

Termometr cyfrowy MediTemp SANITY



Cena: 12,99 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	ALBERT-POLSKA
Substancja czynna	-

Opis produktu

Termometr cyfrowy MediTemp SANITY

ZAPROJEKTOWANY DLA CAŁEJ RODZINY
2 lata gwarancji

Cyfrowy termometr marki Sanity przeznaczony dla całej rodziny. Cechuje się krótkim czasem pomiaru i długim czasem pracy (do 100 godzin).

Termometr jest przeznaczony do okresowego pomiaru temperatury i monitorowania jej zmian.

Chociaż ogólnie przyjęta „normalna” temperatura to 37.0°C to odczyt odczyty temperatury mogą różnić się od 36.1°C do 37.2°C i nadal mogą być uważane za „normalne”. Na zmiany temperatury mogą mieć wpływ różne czynniki, np. ćwiczenia, palenie tytoniu, jedzenie i picie. Twoja temperatura jest niższa rano niż po południu. Zróżnicowanie poziomu temperatury może też być uzależnione od położenia punktu odczytu temperatury. Choć temperatura mierzona w ustach dopowiada wytycznym opisanym wcześniej, temperatura odbytu jest zwykle 0.5C wyższa. Odwrotnie, temperatura pod pachą będzie 0.5C niższa.

Instrukcja czyszczenia:

Przed i po każdym użyciu należy oczyścić termometr miękką szmatką i alkoholem izopropylowym rozcieńczonym wodą lub umyć w zimnej wodzie z mydłem. Nie moczyć przez dłuższy okres czasu. Nie sterylizować przez gotowanie w autoklawie, gazowo lub parowo. Termometr elektroniczny MEDITEMP Cyfrowy SANITY

Sposób użycia

Pomiaru można dokonać doustnie, rektalnie lub pod pachą.

Aby włączyć urządzenie, naciskamy przycisk włączenia / wyłączenia. Termometr powinien wydać krótki sygnał dźwiękowy i przez 2

sekundy wyświetlić test wyświetlacza.

Następnie wyświetli się ostatnio zmierzona temperatura ze znakiem "M" w prawym rogu.

Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie 37,0°C (lub 98,6°F).

Gdy wyświetlacz pokaże „Lo” i migającą jednostkę °C (°F), to oznacza, że termometr jest gotowy do pomiaru temperatury.

Gdy termometr zakończy pomiar, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a następnie zostanie wyświetlony wynik.

Aby wyłączyć termometr, naciskamy przycisk włączenia / wyłączenia (termometr wyłącza się automatycznie po około 10 minutach bezczynności).

Mierzenie temperatury w ustach:

Umieść czujnik temperatury termometru pod językiem najbliżej jak to możliwe

przy kieszonce ciepła. Przybliżony czas pomiaru temperatury to 1 minuta.

Mierzenie temperatury pod pachą:

Przetrzyj skórę pod pachami suchym ręcznikiem i umieść końcówkę termometru pod ramieniem, tak aby czujnik temperatury dotykał skóry. Utrzymuj termometr prostopadle do ciała. Umieść rękę na piersi tak aby końcówka czujnika była dobrze pokryta przez ramię.

Przybliżony czas pomiaru: 2-3 minuty.

Uwaga: Temperatury uzyskane z pomiaru pod pachą są niższe niż mierzone w ustach o ok. 0.5°C.

Mierzenie temperatury w odbycie:

Należy zastosować smar rozpuszczalny w wodzie na końcówkę (czujnik temperatury). Delikatnie włóż końcówkę termometru (maksymalnie 1/2) do odbytu. Przybliżony czas pomiaru to 1 minuta.

Uwaga: Temperatury uzyskane z pomiaru w odbytnicy są zwykle wyższe niż uzyskane z pomiaru w ustach o ok. 0.5°C.

Termometr elektroniczny MediTemp Sanity służy do szybkiego i bezpiecznego pomiaru temperatury. Polecany dla całej rodziny jako świetna alternatywa dla termometrów rtęciowych. Wynik pojawia się już od 40 sekund od początku pomiaru, w zależności od wybranego sposobu mierzenia temperatury. Krótki czas pomiaru oraz wysoka dokładność sprawiają, że MediTemp sprawdza się w trudnych sytuacjach, gdy konieczne jest monitorowanie temperatury.

Właściwości:

- sygnał dźwiękowy na koniec pomiaru
- funkcja automatycznego zapisania ostatniego wyniku
- wskaźnik wymiany baterii na wyświetlaczu
- automatyczne wyłączenie: 8 minut \pm 2 minuty
- trwałość baterii: ponad 200 godzin ciągłego działania
- 2 lata gwarancji

Termometr elektroniczny MEDITEMP Cyfrowy SANITY

Środki ostrożności

Termometr powinien być używany tylko pod nadzorem osoby dorosłej.

Nie wolno chodzić, biegać i rozmawiać podczas pomiaru temperatury.

Światło słoneczne, pył lub wilgoć szkodzi urządzeniu, więc należy unikać skrajnych temperatur i warunków przechowywania.

Termometr nie powinien być narażony na żadne wstrząsy.

Nie demontować elementów termometru, z wyjątkiem procedury wymiany baterii.

Przed i po każdym stosowaniu należy przetrzeć termometr miękką ściereczką z alkoholem izopropylowym rozcieńczonym wodą.

Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy: 32,0°C (89,6°F) ~ 42,9°C (109,2°F)

Dokładność pomiaru: \pm 0,1°C (0,2°F) w zakresie 35,0°C (95,0°F) ~ 39,0°C (102,2°F), inny zakres: \pm 0,2°C (0,4°F)

Sygnalizacja dźwiękowa stanu gorączki \geq 37,8°C (100,0°F): 30 krótkich sygnałów dźwiękowych w ciągu 10 sekund

Sygnalizacja dźwiękowa normalnej temperatury < 37,8°C (100,0°F): 10 długich sygnałów dźwiękowych w ciągu 10 sekund