

## Termometr bezręciowy Alphamed ECO - Instrukcja obsługi

Termometr Alphamed ECO nie zawiera rtęci. Został wypełniony innowacyjnym stopem galu, indu i cyny – galinstanem, który jest nietoksyczny a posiada właściwości pomiarowe rtęci.

Dzięki szklanej obudowie jest łatwy w czyszczeniu i tym samym higieniczny, a także antyalergiczny, ponieważ nie zawiera PCV, niklu itp.

Termometr jest w pełni ekologiczny – nie zawiera rtęci, baterii, elektroniki. Obudowa jest szklana.

Przed użyciem należy upewnić się czy słupek cieczy w kapilarze znajduje się poniżej poziomu 36°C na skali. Jeśli nie, należy go strząsnąć aż znajdzie się poniżej tego poziomu.

Termometrem bezręciowym Alphamed ECO można zmierzyć temperaturę ciała na 3 sposoby:

### **Pomiar pod pachą – czas pomiaru: min. 4 minuty**

Skórę pod pachą należy osuszyć przed pomiarem. Umieść termometr w dole pachowym i dociśnij ramię do tułowia, aby zamknąć szczelnie dół pachowy. Nie dociskaj zbyt mocno, aby nie uszkodzić termometru.

### **Pomiar w ustach (metoda oralna) – czas pomiaru: min. 2 minuty**

Termometr włóż do ust i umieść jego końcówkę pod językiem po lewej lub prawej stronie. Zamknij usta na czas pomiaru, aby zapewnić szczelność. Nie gryź termometru.

### **Pomiar w odbycie (metoda rektalna) – czas pomiaru: min. 1 minuta**

Końcówkę termometru przed pomiarem można posmarować np. olejkiem dla niemowląt w celu łatwiejszej aplikacji i wsunąć ją do odbytu (na głębokość ok. 2 cm). Uważaj, aby nie złamać termometru.

Po dokonaniu pomiaru wynik można odczytać na skali termometru.

Po pomiarze i przed umieszczeniem termometru w etui należy go dokładnie umyć.

## **STRZAŚNIE**

Zaleca się strząśnięcie cieczy w kapilarze od razu po pomiarze, gdyż jest to wtedy najłatwiejsze.

1. W celu strząśnięcia płynu należy złapać górną część termometru palcem wskazującym i kciukiem i kilkakrotnie energicznie strząsnąć słupek cieczy poniżej poziomu 36°C.

2. Do strząśnięcia płynu można również użyć załączonego etui. Umieść termometr w plastikowym etui. Zakręć górną pokrywę pojemnika. Złap elastyczną końcówkę etui kciukiem i palcem wskazującym i kilkoma energicznymi ruchami strząśnij słupek cieczy poniżej poziomu 36°C.

## **UWAGA:**

- Na 30 minut przed dokonaniem pomiaru nie należy brać kąpieli, palić papierosów ani jeść
- Nie zaleca się dokonywania pomiaru metodą oralną u dzieci poniżej 10 roku życia
- Podczas pomiaru w ustach należy zachować spokój, nie rozmawiać, gryźć termometru i nie ruszać się
- Podczas pomiaru metodą rektalną u dzieci należy wsunąć termometr do odbytu na głębokość ok. 2 cm i trzymać go w tej pozycji tak, aby termometr nie wysunął się ani nie wsunął zbyt głęboko. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności, aby termometr nie złamał się podczas pomiaru.
- Termometru nie wolno zanurzać ani myć w wodzie o temperaturze wyższej niż jego maksymalny zakres pomiarowy
- Termometr należy przechowywać z dala od źródeł ciepła lub miejsc narażonych na działanie promieni słonecznych
- Termometr nie jest zabawką. Należy go przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

## **Warunki działania:**

- Zakres pomiaru wynosi 32°C – 42°C. W celu uzyskania wiarygodnych wyników temperatura otoczenia powinna znajdować się w zakresie 20°C – 30°C
- Dokładność wynosi 0,1°C
- Produkt jest zgodny z normą EN12470-1:2000- Termometry lekarskie, część 1. Termometry szklane wypełnione cieczą metaliczną, wskazujące maksimum
- Termometr został wyprodukowany zgodnie z wymogami Dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych i otrzymał znak CE 1023.



Wuxi Medical Instrument Factory, No.86 East Street, Zhangjing, Xibei Town, Wuxi City, Jiangsu, 214194 China



Lotus Global Co., Ltd., 1 Four Seasons Terrace, West Drayton, Middlesex, London UB7 9GG, United Kingdom

**Importer:** REMIX Spółka Jawna, ul. Ostródzka 199H, 03-289 Warszawa, tel. 22 353 85 60, [www.remixmedyczny.com](http://www.remixmedyczny.com), [biuro@remixmedyczny.com](mailto:biuro@remixmedyczny.com)

Data wydania: 04.2015

CE 1023