

Termometr bezdotykowy DR CHECK FC 500



Cena: 99,00 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	DIAGNOSIS S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

Wysokiej jakości termometr bezdotykowy DR CHECK FC500 stworzony z wykorzystaniem najnowszej technologii i przetestowany zgodnie z międzynarodowymi normami.

Termometr za każdym razem zapewnia stabilny i niezależny od zewnętrznych źródeł ciepła pomiar. Wyrób przeznaczony jest do okresowego pomiaru i monitorowania temperatury ludzkiego ciała.

Pacjent z termometrem powinien znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym, w stałej temperaturze otoczenia przez co najmniej 30 minut przed dokonaniem pomiaru.

Termometru nie należy używać w warunkach wysokiej wilgotności powietrza.

Przed pomiarem temperatury lub w jego trakcie pacjent nie powinien pić, jeść ani wykonywać ćwiczeń. Nie należy mierzyć temperatury u dziecka podczas karmienia lub bezpośrednio po jego zakończeniu.

Temperaturę należy mierzyć zawsze w tym samym miejscu, ponieważ odczyt może się różnić w zależności od miejsca pomiaru. Nie oddalać termometru od miejsca pomiaru dopóki nie pojawi się końcowy sygnał dźwiękowy.

Za pomocą 10 krótkich sygnałów dźwiękowych i czerwonego podświetlenia wyświetlacza, pacjent zostanie poinformowany, że jego temperatura ciała wynosi 37,5°C lub więcej.

W przypadku pomiaru u innego pacjenta na 15 minut przed pomiarem sondę należy wyczyścić za pomocą wacika nawilżonego alkoholem.

U niemowląt w wieku do 6 miesięcy i noworodków lekarze zalecają pomiar temperatury w odbycie. Pozostałe metody pomiaru mogą dawać niejednoznaczne wyniki.

Urządzenie przechowywać z dala od dzieci oraz zwierząt domowych. Niektóre części urządzenia są małe i mogą zostać łatwo połknięte.

Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim wystawieniem na światło słoneczne, wysokimi, niskimi i ekstremalnymi temperaturami, zabrudzeniami i kurzem, wstrząsami i upadkiem. Urządzenie nie jest wodoodporne, dlatego nie wolno zanurzać go w cieczach.

Korzystanie z urządzenia nie może zastąpić konsultacji z lekarzem. Samodzielny pomiar oznacza kontrolę a nie diagnozę. Nie należy podejmować żadnych działań o charakterze medycznym bez wcześniejszej konsultacji z lekarzem.

Parametry techniczne:

Czas pomiaru: 1 sek.

Pamięć: 30 pomiarów

Zasilanie: 2 baterie typ AAA

Wymiary: 150 x 40 x 39 mm

Miejsce pomiaru: czoło i otoczenie

Warunki pracy: 16°C do 40°C

Przechowywanie: -25°C do 55°C

Odległość pomiaru: 5 cm

Autowylączenie: po 60 sek.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.