

# Pulsoksymetr napalcowy M70

Cena: 49,00 pln



## Opis słownikowy

Producent	Timago
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Łatwy w obsłudze, niewielki pulsoksymetr napalcowy z dużym wyświetlaczem LCD przeznaczony do pomiaru nasycenia krwi tętniczej tlenem (SpO2) i tętna. Urządzenie odpowiednie do użytku zarówno w warunkach domowych, jak i szpitalach i placówkach szpitalnych.

Produkt jest lekki, waży zaledwie 54g i może być zawieszony na szyi przy użyciu dołączonej smycz ułatwiającej użytkowanie, która pozwala na dokonanie pomiaru w dowolnym momencie i warunkach.

### Właściwości:

Prosty i wygodny w obsłudze  
Wynik pomiaru wyświetlany po kilku sekundach po nałożeniu na palec i przyciśnięciu przycisku;  
Pomiar wysycenia hemoglobiny tlenem w zakresie SpOP2 0~100%;  
Przycisk pozwalający na obracanie wyświetlanego wyniku (odwracanie w płaszczyźnie poziom-pion);  
Wskaźnik stanu baterii;  
Funkcja automatycznego wyłączenia;  
Wyraźny wyświetlacz LCD.

### Sposób użycia:

1. Przed pierwszym użyciem włożyć baterie AAA do kasety na baterie.
2. W otworze pulsoksymetru umieścić jeden z palców tak aby powierzchnia paznokcia była skierowana do góry.
3. Włączyć pulsoksymetr - nacisnąć przycisk funkcyjny na panelu przednim.
4. Podczas pomiaru nie wykonywać żadnych ruchów palcem ani całym ciałem.
5. Odczytać wynik na wyświetlaczu.

Pulsoksymetr nie nadaje się do długotrwałego monitorowania pacjenta w sposób ciągły.

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

Produkt można dezynfekować za pomocą szmatki zwilżonej izopropanolem 70%. Obudowę pulsoksymetru należy chronić przed zanieczyszczeniami i można ją wycierać miękką, nieaksamitną szmatką. Na urządzenie nie należy wylewać płynu ani go moczyć.

Wyrób należy dezynfekować tylko w razie konieczności, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Przed czyszczeniem i dezynfekcją należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć baterie.

**Parametry techniczne:**

Typ wyświetlacza: LCD

Zakres pomiaru saturacji: 0% - 100% (dokładność:  $\pm 2\%$  przy 70%-100%;  $\pm 3\%$  przy 0%-69%)

Czas aktualizacji danych: < 13 sekund

Zakres pomiaru tętna: 25-250 bpm (dokładność:  $\pm 2$  bpm)

Rozdzielczość: 1 uderzenie na minutę

Funkcja automatycznego wyłączenia: Tak

Wskaźnik stanu baterii: Tak

Waga: 54g

Wymiar (długość x szerokość x wysokość): 57x34x30mm

**Zawartość opakowania:**

- pulsoksymetr
- 2 baterie AAA
- smycz
- instrukcja obsługi w języku polskim