

Termometr bezręciowy Alphamed ECO Model CR.W00 - 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. olejkami 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.

STRZĄSANIE

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 Co., Ltd. No. 43 Xixin Road, ZhangJing, Xibei Town, Wuxi City, Jiangsu 214194, China



Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands.

Importer: REMIX Spółka Jawna, ul. Ostródzka 199H, 03-289 Warszawa, tel. 22 353 85 60, www.remixmedyczny.com, biuro@remixmedyczny.com

CR.W00
CE 1023

Wersja instrukcji: 06.2020