

# PEMPA Pakiet diagnostyczny Pulsoksymetr OXY100 + Termometr T200



Cena: 170,90 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	MICROLIFE
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**OpisPEMPA Pakiet diagnostyczny Pulsoksymetr OXY100 + Termometr T200W** skład zestawu wchodzi :1. Pulsoksymetr OXY1002. Termometr T200Pakiet diagnostyczny Pempa zawiera drobne akcesoria medyczne służące do pomiaru saturacji krwi i tętna - Pulsoksymetr napalcowy OXY 100 i temperatury różnych obiektów - Bezdotykowy termometr T200. Zestaw stanowi komfortową opcję produktów wysokiej jakości, dzięki czemu nie musisz szukać osobnych urządzeń pomiarowych do wykonania kompleksowego badania pracy organizmu. Bezdotykowy termometr T200 to precyzyjne urządzenie wykorzystujące najnowszą technologię do pomiaru temperatury ciała, otoczenia, powierzchni i obiektów. Dokonuje niezależny od zewnętrznych źródeł ciepła odczyt temperatury. Przy prostej obsłudze i autokalibracji stanowi godny polecenia przedmiot codziennego użytku. Pulsoksymetr napalcowy OXY100 to certyfikowany wyrób medyczny służący do nieinwazyjnego pomiaru saturacji krwi i tętna. Duży wyświetlacz i łatwa obsługa umożliwi samodzielne korzystanie z urządzenia przez użytkownika w każdym wieku. Pakiet diagnostyczny Pempa to doskonały pomysł na prezent oraz wygoda przy zakupie urządzeń pomiarowych.

**Charakterystyka Termometru T200**Bezdotykowy pomiarDokonuje szybkiego pomiaru przy użyciu jednego przyciskuFunkcja dźwiękowa - informuje o zakończeniu pomiaruMożliwy pomiar temperatury ciała, otoczenia, obiektówAlarm gorączkiPodświetlenie miejsca pomiaruPamięć ostatnich 35 wynikówDuży kolorowy wyświetlacz pokazuje czytelne informacje o pomiarzeAutokalibracjaEtui do przechowywania

**Charakterystyka Pulsoksymetru OXY 100**Dokonuje szybkiego pomiaru saturacji krwi i tętnaOdpowiedni do prywatnego użytku oraz w profesjonalnych placówkach medycznychWskaźnik siły tętnaDuży, czytelny wyświetlaczPrzebadany klinicznieBiokompatybilnyAutomatyczne wyłączenieWyrób medyczny z certyfikatem CE

**Specyfikacja techniczna**Termometr T200Pomiar temperatury z odległości 3 cmPomiar temperatury ciała: 32,0°C - 43,0°C (89,6°F - 109,4°F)Pomiar temperatury obiektu: 2°C - 99°C (35,6°F - 210,2°F)Rozdzielczość: 0,1°C/°FDokładność pomiaru: w warunkach laboratoryjnych: 0,2°C, 36,0 ~ 39,0°C (0,4°F, 96,8 ~ 102,2°F)Wyświetlacz: ciekłokrystaliczny, czterocyfrowyAkustyka: zakończenie pomiaru: 1 sygnał dźwiękowy (1 sekunda); jeżeli odczyt jest niższy niż 37,5°C (99,5°F): 10 krótkich sygnałów; jeśli odczyt jest równy lub większy niż 37,5°C błąd systemowy / awaria: 3 krótkie sygnały dźwiękowePomiar temperatury ciała: 16,0 - 40,0°C (60,8 - 104,0°F)Pomiar temperatury obiektu: 5,0 - 40,0°C (41,0 - 104,0°F)Baterie: 2 baterie AAA 1,5 V 13Wymiary: 161 × 43 × 68 mmWaga: 81 g (z bateriami), 88,2 g (bez baterii)Normy: (EMC) EN12470-5:2003; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2

**Pulsoksymetr OXY 100**Zakres pomiaru: SpO2: 35%~99%; PR: 30~250 bpmDokładność: SpO2: 70%~99%; +2% Puls: 30~250bpm; +3Dokładność: 3 uderzenia na minutęZasilanie: baterie AAA x2Wymiary: 63,5 x 34x35 mmWaga: 37 g (bez baterii)Żywotność baterii: do 16 godzin ciągłego korzystania

