

Zdrowie trzeba mieć a nie odzyskiwać.

Termometr bezdotykowy KAS T-01



Instrukcja obsługi.

1. Opis termometru
2. Zakres zastosowania
3. Warunki środowiskowe użytkowania termometru
4. Cechy termometru
5. Budowa termometru
6. Specyfikacje techniczne termometru
7. Instalacja i konfiguracja
8. Obsługa i użytkowanie
9. Zapytanie o wartość pamięci
10. Analiza błędów i rozwiązywanie problemów:
11. Pierwsze uruchomienie
12. Konserwacja termometru
13. Transport i przechowywanie
14. Rozpakowanie i kontrola termometru:

1. Opis termometru:

Termometr wykorzystuje technologię podczerwieni do pomiaru temperatury ciała człowieka i przedmiotów. Może mierzyć temperaturę ludzkiego ciała kierując termometr na czoło lub inną część ciała oraz na przedmiot. Podczas jego używania wystarczy wybrać opcję pracy (ciało/przedmiot) skierować głowicę pomiarową temperatury termometru na cel pomiarowy, nacisnąć klawisz pomiarowy, a wartość pomiaru zostanie wyświetlona w ciągu 1 sekundy.

2. Zakres zastosowania:

Ten termometr pokazuje temperaturę ciała pacjenta oraz przedmiotów poprzez pomiar promieniowania cieplnego ze źródła.

3. Warunki środowiskowe termometru:

Temperatura otoczenia: 10 ° C - 40 ° C

Wilgotność względna: 85%

Ciśnienie atmosferyczne: 70 kPa-106 kPa

4. Cechy termometru:

Ten termometr może szybko mierzyć temperaturę ciała człowieka poprzez ludzkie czoło lub inną część ciała lub dowolnego przedmiotu, charakteryzuje się prostą obsługą, dużą prędkością pomiaru.

5. Budowa termometru:

Termometr składa się z czujnika podczerwieni, mikroprocesora, pamięci, zasilania, elementu elektroakustycznego, ekranu LCD i obudowy ABS

6. Specyfikacja techniczna termometru:

Model:	KAS-T01
Rozdzielczość :	0,1C
Zakres pomiaru tryb pracy ciało:	35 ° C-42 ° C
Tryb przedmiotu:	0 ° C-100 °
Odległość pomiaru:	5-10 cm

Środowisko pracy Temperatura:	10 ° C-40 ° C przy Wilgotność: 85% wilgotności względnej
Temperatura:	-20 ° C-55 ° C Wilgotność: 93% RH
Dokładność:	+ 0,2'C (35,0 C St 42,0 ° C) + 0,3'C (32,0 ° C st <35,0 ° C) + 0,3'C (42,0 ° C < t 42,9 ° C)
Automatyczne wyłączenie:	Po około 60 sekundach.
Zasilanie:	bateria 3,0 V DC (DC 1,5 V AAA 2 szt.)
Waga:	Okolo 124 g (z baterią)
Wymiary urządzenia:	149,1 długość 87,7 mm ;szerokość 44 mm, grubość ok 30 mm.

Instalacje i konfiguracja:

