

INSTRUKCJA UŻYCIA**SZANOWNY KLIENCIE!**

Dziękujemy za zakup termometru elektronicznego flexible (z miękką końcówką) Diagnostic T-02. Urządzenie przeznaczone jest do pomiaru temperatury ciała dzieci i osób dorosłych. Przed użyciem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję użycia.

**OSTRZEŻENIA:**

- Przed użyciem elektronicznego termometru dokładnie przeczytaj wszystkie instrukcje.
- Ryzyko uduszenia: Nasadka i bateria mogą spowodować uduszenie w razie połknięcia. Nie pozwól, aby dzieci użytkowały to urządzenie bez nadzoru rodziców.
- Nie umieszczaj termometru w uchu. Urządzenie jest przeznaczone do użyciu w jamie ustnej, odbycie i pod pachą.
- Nie narażaj baterii termometru na bardzo wysokie temperatury, gdyż może grozić wybuchem.
- Uwaga: Użycie osłonki sondy może spowodować rozbieżność od rzeczywistej temperatury 0.1°C
- Zaleca się kontrolę pracy urządzenia co 2 lata.
- Wyciągnij baterię z urządzenia jeżeli termometr nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Wykorzystywanie odczytów temperatury do samodzielnej diagnozy jest niebezpieczne. W celu interpretacji wyników skonsultuj się z lekarzem. Samodzielna diagnoza może doprowadzić do pogorszenia aktualnego stanu pacjenta.
- Nie wykonuj pomiarów gdy termometr jest mokry, gdyż wyniki mogą być wówczas niedokładne.
- Nie gryź termometru. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia..
- Nie próbuj rozmontowywać, ani naprawiać termometru. W przeciwnym razie wyniki mogą być niedokładne.
- Po każdym użyciu zdezynfekuj termometr, szczególnie gdy jest on używany przez więcej niż jedną osobę.
- Nie wciskaj termometru na siłę do odbytnicy. Przerwij wkładanie i przerwij pomiar jeżeli poczujesz ból. W przeciwnym razie może dojść do urazu.
- Nie używaj termometru w jamie ustnej bezpośrednio po użyciu w odbytnicy.
- W przypadku dzieci w wieku 2 lat i poniżej, nie należy stosować termometru doustnie.

PRZED UŻYCIEM TERMOMETRU ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ UŻYCIA

Termometr elektroniczny zapewnia szybki i bardzo precyzyjny pomiar temperatury ciała. Aby lepiej zrozumieć jego funkcje i korzystać przez długie lata, przed użyciem zapoznaj się z instrukcją użycia.

BUDOWA TERMOMETRU**ZAWARTOŚĆ**

1 termometr, 1 instrukcja użycia, 1 plastikowe etui

**OSTRZEŻENIA:**

Wydajność urządzenia może spaść w razie wystąpienia jednego lub więcej poniższych czynników:

- Praca urządzenia poza dopuszczalną temperaturą i wilgotnością.
- Przechowywanie urządzenia poza dopuszczalną temperaturą i wilgotnością.
- Wstrząs mechaniczny (np. upuszczenie).
- Temperatura pacjenta poniżej temperatury otoczenia.
- Przenośny i ruchomy sprzęt komunikacyjny RF może zaburzyć funkcjonowanie urządzenia. Urządzenie wymaga specjalnych środków ostrożności odnośnie zgodności elektromagnetycznej (EMC), zgodnie z informacjami dostarczonymi w dokumentacji urządzenia.

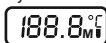
SPECYFIKACJA

Typ:	Termometr elektroniczny
Zakres:	32,0°C - 42,9°C
Dokładność:	±0,1°C, 35,5°C - 42,0°C ±0,2°C do 35,5°C i ponad 42,0°C w temperaturze otoczenia 18°C do 28°C
Ekran:	Ekran ciekłokrystaliczny, 3 i 1/2 cyfry
Pamięć:	Zapis ostatniego wyniku pomiaru
Bateria:	Jedna bateria 1,5 V DC (rozmiar LR41 lub SR41, UCC 392)
Czas pracy baterii:	ok. 200 godzin
Wymiary:	12,3cm x 1,9cm x 1,1cm (D x Sz x W)
Waga:	ok. 10 g z baterią
Temperatura użytkowania:	5°C-40°C
Wilgotność względna:	15%-95%
Przechowywanie i transport:	-20°C ~ 55°C
Wilgotność względna:	15% ~ 95%
Stopień ochrony przed zanurzeniem:	IP 27
Klasyfikacja:	Typ BF

