

# Termometr elektroniczny bezdotykowy NC 200 MICROLIFE



Cena: 149,00 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

### Wstęp

Innowacyjny bezkontaktowy termometr Microlife NC 200 z funkcją wykrywania odpowiedniej odległości, który dokonuje pomiaru automatycznie, gdy urządzenie wykryje odległość w granicach 5 cm.

### Zalety:

- Pomiar temperatury ciała, obiektu, otoczenia
- Bezkontaktowy pomiar
- Automatyczny pomiar po wykryciu prawidłowej odległości
- Pamięć 30 pomiarów z datą i godziną
- Kolorowy wyświetlacz LCD
- Data i godzina na wyświetlaczu
- Technologia Silent Glow™ – ekran podświetla się na czerwono, gdy temperatura przekracza 37,4° C
- Sygnał dźwiękowy z możliwością wyłączenia
- Eleganckie etui
- Testowany klinicznie

### Specyfikacja techniczna:

- Typ: Elektroniczny termometr bezkontaktowy NC 200
- Zakres pomiaru:  
Pomiar temp. ciała: 34,0-43 °C / 93,2-109,4 °F  
Pomiar temp. obiektu: 0,1-99,9 °C / 32,2 – 211,8 °F
- Rozdzielczość: 0,1 °C / °F
- Dokładność pomiaru (w warunkach laboratoryjnych):  
Pomiar temp. ciała:  
±0,2 °C, 35,0 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 107,6 °F  
±0,3 °C, 34,0 34,9 °C i 42,1 43,0 °C /

- ±0,5 °F, 93,2 94,8 °F i 107,8 109,4 °F  
Pomiar temp. obiektu:  
±1,0 °C, 0,1 ~ 99,9 °C / ±2 °F, 32,2 ~ 211,8 °F
- Wyświetlacz: Liquid Crystal Display (ciekłokrystaliczny), 4 cyfry, ikony specjalne
  - Akustyka:  
Przyrząd włączony i gotowy do wykonywania pomiarów: 1 krótki sygnał.  
Zakończenie pomiaru: 1 długi sygnał dźwiękowy (1 sek.), jeśli odczyt jest niższy niż 37,5 °C / 99,5 °F, 10 krótkich sygnałów dźwiękowych, jeśli odczyt jest równy lub wyższy niż 37,5 °C / 99,5 °F.  
Błąd systemowy lub awaria: 3 krótkie sygnały dźwiękowe.
  - Pamięć: 30 ostatnich pomiarów temperatury wraz z datą i godziną.
  - Automatyczne wyłączenie się: Po ok. 1 minucie od wykonania ostatniego pomiaru.
  - Podświetlenie:  
Po włączeniu przyrządu na 1 sekundy uaktywnia się ZIELONE podświetlenie.  
Po zakończeniu pomiaru wynikiem niższym niż 37,5 °C / 99,5 °F na 5 sekund uaktywnia się ZIELONE podświetlenie.  
Po zakończeniu pomiaru wynikiem równym lub wyższym niż 37,5 °C / 99,5 °F na 5 sekund uaktywnia się CZERWONE podświetlenie.
  - Bateria: 2 x 1,5 V baterie alkaliczne; rozmiar AAA
  - Żywotność baterii: Około 2000 pomiarów (używając nowych baterii)
  - Żywotność urządzenia: 5 lat
  - Wymiary: 156,7 x 43 x 47 mm
  - Waga: 91,5 g (z bateriami), 68,5 g (bez baterii)
  - Klasa IP: IP22

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