



Termometr MiniTemp

PROFESSIONAL & HOMELY

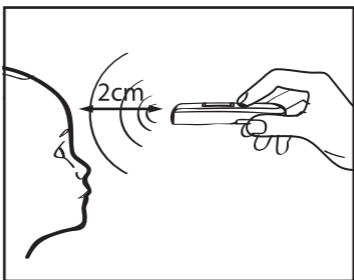


model: 1267

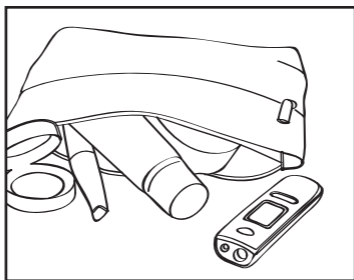
Instrukcja obsługi

User guide

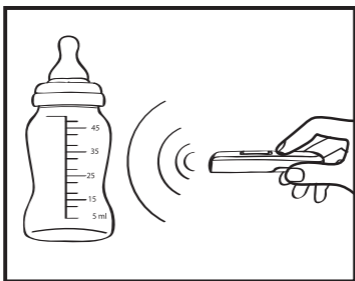
Przed rozpoczęciem użytkowania dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Read the instruction carefully before using this device.



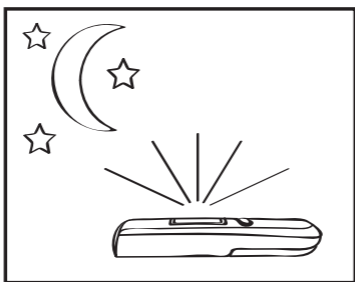
Bezdotykowy
Contactless



Mały i poręczny
Compact



Mierzy również temperaturę płynu w butelce
Measuring the temperature of the fluid in the bottle



Podświetlenie LCD
Backlight display

Szanowny nabywco

Dziękujemy za zakup Termometru bezdotykowego MiniTemp SANITY. Aby prawidłowo i bezpiecznie korzystać z tego termometru, prosimy o przeczytanie najpierw niniejszego podręcznika obsługi. Zaleca się zachowanie tego podręcznika na przyszłość.

To nowatorskie urządzenie medyczne wykorzystuje zaawansowaną technologię promieniowania podczerwonego (IR) do błyskawicznego i dokładnego pomiaru temperatury ciała na czole człowieka lub temperatury obiektu.

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa **Przeczytaj przed użyciem termometru**

Należy zawsze stosować się do poniższych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

1. Konieczny jest ścisły nadzór w sytuacji używania termometru przez dzieci, osoby upośledzone i niepełnosprawne, w odniesieniu do takich osób lub w ich pobliżu.
2. Używaj termometru wyłącznie do zastosowań opisanych w niniejszym podręczniku.
3. Jeśli termometr nie działa poprawnie lub podejrzewasz, że jest uszkodzony, nie używaj go.

**Zachowaj niniejszą instrukcję
w bezpiecznym miejscu.**

SPIS TREŚCI

ZANIM ZACZNIESZ	8
Ostrzeżenia.....	8
Ograniczenia użycia.....	9
Przeznaczenie	9
Zasada działania.....	9
Najważniejsze funkcje.....	10
Zawartość opakowania.....	10
Opis urządzenia	11
Wyświetlacz.....	11
Tryb pomiaru.....	12
Wybór jednostki temperatury	13
Wymiana baterii	14
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE	15
Informacje o temperaturze ciała i gorączce.....	15
PRZEPROWADZENIE POMIARU	17
Korzystanie z urządzenia.....	17
PAMIĘĆ POMIARU	21
Wyświetlanie zawartości pamięci	21
KONSERWACJA	22
Czyszczenie.....	22
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	23
Wynik pomiaru	23
Rozwiązywanie problemów	24
OPIS SYMBOLI	26
DANE TECHNICZNE	27
UTYLIZACJA	28
STANDARDY POWIĄZANE	29
GWARANCJA	30