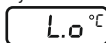
DOKONYWANIE POMIARU

1. Wciśnij włącznik / wyłącznik znajdujący się obok ekranu. Pojawi się sygnał dźwiękowy; wyświetli się [Rys.1], a następnie wynik ostatniego pomiaru. Po wyświetleniu temperatury automatycznego testu, termometr będzie w trybie pomiaru. Litera L z migającym °C (Rys.2) wskazuje na gotowość do pomiaru. Normalna temperatura pomiędzy 35,2 a 36,7°C.

Rys.1



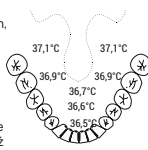
Rys.2



Uwaga: Jeżeli zmierzana temperatura będzie poniżej 32°C, na ekranie wyświetli się "Lo.". Jeżeli zmierzana temperatura będzie wyższa niż 42,9°C, na ekranie wyświetli się "Hi".

2. Umieść termometr w wybranym miejscu (jama ustna, odbytnica, pachy).

- JAMA USTNA: Umieść termometr pod językiem, jak pokazano na ilustracji obok. Zamknij usta i oddychaj równo przez nos, aby wydechane i wydechane powietrze nie zaburzyło pomiaru. Prawidłowy zakres temperatury pomiędzy 35,7 a 37,3°C
- ODBYTNICA: Posmaruj końcówkę termometru wazeliną, aby ułatwić umieszczenie. Delikatnie włóż sondę na głębokość około 1 cm (mniej niż 1/2") do odbytnicy. Prawidłowy zakres temperatury pomiędzy 36,2 a 37,7°C.
- PACHA: Wytrzyj pachę. Umieść sondę pod pachą i trzymaj ramię mocno przyciśnięte do boku. Prawidłowy zakres temperatury pomiędzy 35,2 a 36,7°C



3. Znak stopnia miga podczas całej procedury testowej. Gdy znak przestanie migać, włącz się sygnał dźwiękowy, który trwa około 10 sekund. Jednocześnie na ekranie wyświetli się odczyt. Bezwzględnie należy zachować minimalny czas pomiaru (do pojawienia się sygnału dźwiękowego). Pomiar jest kontynuowany nawet po włączeniu sygnału dźwiękowego. Wyświetlana temperatura nie zmienia się po wyjęciu termometru z miejsca pomiaru.

Diagnosis S.A.
ul. Gen. W. Andersa 38A
15-113 Białystok, Polska
Bezpłatna infolinia: 800 70 30 11

pieczęć sklepu i podpis sprzedawcy

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA URZĄDZENIA

MODEL DATA SPRZEDAŻY NUMER FABRYCZNY

WARUNKI GWARANCJI

- Diagnosis S.A. udziela gwarancji:
 - 24 miesiąca na termometr Diagnostic T-02
 Wady sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni. Termin liczy się od dnia dostarczenia sprzętu do serwisu.
- Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na wolny od wad w przypadku gdy:
 - naprawa nie została wykonana w terminie określonym w punkcie 1
 - uprawniony punkt serwisowy stwierdził wadę fabryczną nie możliwą do usunięcia
 - w okresie gwarancji wykonane zostały 4 naprawy, a sprzęt nadal wykazuje wady
 - uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
 Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności związanych ze sprawdzeniem i czyszczeniem sprzętu.
- Gwarancja nie są objęte: baterie, wyroby z nieczytelnym lub zniszczonym numerem fabrycznym, wyroby z zerwaną plombą gwarancyjną, uszkodzenia powstałe w skutek niezgodnego z instrukcją obsługi użytkownika i przechowywania, dostanie się do wnętrza płynów lub ciał obcych, przepięć w sieci zasilającej, naprawy przez osoby niepowołane oraz zdarzeń losowych.
- Wadliwy sprzęt nabywca powinien dostarczyć pod adres serwisu głównego: Diagnosis S.A., ul. Sielska 2, 15-182 Białystok
- Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- Jedyną podstawą uprawnień gwarancyjnych jest karta gwarancyjna z wpisaną datą sprzedaży, pieczęcią i podpisem sprzedawcy. Karta nie wypełniona, źle wypełniona, ze śladami poprawek i wpisów przez osoby nieupoważnione, nieczytelna w skutek zniszczenia - jest nieważna.


