

### ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Termometr jest przeznaczony wyłącznie do mierzenia temperatury ciała!
- Aby pomiar był prawidłowy należy trzymać termometr w miejscu pomiaru do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego.
- Termometr zawiera drobne części, baterie itp. które mogą być połknięte przez dzieci. Przechowywać termometr w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Chronić termometr przed uderzeniami i upadkami.
- Nie wyginać końcówki termometru pod kątem większym niż 45<sup>0</sup>
- Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur.
- Nie gotować termometru!
- Do czyszczenia używać wyłącznie środków opisanych w punkcie „Czyszczenie i dezynfekcja”.
- Jeśli temperatura otoczenia przekracza 35<sup>0</sup>, zamoczyć końcówkę termometru w zimnej wodzie na ok 5-10 sekund przed przeprowadzeniem pomiaru.

### Uwaga: Baterie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- Producent zaleca sprawdzanie dokładności termometru przez autoryzowany serwis co dwa lata.

### WŁĄCZANIE TERMOMETRU

Przed użyciem należy zdezynfekować czujnik. Aby włączyć termometr należy wcisnąć przycisk ON/OFF umieszczony obok wyświetlacza. Krótki sygnał dźwiękowy zasygnalizuje, że termometr jest włączony. Po włączeniu przeprowadzony zostanie krótki test wyświetlacza. Gdy pojawi się symbol „Lo” oraz zacznie migać „C” lub „F”, termometr jest gotowy do użycia. Jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 32<sup>0</sup>C, wyświetli się symbol „Lo<sup>0</sup>C” lub „Lo<sup>0</sup>F”. Jeśli temperatura otoczenia jest wyższa niż 42<sup>0</sup>C, wyświetli się symbol „Hi<sup>0</sup>C” lub „Hi<sup>0</sup>F”.

### WYMIANA BATERII

Jeśli z prawej strony wyświetlacza pojawi się symbol „-” lub „--”, należy wymienić baterie. Otworzyć przegródkę na baterie. Wymienić baterie na nowe tego samego typu (zgodnie z polaryzacją).

### UŻYWANIE TERMOMETRU

Podczas pomiaru wyświetlana jest aktualna temperatura i miga symbol „C” lub „F”. Jeśli w ciągu 16 sekund temperatura nie wzrośnie więcej niż o 0.1<sup>0</sup>C, wynik uważa się za stabilny i wiarygodny. Jeżeli słychać 4 krótkie sygnały dźwiękowe a znaczek „C” (lub „F”) przestał pulsować, znaczy to że pomiar został zakończony i można odczytać temperaturę. UWAGA! Aby przedłużyć żywotność baterii, należy wyłączać termometr po każdym użyciu. Termometr wyłącza się automatycznie po około 10 minutach.

### PRZECHOWYWANIE POMIARU

Włączyć termometr. Po krótkim sygnale dźwiękowym przeprowadzony zostanie automatyczny test. Wynik ostatniego pomiaru wyświetli się przez ok. 3 sekundy. Wartość zostanie zachowana do momentu przeprowadzenia kolejnego pomiaru.

### METODY POMIARU

#### Doustna

Umieścić termometr pod językiem; sensor termometru musi mieć dobry kontakt z powierzchnią języka. Zamknąć usta i oddychać przez nos. Przed pomiarem należy powstrzymać się od jedzenia i picia. Czas pomiaru: około 50-70 sekund.

#### Doodbytnicza

Jest to najbardziej wiarygodna metoda pomiaru w szczególności zalecana dla małych dzieci. Ostrożnie wsunąć końcówkę termometru na głębokość 2 centymetrów w otwór odbytniczy. Czas pomiaru: około 40-60 sekund.

#### Pod pachą

Z medycznego punktu widzenia ta metoda jest najmniej dokładna. Metoda ta nie powinna być stosowana w razie potrzeby otrzymania precyzyjnych wyników pomiaru. Czas pomiaru: około 80-120 sekund.

Zaleca się wydłużenie czasu pomiaru do 2-3 minut w celu otrzymania bardziej dokładnego wyniku.

### CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

Czujnik najlepiej dezynfekować za pomocą wilgotnej szmatki i 70% alkoholu etylowego.  
Nie używać silnych środków czyszczących.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	Termometr elektroniczny
Zakres pomiaru:	32.0°C do 42.9°C
Dokładność pomiaru:	± 0.1°C pomiędzy 35.5°C a 42 °C
Wyświetlacz:	Ciekłokrystaliczny (LCD) trzycyfrowy. najniższa wyświetlana wartość: 0.1°C
Pamięć:	Przechowuje ostatnią zmierzoną wartość
Temperatura przechowywania:	5 – 35 <sup>0</sup> C; <80% RH
Baterie:	Alkaliczne, LR41, 1.5V
Waga:	ok. 12 gr
Zgodność ze standardami:	EN 12470-3:2000, Clinical Thermometers

## karta gwarancyjna

### GWARANCJA

- Urządzenie objęte jest **2-letnią** gwarancją od daty zakupu w przypadku uszkodzeń materiału lub produkcji.
- W ramach gwarancji uszkodzone elementy zostaną za darmo wymienione na nowe lub naprawione.
- Gwarancja nie obejmuje dostarczanych wraz z urządzeniem akcesoriów oraz części podlegających naturalnemu zużyciu.
- Urządzenie może być naprawiane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Urządzenie należy przesać do serwisu w celu naprawy w ciągu 8 dni od stwierdzenia usterki.
- Koszty transportu pokrywa użytkownik.
- Naprawy nie objęte warunkami gwarancji pokrywa użytkownik.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem lub uszkodzeń powstałych nie z winy producenta (upadek, nieprawidłowy transport).
- Gwarancja nie przewiduje żadnej rekompensaty za szkody, pośrednie lub bezpośrednie, wyrządzone osobom bądź urządzeniom, gdy urządzenie nie działało.
- Gwarancja jest ważna od dnia zakupu potwierdzonego rachunkiem bądź fakturą, które należy dołączyć do karty gwarancyjnej.
- Brak poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej uprawomocnionej rachunkiem jest jednoznaczne z utratą gwarancji.
- Uwaga: Baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DATA SPRZEDAŻY

PIECZĄTKA I PODPIS  
SPRZEDAJĄCEGO