

Termometr Smart Wellue/Viatom

Producent: Shenzhen Viatom Technology Co. Ltd. 3-4E, Tingwei Park, Honglangbei
2nd road BaoanShenZhen518100, GuangDong, Chiny.



Dziękujemy za zakup termometry smart. Termometr bezkontaktowy Smart mierzy temperaturę ciała lub otoczenia na podstawie promieniowania podczerwonego emitowanego przez objekty ciepłe

- termometr mierzy temperaturę ciała z bębna ucha i czoła
- termometr może być wykorzystywany do pomiaru temperatury przedmiotu lub temperatury w pomieszczeniu
- tryb pomiaru na czole jest przeznaczony dla pacjentów ze wszystkich grup wiekowych
- tryb pomiaru w uchu jest przeznaczony dla pacjentów powyżej 3 miesiąca życia

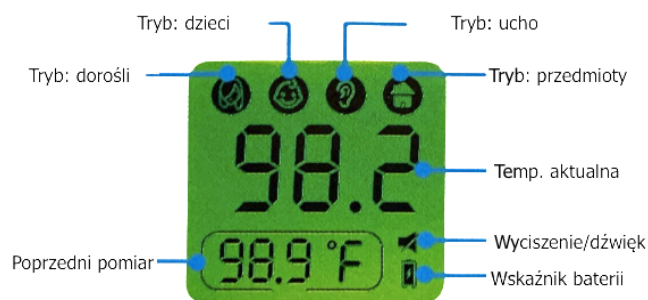
Parametry techniczne / właściwości:

- pomiar poniżej 1 sekundy
- mały, lekki, zasilany powszechnie dostępnymi bateriami AAA
- osłonę na sondę - osłonę należy zdjąć w celu zmierzenia temperatury w uchu
- dźwiękowe i wizualne ostrzeżenia podwyższonej temperatury
- wskazanie temperatury przez kolor podświetlenia tła
- jednostki pomiaru: stopnie Celsjusza (°C) lub stopnie Fahrenheita (°F)
- chroniona patentem technologia odrębnego pomiaru u dorosłych i dzieci
- zapis pomiarów w pamięci
- wyrób medyczny: certyfikaty CE i FDA
- waga 80g, wymiary na rycinie
- zakres pomiaru temperatury ciała: 32.0°C–42.9°C (89.6°F–109.2°F)
- zakres pomiaru temperatury obiektów: 0°C–100°C (32°F–199°F)
- Dokładność pomiaru:
 - ±0.2°C / ±0.4°F (temp ciała)
 - ±1.0°C / ±2.0°F (temp obiektów)
- wyświetlacz LCD 4 kolory
- zasilanie: 2x AAA (ok 3000 pomiarów)

Przygotowanie oraz użytkowanie

- Po rozpakowaniu urządzenia należy zainstalować 2 baterie AAA zgodnie z oznaczeniami w komorze baterii;
- W komorze baterii znajduje się również przełącznik jednostek pomiaru – Celsjusza (°C) lub stopnie Fahrenheita (°F). Należy ustawić pożądaną
- Włączyć urządzenie przyciskiem zasilania/pomiaru (duży przycisk w piktogramem termometru)
- Na czujniku temperatury znajduje się osłonka. Do pomiaru na czole (dorośli i dzieci) osłona ma być założona. Do pomiaru w uchu – zdjęta. Pomiar temperatury obiektów możliwy jest z i bez osłonki

- Po włączeniu urządzenia można włączyć/wyłączyć sygnał dźwiękowy. W tym celu należy przytrzymać przycisk zasilania przez 5 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się / zniknie ikona głośnika.



Pomiar na czole

- Włącz urządzenie. Upewnij się, że osłonka założona
- Przyciskiem MODE (mniejszy szary przycisk) ustaw pomiar dla dorosłych / dzieci.
- Ustaw termometr 0.5-3cm od powierzchni czoła/skroni
- Wciśnij krótko przycisk pomiaru (duży)

Pomiar w uchu

- Włącz urządzenie. Upewnij się, że osłonka jest zdjęta
- Przyciskiem MODE (mniejszy szary przycisk) ustaw pomiar w uchu (po zdjęciu osłonki pojawia się automatycznie)
- Włóż delikatnie końcówkę czujnika płytko do przewodu słuchowego (odciągnij małżowinę do tyłu i do góry)

Pomiar temperatury przedmiotów

- Włącz urządzenie.
- Przyciskiem MODE (mniejszy szary przycisk) ustaw pomiar temperatury przedmiotów (włączone wszystkie ikony lub domek)
- Ustaw termometr 1-3cm od powierzchni badanej
- Wciśnij krótko przycisk pomiaru (duży)

Przeglądanie pamięci

- Włącz urządzenie.
- Wciśnij przycisk MODE (mniejszy szary przycisk) przez 5 sekund. Urządzenie wejdzie w tryb odczytu pamięci.
- Przeglądaj pamięć
-

Kolory wyświetlacza:

- Niebieski: tryb po włączeniu, przed pomiarem
- Zielony – temperatura do 37.5°C
- Pomarańczowy – temperatura 37.6-38°C
- Czerwony – temperatura powyżej 38°C

Serwis urządzenia:

- urządzenie można czyścić alkoholem 70% lub alkoholem izopropylowym 70%
- warunki przechowywania urządzenia: -40 do +60 st. C, wilgotność <75%
- NIE NALEŻY zanurzać urządzenia w płynach
- NIE NALEŻY sterylizować pod ciśnieniem
- Duża wilgotność może skrócić żywotność urządzenia
- przy dłuższej przerwie w użytkowaniu należy wyjąć baterie

Niniejszy pulsoksymetr jest zgodny z wymogami standardu EN60601-1-2 i wymaga zachowania szczególnych środków ostrożności dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej produktów medycznych, Ustawy o Produktach Medycznych oraz normy DIN EN ISO 80601-2-61