



Pulsoksymetr OXY-100 (dziecko/dorośli)

Producent

GIMA

Opis produktu

OXY-100, kompaktowy pulsoksymetr do zastosowania w szpitalach i ratownictwie. Służy do monitorowania tętna i nasycenia krwi tętniczej tlenem oraz wizualnej i dźwiękowej kontroli perfuzji (PI). Wyposażony w port do połączenia urządzenia z komputerem.

Główne cechy: pomiar SpO₂ i częstotliwości tętna, wykres słupkowy tętna, wskaźnik perfuzji, wysoka dokładność pomiaru, wizualny i dźwiękowy alarm, automatyczne wyłączenie zasilania, zewnętrzne pediatryczne sondy SpO₂ (opcjonalnie), Wyświetlanie: nasycenie tlenem, puls, wskaźnik niskiego poziomu baterii.

W zestawie sonda dla dorosłych oraz przedłużacz do sondy.

Specyfikacja techniczna:

- puls: zakres 30 bpm do 240 bpm, dokładność: górna granica 120 bpm, dolna granica 50 bpm,
- spO₂: 0% do 99%, dokładność: +/- 2% od 99% do 75%, +/- 3% od 75% do 50%,
- perfuzja: zakres: od 0,2% do 25%,
- zasilanie: 3 baterie alkaliczne AA (w zestawie), ciągły czas pracy > 30 godzin,
- wymiary: 14,5 x 7,4 x 2,9 cm,
- waga: 210 g.

Wyposażenie opcjonalne:

- sonda pediatryczna,
- sonda dla noworodków.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

dotatkowa sonda: Nie , noworodkowa (34349) (+ 305,00 zł), pediatryczna (34347) (+ 305,00 zł)