



Thermal®

rapid/flex

CZ Návod k použití

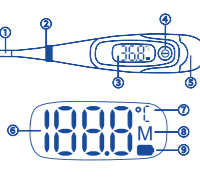
Vážení zákazníci, vážený zákazníku, Těší nás, že jste zvolili náš lékařské tepelné společnosti HARTMANN Thermal® rapid/flex je kvalitní digitální teploměr pro měření tělesné teploty a trusných horeček. Při správném použití umožňuje zařízení rychle a přesně měřit tělesné teploty, a to snadným a komfortním způsobem. Přijeme Vám pevné zdraví.

Obsah balení:

- 1x digitální teploměr, včetně 1x baterie (knoflíková baterie 1,5 V LR36F)
- 1x Návod k použití

1. Popis přístroje a displeje

- Sonda
- Indikátor umístění rtů
- LCD displej
- Tlačítko ZAP/VYP
- Kryt příhrádky na baterie
- Výstupní jednotka
- Symbol teploty
- Symbol paměti
- Symbol baterie



2. Důležité informace

Před použitím zařízení si přečtěte důležité informace v tomto návodu k použití. Návod k použití poskytuje v zřetelné a bezpečné a uchováváte jej pečlivě pro budoucí potřebu. Před každým použitím zkontrolujte funkci zařízení podle návodu k použití. Používejte toto zařízení pouze tehdy, pokud je v řádném provozním stavu. Teploměr skladujte a používejte při vhodné teplotě a v suché a nádmě vlhkosti (viz kapitola 12, Specifikace a sídla s předpisy).

Účel použití
Tento digitální teploměr je určený na měření teploty lidského těla v nemocnicích nebo doma. Může být používán k měření teploty v podpaží, orálně nebo rektálně.

Zamýšlení uživatele

Zařízení je určeno k použití dospělými osobami bez zrakového omezení a omezení motorických funkcí, které jsou schopny obsah tohoto návodu správně dodržovat a umí obsluhovat všeobecné elektrické spotřebiče pro domácnost.

Zařízení je určeno k použití v prostředí domácí zdravotní péče (například v běžné domácnosti bez vyškoleného zdravotnického personálu) pacientem (např. k samoměření) nebo pečovateli, a také v odborném zdravotnickém zařízení (např. v ordinaci lékaře).

Určena populace pacientů

Určena skupinou pacientů je celá populace všech věkových kategorií.

Určení podmínek používání

Zařízení je opakovaně použitelné a je nestertilní.

Indikace

Toto zařízení měří tělesnou teplotu a indikaci onemocnění a stavů souvisejících se zvýšenou nebo sníženou tělesnou teplotou.

Kontraindikace

Nebývá zjištěny žádné kontraindikace.

VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ

- Teploměr používejte pouze pro přečtení a pochopení návodu k použití.
- Tento teploměr používejte pouze se specifickým účelem popsaným v návodu k použití. Jakékoli nesprávné použití vede k zániku záruky.
- Zařízení je určeno pro používání veš pacientů. Vzájem hygiene a prevence případné křížové kontaminace je třeba zajistit před každým použitím i po něm vyčistit a dezinfikovat (viz kapitola 3 „Údržba a likvidace zařízení“, „Čištění a dezinfekce“).

Používání tohoto teploměru nenahrazuje konzultaci s lékařem.

Nevpovídá vlastní diagnostiku ani samostatně na základě naměřených hodnot bez konzultace s vaším ošimlejším lékařem. Zejména nezávazně užívat žádné nové léky nebo nemějte jiné typy a/nebo dávkování bez předchozího ověření.

Uchovávejte mimo dosah dětí a novorozenců. Zejména zabráně pádu drobných dětí a jejich případnému spolknutí dětí.

Tento teploměr se skládá z vysoké kvalitní přesných dílů. Dějte pozor, abyste zařízení neopustili na zem. Chraňte jej před silnými nárazy a otřesy. Neotáčejte zařazením ani sondou.

Zařazení sami nikdy nemodifikujte.

Nevystavujte tento teploměr extrémním teplotám vyšším než 55 °C (131 °F) nebo nižším než -20 °C (-4 °F).

Teploměr nepoužívejte, pokud jsou na sondě nebo na vnitřním zařazení jakékoli známky poškození. V případě poškození se nepokoušejte zařízení opravit. V případě neočekávaného provozu, události, které je třeba nahájit, nebo psychosociální o přenosnosti měření nás prosím kontaktujte (viz kapitola 11 „Kontaktní údaje“).

Varování ohledně baterií

Manipulace:

- Dojde-li ke kontaktu kapaliny z baterie s pokožkou či očima, omylem postižené místo vodou a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Teploměr není vhodný pro použití v prostředí bohatém na kyslík.

Vyjměte baterie, pokud nebudete zařízení dále dovu používat. Jinak hrozí riziko vytečení baterie.

Elektrické součásti a baterie obsahují těžké kovy nebo chemikálie, které mohou poškodit životní prostředí, proto se řiďte místními zákony a předpisy týkajícími se jejich likvidace.

Zdravotní rizika

• Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí, případně spolknutí knoflíkový článek baterie může totiž způsobit vnitřní chemické popáleniny, a to za dobu kratší než dvě hodiny.

• Pokud došlo k úniku kapaliny z baterie, používejte ochranné rukavice a vyšetřte příhrádku na baterie suchou a hygienickou.

Nebezpečí výbuchu

• Zařízení uchovávejte mimo dosah zdroje ohně. Mohlo by dojít k výbuchu.

