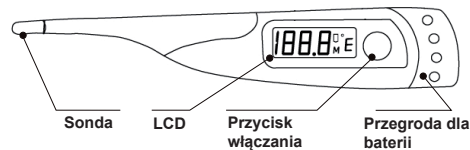


TERMOMETR CYFROWY



Przed użyciem należy dokładnie przeczytać poniższą instrukcję. Termometr cyfrowy jest urządzeniem do pomiaru temperatury ciała, zalecanym zarówno do użytku szpitalnego, jak i domowego. W porównaniu z tradycyjnymi modelami rtęciowymi, wykonanymi ze szkła, jego zaletą jest prosty odczyt, szybki i dokładny pomiar, zapamiętywanie pomiarów, alarmy itp. Przede wszystkim jest on bardziej bezpieczny dla człowieka i dla środowiska naturalnego z uwagi na brak rtęci. Termometr został skalibrowany przez producenta i nie wymaga dalszych kalibracji. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości na temat dokładności urządzenia, prosimy skontaktować się z Państwem sprzedawcą.



Dane techniczne

Zakres pomiaru: 32~43 °C / 89,6~109,4 °F
Dokładność: ± 0,2 °C / 0,3 °F (32~35,4 °C / 89,6~95,7 °F)
± 0,1 °C / 0,2 °F (35,5~42 °C / 95,9~107,6 °F)
± 0,2 °C / 0,3 °F (42,1~43 °C / 107,8~109,4 °F)
Jednostka pokazywana na wyświetlaczu: 0,1 °C / 0,1 °F
Długość życia baterii: około 200 godzin ciągłego używania
Termometr elektroniczny jest wodoodporny.

Stosowanie

- Przed użyciem należy zdezynfekować sondę lub umieścić na jej czubku specjalną osłonę.
- Należy nacisnąć przycisk włączający. Pojawi się dźwięk „bip”.
- Po wstępnym teście kontrolnym wyświetlacz przez dwie sekundy pokaże ostatni wykonywany pomiar.
- Kiedy na wyświetlaczu pojawi się napis „Lo” i zacznie migać symbol °C lub °F, można rozpocząć pomiar.
- Podczas pomiaru należy pozostawać w tym samym miejscu/ pozycji, aż do końca pomiaru.
- Na wyświetlaczu w sposób ciągły zostanie przedstawiony wynik pomiaru temperatury.
- Pomiar zakończy się, kiedy osiągnie wartość stałą, a termometr wyda długą sekwencję dźwięku „bip”.
- Jeżeli pomiar będzie kontynuowany po tym sygnale dźwiękowym, mierzona wartość temperatury może jeszcze nieznacznie wzrosnąć (szczególnie w przypadku pomiarów pod pachą i w ustach).
- Kiedy temperatura osiągnie wartość 37,8°C, termometr wyda krótką sekwencję dźwięku „bip” (ostrzeżenie o gorączce).
- Termometr wyłączy się automatycznie po ok. 10 minutach. Niemniej, w celu przedłużenia trwałości baterii, należy wyłączyć termometr po użyciu, naciskając przycisk.
- W celu zmiany skali pomiaru (pomiędzy °C a °F) należy włączyć termometr i trzymać przycisk uruchamiania wciśnięty przez 2 sekundy.

Metody pomiaru temperatury

Doustnie

Czas pomiaru: około 10 sekund
Typowy przedział temperatury: 35,5~37,5 °C / 95,9~99,5 °F
Umieścić czujnik pod językiem. Końcówka czujnika musi dotykać podstawy języka i musi być wsunięta najgłębiej jak to możliwe. Należy trzymać termometr nieruchomo w jednym miejscu w zamkniętych ustach i nie przesuwają go podczas pomiaru.



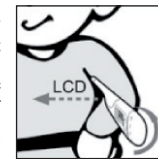
Doodbytniczo

Czas pomiaru: około 10 sekund
Typowy przedział temperatury: 36,6~38 °C / 97,9~100,4 °F
Ta metoda pomiaru jest najbardziej rzetelna. Należy posmarować sondę żelem rozpuszczalnym w wodzie, aby ułatwić czynności. Nie stosować wazeliny. Wprowadzić delikatnie sondę na odległość około 1 cm (mniej niż 1/4 kciuka) do odbytu. Jeżeli napotka się opór jakiegokolwiek rodzaju, należy przerwać czynność.



Pod pachą

Czas pomiaru: około 10-20 sekund
Typowy przedział temperatury: 34,7~37,3 °C / 94,5~99,1 °F
Mimo, iż metoda pachowa mierzenia temperatury jest prosta, jest zarazem najmniej dokładna i wymaga najwięcej czasu. Przed mierzaniem należy upewnić się czy pachy jest idealnie suche. Wsunąć termometr pod pachę w taki sposób, aby końcówka czujnika skierowana była ku górze. Należy zgiąć ramię i przycisnąć je do ciała, w celu utrzymania termometru w opisanej wyżej pozycji.



Sondę należy dezynfekować wyłącznie alkoholem lub środkami dezynfekującymi stanowiącymi jego odpowiednik. Nie wolno gotować termometru. NIE sterylizować termometru w autoklawie!
Nie zanurzać produktu w wodzie ani w innych płynach!
Unikać jego bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne i inne czynniki atmosferyczne.
Nie mierzyć temperatury innej niż temperatura ciała!

Wymiana baterii

- Baterię należy wymienić, kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol:
- Delikatnie zsunąć osłonę znajdującą się z tyłu termometru i wyjąć zużyta baterię, pomagając sobie wykałaczką lub sztylkiem.
- Włożyć nową baterię 1,5 V (LR/SR-41).
- Umieścić na powrót osłonę.



Nie należy rozmontowywać produktu, chyba że w celu przeprowadzenia czynności koniecznych do wymiany baterii. Nie pozostawiać baterii lub osłony w zasięgu dzieci!
Utylizację termometru lub baterii należy przeprowadzić zgodnie z normami obowiązującymi w Państwie kraju.