

VISIOFOCUS LIGHT 06710 Termometr bezdotykowy



Cena: 148,00 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis VISIOFOCUS LIGHT 06710 Termometr bezdotykowy Przeznaczony dla prywatnych użytkowników 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 LIGHT® 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 dokonaniu pomiaru 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 LIGHT, 2 x baterie AAA Instrukcja w języku polskim Etui na termometr