

Uživatelský manuál - Infračervený teploměr RZ-Y03Mini

Velikost: 65 x 26 x 23 mm

hmotnost: 30 g

Automatické vypnutí po 30 s

Indikátor nabití:

červené světlo – nabíjí se (svítí při nabíjení pomocí USB kabelu)

zelené světlo – plně nabit (svítí při nabíjení pomocí USB kabelu)

červeně poblikávající indikátor – nízká hladina nabití, je nutno nabít

Tlačítko:

krátký stisk tlačítka pro měření teploty

dlouhý stisk tlačítka (3s) pro přepínání mezi °C a °F

Teplotní rozsah:

32.0 °C – 42.0 °C (teploměr měří při okolní teplotě -20.0 °C - +40.0 °C)

odchylka +/- 0.2 °C

Světelný indikátor výsledku:

32.0 °C – 37.4 °C – zelené světlo

37.5 °C – 42.0 °C – červené světlo

Pro přesné měření udržujte snímač a sondu čistou.

Nevkládejte měřicí zařízení do jakékoli tekutiny.

Uchovávejte teploměr v pokojové teplotě.

Teploměr neohýbejte, neupouštějte ani nerozebírejte.

Nepoužívejte teploměr pod vodou ani na přímém slunci.

Nepoužívejte teploměr v elektromagnetickém prostředí.

Udržujte mimo dosah dětí.

Měření nenahrazuje lékařskou diagnózu.

Teploměr nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu, v případě poruchy kontaktujte prodejce.

Při likvidaci teploměru dodržujte prosím všechny místní zákony nebo předpisy o likvidaci odpadu.

Prosím nepoužívejte teploměr v průběhu jeho nabíjení.

Neexistuje žádná standardní hodnota tělesné teploty, pokud máte horečku, poraďte se se svým lékařem.

Tento produkt je infračervený teploměr, který profesionálně měří teplotu lidského těla. Podle rozdílu lidské kůže se může naměřená teplota lišit.

Když se teplota v místnosti výrazně změní, infračervený teploměr by měl být umístěn v místnosti na 20 minut, před jeho použitím.

Taktéž, pokud měřená osoba přichází z místa, které se teplotně výrazně liší od okolní teploty v místě měření, před měřením zůstaňte v prostředí déle než 5 minut a vyčkejte, než se vaše teplota stabilizuje.

Místo měření nesmí být pokryto vlasy.

Pokud jste opocení, utřete místo měření suchým ručníkem.

Neměřte pacienty, jež jste se snažili ochladit, například ledovým obkladem. Měření by bylo nepřesné.

