



**Pulsoksymetr napalcowy OXY 100** to niewielkich rozmiarów produkt medyczny, dzięki któremu można mierzyć i monitorować saturację krwi tętniczej (% SpO<sub>2</sub>) oraz tętno (puls). Są to najważniejsze wskaźniki funkcji układu oddechowego. Pulsoksymetr OXY100 jest szybki i dokładny, dlatego idealnie nadaje się do wrywkowej kontroli wyżej wymienionych parametrów. Bardzo przydatny dla osób zmagających się z chorobami układu oddechowego, chorobami serca, nadciśnieniem czy cukrzycą. Pulsoksymetr mimo iż jest nieduży, posiada spory i czytelny wyświetlacz LED, dzięki czemu odczyt pomiarów jest niezwykle prosty. Wyraźne cyfry kontrastujące z wyświetlaczem są bardzo pomocne przy użytkowaniu aparatu przez osoby starsze. Kolejnym plusem pulsoksymetru OXY100 jest intuicyjna i szybka obsługa jednym przyciskiem. Pulsoksymetr nadaje się do użytku zarówno w placówkach medycznych jak i do użytku w warunkach domowych.



#### Specyfikacja techniczna:

- Nieinwazyjny pomiar saturacji tlenem hemoglobiny we krwi tętniczej oraz tętna na palcu
- Przeznaczony do wrywkowej kontroli dorosłych i dzieci powyżej 3 lat w domu czy szpitalu
- Dokładność SpO<sub>2</sub>: 70%~99%; +-2%
- Zakres pomiaru SpO<sub>2</sub>: 35%~99% ; PR: 30~250 bpm
- Źródło zasilania AAA x 2 (baterie alkaliczne)

#### Standardowe wyposażenie:

- Pulsoksymetr PEMPA OXY 100
- Smycz
- 2 x bateria AAA
- Karta gwarancyjna
- Polska instrukcja obsługi

#### Gwarancja:

- 24 miesiące