

Termometr Microlife NC 100 elektroniczny bezkontaktowy, 1 szt.

Cena: 95,49 zł



Opis słownikowy

Producent / Podmiot Odpowiedzialny	CHDE POLSKA SP. S.A.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki zaopatrzenia technicznego

Opis produktu

ZALETY URZĄDZENIA

- Pomiar temperatury ciała, obiektu, otoczenia
- Bezkontaktowy pomiar temperatury
- Pamięć 30 pomiarów z datą i godziną
- Kolorowy wyświetlacz LCD
- Na wyświetlaczu data i godzina
- Technologia Silent Glow™ – ekran podświetla się na czerwono, gdy temperatura przekracza 37,4° C

- Technologia 3 sekund – pomiar z 36 punktów na ciele
- Sygnał dźwiękowy z możliwością wyłączenia
- Eleganckie etui
- Przełącznik °C i °F
- Testowany klinicznie
- Gwarancja 5 lat “door to door”

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ: Elektroniczny termometr bezkontaktowy NC 100
- Zakres pomiaru:

- Pomiar temp. ciała: 34,0-42,2 °C / 93,2-108 °F
Pomiar temp. obiektu: 0,1-100 °C / 32,2 – 212 °F
- Rozdzielczość: 0,1 °C / °F
 - Dokładność pomiaru (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 ~ 100 °C / ±2 °F, 32,2 ~ 212 °F
 - Wyświetlacz: Liquid Crystal Display (cieklotokrystaliczny), 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 3 sekundy uaktywnia się ZIEŁONE podświetlenie.
Po zakończeniu pomiaru wynikiem niższym niż 37,5 °C / 99,5 °F na 5 sekund uaktywnia się ZIEŁONE podświetlenie.
Po zakończeniu pomiaru wynikiem równym lub wyższym niż 37,5 °C / 99,5 °F na 5 sekund uaktywnia się CZERWONE podświetlenie.
 - Warunki pracy:
Pomiar temp. ciała: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F
Pomiar temp. obiektu: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F
Maksymalna wilgotność względna 15 – 95 %
 - Warunki przechowywania: -20 – +50 °C / -4 – +122 °F
Maksymalna wilgotność względna 15 – 95 %
 - Bateria: 2 x 1,5 V baterie alkaliczne; rozmiar AAA
 - Żywotność baterii: Około 2000 pomiarów (używając nowych baterii)
 - Żywotność urządzenia: 5 lat
 - Wymiary: 150 x 40 x 39 mm
 - Waga: 81 g (z bateriami), 56 g (bez baterii)
 - Klasa IP: IP21
 - Normy: ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11