

Microlife MT 710, elektroniczny termometr piórkowy Żabka, 1 szt.



Cena: 16,94 zł

Opis słownikowy

Marka	Microlife
Postać	termometr
Producent	CHDE

Opis produktu

Opis Microlife MT 710, elektroniczny termometr piórkowy Żabka, 1 szt.

Termometr Microlife MT710 jest urządzeniem medycznym służącym do pomiaru temperatury ciała. Urządzenie jest wodoszczelne.

O gotowości do pracy oraz o zakończeniu pomiaru informuje sygnał dźwiękowy. Termometr zapamiętuje wynik ostatniego pomiaru. Po zakończonym pomiarze, jeżeli nie zostanie wyłączony, następuje automatyczne wyłączenie w celu przedłużenia żywotności baterii. Termometr posiada wymienną baterię. O konieczności jej wymiany informuje graficzna ikona.

Zastosowanie: do dokonywania pomiarów temperatury ciała.

Cechy produktu:

- wodoodporny,
- czterocyfrowy wyświetlacz.

Metody pomiarowe (bazowa temperatura ciała):

- w ustach (oral) (35,5-37,5°C) - termometr należy umieścić pod językiem, z prawej lub lewej strony jamy ustnej. Czujnik pomiarowy musi mieć dobry kontakt z tkanką. Ponadto usta powinny być zamknięte - oddychamy nosem. W ten sposób unikniemy przedostania się powietrza do ust podczas pomiaru temperatury, co mogłoby spowodować przekłamanie w uzyskanym wyniku pomiaru temperatury. Przybliżony czas pomiaru: 30 sekund.
- rektalna (rectal) (36,6-38,0°C) - metoda ta daje najbardziej dokładny wynik, szczególnie w przypadku niemowląt i dzieci. Ostrożnie umieść czujnik pomiarowy w odbycie na głębokość ok. 2-3 cm. Przybliżony czas pomiaru: 30 sekund.
- pod pachą (axillary) (34,7-37,3°C) - aby uzyskać bardziej wiarygodny wynik, zaleca się wykonanie pomiaru w ustach lub w odbycie. Minimalny rekomendowany czas pomiaru to 3-5 minut niezależnie od wcześniejszej sygnalizacji dźwiękowej.

Specyfikacja techniczna:

- zakres pomiaru: od 32,0°C do 42,9°C,
- dokładność pomiaru: +/- 0,1°C pomiędzy 34°C a 42°C,
- warunki pracy: 10-40°C, maksymalna wilgotność względna 15-95%,
- warunki przechowywania: od -25°C do +60°C; maksymalna wilgotność względna 15-95%,
- bateria: 1,5/1,55V; LR41,
- żywotność baterii: około 4500 pomiarów (używając nowej baterii),
- przewidywana żywotność urządzenia: 5 lat lub 10.000 pomiarów,

Gwarancja: 2 lata licząc od dnia nabycia.