

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/termometr-lekarski-bezdotykowy-na-podczerwien-promedix-pr-960-p-109402.html>



## Termometr lekarski bezdotykowy na podczerwień Promedix PR-960

Cena	<b>71,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>62462</b>
Kod EAN	<b>5902211114383</b>

### Opis produktu

PROMEDIX PR-960 to nowoczesny termometr, w którym zastosowano technologię pomiaru na podczerwień.

Dzięki zastosowaniu funkcji bezdotykowego mierzenia temperatury, dokonujemy bardzo łatwo i bezinwazyjnie pomiarów temperatury u dzieci.

Termometr umożliwi pomiary temperatury zarówno ciała jak i powierzchni różnych materiałów czy też otoczenia w zakresie od 0°C do 100°C. Dzięki temu można sprawdzić również np. temperaturę mleka w butelce lub wody do kąpiel.

Alarm z podświetleniem w różnych kolorach informuje o lekko podwyższonej i wysokiej temperaturze.

**Specyfikacja**- Środowisko pracy: temperatura otoczenia 16°C ~35°C, względna wilgotność: ≤85%

- Napięcie baterii: DC3V (2xAAA baterie - brak w zestawie)

- Rozmiar: 150x75x50 mm

- Waga produktu: 120 g (bez baterii)

- Zakresy pomiarowe: Tryb temperatury ciała: 34 ~42,9°C; Tryb temperatury powierzchni: 0 ~ 100°C

- Dokładność pomiaru:

0,0 ~ 33,9°C ± 2°C

34,0 ~ 34,9°C ± 0,3°C

35,0 ~ 42°C ± 0,2°C

42,1 ~ 42,9°C ± 0,3°C

43,0 ~100°C ± 2°C

- Odległość pomiarowa: 5 - 15 cm

- Czas pomiaru:

- Trójkolorowe podświetlenie

- Automatyczne wyłączenie: ≤10 sekund

**Zestaw zawiera**- Termometr lekarski bezdotykowy na podczerwień Promedix PR-960

- Instrukcja obsługi

---

- Opakowanie producenta

- Dowód zakupu

**Cechy**- Dokładny i szybki: błąd pomiaru na poziomie +/-0,2°C oraz prędkość pomiaru ok. 1 sekunda

- Szeroki zakres pomiaru temperatur: 0-100°C

- Wiele zastosowań: pomiar temperatur ciała, obiektów oraz cieczy

- Bezpieczny w użyciu: bezdotkowy pomiar w odległości 5-15 cm dzięki czemu można uniknąć zakażenia krzyżowego

- Łatwy w obsłudze: jeden przycisk do pomiaru oraz przełączania pomiędzy trybami

- Ostrzeżenie dźwiękowo-optyczne: zielone, żółte oraz czerwone podświetlenie wraz z dźwiękiem wskazuje normalną, lekko podwyższoną oraz wysoką temperaturę

- Historia pomiarów: urządzenie przechowuje ostatnie 34 pomiary temperatur

- Ustawienie korekcji: parametry ustawień mogą być zmieniane w celu dostosowania ich do różnych wariacji etnicznych