

Pulsoksymetr napalcowy JPD-500G Haxe



Pulsoksymetr napalcowy JPD-500G Haxe PULSOKSYMETR Model: JPD-500G

Pulsoksymetr napalcowy to nowoczesne urządzenie do codziennych pomiarów saturacji u osób dorosłych i dzieci powyżej 4 roku życia. Pulsoksymetr JPD-500G przeznaczone jest do użytku w szerokim zakresie zastosowań w warunkach domowych i szpitalnych. Oprócz wysycenia krwi w tlen, JPD-500G mierzy puls oraz wyświetla wskaźnik perfuzji.

6 SPOSOBÓW WYŚWIETLANIA

Wysokiej jakości wyświetlacz prezentuje wyniki w 4 kierunkach. Podczas wyświetlania w poziomie wynik wyświetla się z pletyzmogramem lub bez. Pulsoksymetr JPD-500G umożliwia ustawienie odpowiedniej jasności ekranu. Dodatkową wartością jaką można odczytać z urządzenia to puls pacjenta oraz wskaźnik perfuzji

ŁATWY W OBSŁUDZE

Pomiaru dokonuje się za pomocą jednego przycisku. Po poprawnym umieszczeniu palca w urządzeniu wystarczy nacisnąć przycisk i poczekać na wynik. Pulsoksymetr wyłącza się automatycznie po upływie 10 sekund od zakończenia pomiaru (wyjęcia

palca). Urządzenie za pomocą klamry dokładnie dopasowuje się do rozmiaru palca. Zarówno pomiar, jak i wymiana baterii są proste i zajmują kilka sekund.

FUNKCJA ALARMU

W urządzeniu można ustawić własny zakres prawidłowych wyników, zarówno dla saturacji, jak i pulsu. Jeżeli wartość pomiaru przekroczy ustawione wartości to zostanie włączony alarm dźwiękowy.

PORĘCZNY

Małe urządzenie o lekkiej wadze i zasilane na baterie, dlatego łatwo go mieć zawsze przy sobie. Przenoszenie ułatwia etui na rzep oraz dołączony sznurek. Trwałe etui chroni urządzenie przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1 x pulsoksymetr
- 2 x baterie alkaliczne AAA
- 1 x pokrowiec
- 1 x sznurek
- 1 x instrukcja z kartą gwarancyjną

Przewidziane zastosowanie:

Urządzenie jest przeznaczone do użytku w szerokim zakresie zastosowań w warunkach domowych i szpitalnych (w tym na salach operacyjnych na oddziale wewnętrznym, oddziale chirurgii, oddziale anestezjologii, oddziale pediatrycznym, oddziale intensywnej opieki medycznej), w barach tlenowych, instytucjach opieki społeczno-medycznej, ośrodkach sportowych i opieki zdrowotnej.