

# Termometr elektroniczny, MediTemp Sanity ECT-1

Cena: 7,02 zł



## Opis słownikowy

Postać	Termometr
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NINGBO CHANSON
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

### Termometr elektroniczny, MediTemp Sanity ECT-1

Termometr elektroniczny MediTemp Sanity® to urządzenie zapewniające szybką, dokładną i bezpieczną alternatywę dla termometrów rtęciowych. Wynik pomiaru pojawia się w czasie już od 40 sekund. Termometr składa się z wyświetlacza LCD, czujnika temperatury, przycisku włącz/wyłącz oraz pokrywy baterii. Termometr MediTemp sygnalizuje dźwiękowo koniec pomiaru, ma funkcję automatycznego zapisywania ostatniego wyniku oraz wskaźnik wymiany baterii na wyświetlaczu.

#### Charakterystyka produktu:

- Zakres pomiarowy: 32,0°C - 42,9°C
- Sygnalizacja gorączki:  $\geq 37,8^{\circ}\text{C}$
- Automatyczne wyłączenie: 8 min  $\pm$  2 min
- Trwałość baterii: 200 godzin działania
- 2 lata gwarancji

#### Sposób użycia wyrobu medycznego:

1. Nacisnąć przycisk, żeby włączyć urządzenie. Termometr wyda krótki sygnał dźwiękowy i wyświetli test wyświetlacza, który potrwa około 2 sekund.
2. Następnie powinna być wyświetlona ostatnio zmierzona temperatura ze znakiem "M" w prawym rogu.
3. Na wyświetlaczu pojawi się wartość 37,0°C (lub 98,6°F).
4. Gdy wyświetlany jest symbol „Lo” i migająca jednostka °C (°F), termometr jest gotowy do pomiaru temperatury.
5. Zakończenie pomiaru termometr zasygnalizuje automatycznym sygnałem dźwiękowym.
6. Nacisnąć przycisk włączenia / wyłączenia, żeby wyłączyć termometr (po ok. 10 min bezczynności termometr wyłączy się automatycznie).

#### **Pomiar doustny**

Aby zapewnić dokładny pomiar, należy umieścić końcówkę termometru po lewej lub prawej stronie nasady języka w jednym z dwóch tylnych zagłębień utrzymujących ciepło. Końcówka termometru musi stykać się z tkanką. Podczas pomiaru trzeba trzymać usta zamknięte i równomiernie oddychać przez nos. Przybliżony czas pomiaru: 40 sekund.

Uwaga: Nie wolno jeść ani nie pić przed pomiarem. Najlepiej trzymać usta zamknięte przez co najmniej 2 minuty przed pomiarem.

#### **Pomiar rektalny**

Przed rozpoczęciem pomiaru należy posmarować pokrywę czujnika temperatury lubrykantem na bazie wody. Delikatnie wsunąć termometr do odbytu (maks. 1,2 cm). Przybliżony czas pomiaru: 40 sekund.

Uwaga: Temperatura w odbycie jest na ogół o 0,5°C / 1,0°F wyższa od odczytów temperatury w ustach.

#### **Pomiar pod pachą**

Wytrzeć pachę ręcznikiem i umieścić końcówkę pod pachą, tak aby stykała się ze skórą. Termometr powinien być umieszczony prostopadle do ciała, a przedramię w poprzek klatki piersiowej, żeby czujnik temperatury był dobrze zakryty ramieniem. Przybliżony czas pomiaru: 1 minuta.

Uwaga: Temperatura pod pachą jest na ogół o 0,5°C / 1,0°F niższa od temperatury w ustach.

Uwaga: Trzymać rękę przy tułowiu przez co najmniej 5 minut przed pomiarem, by wynik był bardziej dokładny.