

Link do produktu: <https://akmed.pl/termometr-elektroniczny-skroniowo-douszny-ifr-100-p-7805.html>



## Termometr elektroniczny skroniowo-douszny IFR 100

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | <b>13574</b>     |
| Producent        | <b>Microlife</b> |

### Opis produktu

Termometr Microlife IFR 100 jest urządzeniem medycznym służącym do pomiaru temperatury ciała. Pomiar dokonywany jest w uchu i trwa 1 sekundę lub na czole, gdzie czas pomiaru wynosi około 3 sekund.

Przy pomocy termometru możemy także zmierzyć temperaturę powierzchni cieczy (mleko, woda) oraz temperaturę otoczenia. Jest to możliwe, ponieważ urządzenie posiada szeroki zakres pomiaru (od 0 st.C do 100 st.C) Przy każdym włączeniu termometr przeprowadza samosprawdzenie, żeby zagwarantować dokładność pomiaru. Do pomiaru temperatury urządzenie wykorzystuje promienie podczerwone. Dzięki tej metodzie, która skraca czas pomiaru do 1 sekundy, termometr sprawdza się przy pomiarze temperatury u małych dzieci. Pomiary można wykonywać także podczas snu dziecka.

Po włączeniu, na podświetlanym ekranie widać wynik ostatniego pomiaru. Urządzenie zapamiętuje wyniki dwunastu ostatnich pomiarów. Sygnały dźwiękowe informują o gotowości urządzenia do pomiaru i o jego zakończeniu oraz o wystąpieniu gorączki. Konieczność wymiany baterii sygnalizowana jest na wyświetlaczu. Minutę po zakończeniu pomiaru termometr wyłącza się automatycznie. Wcześniej można to zrobić samemu. Termometr Microlife IFR100 jest bardzo lekki i wygodny w użyciu. Do jego przechowywania przewidziano etui. Termometr nie wymaga stosowania kapturek ochronnych.

- Wielofunkcyjny (pomiar: ucha, obiektu, oraz otoczenia)
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Technologia Silent glow
- Sygnał dźwiękowy
- Alarm gorączki
- 12 pamięci
- Automatyczne wyłączenie
- Etui do transportu
- Łatwy w użyciu
- Testowany klinicznie

[Instrukcja obsługi IFR 100 EN-PL](#)