ZANIM ZACZNIESZ

Ostrzeżenia

- Tak jak w przypadku każdego termometru, uzyskanie dokładnego odczytu wymaga użycia właściwej techniki. Należy uważnie przeczytać niniejszy podręcznik przed użyciem termometru.
- Termometru należy zawsze używać w zakresie temperatury zewnętrznej od 16°C do 40°C oraz w wilgotności względnej nie przekraczającej 95%.
- Termometr należy zawsze przechowywać w zakresie temperatury zewnętrznej od -20°C do 50°C oraz w wilgotności względnej nie przekraczającej 95%.
- Unikaj bezpośredniego nasłonecznienia.
- Uważaj aby nie upuścić termometru; jeśli dojdzie do takiej sytuacji i podejrzewasz uszkodzenie termometru, skontaktuj się niezwłocznie z biurem obsługi klienta.
- Nie rozbieraj termometru.
- Należy zawsze przestrzegać podstawowych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, a szczególnie wtedy, gdy termometr jest używany w odniesieniu do dzieci lub osób niepełnosprawnych lub w pobliżu takich osób.
- Ten termometr nie zastępuje konsultacji z lekarzem.
- Termometr oraz osoba, której temperatura ma zostać zmierzona, muszą pozostawać w środowisku o stabilnych warunkach przez co najmniej 30 minut przed przystąpieniem do pomiaru temperatury.
- Gdy mierzona temperatura znajdzie się w zakresie od 37,5°C do 43°C, co będzie sygnalizowane czerwonym kolorem podświetlenia wyświetlacza, należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Ograniczenia użycia

Dokładność pomiarów temperatury przy użyciu tego termometru potwierdzono badaniami klinicznymi. Należy jednak pamiętać, że nie można zagwarantować dokładności pomiaru, gdy termometr nie jest czysty.

Przed dokonaniem pomiaru sprawdź, czy czujnik pomiarowy jest czysty.

Przeznaczenie

Termometr bezdotykowy MiniTemp SANITY jest przeznaczony do okresowego pomiaru temperatury na czole i monitorowania jej zmian w domu. W następujących przypadkach zalecane jest wykonanie pomiaru kontrolnego przy użyciu termometru konwencjonalnego:

1. Jeśli pomiar jest niezwykle niski; 2. W przypadku noworodków przed ukończeniem 3 miesiąca życia; 3.

W przypadku dzieci do lat trzech o osłabionym systemie odpornościowym oraz dzieci reagujących niestandardowo na obecność lub brak temperatury.

Zasada działania

Termometr mierzy promieniowanie podczerwone generowane przez powierzchnię skóry nad naczyniami krwionośnymi i otaczającą tkanką. Następnie termometr konwertuje zmierzoną wielkość na wartość temperatury.

UWAGA:

Termometr nie emituje żadnych sygnałów w podczerwieni

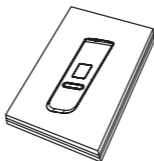
Najważniejsze funkcje

- Pomiar bezdotykowy nie wymaga osłony czujnika, co obniża koszty eksploatacji.
- Automatyczne wyłączenie po 25 sekundach bezczynności oraz wyłączenie podświetlenia po 5 sekundach.
- Pamięć urządzenia umożliwia zapisanie 20 ostatnich wyników pomiaru temperatury.
- Czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem w ciemnym otoczeniu.
- Sygnalizacja kolorem alarmu (czerwony) i normalnego pomiaru (niebieski).
- Odległość urządzenia od czoła podczas pomiaru nie powinna przekraczać 2 cm.

Zawartość opakowania



Termometr

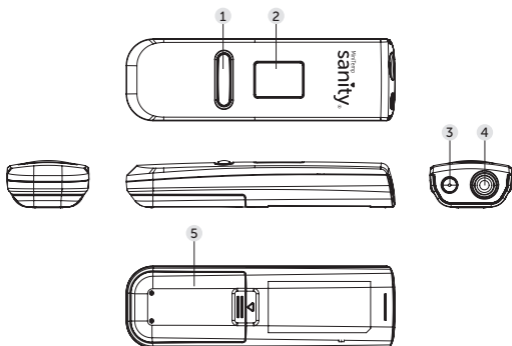


Podręcznik
użytkownika



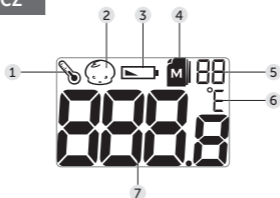
Bateria 3V
CR2032

Opis urządzenia



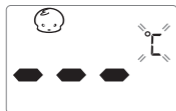
- 1 Przycisk Włącz / Pomiar
- 2 Wyświetlacz
- 3 Lampka
- 4 Czujnik pomiarowy
- 5 Pokrywa baterii

