

Biuro Handlowe: Pl. Jana Pawła II 3 95-100 Zgierz,
tel. +48 42 716 28 87, fax +48 42 716 28 37
Infolinia: 0 801 011 707 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku
email: biuro@novamed.pl internet: www.novamed.pl

Instrukcja obsługi

TERMOMETR ELEKTRONICZNY FLEKO Z GIĘTKĄ KOŃCÓWKĄ



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, dla tego też nigdy nie zostawiaj termometru w zasięgu dzieci. Chronić termometr przed uderzeniami i upadkami Unikać styczności z temperatura 60° C i powyżej. NIGDY nie gotuj termometru!

WŁĄCZANIE TERMOMETRU

Aby włączyć termometr należy wcisnąć przycisk umieszczony na górze termometru, a krótki sygnał dźwiękowy zasygnalizuje że termometr jest włączony. Po włączeniu przeprowadzi się krótki test wyświetlacza, po czym pojawi się znaczek " - - -" sygnalizujący, iż temperatura jest niższa niż 32 ° C oraz znaczek "°C" pulsujący w prawym górnym rogu wyświetlacza. Termometr jest już gotowy do użycia.

TEST FUNKCJI

Prawidłowe działanie termometru jest sprawdzane automatycznie przy każdym włączeniu. jeżeli wystąpi nieprawidłowość w funkcjonowaniu termometru to na wyświetlaczu pojawi się napis «ERR» a pomiar temperatury będzie niemożliwy.

UŻYWANIE TERMOMETRU Podczas pomiaru aktualna temperatura jest wyświetlana na wyświetlaczu termometru. W trakcie pomiaru symbol «°C» będzie pulsował przez cały czas mierzenia. Jeżeli słyhać 10 krótkich sygnałów dźwiękowych następujących po sobie oraz znaczek «°C» przestał pulsować, znaczy to że pomiar został zakończony i, można odczytać temperaturę UWAGA! Aby przedłużyć żywotność baterii wyłączaj termometr po każdym użyciu, jeśli nie zostanie on wyłączony, to automatyczne wyłączenie nastąpi po około 10 minutach.

PRZECHOWYWANIE MIERZONYCH WARTOŚCI

Aby odczytać ostatnią zmierzoną wartość należy przy włączaniu przytrzymać przycisk ON/OFF wcisnięty przez 3 sekundy. w tym samym czasie pojawi się na wyświetlaczu małe "M" w prawym rogu oznaczające wyświetlenie wyniku z pamięci. Około 2 sekund później zwolnij przycisk, wartość ta zniknie a termometr będzie gotowy do wykonania kolejnego pomiaru.

Czas realizacji większości zamówień: na następny dzień.

Serwis: Novamed Sp. z o.o. Pl. Jana Pawła II 3 95-100 Zgierz, email: serwis@novamed.pl

Novamed Sp. z o.o., Plac Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz. KRS: 0000185258 Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego.

Wysokość kapitału zakładowego: 50 000,00 zł, NIP: 732-10-04-353.

Biuro Handlowe: Pl. Jana Pawła II 3 95-100 Zgierz,
tel. +48 42 716 28 87, fax +48 42 716 28 37
Infolinia: 0 801 011 707 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku
email: biuro@novamed.pl **internet:** www.novamed.pl

Instrukcja obsługi

METODY POMIARU

Doustna

Umieść termometr w jednej z "kieszonek" pod językiem sensor termometru musi mieć dobry kontakt z powierzchnią języka. Zamknij usta i oddychaj przez nos. Czas pomiaru: około 20 sekund.

Doodbytnicza

Jest to najbardziej wiarygodna metoda pomiaru w szczególności zalecana dla małych dzieci. Aby rozpocząć pomiar ostrożnie wsuń końcówkę termometru na głębokość 2 do 3 centymetrów w otwór odbytniczy. Czas pomiaru: około 10 sekund.

Pod pachą

Z medycznego punktu widzenia ta metoda jest najmniej dokładna i będzie podawać niedokładne pomiary. Metoda ta nie powinna być stosowana w razie potrzeby otrzymania precyzyjnych wyników pomiaru. Czas pomiaru: około 20 sekund.

CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

Przy użytku domowym zalecane jest czyszczenie termometru czystą szmatką, bądź mycie wodą lub alkoholem.

Przy użytku profesjonalnym:

Nazwa: Isopropyl alkohol 70%

Mieszanina z wodą: 95.0 %

URZĄDZENIE MEDYCZNE KLASY II A

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------|--|
| Typ: | Termometr elektroniczny |
| Zasięg pomiaru: | 32.0°C do 42.9°C / Temp. < 32.0°C: pokazuje się «L» dla zbyt niskiej temperatury / Temp. > 42.9°C pokazuje się «H» dla zbyt wysokiej temperatury |
| Dokładność pomiaru: | ± 0.1°C pomiędzy 34°C a 42 °C |
| Sygnaly dźwiękowe: | Dla zasygnalizowania gotowości do użycia, oraz że wzrost temperatury w ciągu 16 sekund jest mniejszy niż 0.1 °C |
| Wyświetlacz: | Ciekłokrystaliczny (LCD) trzycyfrowy. najniższa wyświetlana wartość: 0.1°C |
| Pamięć: | Przechowuje ostatnia zmierzona wartość |
| Baterie: | IEC typ SR41 |
| Zgodność ze standardami: | Pr EN 12470-3: 1997, Clinical Thermometers, ASTM standard |

Gwarancja:

Novamed® Sp. z o.o. Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz, tel. (42) 719 00 46

Udziela gwarancji na prawidłowe działanie termometru Mebby Flexo na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.

Model _____

Data _____

Pieczętka i podpis sprzedającego:

Czas realizacji większości zamówień: na następny dzień.

Serwis: Novamed Sp. z o.o. Pl. Jana Pawła II 3 95-100 Zgierz, email: serwis@novamed.pl

Novamed Sp. z o.o., Plac Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz. **KRS:** 0000185258 Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego.

Wysokość kapitału zakładowego: 50 000,00 zł, **NIP:** 732-10-04-353.