

Termometr bezdotykowy VITAMMY Spot, 1 szt.

Cena: 75,90 zł



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	NOVAMED SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wstęp

Vitammy Spot to bezkontaktowy termometr elektroniczny wykorzystujący technologię podczerwieni, który wykonuje natychmiastowy pomiar temperatury na podstawie ciepła wytwarzanego przez skórę na czole lub przez inne przedmioty.

Urządzenie pokazuje temperaturę w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita. Może działać przy wyłączonym lub włączonym dźwięku. W pamięci zapisuje 9 kolejnych wyników pomiaru.

Aby odczytać wyniki z pamięci urządzenia, należy nacisnąć przycisk MEM kiedy termometr jest wyłączony. Na ekranie pojawi się cyfra oznaczająca pozycję w pamięci, a następnie wynik pomiaru.

Ekran termometru podświetla się 3 kolorami stosownie do wyniku pomiaru:

Czerwony + LO – wynik poniżej 34°C.

Zielony – wynik między 34°C a 37,2°C – norma.

Pomarańczowy – wynik między 37,2°C a 38,2°C – stan podgorączkowy.

Czerwony + I – wynik powyżej 38,2°C – gorączka.

Należy pamiętać, że nie istnieją bezwzględne normy temperatury ciała, zależy ona od indywidualnych predyspozycji, wieku, płci, cyklu owulacyjnego, pory dnia, pory roku, sposobu żywienia, poziomu stresu, wysiłku, nadmiernej potliwości, stanu osłabienia organizmu, itp.

Aby wynik pomiaru był bardziej precyzyjny co najmniej 30 minut przed pomiarem pacjent i termometr powinni znajdować się w temperaturze pokojowej. Pomiaru nie powinno się wykonywać w ciągu 30 minut od zakończenia ćwiczeń, kąpieli lub powrotu z dworu do domu.

Parametry techniczne:

Zasilanie: 2 baterie AAA

Rodzaj funkcje termometru: bezdotykowy, elektroniczny, na podczerwień, pomiar na czole, temperatura ciała, temperatura pomieszczenia, temperatura powierzchni

Miejsce pomiaru: czoło, przedmiot, pomieszczenie

Wymiary: 34 x 160 x 50 mm

Waga: około 68 g (bez baterii)

Automatyczne wyłączenie: Tak

Dokładność pomiaru termometru: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (0.4°F) w zakresie $35.0^{\circ}\text{C}\sim 42.0^{\circ}\text{C}$ ($95.9^{\circ}\text{F}\sim 107.6^{\circ}\text{F}$) przy temperaturze otoczenia $15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$ ($59^{\circ}\text{F}\sim 95^{\circ}\text{F}$). $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (0.5°F) w pozostałych zakresach i temperaturach otoczenia.

Zakres pomiaru temperatury ciała: $+34^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$

Zakres pomiaru temperatury przedmiotu: $0^{\circ}\text{C} \sim +93,2^{\circ}\text{C}$

Czas pomiaru temperatury: 1 s

Podziałka na wyświetlaczu: 0.1°C (0.1°F)

Pamięć urządzenia: 9 pomiarów

Zawartość opakowania:

1 termometr na podczerwień VITAMMY,

2 baterie alkaliczne typu AAA,

Instrukcja użytkownika.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.