

GIMA OXY-1 Pulsoksymetr do pomiaru nasycenia tlenem i tętna 1 sztuka



Cena: 59,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	NOVAMED SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisPulsoksymetr Gima OXY-1 napalcowy - wyrób medyczny przeznaczony do nieinwazyjnego, bezbolesnego pomiaru nasycenia tlenem i tętna. Zawartość opakowania Pulsoksymetr OXY-1, baterie, smycz, instrukcja obsługi. Uwagi Parametry techniczne: Wyświetlacz LED Zakres pomiarowy SpO2: 0-100%, (co 1%) Dokładność: 70-100%: $\pm 2\%$, poniżej 70% nieokreślona Zakres pomiarowy tętna: : 30-250 bpm, (co 1 bpm) Dokładność: ± 2 bpm lub $\pm 2\%$ (wybierz większy) Pomiar w warunkach słabego wypełnienia: SpO2 i częstość tętna mogą być wyświetlane prawidłowo, gdy stosunek wypełnienia tętna wynosi 0,4%. Błąd SpO2 wynosi $\pm 4\%$, błąd częstości tętna wynosi ± 2 bpm lub $\pm 2\%$ (wybierz większy) Wymiary - waga: 60x30,5xh 32,5 mm - 50 g z dwoma bateriami