

Alecto[®] BC-04



1



2

Zestaw termometrów TWIN Alecto pozwala dokładnie zmierzyć temperaturę ciała, szybko i w prosty sposób. Zestaw termometrów składa się z następujących 2 termometrów:

Model [1], dla dorosłych: do stosowania doodbytniczego (między pośladkami), do stosowania doustnego (w jamie ustnej) lub pod pachą

Model [2], termometr do smoczka, szczególnie dla niemowląt: do stosowania doustnego (w jamie ustnej) z dziećmi (pomiar po 3-5 min.) Przed użyciem zapoznaj się ze wskazówkami bezpieczeństwa, aby zapobiec narażeniu dziecka na niebezpieczeństwo. Zachowaj tę instrukcję do przyszłego użytku.

Zasady bezpieczeństwa:

- Nigdy nie mocuj linki ani sznurka do termometru smoczka; może zaplątać się w szyję dziecka i spowodować uduszenie.
- Przed każdym użyciem sprawdź smoczek termometru smoczka pod kątem zużycia i sprawdź, czy smoczek jest nadal prawidłowo zamocowany. Nie używaj już smoczka po poluzowaniu lub uszkodzeniu.
- Nigdy nie używaj termometru smoczka jako zwykłego smoczka.
- Zawsze czyść termometry przed i po użyciu.
- Przechowuj termometry w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Termometr model-1 nadaje się tylko do pomiaru temperatury niemowląt pod pachą.

Temperatura ludzkiego ciała zwykle mieści się w zakresie od 36,5 ° C do 37,5 ° C. Temperatura ta zależy od bardzo wielu czynników, takich jak wiek i aktywność bezpośrednio przed pomiarem. Dodatkowo miejsce, w którym mierzysz temperaturę (między pośladkami, pod pachą, w jamie ustnej) i pora dnia wpływają na temperaturę (*). Podczas konsultacji z lekarzem zawsze pamiętaj o tym, jak zmierzyłeś temperaturę.

* Zasadniczo najdokładniejszym sposobem pomiaru temperatury jest zastosowanie doodbytnicze (między pośladkami). Temperatura mierzona doustnie (w jamie ustnej) jest o około 0,5 ° C niższa niż między pośladkami.

Ponadto temperatura zmierzona pod pachą jest o 0,5 ° C niższa niż w jamie ustnej. Temperatura rano jest niższa niż po południu.

Pomiar:

1. Naciśnij raz przycisk zasilania i poczekaj, aż pojawi się wskazanie "X ° C", a następnie poprzednia wartość pomiaru o "37 ° C".
2. Wybierz termometr, którego chcesz użyć i w zależności od wyboru, umieść termometr między pośladkami, w ustach lub pod pachą.
3. Pozostaw termometr na miejscu, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy lub na wyświetlaczu wskazanie "X ° C" nie zmieni się. Możesz teraz odczytać temperaturę na wyświetlaczu.
Ostrzeżenie o gorączce: szybkie sygnały dźwiękowe powyżej 37,8 ° C.
4. Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby wyłączyć termometr

.5. Wyczyść, a następnie schowaj termometr.

Pamięć:

Termometry są wyposażone w pamięć ostatnio zmierzonej temperatury. Zaraz po włączeniu termometru na wyświetlaczu pojawi się ostatnio zmierzona temperatura wraz z literą M.

Uwaga: informacja pojawia się tylko na krótko i tylko raz na pomiar.

Zasilanie: termometry są wyposażone w baterie guzikowe o długiej żywotności, które wystarczają na 1000 pomiarów lub 250 godzin.

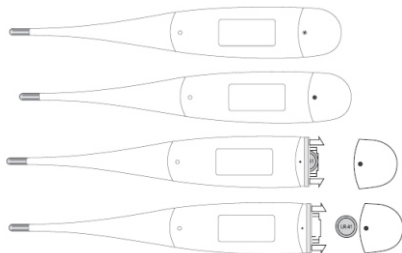
Funkcja oszczędzania baterii: jeśli zapomnisz ręcznie wyłączyć termometr, wyłączy się automatycznie po 9 minutach.

Wymiana baterii:

Model 1:

1. Odkręć małą śrubę pokrywy baterii i wciśnij pokrywę baterii termometru.
2. Wyjmij baterię ostrym przedmiotem (nie metalowym). Włóż nową baterię stroną „+” w dół.
3. Załóż pokrywę baterii i ponownie dokręć śrubę.

Typ baterii: 1,5 V, alkaliczna LR41 lub równoważna.



Model 2:

Baterii tego modelu nie można wymienić.

Czyszczenie i konserwacja:

Po każdym użyciu wyczyść termometr miękką, wilgotną ściereczką lub umyj go w wodzie.

Nigdy nie gotuj termometrów, nie myj ich w zmywarce do naczyń, nie umieszczaj w kuchenke mikrofalowej lub sterylizatorze wysokiej częstotliwości ani nie czyść środkami

chemicznymi.

Nie upuszczaj termometrów i nigdy nie narażaj ich na wibracje lub wysokie temperatury.

Nie przechowuj termometrów w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu urządzeń grzewczych.

Wskazówka dotycząca higieny: do użytku doodbytniczego (między poślankami) możesz kupić u farmaceuty higieniczne rękawki, które można przesuwac po termometrze (model 1).

Ten produkt jest zgodny z wytycznymi WE 93/42 / EWG (dyrektywa o sprzęcie medycznym). Deklaracja zgodności jest dostępny na stronie WWW.ALECTO.NL

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy: 32,0 ° C ~ 42,9 ° C

Czas pomiaru: smoczek 3 ~ 5 min.
kliniczny 10 sekund

Dokładność: ± 0,1°C dla 35 ~ 42°C ± 0,2°C na pozostały zakres w temperaturze otoczenia 22 ° C

Bateria: LR41 1,5 V DC

Żywotność baterii: ± 250 godzin lub 1000 razy

Waga: smoczek 16gr. / kliniczny 10,2gr.