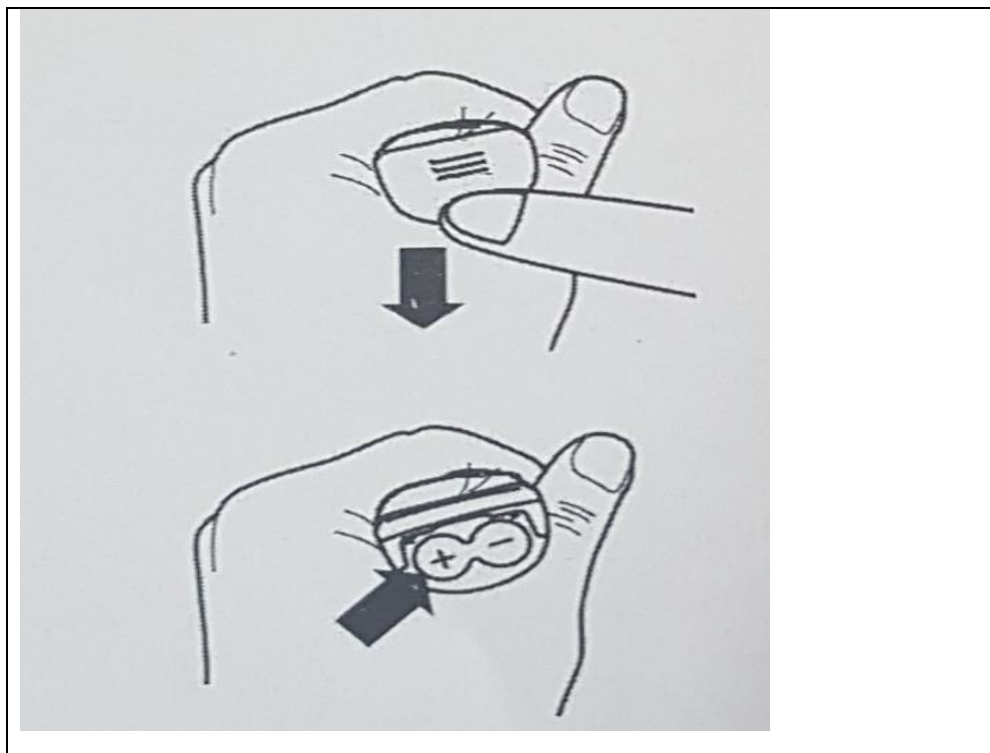
7. Instalacja i wymiana baterii:

Wymiana lub instalacja baterii jest wymagana, gdy wyświetlacz termometru wskazuje niskie napięcie lub przed użyciem termometru.

Na poniższym rysunku pokazano proces załadowania baterii i ich wymiany .

Otwórz pokrywę baterii, weź dwie baterie AAA 1,5 V

załaduj je w kierunku wskazanym przez powyższy symbol, a następnie przykryj pokrywę baterii i dokończ wymianę baterii.





Wybór trybu - ciało/przedmioty

8. . Obsługa i użytkowanie

Naciśnij klawisz pomiaru, aby uruchomić termometr, naciśnij przycisk „Wybór jednostek”, aby przejść do trybu konwersji jednostek temperatury aby wybrać C (Celsjusza) lub F (Farenheita) a następnie naciśnij klawisz pomiaru aby zmierzyć temperaturę . Będzie słyszalny dźwięk przełączania.

Naciśnij klawisz pomiaru, aby uruchomić termometr, naciśnij przycisk „Wybór trybu” aby przejść do trybu pomiar temperatury ciała (Body) lub pomiar temperatury przedmiotów (Surface).

Naciśnij klawisz pomiaru, aby uruchomić termometr, naciśnij przycisk „Włączanie i wyłączenie podświetlenia ekranu” aby podświetlić ekran lub wyłączyć podświetlenie.

- a) Pomiar temperatury czoła naciśnij przycisk pomiaru, aby włączyć urządzenie, a wyświetlacz LCD będzie wyświetlany przez około 2 sekundy. Brzęczyk wydaje sygnał dźwiękowy. Termometr wchodzi w tryb pomiaru temperatury czoła.

Uwaga: konieczne jest wysuszenie czoła jeśli jest spocone , aby wykonać pomiar temperatury.

2. Wyłączenie, jeśli po pomiarze nie zostanie wykonana żadna operacja, termometr wyłączy się automatycznie za około 60 sekund.

9. Zapytanie o wartość pamięci:

W stanie wyłączonym naciśnij przycisk pomiaru, aby włączyć, a na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlona ostatnia wartość zapisu pomiaru.

10. Analiza błędów i rozwiązywanie problemów:

Wyświetlacz wskazuje „H1 określony zakres i „LO ” temperatura pomiaru przekracza zakres górny lub dolny

Miga ikona poziomu naładowania baterii - wymień baterie .

W innych przypadkach postępuj zgodnie z punktami 10 do 15 karty gwarancyjnej.

