

# MICROLIFE termometr elektroniczny MT 1931

Cena: 13,45 PLN



## Opis słownikowy

Producent	MICROLIFE
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Opis

#### Microlife termometr elektroniczny MT 1931

Termometr elektroniczny MT 1931 jest przeznaczony do mierzenia temperatury ciała. Wyposażony jest w giętą końcówkę. Termometr mierzy temperaturę ciała ludzkiego w ok. 60s z dokładnością do 0,1 st. C. Termometr zapamiętuje ostatni dokonany pomiar, który pokazuje się po ponownym włączeniu termometru i jest wodoszczelny.

**Termometr elektroniczny wyposażony jest w elastyczną końcówkę.**

#### Cechy produktu

Czas pomiaru 60sek

Pamięć ostatniego pomiaru

Zakres pomiaru 32-42,9 st.C.

Dokładność pomiaru +/-0,1 st.C.

Wodoszczelny

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny pokazuje 3 cyfry

Najmniejsza jednostka pomiaru 0,1 st.C.

Automatyczne wyłączenie

Giętka końcówka

### Specyfikacja techniczna

Typ: Termometr maksymalnych wskazań

Zakres pomiaru: Od 32 °C do 43,9 °C

Przy temperaturze < 32 °C wyświetla się symbol «L» – zbyt niska

Przy temperaturze > 43,9 °C wyświetla się symbol «H» – zbyt wysoka

Dokładność pomiaru: ± 0,1 °C pomiędzy 34 °C a 42 °C

Temperatura robocza: 18 °C do 28 °C

Samokontrola: Automatyczny test wewnętrzny przy temperaturze kontrolnej 37 °C. Przy rozbieżności większej niż 0,1 °C wyświetla się symbol «ERR» (błąd).

Wyświetlacz: Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) pokazujący 3 cyfry

Najmniejsza jednostka pomiarowa: 0,1 °C

Sygnal dźwiękowy: Informuje o gotowości do pracy oraz o zakończeniu pomiaru, gdy zanotowany w ciągu 8 sekund wzrost temperatury nie przekroczył 0,1 °C.

Pamięć: Zapamiętywanie ostatniego pomiaru

Temperatura przechowywania: od -10 °C do +60 °C

Bateria: 1,5 / 1,55 V; LR41

Normy: EN 12470-3; 2000, termometry kliniczne, ASTM E-1112, termometr elektroniczny

### Ważne

Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami