

Informacje ogólne:

Bezrzęciowy termometr medyczny marki **Domowa Apteczka** jest:

- Bezrzęciowy – przyjazny dla środowiska
- Hipoalergiczny
- Wodoodporny
- Higieniczny
- Dokładny – zakres pomiaru od 35°C do 42°C z dokładnością do 0,1°C

Mimo, iż naturalna temperatura ludzkiego ciała wynosi 36,6°C, to może wahać się od 36,1°C do 37,2°C. Wpływ na zmiany temperatury mają ćwiczenia fizyczne, praca, palenie, ciąża, cykl miesięczny czy pora dnia (najniższa temperatura jest rano).

Gal jest głównym składnikiem galinstanu użytego w termometrze. Galinstan jest absolutnie nietoksyczny i przyjazny dla środowiska. Nie może jednak stykać się z metalami szlachetnymi lub lekkimi, ponieważ wchodzi z nimi w reakcję.

Sposób użycia:

• Przed pomiarem termometr wstrząsnąć, tak, aby słupek cieczy wskazujący pomiar opadł poniżej 36°C. **Ostrożnie, lecz zdecydowanie** należy kilkakrotnie wstrząsnąć termometrem, trzymając go pewnie między kciukiem a palcem wskazującym. W przypadku problemów związanych ze strącaniem galinstanu do początku skali, zaleca się zanurzyć na kilka minut końcówkę termometru w wodzie (temp. 25-30°C). Dzięki temu galinstan zyska bardziej ciekłą konsystencję. Następnie rozpocząć pomiar temperatury. Najdokładniejsze pomiary wykazywane są w temperaturze pokojowej, czyli 20°C - 30°C. Czas pomiaru nie powinien być krótszy niż 4 minuty.

Możliwe są 3 sposoby mierzenia temperatury:

• **Pomiar pod pachą:** termometr umieścić nieco poniżej dołu pachowego. Zaleca się szczerne trzymanie ramienia podczas trwania pomiaru i wydłużenie czasu pomiaru do 5 minut

• **Pomiar ustny:** umieścić termometr pod językiem i polecić pacjentowi zamknięcie ust na czas pomiaru. Podczas pomiaru ustnego zabrania się mówienia, jedzenia, żucia i innych czynności mogących uszkodzić termometr. Przy tym pomiarze normalna temperatura wynosi 37°C. Nie zaleca się stosowania tego pomiaru u pacjentów poniżej 10 roku życia!

• **Pomiar rektalny:** Stosowany najczęściej u noworodków. Najbardziej miarodajna metoda z medycznego punktu widzenia. Przed pomiarem zaaplikować niewielką ilość wazeliny lub żelu. Umieścić termometr na głębokość około 2 cm w odbycie. Należy pomóc utrzymać termometr w

właściwej pozycji aby nie wsunął się zbyt głęboko lub nie wysunął się z odbytu pacjenta.

Po czterech minutach można odczytać temperaturę lekko obracając termometr w obydwie strony.

WAŻNE! Średnia temperatura mierzona pod pachą wynosi 36,6°C, w jamie ustnej 37°C, a w odbycie 37,6°C. Należy to uwzględnić podczas interpretacji wyników

Po użyciu i odczytaniu temperatury termometr ponownie wstrząsnąć, wyczyścić i umieścić w plastikowym pojemniku celem uniknięcia uszkodzenia. **Nie sterylizować poprzez gotowanie!**

Ostrzeżenia i dodatkowe informacje:

- Na **pół godziny przed pomiarem** nie należy kąpać się, jeść lub palić tytoniu.
- Termometr nie jest przeznaczony do pomiarów specjalnych, np. u wcześniaków lub podczas owulacji
- Należy sprawdzać prawidłowe działanie termometru przynajmniej raz w roku
- Termometr należy przechowywać w futerale, z dala od dzieci i zwierząt
- Nie należy chodzić, biegać ani mówić podczas pomiaru temperatury
- Nie narażać termometru na działanie wysokiej temperatury, silnych promieni słonecznych ani opadów atmosferycznych.
- W przypadku wykrycia gorączki należy skontaktować się z lekarzem
- Termometr nie jest przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy
- **UWAGA!** Nie nadgryzać i nie wyginać końcówki termometru. W razie pęknięcia szkła i wylania cieczy, delikatnie usunąć ją pędzelkiem, ligniną lub szmatką zwilżoną ługiem mydlanym. Gal zawarty w termometrze jest nietoksyczny i bezpieczny dla środowiska, może zostać zutilizowany razem z innymi śmieciami domowymi.

Warunki użytkowania i przechowywania:

Temperatura otoczenia powinna wynosić od 20°C do 30°C. Zakres temperatury pomiaru powinien zawierać się między 35°C a 42°C.

Produkt zgodny z normą EN 12470-1:2000, termometry kliniczne – część 1: termometry kliniczne z odczytem maksymalnym.

Przy właściwym użytkowaniu termometr galowy ma nieograniczoną ważność i gwarancję działania. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym stosowaniem i uszkodzeń mechanicznych.



Zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi



Przedstawiciel w Unii Europejskiej



Zachować środki ostrożności

Importer:

GENESIS TRADE
ul. Ceynowy 46
81-253 Gdynia, Polska

Producent:

Jiangsu Yuyue Medical Instruments Co. Ltd., PRC

Autoryzowany Przedstawiciel w UE:

Wellkang Ltd. Suite B,
29 Harley Street,
Londyn, Wielka Brytania