

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

Opis Pempa Pakiet diagnostyczny Pulsoksymetr OXY100 + Termometr T200 W skład zestawu wchodzi: 1. Pulsoksymetr OXY100. Termometr T200. Pakiet 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 pomiar. Dokonuje szybkiego pomiaru przy użyciu jednego przycisku. Funkcja dźwiękowa - informuje o zakończeniu pomiaru. Możliwy pomiar temperatury ciała, otoczenia, obiektów. Alarm gorączki. Podświetlenie miejsca pomiaru. Pamięć ostatnich 35 wyników. Duży kolorowy wyświetlacz pokazuje czytelne informacje o pomiarze. Autokalibracja. Etui do przechowywania.

Charakterystyka Pulsoksymetru OXY 100 Dokonuje szybkiego pomiaru saturacji krwi i tętna. Odpowiedni do prywatnego użytku oraz w profesjonalnych placówkach medycznych. Wskaźnik siły tętna. Duży, czytelny wyświetlacz. Przebadany klinicznie. Biokompatybilny. Automatyczne wyłączenie. Wyrób medyczny z certyfikatem CE.

Specyfikacja techniczna Termometru T200 Pomiar temperatury z odległości 3 cm. Pomiar 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/°F. Dokładność pomiaru: w warunkach laboratoryjnych: 0,2°C, 36,0 ~ 39,0°C (0,4°F, 96,8 ~ 102,2°F). Wyświetlacz: ciekłokrystaliczny, czterocyfrowy. Akustyka: 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 dźwiękowe. Pomiar 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 13W. Wymiary: 161 × 43 × 68 mm. Waga: 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 bpm. Dokładność: SpO2: 70%~99%; +2% Puls: 30~250bpm; +3. Dokładność: 3 uderzenia na minutę. Zasilanie: baterie AAA x2. Wymiary: 63,5 x 34x35 mm. Waga: 37 g (bez baterii). Żywotność baterii: do 16 godzin ciągłego korzystania.

