

INSTRUKCJA UŻYWANIA

SZANOWNY KLIENCIE!

Dziękujemy za zakup termometru elektronicznego Diagnostic T-15. Urządzenie przeznaczone jest do pomiaru temperatury ciała dzieci i osób dorosłych. Przed użyciem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję użycia.

⚠️ OSTRZEŻENIA:

- Przed użyciem termometru elektronicznego 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.
- Zaleca się kontrole pracy urządzenia co 2 lata (Serwis Diagnostos).
- 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 wkładaj 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.
- Jeśli termometr był przechowywany w temperaturze poniżej 5°C i powyżej 40°C, w takim przypadku przez około 15 minut przed dokonaniem pomiaru wyrób należy pozostawić w temperaturze otoczenia 5-40°C.
- Termometr elektroniczny zapewnia szybki i bardzo precyzyjny pomiar temperatury ciała u osób w różnym wieku. Możliwe metody pomiaru: pod pachą, w jamie ustnej oraz w odbycie. Wyrób jest wielokrotnego użytku i może być stosowany zarówno w warunkach domowych jak i szpitalnych.

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



1. Sonda
2. Wyświetlacz
3. Włącznik/wyłącznik (ON/OFF)
4. Pokrywa baterii

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1 termometr, 1 instrukcja używania, 1 plastikowe etui, bateria

⚠️ 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) lub zniszczoną sondę.
- 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.

DANE TECHNICZNE

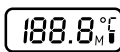
Typ	Termometr elektroniczny
Zakres	32,0-42,9°C (86,6-109,2°F)
Dokładność	±0,1°C (0,2°F) przy pomiarze 35,5-42,0°C (95,9-107,6°F); ±0,2°C (0,4°F) przy pomiarze do 35,5°C (95,9°F)
Ekran	Ekran ciekłokrystaliczny, 3 i 1/2 cyfry
Pamięć	Zapis ostatniego wyniku pomiaru
Bateria	Jedna bateria 1,5 V DC (rozmiar LR41 lub SR41, UCC 392)
Czas pracy baterii	ok. 200 godzin
Wymiary	12,4x1,8x0,9 cm (DxSxW)
Waga	ok. 10 g z baterią
Warunki użytkowania	Temperatura: 5-40°C (41,0-104,0°F) Wilgotność względna: 15-95% RH Ciśnienie atmosferyczne: 700-1060 hPa
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura: -20-55°C (-4,0-131,0°F) Wilgotność względna: 15-95% RH Ciśnienie atmosferyczne: 700-1060 hPa
Klasyfikacja IP	IP 22 - Ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 12,5 mm i większej. Ochrona przed kroplami wody przy wychyleniu o dowolny kąt do 15° od pionu w każdą stronę.
Klasyfikacja	Typ BF
Czas życia wyrobu	3 lata

WYBÓR JEDNOSTKI TEMPERATURY °C LUB °F

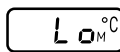
Pomiar temperatury jest możliwy w skali Celsjusza lub Fahrenheita (°C lub °F). W celu zmiany jednostki temperatury należy przy wyłączonym urządzeniu nacisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF przez około 4 sekundy.

DOKONYWANIE POMIARU

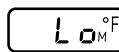
1. Wciśnij włącznik / wyłącznik znajdujący się obok ekranu. Usłyszysz sygnał dźwiękowy; wyświetli się (Rys.1), a następnie wynik ostatniego pomiaru. Po wyświetleniu temperatury automatycznego testu, termometr będzie w trybie pomiaru. Symbol Lo z migającym °C lub °F wskazuje na gotowość do pomiaru (Rys. 2/3).



Rys.1



Rys.2

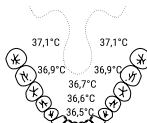


Rys.3

UWAGA: Jeżeli zmierzona temperatura będzie poniżej 32°C lub 90°F, na ekranie wyświetli się "Lo". Jeżeli zmierzona temperatura będzie wyższa niż 42,9°C lub 109,9°F, 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 wdychane i wydychane powietrze nie zaburzyło pomiaru. Prawidłowy zakres temperatury pomiędzy 35,7 a 37,3°C (96,3-99,1°F)



- **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 (97,2-99,9°F).

- **PACHA:** Wytrzyj pachę. Umieść sondę pod pachą i trzymaj ramię mocno przyciśniętą do boku. Prawidłowy zakres temperatury pomiędzy 35,2 a 36,7°C (95,4-98,1°F).

UWAGA: Jeśli wynik pomiaru jest poza prawidłowym zakresem temperatury, niezwłocznie skontaktuj się z lekarzem.

