



Cena: 1 187,50 zł



Czym jest pulsoksymetr przenośny UT100 (monitor funkcji życiowych) [MED]?

Pulsoksymetr UT100 to wysokiej klasy urządzenie medyczne przeznaczone do monitorowania poziomu natlenienia krwi (SpO₂) oraz tętna pacjenta. Wyposażony w precyzyjny czujnik oraz czytelny ekran LCD, umożliwia szybkie i dokładne pomiary, co czyni go niezastąpionym w diagnostyce i opiece nad pacjentami. Jego przenośna konstrukcja pozwala na wygodne użytkowanie zarówno w warunkach szpitalnych, jak i w domu. Dzięki nowoczesnej technologii urządzenie zapewnia stabilne wyniki nawet w trudnych warunkach, takich jak niska perfuzja lub intensywna aktywność pacjenta.

Zastosowanie pulsoksymetru przenośnego UT100 (monitor funkcji życiowych) [MED]:

Pulsoksymetr UT100 jest szeroko wykorzystywany w medycynie ratunkowej, anestezjologii, pulmonologii oraz w domowej terapii tlenowej. Jest nieoceniony w monitorowaniu pacjentów z chorobami układu oddechowego, takimi jak POChP, astma czy COVID-19. Dzięki łatwej obsłudze znajduje zastosowanie zarówno w profesjonalnych placówkach medycznych, jak i w opiece nad pacjentami w warunkach domowych. Urządzenie jest także wykorzystywane przez sportowców i osoby przebywające na dużych wysokościach, gdzie kontrola poziomu tlenu we krwi jest kluczowa.

Funkcje i zalety pulsoksymetru przenośnego UT100 (monitor funkcji życiowych) [MED]:

- **Dokładny pomiar SpO₂ i tętna** – precyzyjne wyniki umożliwiają szybkie reagowanie na zmiany w stanie pacjenta.
- **Czytelny ekran LCD** – wyświetla wartość...

