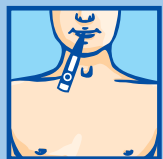


Jak prawidłowo mierzyć temperaturę termometrem elektronicznym?

Gorączka jest jednym z ważniejszych wskaźników stanu zdrowia i można o niej mówić, gdy temperatura przekracza 38°C (przy pomiarze w odbyciu). Temperatura ciała zmienia się w ciągu dnia nawet o 2°C, a jej zmierzona wartość zawsze zależy od miejsca pomiaru. Oprócz tego mogą mieć na nią wpływ inne czynniki, takie jak: temperatura otoczenia, wiek, stres, sen, hormony oraz aktywność fizyczna.

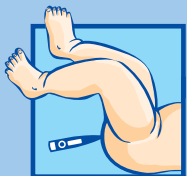
Pomiar w jamie ustnej



Łatwa metoda, podczas której dochodzi do mniejszego przekłamania wartości pomiaru. Końcówkę termometru należy włożyć z prawej lub lewej strony języka, tak aby był on stabilny i nie dotykał śluzówki. Przy złym umiejscowieniu odchylenie może wynosić do 1°C. Niewłaściwe wartości mogą się pojawić

wtedy, gdy pomiar był poprzedzony konsumpcją zimnych / ciepłych napojów bądź jedzenia (min. 30 minut przed rozpoczęciem pomiaru). Wynik może być również niedokładny gdy był wykonany podczas żucia gumy, palenia papierosa lub wdychaniu zimnego powietrza.

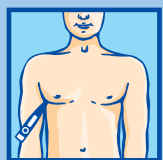
Pomiar w odbycie



Należy do najdokładniejszych. Wykazuje najmniejsze odchylenia mierzonych wartości. Metoda ta jest szczególnie zalecana u małych dzieci, przy obserwacji rozwoju gorączki i mierzeniu podstawowej temperatury ciała. Wynik pomiaru metodą rektalną będzie precyzyjny również w warunkach niskiej temperatury

otoczenia oraz przy zapaleniach w okolicach jamy ustnej. W celu właściwego pomiaru końcówkę termometru należy wprowadzić do odbytu na głębokość 1,5 cm.

Pomiar pod pachą



U osób dorosłych temperatura mierzona w ten sposób znacznie różni się od temperatury mierzonej w odbyciu. Metoda jest zalecana tylko w celach orientacyjnych. Przedłużając czas pomiaru do 5 minut można uzyskać dokładniejsze dane. Końcówkę należy umieścić w najgłębszym i najcieplejszym miejscu dołu

pachowego, w taki sposób aby termometr był stabilny i chroniony przed zewnętrzną temperaturą otoczenia.



pomaga w leczeniu.

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.

ul. Partyzancka 133/151

95-200 Pabianice

Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (pn. - pt. / 8.00 - 16.00)

www.hartmann.pl



Od dnia 3 kwietnia 2009 r. wprowadzanie do obrotu urządzeń z rtęcią (metal wysokotoksyczny dla organizmu ludzkiego) jest zabronione na terenie UE.



Thermoval®

Jeszcze nigdy mierzenie temperatury nie było tak bezpieczne, szybkie i wygodne



Docenią to zwłaszcza rodzice małych pacjentów!

Mat. nr: 859 629

Diagnostyka

Termometry Thermoval® - szybki i bezpieczny pomiar

Thermoval® rapid

- szybki pomiar dzięki technologii "highspeed";
- prosty w obsłudze, o nowoczesnym designie;
- sygnał akustyczny informujący o gotowości i zakończeniu pomiaru;
- pamięć ostatniego pomiaru;
- duży, czytelny wyświetlacz, podający wynik z jednym miejscem po przecinku;
- plastikowa osłonka chroniąca przed rozbiciem;
- wodoszczelny;
- funkcja samoczynnego wyłączenia (po 9 min.);
- baterie na minimum 4000 pomiarów;
- **Thermoval® rapid Kids Edition - specjalna edycja termometrów z sympatycznymi zwierzątkami.**



10 - 15 sekund



10 - 30 sekund



10 - 40 sekund*

Szybki pomiar
w dziesiątkach sekund
dzięki technologii
"highspeed"

Thermoval® rapid flex

- bezpieczny i dokładny pomiar dzięki elastycznej, miękkiej końcówce;
- szybki pomiar dzięki technologii "highspeed";
- nowoczesny, ergonomiczny kształt;
- sygnał dźwiękowy informujący o gotowości i zakończeniu pomiaru;
- pamięć ostatniego pomiaru;
- duży, czytelny wyświetlacz;
- plastikowa osłonka chroniąca przed rozbiciem;
- wodoszczelny;
- funkcja samoczynnego wyłączenia (po 7 min.);
- baterie na minimum 4000 pomiarów.



Elastyczna, miękka końcówka
eliminuje lęk przed mierzaniem
temperatury w odcybie
u dzieci



6 - 15 sekund



10 - 30 sekund



10 - 40 sekund*

* W celu uzyskania dokładniejszych wartości podczas pomiaru temperatury pod pachą zalecamy wydłużyć jego czas do 5 minut

Thermoval® classic

- prosty w obsłudze;
- sygnał akustyczny informujący o gotowości i zakończeniu pomiaru;
- pamięć ostatniego pomiaru;
- wynik z jednym miejscem po przecinku;
- plastikowa osłonka chroniąca przed rozbiciem;
- wodoszczelny;
- funkcja samoczynnego wyłączenia (po 7 min.).



40 - 60 sekund



60 sekund



60 - 90 sekund*



Thermoval® rapid kids



Teraz do przyjaznego pomiaru
temperatury, zwłaszcza u małych dzieci

Nowość



Powody, dla których warto używać termometrów elektronicznych Thermoval®

- umożliwiają szybki i bezpieczny pomiar
- podają wiarygodne wyniki z dokładnością do 0,1° C
- posiadają duży wyświetlacz z czytelnymi danymi
- nie zawierają szkodliwej rtęci
- przy upadku nie rozbijają się
- wyświetlają wynik ostatniego pomiaru

