

TERMOMETR bezdotykowy na podczerwień BIOCANTO



Cena: 119,00 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|---------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 1 szt. |
| Postać | - |
| Producent | BIOCANTO SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Wyrób medyczny inny |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Opiswyrób medycznyprecyzyjny pomiar temperatury ciała, cieczy i przedmiotualarm wibracyjny w przypadku gorączkipamięć 10 ostatnich pomiarówduży wyświetlacz z podświetleniemszeroki zakres pomiarowyTermometr bezdotykowy Biocanto służy do pomiaru temperatury ciała lub wybranej powierzchni – cieczy lub przedmiotu, np. mleka w butelce lub wody do kąpiel. Odbywa się to w sposób bezdotykowy, przy użyciu technologii promieniowania podczerwonego. Wystarczy skierować sondę urządzenia w kierunku czoła lub mierzonej powierzchni, aby uzyskać wynik pomiaru. Termometr doskonale sprawdzi się przy mierzeniu temperatury u niemowląt, dzieci i dorosłych, zarówno w warunkach domowych jak i szpitalnych. Zapewnia precyzyjny, bezpieczny i higieniczny bezdotykowy pomiar temperatury.Termometr bezdotykowy Biocanto posiada:wbudowany, dokładny i niezawodny czujnik podczerwieni, który gwarantuje precyzyjny pomiar temperaturydwa tryby pomiarów:temperatury ciała – powierzchni czołatemperatury obiektu – powierzchni przedmiotu lub cieczy(przełączanie trybu pomiaru odbywa się poprzez obracanie ramki wyświetlacza)funkcje wibracji po dokonaniu pomiaru oraz komunikat wibracyjny w przypadku gorączki (możliwość ustawienia poziomu temperatury 37,5-38,5°C)dwie jednostki pomiaru: °C i °Fszeroki zakres pomiaru temperatury powierzchni przedmiotu lub cieczy: 0-93°Cautomatyczne zapisywanie wyników ostatnich 10 pomiarówczytelny wyświetlacz LED z białym podświetleniemtryb oszczędzania energii – wyłączenie termometru po 30 sek.Model MM-31/HW-F1Tryb pomiaru ciała i przedmiotPomiary ciała: 34,0°C – 43,0°C (93,2°F – 109,4°F)Lo < 34,0°C/93,2°F | Hi > 43,0°C/109,4°Fprzedmiot: 0°C – 93°C (32,0°F – 199,4°F)Lo < 0°C/32°F | Hi > 93°C/199,4°Fdokładność pomiarów(w warunkach laboratoryjnych)dla temperatury czoła:±0,2°C w zakresie 34,0°C – 42,0°C±0,3°C w zakresie 42,1°C – 43,0°CRozdzielczość wyświetlacza 0,1°C/0,1°FWarunki eksploatacji temperatura: 15°C – 40°Cwilgotność: RH ≤ 95%ciśnienie atmosferyczne: 70 – 106 kPaZasilanie 2 x AAA, 3V baterie alkaliczneWyświetlacz LEDWymiary 138 x 88 x 53 mmWaga netto 136 gZawartość opakowania urządzenie, instrukcja obsługi (w języku polskim), baterie