Wyświetlacz



- 1 Wskaźnik temperatury obiektu
- 2 Wskaźnik temperatury ciała
- 3 Wskaźnik rozładowania baterii
- 4 Tryb pamięci
- 5 Ustawienia pamięci
- 6 Jednostka temperatury
- 7 Odczyt temperatury

Do wyboru są dwa tryby.



1. Tryb temperatury ciała

Termometr jest automatycznie ustawiony na pomiar temperatury ciała. Naciśnij przycisk Włącz / Pomiar, aby włączyć termometr. Gdy na wyświetlaczu miga symbol „°C” lub „°F”, urządzenie jest gotowe do pomiaru.

Ten tryb służy do pomiaru temperatury na czole.



2. Tryb temperatury ciała

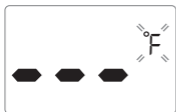
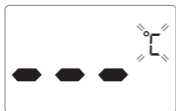
Naciśnij przycisk Włącz/Pomiar i przytrzymaj przez 2 do 5 sekund, do czasu, aż w lewym górnym rogu pojawi się symbol termometru i pojawi się krótki sygnał dźwiękowy.

Gdy na wyświetlaczu miga symbol „°C” lub „°F”, urządzenie jest gotowe do pomiaru.

Ten tryb służy do pomiaru temperatury obiektu.

Wybór jednostki temperatury

Termometr umożliwia wybór jednostki temperatury. Termometr umożliwia wybór jednostki temperatury ciała/obiektu: stopni Celsjusza ($^{\circ}\text{C}$) lub stopni Fahrenheita ($^{\circ}\text{F}$).




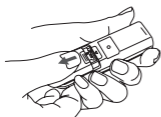
Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij przycisk Włącz/Pomiar i przytrzymaj przez 8 sekund, aby skonfigurować jednostkę (przed przejściem do operacji wyboru jednostki zostanie wyświetlony interfejs wywołania pamięci).

Podczas migania symbolu „ $^{\circ}\text{C}$ ” lub „ $^{\circ}\text{F}$ ”, naciśnij przycisk Włącz/Pomiar, aby zmienić jednostkę. Urządzenie jest gotowe do pomiaru.

Urządzenie wyłączy się, gdy żaden przycisk nie zostanie przyciśnięty przez 5 sekund.

Wymiana baterii

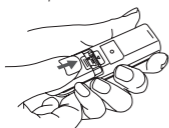
Termometr jest dostarczany z jedną litową baterią 3V typu CR2032. Gdy bateria będzie bliska rozładowania, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony symbol „”; należy wówczas niezwłocznie wymienić baterię na nową, wykonując opisane poniżej kroki.



1. Naciśnij występek na pokrywie baterii i unieś ją, aby wyjąć baterię.




2. Wyjmij starą baterię używając haczyka na pokrywie baterii, pociągając haczyk w górę i unosząc nieco baterię. Załóż nową litową baterię 3V typu CR2032.



3. Zamknij pokrywę baterii.

UWAGA:

1. Pomimo, że termometr działa w dalszym ciągu po wyświetleniu symbolu „” zalecamy wymianę baterii w celu zagwarantowania dokładnych wyników.
2. W przypadku przechowywania nieużywanego termometru przez dłuższy okres należy wyjąć baterię.
3. Baterię należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
4. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
5. W przypadku utylizacji całego urządzenia należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

Informacje o temperaturze ciała i gorączce

Temperatura na czole i skroniach różni się od temperatury wewnętrznej mierzonej w ustach lub w odbycie. Zwężenie naczyń krwionośnych to efekt chłodzący skórę, który może wystąpić na wczesnym etapie gorączki. W takim przypadku temperatura zmierzona Termometrem bezdotykowym MiniTemp SANITY może być niezwykle niska. Jeśli pomiar jest niezgodny z własnym odczuciem lub jest nadzwyczaj niski, należy powtarzać pomiary co 15 minut. Referencyjnie można również zmierzyć wewnętrzną temperaturę ciała przy użyciu konwencjonalnego termometru doustnego lub doodbytniczego.

