

MEDYCZNY TERMOMETR BEZDOTYKOWY GESS



Medyczny termometr bezdotykowy GESS, który działa na zasadzie podczerwieni (IR). Dedykowany do pracy w otoczeniu domowym jak i profesjonalnym tj. szpitalach, gabinetach, zakładach pracy, środkach transportu itd

Kod produktu: BK8005

GTIN: 5905279926363

Kod produktu: AM-020

GTIN: 5905279926363

105,00 zł z VAT, 97,22 zł netto

Opis

Medyczny termometr bezdotykowy GESS, który działa na zasadzie podczerwieni (IR). Dedykowany do pracy w otoczeniu domowym jak i profesjonalnym tj. szpitalach, gabinetach, zakładach pracy, środkach transportu itd. Urządzenie zapewnia szybki i dokładny pomiar z precyzją do +/- 0,2 st. C, którego wykonanie trwa około 1 sekundy od momentu przyłożenia końcówki do czołowa w odległości ok. 3-5 cm. Termometr posiada ekran LCD, na którym ukazują się pomiary.

Dostępne funkcje

- podświetlany wyświetlacz LCD
- pamięć ostatnich 32 pomiarów
- wybór jednostki pomiarowej – stopnie Fahrenheita lub Celsjusza
- możliwość wyłączenia sygnału dźwiękowego i reflektora poszukiwawczego ("lasera")
- ustawianie wartości alarmu dźwiękowego
- kalibracja temperatury

Dane techniczne

- zakres pomiaru temperatury ciała: 32-42 st. C
- warunki pracy: temperatura otoczenia 10-40 st. C, wilgotność względna < 85%
- czas pomiaru: 1 sek.
- wymiary: 95 mm x 42 mm x 139 mm
- waga: 85 g
- zasilanie: 2 baterie AA (w komplecie)

Zawartość opakowania

- termometr na podczerwień
- instrukcja obsługi w języku polskim oraz angielskim
- 2 baterie
- etui

Termometr bezdotykowy polskiej marki GESS spełnia wymagania dyrektyw europejskich 93/42/EWG oraz 2011/65/UE (ROHS).

Bezpieczeństwo

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

Producent

Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd, Chiny

Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE

Shanghai International Holding Corp. GmbH, Niemcy

Bezpieczeństwo

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

Producent

Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd, Chiny

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.