

Pulsoksymetr opuszkowy DIMED LTD805

Cena: 127,90 pln



Opis słownikowy

Producent	DIMED
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Pulsoksymetr opuszkowy przeznaczony do punktowej kontroli saturacji tlenowej hemoglobiny tętnicznej i tętna pacjentów.

Może być stosowany przez osoby dorosłe, nastolatków i dzieci w placówkach szpitalnych, szpitalach i domach opieki.

Urządzenie nie służy do ciągłego monitorowania.

Możliwe jest dostosowanie poziomu jasności do indywidualnych potrzeb użytkownika i wybranie jednego z 10 możliwych poziomów.

Po wyjęciu palca z pulsoksymetru na wyświetlaczu pojawi się komunikat "FingerOut", po 8 sekundach urządzenie wyłączy się automatycznie.

Wynik pomiaru może być wyświetlany w jednym z sześciu dostępnych trybów, co pozwala na wygodny odczyt niezależnie od ułożenia i pozycji pacjenta.

Jak stosować:

1. Włożyć baterie do pulsoksymetru postępując zgodnie z instrukcją (baterie AAA - w zestawie).
2. W gumowym otworze pulsoksymetru umieścić palec.
3. Nacisnąć przycisk przełącznika w celu włączenia urządzenia.
4. Odczytać dane na wyświetlaczu. W czasie testu trzymać ręce nieruchomo i nie potrząsać palcem. Podczas odczytu zaleca się nie poruszać ciałem.

Uwaga: pomalowane lakierem lub sztuczne paznokcie mogą dać zafałszowany wynik testu.

Silikon w otworze, który dotyka palca należy czyścić z użyciem alkoholu medycznego i miękkiej szmatki zwilżonej 70% alkoholem izopropylowym.

Po użyciu i badaniu wyczyścić alkoholem należy również palec na którym przeprowadzano badanie.

Zalecane środki dezynfekcyjne to etanol 70%, izopropanol 70%, aldehyd glutarowy 2% w płynie. Dezynfekcja może spowodować uszkodzenie sprzętu i dlatego nie jest zalecana dla tego pulsoksymetru, chyba że w szpitalnym planie serwisowym podano inaczej.

Specyfikacja:

- typ wyświetlacza: OLED
- 10 poziomów jasności
- 6 trybów wyświetlania wyniku pomiaru
- zakres wyświetlania SpO2: 0% - 100%
- zakres pomiaru SpO2: 70% - 100%
- dokładność pomiaru SpO2: 70% - 100% \pm 2%; 0% - 69% brak definicji
- rozdzielczość SpO2: 1%
- zakres wyświetlania pomiaru tętna: 0bpm - 250bpm
- zakres pomiaru tętna: 30bpm - 250bpm
- dokładność pomiaru tętna: 30bpm - 99bpm \pm 2bpm; 100bpm - 250bpm \pm 2bpm
- rozdzielczość pomiaru tętna: 1bpm
- zasilanie: bateryjne - 2 baterie AAA dołączone do zestawu
- temperatura działania: 5°C - 43°C
- temperatura przechowywania: -25°C - +70°C

Zawartość opakowania:

- pulsoksymetr opuszkowy
- smycz
- dwie baterie AAA
- instrukcja obsługi