

INTEC A310 Pulsoksymetr



Cena: 76,46 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Opakowanie	1 sztuka
Producent	INTEC MEDICAL SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Zastosowanie	Akcesoria

Opis produktu

Pulsoksymetr to urządzenie mierzące w sposób nieinwazyjny poziom nasycenia hemoglobiny tlenem (SpO₂). Przyrząd ten nadaje się do zastosowań zarówno szpitalnych, jak i domowych. Jest przydatny zwłaszcza u osób cierpiących na choroby płuc i układu krążenia. Pomiar pulsu i saturacji odbywa się za pomocą specjalnego czujnika na podczerwień, a w razie stwierdzenia nieprawidłowości użytkownik zostanie powiadomiony alarmem.

Pozwala, przy wykorzystaniu właściwego czujnika saturacji SpO₂, na pomiar :

- pulsu - ilości uderzeń serca na minutę. Puls może zwalniać lub przyspieszać pod wpływem wysiłku, stanu emocjonalnego, leków, choroby etc.
- saturacji (SpO₂), która określa poziom wysycenia hemoglobiny tlenem.

Pulsoksymetr wylicza liczbowy poziom %SpO₂.

Prawidłowy poziom: powyżej 95% - podczas tlenoterapii 99-100%.

Niższe wartości (szczególnie poniżej 90%) mogą wskazywać na niewydolność oddechową / niedotlenienie.

Właściwości

- Nieinwazyjny pomiar pulsu i saturacji
- Dwukolorowy wyświetlacz OLED
- Funkcja pomiaru przy niskiej perfuzji
- System alarmów wizualnych i dźwiękowych
- Czujnik antywstrząsowy
- 6 trybów wyświetlania
- Łatwy odczyt wyników
- Estetyczne etui.

Wskazania

Intec Pulsoksymetr A310 to urządzenie medyczne przeznaczone do nieinwazyjnego pomiaru poziomu nasycenia hemoglobiny tlenem (SpO₂) w warunkach domowych oraz w placówkach medycznych. Wskazany zwłaszcza dla osób cierpiących na choroby płuc i układu krążenia.

Dane techniczne

- Zasilanie : 2 baterie alkaliczne 1,5 V AAA
- Temperatura robocza: od 10°C do 40°C
- Obsługa na wysokości: 0-2000 m
- Wymiary: 62 x 34 x 31 mm
- Waga: ok. 50

Ważne

Przed użyciem należy zapoznać się z treścią instrukcji używania.

Dystrybutor/Importer:

INTEC MEDICAL Sp.z o.o.
ul.Podbielny 7
31-980 Kraków

Galeria