

TERMOMETR NA PODCZERWIEN- 10szt.

Nazwa oferowanego urządzenia..... Rok produkcji.....

Typ..... Producent.....

I.p.	Opis wymaganego parametru	Parametr wymagany	Parametry oferowane
1.	Na podczerwień	TAK	
2.	Pomiar temperatury ciała pacjentów oraz powierzchni (np. pokarmu itp.)	TAK, PODAĆ	
3.	Pomiar za pomocą jednego przycisku	TAK	
4.	Pomiar temperatury w odległości 3- 8 cm lub 5-15 cm od skroni pacjenta	TAK, PODAĆ	
5.	Zasilanie bateryjne (baterie na wyposażeniu)	TAK	
6.	Pamięć minimum ostatnich 30 pomiarów	TAK, podać	
7.	Podświetlany monitor LCD	TAK	
8.	Pomiar temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.	TAK, PODAĆ	
9.	Czas pomiaru max. : 0,5 sekundy	TAK, PODAĆ	
10.	Zakres pomiaru temperatury min.: 32.0°C ~ 43,0 °C (89.6°F do 109.3°F) lub 32.0°C to 42.5 °C (89.6°F to 108.5°F)	TAK, PODAĆ	
11.	Funkcja automatycznego wyłączenia (oszczędzanie baterii)	TAK, PODAĆ	
12.	Do zastosowań szpitalnych - produkt wpisany do rejestru wyrobów medycznych	TAK, PODAĆ	
13.	Certyfikat CE	TAK	
14.	Dokładność min.: +/-0.2 °C (+/-0.4 °F) dla 36.0°C ~ 39.0 °C (lub 96.8 °F do 102.2°F) +/-0.3 °C (+/- 0.5 °F) dla 39.1 °C ~ 42.5 °C (lub 102.2 °F do 108.5 °F)	TAK, PODAĆ	
15.	Waga max. : waga: 140 g lub 205g	TAK, PODAĆ	
16.	URZĄDZENIE FABRYCZNIE NOWE, NIEPOWYSTAWOWE - ROK PRODUKCJI 2015	TAK	
17.	INSTRUKCJA W JĘZYKU POLSKIM	TAK	
18.	GWARANCJA MINIMUM 24 MIESIĄCE	TAK	

* Dopuszcza się zaoferowanie Termometru (...) przenośnego i bezdotykowego, posiadającego pamięć do 32 ostatnich odczytów pomiaru. Termometrem (...) można mierzyć temperaturę ciała, temperaturę różnych przedmiotów oraz pomieszczeń. Cała procedura mierzenia temperatury odbywa się w sposób szybki, precyzyjny, higieniczny i bezdotykowy.

Charakterystyka techniczna:

Zakres pomiaru ciała: 32.0°C to 42.5 °C / 89.6°F to 108.5°F

Zakres pomiaru powierzchni: 0-60°C/32-140°F

Alarm gorączkowy

Odległość pomiaru: 5-15 cm

Czas reakcji: 0.5 sek.

Wymiary: 134 x 82 x 43 mm

Waga: 205g

Termometry posiadają znak CE oraz Deklarację Zgodności

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

.....
podpis