

Termometr bezdotykowy VisioFocus SMART

Cena: 249,00 pln



Opis słownikowy

Producent	Tecnimed
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Termometr bezdotykowy VisioFocus SMART

Visiofocus SMART® to bardzo zaawansowany technologicznie termometr, przeznaczony do użytku prywatnego.

Wyświetla temperaturę w czasie rzeczywistym na czole badanej osoby, przedmiotu lub cieczy.

Pomiar na środku czoła, powiece (oku), żyły szyjnej.

Unikalny LED-owy sensor odległości,

Szybka ręczna kalibracja do temperatury otoczenia.

Visiofocus SMART® wyświetla temperaturę na czole badanej osoby, przedmiotu lub cieczy. System ten opracowany przez firmę Tecnimed jest chroniony wieloma patentami.

Termometr pracuje w systemie LED, który jest całkowicie bezpieczny.

Innowacyjną cechą produktu jest możliwość dokonania pomiaru nie tylko na środku czoła, ale przede wszystkim na powiece (oku).

Posiada sensor odległości, który w intuicyjny sposób pokazuje prawidłową odległość do pomiaru – wystarczy umieścić cyfry w prostokącie.

Termometru nie trzeba włączać – jest zawsze gotowy do pracy.

Po dokonany pomiarze od razu można wykonać kolejny pomiar.

Gwarancja 24 miesiące od daty zakupu,

Żywotność termometru oceniana jest na 10 lat ciągłej pracy

Funkcje:

Przycisk „BUŻKA”, za pomocą którego dokonujemy pomiarów temperatury ze środka czoła pacjenta, powieki lub żyły szyjnej,

Przycisk „DOMEK”, który pozwala na mierzenie temperatury dowolnych przedmiotów i cieczy

Przycisk pamięci „MEM” za pomocą którego możemy odczytać 9 ostatnich pomiarów.

Zakres pomiaru ciała: 34°C – 42,5°C

Zakres pomiaru przedmiotów: 1°C – 80°C

Możliwość zmiany °C/°F

W termometrze istnieje możliwość wyboru 3 różnych trybów pomiaru (oralny, odbytniczy i pachwinowy).

Po wyborze innego trybu pomiary dokonywane są zawsze na środku czoła lub powiece (oku), a termometr odpowiednio przelicza wynik.

Visiofocus posiada dwa tryby kalibracji : manualną (MQCS) i automatyczną (AQCS).

W zestawie:

1 x Termometr Visiofocus Smart,

4 x baterie AAA

Instrukcja w języku polskim