

## Termometr Elektr. do ucha TH889 1 szt.



Cena: 147,42 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	HYDREX DIAGNOSTICS SP. Z O.O.SP.K.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Termometr elektroniczny bezdotykowy do ucha TH-889

(zakres pomiaru: 34-42,2°C, wyświetlacz cyfrowy LCD, dokładność: +/- 0,2°C w zakresie 35-42°C, +/- 0,3°C dla pozostałych zakresów)

Termometr elektroniczny bezdotykowy TH-889 to nowoczesny sprzęt medyczny. Umożliwia błyskawiczny i wygodny pomiar temperatury ciała za pomocą sondy wprowadzanej do ucha.

Urządzenie pracuje w zakresie od 34 do 42,2°C (od 93,2 do 108°F).

W celu dokonania pomiaru należy nałożyć specjalną nakładkę ochronną na sondę termometru. Następnie wsuwamy ją delikatnie do kanału słuchowego i naciskamy palcem wskazującym przycisk Scan. Pomiar temperatury trwa ok. 1 sekundy.

Zalecane jest dokonanie trzech pomiarów w tym samym uchu. Jeśli ich wyniki różnią się między sobą, najbardziej prawidłowym jest najwyższy z nich. Elektroniczny termometr bezdotykowy TH-889 działa w podczerwieni, kompensując temperaturę otoczenia. Pozwala to na uzyskanie niezwykle precyzyjnego pomiaru (z dokładnością do +/- 0,2°C w zakresie 35-42°C oraz +/- 0,3°C dla pozostałych zakresów).

Zainstalowana w termometrze funkcja alarmu za pomocą trzech sygnałów dźwiękowych informuje o podwyższonej temperaturze (równej lub większej od 37,5°C).

Wynik pomiaru jest doskonale widoczny na czytelnym wyświetlaczu LCD i może być wyświetlany w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita. Co istotne, termometr zapamiętuje automatycznie 9 ostatnich pomiarów.

Urządzenie zasilane jest baterią litową CR2030 (jedna sztuka) i w celu oszczędzania energii wyłącza się automatycznie po 1 minucie

bezczywności.

Za sprawą swojej wyjątkowej dokładności oraz uniwersalności termometr elektroniczny TH-889 doskonale nadaje się do kontroli temperatury zarówno u dorosłych, dzieci, a nawet niemowląt.