit chybové hlášení, jako například v případě příliš vysoké nebo příliš nízké teploty okolí, jestliže je teplota naměřená v režimu čelového měření mimo rozsah teploty lidského těla, když je baterie vybitá nebo když se ve velké vzácných případech vyskytne nějaká systémová chyba.

Zobrazení chyby	Možné příčiny	Odstánění
Přístroj nelze zapnout	Baterie chyby, jsou špatně vložené nebo jsou slaběvybité.	Zkontrolujte baterie, v případě potřeby vložte dvě nové baterie stejného typu.
	V režimu měření na čele byla naměřena teplota nad 42,2 °C.	Zkontrolujte správné nastavení přepínače režimu. Termolmér používejte pouze v uvedené oblasti měření (viz kap. 14).
	V režimu měření na čele byla naměřena teplota pod 34,0 °C.	Zkontrolujte správné nastavení přepínače režimu. Termolmér používejte pouze v uvedené oblasti měření (viz kap. 14).
	V režimu měření teploty předmětu byla naměřena teplota přes 100 °C.	Zkontrolujte správné nastavení přepínače režimu. Termolmér používejte pouze v uvedené oblasti měření (viz kap. 14).
	V režimu měření teploty předmětu byla naměřena teplota pod 0 °C.	Zkontrolujte správné nastavení přepínače režimu. Termolmér používejte pouze v uvedené oblasti měření (viz kap. 14).
	Okolní teplota přesahuje 40 °C.	Termolmér provozujte pouze v rámci daného teplotního rozmezí (viz kap. 14). Při opakovaném chybném zobrazení se obraťte na specializovaného obchodníka nebo zákaznický servis.
	Okolní teplota je nižší než 15 °C (režim měření na čele), resp. nižší než 5 °C (režim měření teploty předmětu).	Zkontrolujte přístroj na přítomnost možných poškození. Vložte