Temperatura ciała indywidualnych osób może się różnić. Zależy ona także od miejsca na ciele oraz od pory dnia. Poniżej przedstawiono statystycznie normalne zakresy z różnych lokalizacji. Należy pamiętać, że temperatur mierzonych w różnych lokalizacjach, nawet w tym samym czasie nie można bezpośrednio porównywać.

Gorączka wskazuje, że temperatura ciała jest wyższa niż zwykle. Ten objaw może zostać wywołany przez infekcję, przegrzanie lub reakcję immunologiczną. U niektórych osób gorączka nie występuje nawet wtedy, gdy są chorzy. Dotyczy to między innymi noworodków przed ukończeniem 3 miesiąca życia, osób z niesprawnym systemem odpornościowym, osób przyjmujących antybiotyki, sterydy lub antypiretyki (aspiryna, ibuprofen, acetaminofen) oraz osób cierpiących na niektóre choroby przewlekłe. W przypadku gorszego samopoczucia należy skontaktować się z lekarzem nawet jeśli gorączka nie występuje.

Tabela 1

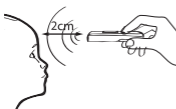
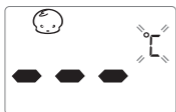
Normalny zakres temperatury w różnych miejscach na ciele

Usta	35,5°C–37,5°C (95,9°F–99,5°F)
Odbyt/ Ucho	36,6°C–38,0°C (97,9°F–100,4°F)
Pacha	34,7°C–37,3°C (94,5°F–99,1°F)

PRZEPROWADZENIE POMIARU

Korzystanie z urządzenia

Jako termometru do mierzenia temperatury ciała.



1. Naciśnij przycisk Włącz/Pomiar i zwolnij przed upływem 2 sekund, aby włączyć termometr i przejść do trybu temperatury ciała. Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone wszystkie symbole dwie sekundy.

2. Ostatni pomiar z pamięci zostanie wyświetlony przez dwie sekundy.

3. Gdy na wyświetlaczu miga symbol „°C” lub „°F”, urządzenie jest gotowe do pomiaru.

Jednostka temperatury miga.

4. Przybliż czujnik pomiaru do czoła. Upewnij się, czy czujnik pomiaru znajduje się blisko czoła i jest ustawiony równoległe do czoła, a nie pod kątem. Pomiar na czole należy przeprowadzić z odległości nie większej niż 2 cm. Przytrzymaj wciśnięty przycisk Włącz/Pomiar przez maksymalnie 3 sekundy; termometr dokona pomiaru.

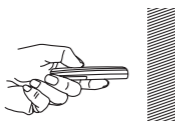
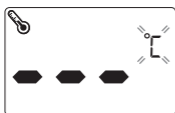
5. Odczytaj wynik.


Pomiar zostanie wykonany po zwolnieniu przycisku. Odczyt zostanie wyświetlony na niebieskim tle i zostaną wyemitowane trzy krótkie dźwięki.

UWAGA:

