

PULSOKSYMETR PRZENOŚNY F380

Wysokiej klasy **Pulsoksymetr F380** pozwala na stabilny, szybki i dokładny pomiar istotnych parametrów życiowych takich jak wysycenie krwi tlenem – **Saturacja [SpO2]** oraz **Puls [PR]**. Moduł **pomiaru temperatury ciała** z czujnikiem powierzchniowym do pomiaru ciętego.

Pulsoksymetr F380 współpracuje z czujnikami SpO2 w technologii Nellcor.

Czytelny kolorowy wyświetlacz 2.8" TFT [58x43mm]

Menu oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

Krzywa pletyzmograficzna.

Pulsoksymetr przeznaczony dla dorosłych, dzieci i noworodków. Wybór grupy wiekowej w menu.

Alarmy mierzonych parametrów - wizualne i dźwiękowe.

Regulacja wartości granic alarmowych ze wskazaniem na ekranie pulsoksymetru.

Alarm dźwiękowy braku/błędu czujnika.

Regulacja poziomu głośności alarmu [5 poziomów]. Przycisk szybkiego wyciszenia.

Pamięć - Zapis wartości mierzonych parametrów. Trendy tabelaryczne i graficzne; możliwość sprawdzania wyników na ekranie pulsoksymetru oraz przesłania danych do komputera.

Pulsoksymetr F380 pozwala na wpisanie ID pacjenta oraz regulację okresu zapisu mierzonych wartości co 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10sekund.

Regulacja głośności tonu pulsu.

Ustawienie daty i godziny.

Zasilanie akumulatorowe i sieciowe [możliwość zastosowania baterii alkalicznych AAA]

Wskaźnik niskiego poziomu energii.

Pulsoksymetr transportowy F380 posiada kompaktowy rozmiar 142x78x28mm.

Niska waga: 250g (bez baterii i czujników)

Wyposażenie: **czujnik SpO2** kompatybilny z technologią Nellcor (dla wybranej grupy wiekowej: klips na palec dla dorosłych lub soft na palec dla dzieci lub opaska typ Y dla noworodków), **czujnik temperatury ciała**, akumulator Li-ion 1800mAh, kabel USB [do przesyłania danych i ładowania], pokrowiec ochronny, statyw, płyta z oprogramowaniem, instrukcja obsługi.

Wyposażenie dodatkowe: czujnik SpO2 materiałowo gąbkowy na rzep [jedno pacjentowi zużywalny], czujnik SpO2 przyklepny [jedno pacjentowi zużywalny], pokrowiec transportowy z karabińczykiem i mocowaniem na szlufkę.



PULSOKSYMETR PRZENOŚNY F380

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres SpO₂: 35%-100%, rozdzielczość 1%,

dokładność w przedziale 70-100% ±2% (normalne warunki pomiaru) ±3% (ruch, niska perfuzja), dla wartości <70% niezdefiniowane.

Zakres PR: 25-250 uderzeń/minutę, rozdzielczość 1bpm, dokładność ±2bpm (normalne warunki pomiaru) ±3bpm (ruch, niska perfuzja).

Zakres TEMP: 18-45°C, rozdzielczość 0.1°C, dokładność 0.1°C.

Specyfikacja elektryczna: DC4.0V-6.0V lub 3.5V-4.2V Li battery.

Zasilanie: akumulator 1800mAh lub 4xAAA

Konsumpcja energii: <80mA

Środowisko pracy: 5°C-40°C, 15%-85% wilgotność, 70KPa-106 KPa.

Środowisko magazynowania.: -20°C-55°C, 10%-95% wilgotność, 50KPa-106 KPa.

Wyrób Medyczny z Certyfikatem CE, Deklaracją Zgodności oraz Powiadomieniem do Rejestru Wyrobów Medycznych. Menu oraz Instrukcja Obsługi w języku polskim.



CE
0473

Producent: ShenZhen Fitfaith Technology Co., Ltd.

Przedstawiciel UE: Lotus Global Co. Ltd.

Dystrybutor: **MedCon Dariusz Wieczorek**

Biuro Handlowe: Białostocka 11/46, 03-748 Warszawa

TEL. 530 153 677 Email medcon@medcon.pl

 **MedCon**
SPRZĘT MEDYCZNY