



Pulsoksymetr OXY-5 Pediatriczny

Producent

GIMA

Opis produktu

OXY-5 Pediatriczny

OXY-5, pulsoksymetr napalcowy, przeznaczony do mierzenia tętna i nasycenia krwi tętniczej tlenem (SpO₂) **głównie do celów pediatrycznych**. Wkładka przystosowana do palców dzieci w wieku ok. dwóch lat (palec Ø 8-16mm).

Główne cechy: pomiar SpO₂ i częstotliwości tętna, wskaźnik słupkowy tętna, wskaźnik perfuzji, wysoka dokładność i powtarzalność, stabilność pomiaru podczas ruchu, automatyczne włączanie i wyłączenie, 50 godzin pracy z bateriami. Dostarczany w plastikowym etui z bateriami i pokrowcem.

Specyfikacja techniczna:

- puls: zakres: 30-240 bpm, dokładność: ± 2 bpm (2%),
- spO₂: zakres: 35% -99%, dokładność: $\pm 2\%$ (75-99%) / $\pm 3\%$ (50-75%),
- perfuzja: zakres: 0-20%, dokładność: $\pm 0.1\%$ (0.2-2%) / $\pm 0.2\%$ (2-10%).
- alarm: SpO₂: dolny limit 90%, zakres pomiaru tętna: niska: 120bpm,
- zasilanie: 2x bateria alkaliczna 1,5 V (rozmiar AAA),
- wymiary: 6,6 x 3,6 x 3,3cm,
- waga: 60g z bateriami.