

Termometr bezkontaktowy Microlife NC 400



Cena: 120,82 zł

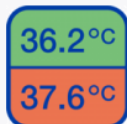
Opis słownikowy

Opakowanie	Termometr + etui
Postać	termometr
Producent	CHDE POLSKA SP. S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

3
sec

W ciągu 3 sekund termometr skanuje 36 punktów
na czole



Technologia Silent Glow™ podświetla ekran na
czerwony jeśli temperatura przekroczy 37,4°C

3 in 1

Pomiar temperatury ciała, obiektu oraz
otoczenia

Nowy termometr bezkontaktowy Microlife NC 400, oprócz swojej niezawodności, dokładności i łatwej obsługi, umożliwia delikatny i nieinwazyjny pomiar temperatury ciała bez dotykania pacjenta.

Unikalna konstrukcja delfina została specjalnie opracowana, aby uczynić pomiar przyjemniejszym dla dzieci.

Cechy:

- Pomiar temperatury ciała, obiektu, otoczenia
- Bezkontaktowy pomiar temperatury
- Termometr w kształcie delfina
- Pamięć 30 pomiarów z datą i godziną
- Kolorowy wyświetlacz LCD
- Na wyświetlaczu data i godzina
- Technologia 3 sekund – pomiar z 36 punktów na ciele
- Technologia Silent Glow™ – ekran podświetla się na czerwono, gdy temperatura przekracza 37,4° C
- 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 400
- 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 (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.

- 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: 167 x 46,6 x 44 mm
- Waga: 103,5 g (z bateriami), 81 g (bez baterii)
- Klasa IP: IP22
- Normy: ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Galeria