- Ponieważ pomiar temperatury na czole może zostać zafalszowany przez pot, kosmetyki, otoczenie, wynik powinien być traktowany wyłącznie jako wartość orientacyjna.
- Jeśli czujnik pomiaru zostanie umieszczony pod kątem podczas pomiaru na czole, wynik zostanie zakłócony przez temperaturę otoczenia. Skóra dziecka reaguje bardzo szybko na temperaturę otoczenia. Dlatego nie należy mierzyć temperatury Termometrem bezdotykowym MiniTemp SANITY podczas karmienia piersią lub bezpośrednio po, ponieważ temperatura skóry może być niższa od wewnętrznej temperatury ciała.
- Jeśli wynik pomiaru jest niższy od 32°C na wyświetlaczu zostanie wyświetlona litera L wraz z czerwonym podświetleniem oraz zostaną wyemitowane trzy krótkie sygnały dźwiękowe.
- Jeśli wynik pomiaru jest większy lub równy 32°C i mniejszy od 37,5°C, zostanie wyświetlony na wyświetlaczu wraz z niebieskim podświetleniem oraz zostaną wyemitowane trzy krótkie sygnały dźwiękowe.
- Jeśli wynik pomiaru jest większy lub równy 37°C i mniejszy od 43°C, zostanie wyświetlony na wyświetlaczu wraz z czerwonym podświetleniem oraz zostanie wyemitowanych dziesięć krótkich sygnałów dźwiękowych.
- Jeśli wynik pomiaru jest większy od 43°C, na wyświetlaczu zostanie wyświetlona litera H wraz z czerwonym podświetleniem oraz zostanie wyemitowanych dziesięć krótkich sygnałów dźwiękowych.
- Następny pomiar można zrobić po upływie 3 sekund od poprzedniego.
- Urządzenie jest gotowe do następnego pomiaru, gdy na wyświetlaczu jest widoczny wynik ostatniego pomiaru oraz miga symbol °C lub °F. Urządzenie nie może wykonać kolejnego pomiaru, gdy na wyświetlaczu jest widoczny wynik poprzedniego pomiaru i świeci się podświetlenie. Należy odczekać 5 sekund.
- Termometr wyłączy się automatycznie po 25 sekundach bezczynności, a podświetlenie po 5 sekundach.

Jako termometr do mierzenia temperatury obiektów.



1. Naciśnij przycisk Włącz/Pomiar przez 2 do 5 sekund, aby włączyć termometr i przejść do trybu pomiaru obiektu. W czasie tej operacji zostanie wyświetlona ikona trybu pomiaru obiektu „” z krótkim sygnałem dźwiękowym. Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone wszystkie symbole przez 2 sekundy.

2. Ostatni pomiar z pamięci zostanie wyświetlony przez 2 sekundy.

3. Gdy na wyświetlaczu miga symbol „°C” lub „°F”, urządzenie jest gotowe do pomiaru.

Jednostka temperatury miga.

4. Przybliż czujnik pomiaru do obiektu. Upewnij się czy czujnik pomiaru znajduje się blisko obiektu, a nie pod kątem. Pomiar obiektu należy przeprowadzić z odległości nie większej niż 2 cm. Przytrzymaj wciśnięty przycisk Włącz/Pomiar przez maksymalnie 5 sekund; termometr dokona pomiaru.

5. Odczytaj wynik.

Pomiar zostanie wykonany po zwolnieniu przycisku. Odczyt zostanie wyświetlony na niebieskim tle i zostaną wyemitowane trzy krótkie dźwięki.

UWAGA:

- Jeśli wynik pomiaru jest niższy od 0°C , na wyświetlaczu zostanie wyświetlona litera L wraz z czerwonym podświetleniem oraz zostaną wyemitowane trzy krótkie sygnały dźwiękowe.
- Jeśli wynik pomiaru jest większy lub równy 0°C i mniejszy od 100°C , zostanie wyświetlony na wyświetlaczu wraz z niebieskim podświetleniem oraz zostaną wyemitowane trzy krótkie sygnały dźwiękowe.
- Jeśli wynik pomiaru jest większy od 100°C , na wyświetlaczu zostanie wyświetlona litera H wraz z czerwonym podświetleniem oraz zostanie wyemitowanych dziesięć krótkich sygnałów dźwiękowych.
- Następny pomiar można zrobić po upływie 3 sekund od poprzedniego.
- Urządzenie jest gotowe do następnego pomiaru, gdy na wyświetlaczu jest widoczny wynik ostatniego pomiaru oraz miga symbol „°C” lub „°F”. Urządzenie nie może wykonać kolejnego pomiaru, gdy na wyświetlaczu jest widoczny wynik poprzedniego pomiaru i świeci się podświetlenie. Należy odczekać 5 sekund.
- Termometr automatycznie wyłączy się po upływie 25 sekund bezczynności, a podświetlenie wyłączy się po upływie 5 sekund.

