



# Pulsoksymetr OXY-10 (dziecko/dorośli)

Producent

GIMA

## Opis produktu

**OXY-10**, profesjonalny pulsoksymetr napalcowy, przeznaczony do mierzenia tętna i nasycenia krwi tętniczej tlenem (SpO2) dla dorosłych, dziecka i noworodka.

**Główne cechy:** pomiar SpO2 i częstotliwości tętna, wykres słupkowy tętna, wskaźnik perfuzji, łączność bezprzewodowa **bluetooth** z komputerem, zewnętrzne pediatryczne sondy SpO2 (opcjonalnie), duży czterokierunkowy kolorowy wyświetlacz OLED. Alarmy dźwiękowe i wizualne z wysokim oraz niskim zakresem. Automatyczna zmiana kierunku wyświetlania, komunikat o wyczerpywaniu się baterii.

### Specyfikacja techniczna:

- puls: zakres: 30-240 bpm, dokładność:  $\pm 2$  bpm lub 2%,
- spO2: zakres: 70% -100%, dokładność: 3%,
- perfuzja: zakres: 0,2-20%,
- alarm: SpO2: 85-99%, Puls: wysoki 100-240 bpm, niski 30-60 bpm,
- rozmiar: 6.0 x 3.3 x 3.0 cm,
- waga: 35g.

### Wyposażenie opcjonalne:

- sonda pediatryczna (35096)
- sonda dla noworodków (35099)

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**dodatkowa sonda:** Nie , pediatryczna (35096) (+ 199,80 zł ), noworodkowa (35099) (+ 248,40 zł )