

Bezkontaktní
teploměr

Care Q7

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah:

1. Úvod	1
2. Bezpečnostní upozornění	1
3. Charakteristika teploměru	2
4. Popis přístroje	2
5. Popis údajů displeje	3
6. Hlavní technické specifikace	3
7. Tabulka přesnosti měření v závislosti na hodnotě výsledku	4
8. Přehled standardních rozsahů teplot částí těla	5
9. Přehled standardní tělesné teploty v závislosti na věku	5
10. Nastavení teploměru	6
11. Nastavení odchylky při měření tělesné teploty	6
12. Pokyny pro správné měření	7
13. Výměna baterie	8
14. Řešení potíží	8
15. Použité symboly	9

1. Úvod

Gratulujeme Vám k zakoupení profesionálního bezkontaktního teploměru TrueLife Care Q7. Teploměr využívá technologie infračerveného záření a dosahuje tak během okamžiku velmi přesných výsledků. Teploměr stačí přiblížit k předmětu na vzdálenost 5–8 cm, jehož teplotu chceme změřit, stisknout tlačítko, a do jedné sekundy získáme výsledek měření. Díky infračervené technologii je užitečným, všestranným pomocníkem nejen v oblasti zdraví rodiny, ale všude, kde je pro nás důležité znát teplotu používaného předmětu, jako např. teploty jídla, mléka v kojenecké lahvi, nebo teploty v místnosti.

2. Bezpečnostní upozornění

- a. Před prvním spuštěním teploměru si, prosíme, přečtěte tuto příručku.
- b. Teploměr lze používat na místech, kde je teplota v rozmezí 10–40 °C.
- c. Nepokládejte teploměr do blízkosti předmětů vytvářejících silné magnetické pole, nebo statickou elektřinu.
- d. Nevystavujte teploměr přímému slunečnímu záření, nepokládejte do blízkosti ohně a nenamáčejte ve vodě.
- e. Zabraňte pádu, nebo jinému mechanickému poškození.
- f. Skladujte teploměr v prostředí o teplotě 0–50 °C.
- g. Měření neprovádějte v prostředí s vlhkostí vyšší než 85%.
- h. Měření tělesné teploty může být ovlivněno potem, kosmetikou, vlasy, nebo jinou překážkou v dráze měření.
V případě, že měření vykazuje nestandardní odchylky měření, pot otřete a odstraňte překážky měření, nebo proveďte měření zezadu ucha.
- i. Měření provádějte ve vzdálenosti 5–8 cm od objektu měření.
- j. V případě náhlé změny okolní teploty, nebo přemístění teploměru do odlišných okolních podmínek, proveďte první měření po asi 15–20 minutách v tomto novém prostředí.
- k. Infračervenou sondu je důležité udržovat čistou a zabránit jejímu poškození.
- l. Teploměr můžete očistit navlhčenou vatičkou nebo látkou v alkoholu.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!