UWAGA: Przy pomiarze pod pachą. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego termometr należy pozostawić pod pachą na kolejne 3 min.

UWAGA: Normalny sygnał dźwiękowy wydaje dźwięki - "Bi-Bi-Bi-Bi"; Dźwięki alarmu są szybsze po osiągnięciu i przekroczeniu temperatury 37,8°C; wówczas jest to "Bi-Bi-Bi----- Bi-Bi-Bi----- Bi-Bi-Bi"

4. Aby wydłużyć czas eksploatacji baterii, wciśnij włącznik / wyłącznik, aby wyłączyć termometr po każdym pomiarze. Jeżeli urządzenie pozostanie bezczynne przez około 10 minut, wyłącznik się automatycznie.

5. Przechowuj termometr w opakowaniu ochronnym.

WYMIANA BATERII

- Gdy w prawym dolnym rogu ekranu wyświetli się znak , wymień baterie.
- Pociągnij pokrywę baterii jak pokazano na (Rys. 3).
- Delikatnie wyciągnij plastikową płytkę z komorą baterii około 1 cm (trochę mniej niż 1/2") (Rys. 4)
- Aby wyciągnąć baterie użyj spiczastego przedmiotu (np. długopis). Usuń baterie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Umieść nową baterię 1,5V DC LR41 lub SR41, UCC392 lub podobnego typu. Uważaj się, że bieguny baterii są ułożone prawidłowo, biegiem + ku górze. (Rys. 5)
- Wsuń komorę baterii z powrotem na miejsce i załóż pokrywę.












CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

Wytrzyj termometr miękką i czystą szmatką. W przypadku uciążliwych zabrudzeń, wytrzyj termometr szmatką zwilżoną w wodzie lub obojętym roztworze detergentu. Na koniec wytrzyj miękką i suchą szmatką. Aby nie dopuścić do uszkodzenia termometru, stosuj się do poniższych instrukcji.

- Do czyszczenia termometru nie używaj benzenu, rozcieńzalnika, benzyny ani żadnych innych silnych rozpuszczalników.
- Nie naruszaj czujnika w alkoholu przez dłuższy czas, ani nie próbuj sterylizować go gorącą wodą (temperatura 50°C i wyższa).
- Nie czyść termometru metodą ultradźwiękową.

Utylizacja tego produktu i zużytych baterii powinna odbyć się zgodnie z lokalnymi przepisami, dotyczącymi utylizacji produktów elektronicznych. Ten produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy MDD 93/42/EWG, "0197" to numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej.

INFORMACJE NA TEMAT ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ
<http://www.diagnosis.pl/normy>

	Wytwórca		Rok produkcji
	Numer partii		Numer katalogowy
	UWAGA: Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją użycia.		Data ostatniej aktualizacji
	Ostrzeżenia		Prąd stały
	Typ bezpieczeństwa BF - urządzenie zostało tak zaprojektowane aby zapewnić użytkownikom maksymalne bezpieczeństwo przy dokonaniu pomiaru.		

ADNOTACJE PUNKTU SERWISOWEGO

Lp.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Gwarancja przedłożona do	Opis czynności	Pieczęć i podpis wykonawcy

Diagnosis S.A.
ul. Gen. W. Andersa 38A
15-113 Białystok, Polska
www.diagnosis.pl

REF 5010 

Rev. 2015.09.15



Zużyty wyrób oddać do punktu zbiórki odpadów. Zawiera składniki niebezpieczne dla środowiska. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Jeśli masz wątpliwości, gdzie oddać zużyty aparat skontaktuj się z firmą Diagnosis tel. 800 70 30 11