

Depan Termometr bezdotykowy model PC868_01004011, 1 szt.

Cena: 46,76 zł



Opis słownikowy

Producent / Podmiot Odpowiedzialny	HELBO SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą.

Wielofunkcyjny termometr bezdotykowy

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: biały z fioletowymi elementami
- Wymiary: 14,9 cm x 9,5 cm x 4,5 cm
- Wymiary opakowania jednostkowego: 12,5 cm x 6,2 cm x 17,5 cm
- Masa netto: 140 g

Opis:

Pamięć 99 pomiarów, automatyczne zapisywanie danych

Precyzyjny pomiar

Kolorowy wyświetlacz LCD sygnalizujący poziom temperatury (zielony, pomarańczowy, czerwony)

2 tryby pomiaru: body (ciało), surface (powierzchnia)

Szczególnie wygodny przy pomiarze temperatury podczas snu dziecka, a także wszędzie tam, gdzie ważne jest zachowanie dystansu i higieny

Szybkie działanie - czas pomiaru to kwestia kilku sekund

Ergonomiczny kształt ułatwiający pewny uchwyt

Charakterystyka wyrobu:

- odległość pomiarowa 3 - 5 cm
- możliwość kalibracji temperatury
- możliwość zmiany skali temperatur z °C na °F
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- automatyczne wyłączenie po 15 sekundach
- gwarancja 24 miesiące
- możliwość ustawienia wartości alarmu
- ustawienie wł./wył. sygnału dźwiękowego

Przeznaczenie:

Wyrób przeznaczony do pomiaru temperatury ciała dzieci i dorosłych. Nie wymaga bezpośredniego kontaktu z ciałem. Posiada także funkcję pomiaru temperatury powierzchni. Do użytku domowego lub klinicznego.

Producent:

Shenzhen Pacom Medical Instruments Co., Ltd.
On the Eight floor of B District, B Building,
No5 Industry five road, Jiangbian Community. Songgang. BaoAn District Shenzhen P.R. Chi-na

Autoryzowany przedstawiciel:

Shanghai International Holding Corp. GmbH
Eiffestrasse 80, D-20537 Hamburg, Germany

Importer /Dystrybutor:

Helbo Sp. z o.o.
Ul. Tadeusza Śliwiaka 14A
30-797 Kraków

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 50°C (od 32 do 122°F) oraz wilgotności względnej ≤85 %

Galeria

