

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 10:01

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/pulsoksymetr-napalcowy-p-599.html>



# Pulsoksymetr napalcowy

Cena brutto	<b>29,99 zł</b>
Cena netto	<b>24,38 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>51-760#</b>
Kod EAN	<b>5900804118268</b>
Producent	<b>BLOW</b>

## Opis produktu

### MEDYCZNY PULSOKSYMETR NAPALCOWY

z polskiej dystrybucji, dostępny "od ręki"

Pulsoksymetr jest bardzo prosty w obsłudze. Doskonale nada się do zastosowań profesjonalnych w szpitalach, przychodniach, jak również dla użytkowników indywidualnych. Pulsoksymetr posiada duży, czytelny, kolorowy wyświetlacz oraz możliwość ustawienia kilku trybów wyświetlania co przyczynia się do wygodnej pracy w każdej pozycji.

Pulsoksymetr przeznaczony jest do pomiaru nasycenia hemoglobiny tlenem oraz tętna, zarówno u dorosłych jak i u dzieci. Pulsoksymetr posiada czytelny kolorowy wyświetlacz, prezentację fali plechmograficznej oraz Index Perfusion.

#### PODSTAWOWE ZALETY PULSOKSYMETRU:

Dokonyje pomiaru w sposób niemierny

Naciśnięcie jednego przycisku mierzy trzy istotne funkcje życiowe

Szybki pomiar (około 7 sekund)

Niewielkie rozmiary, lekki i wygodny w użytkowaniu

Possada kolorowy wyświetlacz LCD

Cztery tryby wyświetlania zmieniają się jednym przyciskiem

Fala przebiegu słupkowa, tzw. fala PLETH

Możliwość ustawienia alarmu

Niskie zużycie prądu (funkcja auto off)

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Pulsoksymetry są zasilane dwoma bateriami R6 (AAA) tzw. małe paluszki (brak w zestawie)

Oferowane urządzenie, jest małe i lekkie przeznaczone dla dorosłych i dzieci od 4 roku życia (grubość palca minimum 1 cm). Pulsoksymetr po nałożeniu na palec w sposób nieinwazyjny w ciągu kilku sekund pokazuje wynik wysycenia krwi, tętno oraz wartość indeksu perfuzji. Całość w firmowym kartoniku z drukowaną potiską instrukcją.

Wysycenie krwi tlenem (SpO2) jest wyrażone w procentach. Prawidłowa wartość saturacji u osób zdrowych wynosi 93-99%.

Tętno (PR) oznaczone jest symbolem PRbpm i wyrażone w ilości uderzeń na minutę. Prawidłowy zakres tętna mieści się w granicach 60-90 uderzeń/minutę.

Index perfuzji (PI) liczony w procentach służy do oceny przepływu krwi obwodowej, zakres wartości PI jest dość szeroki, ale pozwala monitorować orientacyjny przepływ przez tkanki (falę tętna na obwodzie) oraz śledzić trendy podczas dłuższego pomiaru. Zakres wartości, które są mierzone to od 0,2% przy bardzo słabym tętnie do 20% przy tętnie dobrze wyczuwalnym. Dzięki monitorowaniu PI możemy wcześniej wykrywać wszelkie zaburzenia i odpowiednio sprawnie i szybko wprowadzić odpowiednie postępowanie. Jeszcze przez nieodwracalnymi zmianami.

#### SPECYFIKACJE:

Zakres pomiaru natlenienia krwi 35 % - 100% (rozdzielczość 1%)

Dokładność pomiaru natlenienia w zakresie 70% - 100% to 2%

Zakres pomiaru pulsu 30 - 250 BPM (rozdzielczość 1BPM)

Dokładność pomiaru pulsu 2BPM

Zakres pomiaru perfuzji 1% - 23% (rozdzielczość 1%)

Dokładność pomiaru 1%

Zasilanie 3V (2x bateria AAA 1.5V) (brak w zestawie)

Waga urządzenia 50g z bateriami.

Wymiary urządzenia: 60x35x32mm

Kolorowy jasny wyświetlacz TFT

Wskaźnik poziomu baterii

Automatyczne wyłączenie po 5 sekundach bezczynności

---

Pobór prądu

Przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 4. roku życia (waga ciała większa od 15kg)

Wysoka dokładność pomiaru nawet w warunkach mocnego oświetlenia - odchylenie pomiaru poniżej 1%