• Používejte pouze stejné nebo ekvivalentní typy baterií.

• Nepoužívejte dobijecí typy baterií.

• Baterie nerozebírejte, neotevírejte ani nerozmkávejte.

Elektromagnetická kompatibilita

Nepoužívejte zařízení umístěné přímo vedle nebo mezi jinými elektronickými výrobky nebo v blízkosti silných elektromagnetických polí a udržujte vzdálenost od radiofrekvenčních zařízení, mobilních telefonů, vysokofrekvenčních chirurgických zařízení a zařízení pro zobrazování tělesné magnetickou rezonancí. Přenosná, mobilní nebo bezdrátová vysokofrekvenční a komunikační zařízení, jako jsou telefony a mobilní telefony (včetně veskerého příslušenství), se nesmí používat a mobilní telefony (včetně veskerého příslušenství), se nesmí používat blíže než 30 cm od teploměru.

Další dokumentaci v souladu s normou o elektromagnetické kompatibilitě si můžete vyžádat u našeho zákaznického servisu (viz kapitola 11 „Kontaktní údaje“).

3. Údržba a likvidace zařízení

Čištění a dezinfekce

Obrazek 1: Část sondy pro čištění a dezinfekci (asi 60 mm od hrotu sondy).

Obrazek 2: Část sondy pro čištění a dezinfekci (asi 60 mm od hrotu sondy). Použijte pouze čisticí a dezinfekční prostředky, které jsou vhodné pro čištění a dezinfekci sondy před každým použitím a po něm, a to následujícím způsobem:

1. Způsob čištění
Vezměte kousek netkané textilie navlhčené destilovanou vodou a očistěte povrch sondy a použijte otáčivým taktu a zpet, dokud nebude vidět již žádné znečištění ani kontaminace.

2. Způsob dezinfekce
Pro vyčištění vezměte další kousek netkané textilie navlhčené 70% izopropylalkoholem a otírejte povrch sondy a použijte tam a zpět po dobu dalších nejméně 15 sekund. Po vyčištění a dezinfekci je třeba nechat teplotu před dalším použitím zcela oschnout.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Měření teploty v podpaží:

1. Pokud se podpaží potí, dbejte na to, abyste před měřením pot setřeli.

2. Zapněte teploměr stisknutím tlačítka ZAP/VYP. Na LCD displeji se postupně zobrazují následující informace:

– Poslední naměřená hodnota „M“ a symbol °C (°F)

– Hodnota autotestu funkčnosti 37,0 °C (98,6 °F) a symbol „Lo“

– Jakmile začne blikat symbol °C (°F) bliká, je teploměr připraven k použití.

3. Umístěte sondu teploměru do středu podpaží a sevřete ji paží. Symbol °C (°F) bliká během měření.

4. Na konci měření přestane symbol °C (°F) blikat a desítkrát zazní zvukový signál.

5. Stiskněte tlačítko ZAP/VYP a teploměr tím vypněte.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

11. Kontaktní údaje

CZ – Zákaznický servis HARTMANN-RICO a.s. Masarykovo nám. 77 664 71 Veverská Bítýška bezplatná telefonní linka: 800 100 150

– Poslední naměřená hodnota „M“ a symbol °C (°F)

– Hodnota autotestu funkčnosti 37,0 °C (98,6 °F) a symbol „Lo“

– Jakmile začne blikat symbol °C (°F) bliká, je teploměr připaven k použití.

3. Teploměr umístěte pod jazyk zespodu a dozadu pod kořen jazyka vpravo, nebo vlevo. Aby byl odečet teploty nepřesnější, musí být senzor v neustálém kontaktu s tkání. Během měření udržujte ústa zavřená a dýchání pravidelně nosem. Symbol °C (°F) bliká během měření.

4. Na konci měření přestane symbol °C (°F) blikat a desítkrát zazní zvukový signál.

5. Stiskněte tlačítko ZAP/VYP a teploměr tím vypněte.

Upozornění: teplota v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Měření teploty v podpaží:

1. Pokud se podpaží potí, dbejte na to, abyste před měřením pot setřeli.

2. Zapněte teploměr stisknutím tlačítka ZAP/VYP. Na LCD displeji se postupně zobrazují následující informace:

– Poslední naměřená hodnota „M“ a symbol °C (°F)

– Hodnota autotestu funkčnosti 37,0 °C (98,6 °F) a symbol „Lo“

– Jakmile začne blikat symbol °C (°F) bliká, je teploměr připraven k použití.

3. Umístěte sondu teploměru do středu podpaží a sevřete ji paží. Symbol °C (°F) bliká během měření.

4. Na konci měření přestane symbol °C (°F) blikat a desítkrát zazní zvukový signál.

5. Stiskněte tlačítko ZAP/VYP a teploměr tím vypněte.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části sondy. Obvyklá doba měření činí 10 až 40 sekund. Je však třeba poznamenat, že přesný údaj nelze získat, pokud například podpaží vychladlo.

Upozornění: měření teploty v ústech je obecně o 0,3 °C až 0,8 °C (0,54 °F až 1,44 °F) nižší než teplota v konečnici. Obvyklá doba měření činí 10 až 30 sekund.

Upozornění: umístěním teploměru do vody se měří povrchová teplota, která může kolísat přibližně 0,3 °C až 1,5 °C (0,90 °F až 2,70 °F) ve srovnání s teplotami naměřenou v koncové části

