

Termometr bezdotykowy na podczerwień EVERCHEK SWIFT



Cena: 139,00 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	PMT SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

Termometr bezdotykowy na podczerwień wychwytyjący ciepło z pola pomiarowego na skroni (duża nakładka), czole (duża nakładka), uchu (bez nakładki) oraz temperatury przedmiotów i płynów w otoczeniu: mleko w butelce, woda w wanience (duża nakładka).

Należy wybrać tryb do pomiaru temperatury człowieka (ikona uśmiechniętej buzi) lub do mierzenia temperatury przedmiotów/ płynów (ikona termometru). Automatycznie po włączeniu pojawia się tryb mierzenia temperatury dla człowieka.

Termometr na podczerwień do pomiaru temperatury ciała na podstawie temperatury odbieranej z czoła, skroni, ucha, nie służy do badania pomiaru temperatury ciała z pod pachy.

Przed przystąpieniem do pomiaru w uchu i po każdym pomiarze, upewnij się że pole odbioru temperatury nie zostało zabrudzone woskowiną (okrągłe szkiełko na końcu głowicy). Przed pomiarem temperatury w uchu, upewnij się, że ucho jest czyste, aby nie zabrudzić czujki.

Przed pomiarem należy upewnić się aby:

- badany obszar był suchy, wystarczy przetrzeć dłonią czoło, aby uniknąć zakłóceń pomiaru
- dla uzyskania pełnej dokładności termometr powinien przed użyciem znajdować się w temperaturze otoczenia tzn. być wyciągnięty z szuflady, a nawet z etui
- odległość pomiaru wynosiła 2 cm, im dalej od ciała, tym odczyt może być mniej prawdziwy
- nie używać w przeciagu termometru na podczerwień

Parametry techniczne:

Miejsce pomiaru: ucho/czoło, skroń, powierzchnie
Liczne kolory i podświetlenia tła: biały, zielony, pomarańczowy i czerwony
9 zbiorów wartości pamięci
Przełącznik ze skali Fahrenheita °F na skalę Celsjusza °C

Zalecana odległość pomiaru: 2 cm
Szybkość pomiaru: 0,5 sekundy
Dokładność: 0,1°C /°F
Zakres pomiaru: 34,0°C - 43,0°C (93,2°F - 109,4°F)
Temperatura badanego: 0°C - 93,2°C (32°F - 199,7°F)
Alarm gorączkowy: tak, około 38°C
Model nr: PG-IRT1603
Wymiary: 31×175×72mm
Masa: ok. 77g (bez baterii)
Dokładność: inne temperatury $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$. ($35,0^{\circ}\text{C} \sim 42,0^{\circ}\text{C}$) $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, ($95,0^{\circ}\text{F} \sim 107,9^{\circ}\text{F}$) $\pm 0.4^{\circ}\text{F}$

Zawartość opakowania:

- termometr
- 2 sztuki baterii alkalicznych 1.5V AAA.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.