

PULSOKSYMETRY

Pulsoksymetry służą do mierzenia wysycenia hemoglobiny tlenem i częstotliwości pulsu. Pulsoksymetry to sprzęt niezbędny nie tylko dla służb ratowniczych czy straży pożarnej, ale również doskonała pomoc dla lekarzy pierwszego kontaktu w diagnozowaniu pacjentów w nagłych przypadkach. Sprawdzają się również u osób, które na co dzień korzystają z aparatów tlenowych w warunkach domowych.

PULSOKSYMETR MD300C2

Parametry mierzone

- SpO₂ - wysycenie hemoglobiny tlenem
- PR - częstotliwość pulsu

Charakterystyka:

- czytelny wyświetlacz z sześcioma trybami wyświetlania wyświetla:
- wartość cyfrową SpO₂
- krzywą pletyzmograficzną
- wartość cyfrową PR [uderzeń/minutę]
- natężenie pulsu [wykres słupkowy]
- 10 poziomów jasności wyświetlacza
- niewielkie wymiary [58x32x34]
- prosta obsługa jednym przyciskiem
- zasilanie 2 baterie alkaliczne [typ AAA] lub 2 akumulatorki
- czas nieprzerwanej pracy do 30 godzin [na nowych bateriach]
- wskaźnik wyczerpania baterii
- automatyczne wyłączenie

Standardowe akcesoria:

- 2 baterie alkaliczne rozmiar AAA
- instrukcja obsługi [polska i angielska]
- pasek do noszenia



PULSOKSYMETR MD300C3

Parametry mierzone

- SpO₂ - wysycenie hemoglobiny tlenem
- PR - częstotliwość pulsu, poziom perfuzji

Charakterystyka:

- czytelny wyświetlacz z sześcioma trybami wyświetlania wyświetla:
- wartość cyfrową SpO₂
- krzywą pletyzmograficzną
- wartość cyfrową PR [uderzeń/minutę]
- natężenie pulsu [wykres słupkowy]
- wskaźnik poziomu perfuzji
- 10 poziomów jasności wyświetlacza
- dźwiękowy sygnał pulsu
- niewielkie wymiary [60x32x34]
- prosta obsługa jednym przyciskiem
- zasilanie 2 baterie alkaliczne [typ AAA] lub 2 akumulatorki
- czas nieprzerwanej pracy do 30 godzin [na nowych bateriach]
- wskaźnik wyczerpania baterii
- automatyczne wyłączenie

Standardowe akcesoria:

- 2 baterie alkaliczne rozmiar AAA
- instrukcja obsługi [polska i angielska]
- pasek do noszenia