PAMIĘĆ POMIARU

Wyświetlanie zawartości pamięci



Wyświetlanie zawartości pamięci

W termometrze przechowywanych jest 20 ostatnich wyników pomiaru temperatury ciała.

1. Sprawdź, czy termometr jest wyłączony przed przywołaniem pamięci.
2. Naciśnij przycisk Włącz/Pomiar przez 5 do 8 sekund, by przejść do trybu pamięci.

Każdorazowe naciśnięcie przycisku Włącz/Pomiar powoduje wyświetlenie następnego wyniku (najnowsze są wyświetlane jako pierwsze, wraz z „M” i liczbą (od 1 do 20)). Odpowiednio do wyniku z pamięci zmieniać się będzie tło – na niebieskie lub na czerwone.

Po zapełnieniu pamięci najstarszy wynik jest usuwany, a nowy wynik dodawany. Po wyświetleniu ostatniego rekordu naciśnij przycisk Pamięć ponownie, aby wróci do pierwszego rekordu. Jeśli w pamięci nie ma żadnego wyniku, na wyświetlaczu jest wyświetlony symbol „● ● ●” a „M” miga.

3. Wyjście z pamięci.

Urządzenie wyłączy się, gdy żaden przycisk nie zostanie przyciśnięty przez 5 sekund.

UWAGA:

W tym trybie pamięci można odczytywać tylko rekordy dotyczące temperatury ciała.

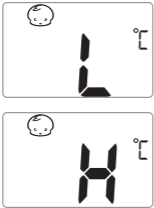


KONSERWACJA

Czyszczenie

- Czujnik pomiarowy nie jest wodoodporny. Czujnik pomiarowy należy przetrzeć wewnątrz czystym i suchym gazikiem bawełnianym.
- Termometr temperatury ciała nie jest wodoodporny. Nigdy nie należy zostawiać termometru pod bieżącą wodą ani zanurzać go w wodzie. Do czyszczenia należy używać miękkich i suchych gazików bawełnianych. Nie wolno używać ściernych materiałów czyszczących.
- Termometr należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Należy chronić go przed kurzem i unikać bezpośredniego nasłonecznienia.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW




Wynik pomiaru

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
	<p>Mierzona temperatura spoza wyświetlonego zakresu temperatur od 32°C do 43°C jest wyświetlana z czerwonym podświetleniem.</p> <ul style="list-style-type: none">• wysoka temperatura $\geq 43^{\circ}\text{C}$• niska temperatura $< 32^{\circ}\text{C}$
	<p>Mierzona temperatura w normalnym zakresie temperatur od 32°C do 37,5°C jest wyświetlana z niebieskim podświetleniem.</p>
	<p>Mierzona temperatura w normalnym zakresie temperatur od 37,5°C do 43°C jest wyświetlana z czerwonym podświetleniem.</p>








Rozwiązywanie problemów

W poniższej tabeli opisano problemy, jakie można napotkać. Wszystkie opisane poniżej komunikaty o błędach zostaną wyświetlone wraz z podświetleniem. Postępuj zgodnie z zamieszczonymi instrukcjami, aby rozwiązać problem. Jeśli problem występuje w dalszym ciągu, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą w celu uzyskania pomocy.

KOMUNIKAT	ZNACZENIE	CO ROBIĆ?
	Wyświetlany, gdy temperatura środowiska jest niższa od zakresu dla systemu operacyjnego lub temperatura obiektu jest niższa od wyświetlanego zakresu temperatur.	Użyj termometru w zakresie temperatur pracy od 16°C do 40°C lub zakresie temperatur obiektu od 0°C do 100°C
	Wyświetlany, gdy temperatura otoczenia jest wyższa od zakresu dla systemu operacyjnego lub temperatura obiektu jest wyższa od wyświetlanego zakresu temperatur.	Użyj termometru w zakresie temperatur pracy od 16°C do 40°C lub zakresie temperatur obiektu od 0°C do 100°C

