

Termometr bezkontaktowy NC 200 - Microlife



Cena: 164,90 pln

Opis słownikowy

Producent	Microlife
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

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