



PRZENOŚNY RĘCZNY PULSOKSYMETR UT100

Przeznaczony do precyzyjnego, szybkiego i nieinwazyjnego pomiaru stopnia natlenienia, nasycenia hemoglobiny tlenem potocznie określanego jako saturacja [SpO2] oraz pulsu [PR]. Obrazuje krzywą SpO2PLETH. Najważniejsze cechy pulsoksymetru UT100:

precyzyjny pomiar wartości natlenienia / saturacji oraz pulsu, krzywa SpO2PLETH
czytelny kolorowy wyświetlacz LCD z 5 konfiguracjami ekranu
czas pracy do 20 h
duża pamięć wewnętrzna
lekki i poręczny (waga z bateriami 258g, kompaktowa budowa 75x135x28mm)
pamięć mierzonych parametrów ze śledzeniem trendów
regulowane granice alarmowe
menu w języku polskim
gwarancja 2 lata

Zestaw zawiera:

pulsoksymetr
klips na palec dla dorosłych
baterie alkaiczne (4 szt.)
instrukcję obsługi
pasek (zawieszkę)