KOMUNIKAT	ZNACZENIE	CO ROBIĆ?
	<p>Bateria jest bliska rozładowania i na wyświetlaczu jest widoczny symbol</p> 	<p>Niezwłocznie wymień baterię na nową.</p>
	<p>Uszkodzenie termometru lub narażenie na pole elektromagnetyczne (EMF)</p>	<p>Skontaktuj się z obsługą klienta.</p>

OPIS SYMBOLI

SYMBOL	ZNACZENIE
	Sprawdź w instrukcji obsługi
	Producent
	Numer seryjny
	Uwaga, sprawdź w dokumentach towarzyszących
	Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej
	Sprzęt typu BF
	Utylizując urządzenie, należy zastosować się do obowiązujących przepisów.

DANE TECHNICZNE

Numer modelu	1267
Wymiary i ciężar	100x30,3 x 18mm, 38g (wraz z baterią)
Zasilanie	Jedna litowa bateria 3V typu CR2032
Wyświetlony zakres temperatur	Człoto: 32°C do 43°C Obiekt: 0°C do 100°C
Rozdzielczość wyświetlacza	0,1°F / 0,1°C
Dokładność	Tryb pomiar temperatury ciała: ±0,2°C w zakresie od 36,0°C do 39,0°C ±0,3°C w zakresie od 32,0°C do 35,9°C i od 39,1°C do 43,0°C Tryb pomiaru temperatury obiektu: ±1°C w zakresie od 0°C do 100°C
Jednostka temperatury	°C lub °F
Zakres temperatur pracy	od 16°C do 40°C
Wilgotność otoczenia	Nie więcej niż 95% wilgotności względnej
Pojemność pamięci	20 pomiarów

UTYLIZACJA

Utylizując urządzenie, należy zastosować się do obowiązujących przepisów.

Tego produktu nie można wyrzucać wraz z odpadkami komunalnymi.



Wszyscy użytkownicy są zobowiązani do przekazywania wszystkich wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do gminnych lub komercyjnych punktów zbiórki, co pozwoli je zutylizować w sposób bezpieczny dla środowiska.

Wyjmij baterie przed wyrzuceniem urządzenia.

Nie wyrzucaj starych baterii do śmieci komunalnych, tylko do produktów recyklingu lub specjalnych pojemników w niektórych sklepach.

STANDARDY POWIĄZANE

Standard urządzenia:

Urządzenie spełnia wymagania stawiane termometrom standardowym i podczerwonym

ASTM E1965-98

EN 12470-5

EN 60601-1-2:2007 / AC:2010

EN 60601-1-4:1996

EN 60601-1-6:2010

Kompatybilność elektromagnetyczna:

Urządzenie spełnia wytyczne standardu

EN 60601-1-2



Spełnione zostały zalecenia dyrektywy UE 93/42/EEC dla urządzeń medycznych klasy IIa.

GWARANCJA

Ten produkt jest objęty 3-letnią gwarancją trwającą od daty zakupu dla defektów powiązanych z produkcją, materiałami i robocizną. Gwarancja nie obejmuje baterii i opakowania. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku uszkodzenia przypadkowego, niewłaściwego użycia i zaniedbania oraz przypadku zmian i napraw wykonywanych przez osoby bez uprawnień. Wszystkie inne roszczenia dotyczące szkód zostają wykluczone. Roszczenie gwarancyjne może zostać przedstawione wyłącznie z dowodem zakupu.

Nasza troskliwa strona:

www.sanity.pl

Twój Opiekun Sanity w Biurze Obsługi
Klienta Albert Polska:



12 271 33 62 |

Biuro czynne w dni robocze
od 8:00 do 16:00

IMPORTER:

Albert Polska Sp. z o.o.
ul. Obwodowa 4a, 32-410 Dobczyce
Posiada Certyfikowane Systemy
ISO 9001 ISO 13485



Biocare Asia Co., LTD

No.260, Mayun Road, New District Suzhou,
Jiangsu, 215129 P.R.C
www.bca-medical.com
TEL: +86-512-68091772
FAX: +86-512-68097761

EC REP Shanghai International Trading Corp.
GmbH (Hamburg)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany
TEL: +49-40-2513175
FAX: +49-40-255726





W trosce o Twoje zdrowie