

Alecto® BC-27


Termometr douzny został zaprojektowany do bezpiecznego, szybkiego i dokładnego pomiaru temperatury ciała. Temperatura ciała może być mierzona szybciej i dokładniej w innych miejscach ciała. Oznacza to, że termometr jest dokładniejszy niż temperatura mierzona pod pachą, ustami lub przez odbyt.

Kalibracja: termometr douzny został skalibrowany fabrycznie. Dalsza kalibracja nie jest konieczna, jeśli termometr jest używany zgodnie z instrukcją. Nie ma możliwości dostosowania kalibracji tego termometru.

Pierwsze użycie: bateria została już zainstalowana w termometrze douznym. Otwórz komorę baterii i wyjmij baterię.

Włączanie / wyłączenie zasilania:

Włączanie: naciśnij przycisk POWER / M. Wszystkie segmenty na wyświetlaczu zaświecą się na krótko. Gdy tylko na wyświetlaczu pojawi się wskazanie 00.0

z symbolem  w prawym górnym rogu, termometr jest gotowy do pracy.

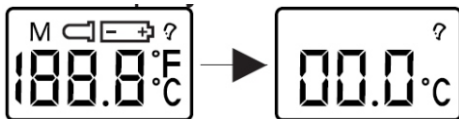
Wyłączanie: termometr wyłączy się automatycznie po minucie, jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

Przełączanie jednostki pomiaru

Po włączeniu termometru naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER / M, aż przełączysz jednostkę pomiaru między °C i °F.

Pomiar temperatury

Uwaga: przed pomiarem termometr należy ustabilizować w warunkach otoczenia pracy przez co najmniej 30 minut. Naciśnij krótko przycisk POWER / M, aby aktywować termometr. Usłyszysz sygnał dźwiękowy. Wyświetlacz pokazuje teraz kolejno



BC-27 jest teraz gotowy do użycia. Wyprostuj kanał słuchowy, pociągając ucho zewnętrzne do góry i do tyłu, aby odsonić błonę bębenkową.



W przypadku dzieci poniżej 1 roku pociągnij ucho prosto do tyłu.



W przypadku dzieci w wieku od 1 roku do dorosłych pociągnij ucho do góry i do tyłu.

Uwaga: wielu pediatrów sugeruje stosowanie termometrów douznych u dzieci w wieku powyżej 6 miesięcy.

Ciągnąc ucho zewnętrzne, delikatnie i mocno wóź termometr do kanału słuchowego. Naciśnij krótko przycisk „SCAN”. Po zakończeniu pomiaru rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Można wyjąć termometr z ucha. Wyświetlacz LCD pokazuje zmierzoną temperaturę.

Ponowne pomiary: jeśli chcesz zmierzyć temp. jeszcze raz, proszę poczekać, aż na

wyświetlaczu zaświeci się symbol .

- Po 1 minucie termometr wyłącza się automatycznie.
- Termometr zapamiętuje temperaturę z ostatnich 10 pomiarów.
- Włącz termometr, naciskając przycisk POWER / M.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk POWER-M., aby wyświetlić zapisane w pamięci pomiary. (Memory 10 to ostatni pomiar, Memory 09 to przedostatni itp.)
- Po 1 minucie termometr wyłącza się automatycznie.

Możliwe przyczyny zbyt niskiej temperatury pomiaru:

- Termometr źle włożony do ucha. Umieść termometr prawidłowo w uchu i ponownie zmierz temperaturę.
- Czujnik temperatury jest brudny. Wyczyść i zmierz ponownie.
- Przewód słuchowy jest zatkany lub brudny. Wyczyść go lub zmierz temperaturę w drugim uchu.

Porady i ostrzeżenia:

- Nigdy nie mierz temperatury za pomocą termometru, jeśli masz infekcję ucha lub inne podrażnienie ucha.
- Nigdy nie mierz temperatury w ciągu 30 minut od aktywności fizycznej lub kąpieli.
- Nigdy nie dotykaj czujnika termometru.


Zawsze:

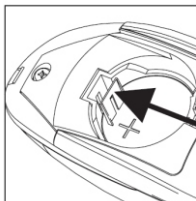
- Po użyciu dokładnie wyczyść termometr i przechowuj w suchym i wolnym od kurzu otoczeniu oraz poza zasięgiem dzieci.

CZYSZCZENIE

Czujnik temperatury: czujnik temperatury wyczyść za pomocą wacika nasączonego alkoholem medycznym (96%, dostępny w aptece) za każdym razem po użyciu. NIGDY nie czyść czujnika temperatury wodą. Obudowę można wyczyścić wilgotną szmatką. Nie używaj chemicznych środków czyszczących.

BATERIA

- Termometr jest dostarczany z baterią litową 3 V (CR 2032).
- Gdy napięcie akumulatora jest niskie, na wyświetlaczu LCD pojawi się . Wymień baterię w urządzeniu. Termometr nie może działać w warunkach niskiego napięcia.
- Zdejmij pokrywę baterii i pociągnij w dół metalowy przycisk (patrz rys.).



Bateria zostanie zwolniona, a następnie możesz wyjąć starą baterię.

Włóż miłoś nową baterię, biegun dodatni (+) w górę i dociśnij baterię, aby zatrzasknęła się na swoim miejscu.

- Umieść baterię z powrotem na termometrze.

Wymij baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez ponad sześć miesięcy. Zapobiega to uszkodzeniom w przypadku wycieku baterii

OGÓLNE ZALECENIA

- Trzymaj termometr i baterię poza zasięgiem dzieci.
- Nie rozmawiaj ani nie chodź podczas mierzenia temperatury.
- Przechowuj termometr w specjalnym pudełku.
- Nie wystawiaj termometru na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kurzu lub wilgoci.
- Nie demontuj termometru.

Upewnij się, że baterie są poza zasięgiem dzieci, aby nie zostały przez nie połączony.

DANE TECHNICZNE

Zakres wyświetlanej temperatury:

34,0 ° C ~ 44,0 ° C (93,2 ° F ~ 111,2 ° F)

Środowisko operacyjne:

Temperatura: 16 ° C ~ 35 ° C (*)
(60,8 ° F ~ 95,0 ° F)

Wilgotność: 80% RH

*: w przypadku, gdy temperatura wykracza poza ten zakres, wyświetlacz pokazuje „ER 1”.

Warunki przechowywania i transportu:

Temperatura: od -25 ° C do 55 ° C
(Od -13 ° F do 131 ° F)

Wilgotność: 85% RH

Zakres rozdzielczości wyświetlacza:
0,1 ° C (0,1 ° F)

dokładność:

0,2 ° C (od 35,5 ° C do 42,0 ° C)
0,4 ° F (od 95,9 ° F do 107,6 ° F)

Bateria:

1x bateria litowa 3V (CR 2032)
Żywotność baterii: 2000 pomiarów
Pobór mocy: 9 mW

Wymiary: 110 mm na 35 mm na 35 mm
Waga netto: ok. 37g (z baterią).