

Termometr bezrtęciowy, szklany, Geratherm Classic, 1 sztuka



Cena: 36,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	ALBERT POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Wyrób medyczny

Termometr bezrtęciowy, szklany, Geratherm Classic, 1 sztuka

Opis produktu:

- Analogowy termometr bezrtęciowy Classic stworzony z uwzględnieniem potrzeb współczesnego społeczeństwa preferującego klasyczne i sprawdzone metody pomiaru temperatury.
- Wykorzystano w nim powszechnie znaną technologię termometru analogowego, zastępując toksyczną rtęć bezpieczną substancją – galinstanem.
- Jest to jedyny taki termometr na świecie, który wyglądem i sposobem użycia przypomina termometr rtęciowy.
- Dzięki wprowadzonym zmianom jest jednak bezpieczny dla człowieka i środowiska.
- Końcówka pozbawiona została niklu, co sprzyja alergikom, termometr Classic może być używany więc przez całą rodzinę.
- Jest w 100% wodoodporny, a jego dokładność pomiarowa wynosi +/- 0,1°.

Właściwości:

- szklany, analogowy, lekarski – tradycyjny pomiar

- wyjątkowo precyzyjny
- w 100% higieniczny
- w 100% bezpieczny – dla zdrowia i środowiska
- antyalergiczny – bez PVC i niklu
- wodoszczelny
- zawiera galinstan – nietoksyczną ciecz pomiarową
- wysoka dokładność pomiaru (+/- 0,1°C)
- nie wymaga baterii
- praktyczne etui do przechowywania
- wieczysta gwarancja
- patent światowy

Środki ostrożności:

- Nie upuszczać termometru oraz nie narażać na nagłe wstrząsy
- Nie zginać i nie gryźć końcówki termometru
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Nie należy stosować termometru z uszkodzoną osłonką szklaną (niebezpieczeństwo zranienia)
- Podczas pomiaru u dzieci powinna być cały czas osoba dorosła
- Ciecz krystaliczna nie powinna mieć styczności z metalami szlachetnymi lub lekkimi, ponieważ wodzi w nimi reakcję
- Podczas pomiaru temperatury zachować należyta ostrożność by uniknąć niebezpieczeństwa zranienia
- Korzystanie z termometru nie zastępuje konsultacji z lekarzem. W przypadku utrzymującej się gorączki, w szczególności u dzieci należy zgłosić się do lekarza
- Przed użyciem skontaktuj się z treścią etykiety dołączonej do opakowania.

Zastosowanie:

- Przed dokonaniem pomiaru należy sprawdzić czy słupek rtęci znajduje się co najmniej poniżej 36°C
- Wyczyścić termometr przed i po użyciu
- Termometr należy ułożyć przy ciele zgodnie z rodzajem pomiaru (pod pachą, doodbytniczo, doustnie)
- Po ok. 4 minutach termometr osiągnie temperaturę ciała
- Termometr należy zawsze dezynfekować przed i po użyciu

Ważne:

- To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 0197
- Posiada deklarację zgodności UE
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- Zawiera etykietę w języku polskim
- Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla małych dzieci.

Producent:

Geratherm Medical Ag, Fahrenheitstrasse 1, 99331 Gertal/Germany

Dystrybutor:

ALBERT Polska Sp. z o. o, ul. Obwodowa 4a, 32-410 Dobczyce