11. Pierwsze uruchomienie:

1. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem, niewłaściwe użycie może doprowadzić do obniżenia wydajności i nieprawidłowej wartości pomiaru . Inne przeszkody lub miejscowe uszkodzenia mierzonego miejsca, takie jak zapalenie, uraz i pooperacyjne, będą miały wpływ na dokładność termometru.

3. Ten termometr został skalibrowany . Jeśli jest używany zgodnie z instrukcją, nie wymaga ponownej kalibracji.

4. Ten termometr nie może zastąpić diagnozy i leczenia lekarza.

5. Proszę nie brać prysznic ani ćwiczyć przed pomiarem. Trzymaj osobę mierzoną i termometr w środowisku pomiarowym przez ponad 30 minut.

6. Proszę korzystać z pomiaru w środowisku pracy termometru.

7. Proszę nie rzucać na ziemię termometru, aby uniknąć silnego uderzenia i wstrząsu .

8. Jeśli termometr nie będzie używany przez dłuższy czas (dłużej niż 1 miesiąc), wyjmij baterię i włóż termometr do opakowania.

9. Nie przechowuj termometru w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury i wilgotności, pyłu i żrących gazów.

10. Nie należy używać baterii z wyciekami baterii. Nie zbliżaj się do źródła ognia ani nie wkładaj baterii do ognia, aby uniknąć eksplozji. Nie odwracaj dodatnich i ujemnych biegunów w użyciu.

11. Utylizacja baterii lub tego termometru i opakowania powinna być przeprowadzana zgodnie z odpowiednimi lokalnymi przepisami i regulacjami.

12. Nie należy pocierać tego termometru toksyczną cieczą lub lotnym olejem, rozcieńczalnikiem lub benzyną.

Uwaga: zawsze istnieje możliwość odniesienia obrażeń ciała i uszkodzenia rzeczy w wyniku niewłaściwego użytkowania. Przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem tego termometru. Nie wyrzucaj śmieci losowo. Należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi użytkowania. Wewnętrzne urządzenie zasilające klasy BF 4. 4.

12. Konserwacja termometru:

1. Utrzymuj powierzchnię termometru w czystości i porządku. termometr. co pomoga przedłużyć jego żywotność.

2. Wyjmij baterię, gdy nie będzie używana przez dłuższy czas, włóż termometr do opakowania i umieść w suchym otoczeniu o temperaturze około 25 stopni, co pomoże przedłużyć żywotność .

3. Jeśli termometr jest zakurzony, wytrzyj go suchą miękką bawełnianą szmatką. Jeśli nie jest czysty, wytrzyj miękką bawełnianą szmatką niewielką ilością wody lub neutralnego detergentu, a następnie osusz ją suchą szmatką.

4. Głowica pomiarowa temperatury musi być utrzymywana w czystości. Lustro nie może być brudne ani porysowane.

13. Transport i przechowywanie:

Środowisko transportu i przechowywania termometru: Temperatura: -20 ° C - 55 ° C Wilgotność względna: = 85%

Środki ostrożności dotyczące transportu i przechowywania termometru: Ostrożnie obchodzić się z termometrem, nie ścisnąć go grawitacją, zapobiegać dostępowi owadów i gryzoni.

14. Rozpakowywanie i kontrola termometru:

Rozpakowywanie termometru: proszę otworzyć opakowanie z kolorowym pudełkiem wzdłuż klamry, aby nie rozmontowywać pudełka.

Kontrola termometru po rozpakowaniu: należy pamiętać, że oprócz tego urządzenia w pudełku mogą się znajdować znajdują się dwie próbne baterie AA + jedna instrukcja (w tym karta gwarancyjna). Sprawdź je przy zakupie.

Uwaga: nie wyrzucaj opakowań. Proszę przestrzegać lokalnych przepisów.

Zadzwoń lub napisz dowiesz się więcej.

Zamówienia można składać na ochronazdrowia@kas.net.pl tel. **601801156** lub odwiedzić sklep internetowy <http://kas.net.pl/sklep/>

Więcej informacji <https://www.facebook.com/ochronaTwojegozdrowia/>

[PUT KAS 67-100 Nowa Sól ul. Przyszłości 9](#)

Poznaj inne nasze urządzenia ochrony zdrowia.

