



CERTYFIKOWANY MEDYCZNY PULSOKSYMETR KONSUNG SONOSAT F01LT

Pulsoksymetr **SONOSAT F01LT** marki **Konsung** to mały, lekki i elegancki przyrząd służący nie tylko do oznaczania **częstości pracy serca (pulsu)** ale i **częstości saturacji (wysycenia krwi tlenem)**. Najnowocześniejsze i najlepsze urządzenie tego typu, praktycznie niedostępne na polskim rynku. Urządzenie ma wbudowany akumulator litowo-jonowy i jest ładowane za pośrednictwem kabla USB (nie ma potrzeby wymiany baterii!). Urządzenie jest odporne na upuszczenie z wysokości 1,2 metra (nadal działa bez zarzutu), łatwe w obsłudze (obsługa jednym przyciskiem!). **Urządzenie ma wbudowany Bluetooth 4.0 i współpracuje z aplikacją w telefonie służącą do monitorowania stanu zdrowia.**

Dla kogo pulsoksymetr?

- Personel medyczny tj. lekarze, ratownicy, pielęgniarki itp.
- Pacjenci z chorobami układu krążeniowego oraz oddechowego.
- Sportowcy.
- Zarówno dorośli jak i dzieci powyżej 5 roku życia.

Parametry techniczne:

- **Model:** Sonosat F01LT
- **Wyświetlacz:** LCD 0,96"
- **Zakres pomiaru saturacji SpO2** 0%~100% (rozdzielczość - 1%)
- **Dokładność** 70%~100% ± 2%
- **Zakres pomiarowy tętna** 18bpm ~250bpm (rozdzielczość – 1%)
- **Dokładność** 25% ~250bpm ± 3bpm
- **Zasilanie:** akumulator litowo-jonowy (w zestawie)
- **Czas pracy na bateriach:** o 16 godzin (czas ładowania ok. 2 godzin)
- **Wytrzymałość akumulatora:** 500 ładowań/rozładowań
- **Producent:** Jiangsu Konsung Bio-Medical Science And technology Co. Ltd.

Zestaw składa się z:

- Pulsoksymetr SONOSAT F01LT.
- Akumulator litowo-jonowy.
- Oryginalne pudełko producenta.
- Polska instrukcja obsługi (w formie elektronicznej).



PULSOKSYMETR NAPALCOWY KONSUNG SONOSAT F01LT



duży i kolorowy wyświetlacz HD



transfer i przegląd danych w
każdej chwili z poziomu telefonu



obsługa urządzenia jednym przyciskiem
idealny dla seniorów i dzieci



wyłącza się automatycznie przy braku
aktywności przez 60 sekund

po naładowaniu akumulatora, działa bez przerwy
przez 20 godzin



bardzo szybki pomiar w czasie
rzeczywistym



małe wymiary - duże możliwości!

