

Termometr elektroniczny bezdotykowy NC 150 MICROLIFE



Cena: 148,90 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis

Bezkontaktowy termometr elektroniczny Microlife NC 150 umożliwiający precyzyjny pomiar temperatury ciała oraz powierzchni niezależnie od zewnętrznych źródeł ciepła.

Po każdym uruchomieniu, urządzenie przeprowadza samosprawdzenie w celu zapewnienia użytkownikowi precyzyjnego pomiaru.

Termometr NC 150 przeznaczony jest do regularnych pomiarów temperatury ludzkiego ciała.

Technologia pomiarów przy użyciu promieni IR pozwala na pomiary bez dotykania mierzonego obiektu. Może on być użyty również do pomiaru temperatury mleka w butelce lub wody do kąpieli dla dziecka

Zalety:

- Bezdotykowy pomiar temperatury ciała, obiektu, otoczenia
- Tryb skanowania
- Wielofunkcyjny
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Technologia Silent Glow
- Sygnał dźwiękowy
- Alarm gorączki
- 30 pamięci wraz z datą i godziną pomiaru
- Automatyczne wyłączenie

- Łatwy w użyciu
- Testowany klinicznie

Specyfikacja techniczna:

- Typ: Elektroniczny termometr bezkontaktowy NC 150
- Zakres pomiaru:
Pomiar temp. ciała: 34,0-42,2 °C (93,2-108,0 °F)
Pomiar temp. obiektu: 0-100,0 °C (32-212,0 °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 plus ikony specjalne
- Pamięć: 30 odczytów wywoływanych z pamięci z datą i godziną pomiaru
- Automatyczne wyłączenie się: Po ok. 1 minucie od wykonania ostatniego pomiaru.
- Bateria: 2x bateria AAA 1,5V
- Żywotność baterii: Około 2000 pomiarów (używając nowych baterii)
- Żywotność urządzenia: 5 lat
- Wymiary: 141,1 x 43,3 x 36,9 mm
- Waga: 90 g (z bateriami), 67 g (bez baterii)
- Klasa IP: IP22

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