

Instrukcja obsługi – Pulsoksymetr palcowy model no.: WLX503

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją oraz zachować ją na przyszłość.

1. Cechy:

1. Wskaźnik żywotności baterii
2. W przypadku braku sygnałów, produkt wyłączyłby się automatycznie po 8 sekundach.
3. Mały, lekki i wygodny do przenoszenia.

Tryby wyświetlacza TFT:

Opis funkcji klawiszy:

W trybie gotowości uruchom kluczowy instrument do stanu roboczego, dotknij tego przycisku pod stanem roboczym, aby zmienić tryb wyświetlania.

UWAGA: Zdjęcie profilu urządzenia służy wyłącznie do celów informacyjnych.



2. Konfiguracja parametrów:

Naciśnij przycisk start (> 3 s), aby przejść do konfiguracji parametrów, jak menu 1:

1. W menu ,1 krótko naciśnij (<1 s), aby przełączyć kierunek interfejsu UI i długo przytrzymaj, aby przejść do trybu ustawień tlenu we krwi (> 3s)
2. Umieść palec w pozycji testowej pulsoksymetru, a pulsoksymetr automatycznie sprawdzi i wyświetli wyniki **Uwaga**
 - Używanie urządzenia na zewnątrz lub przy silnym świetle; zwiększ jasność ekranu dla lepszej widoczności.
 - Dla oszczędzenia baterii zalecamy używać niskiej jasności ekranu
2. W menu 2, gdy sygnał „**” jest wyświetlany na ekranie, „Alm Setup”, naciśnij przycisk (> 3s) i wejdź do menu 1, naciśnij przycisk (<1s), aby wybrać pozycję, a następnie naciśnij przycisk (> 3 s), aby ustawić dane. Wybierz „+” lub „-”, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartości.

	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Settings</th></tr></thead><tbody><tr><td>Alm Setup</td><td>*</td></tr><tr><td>Alm</td><td>off</td></tr><tr><td>Brightness</td><td>4</td></tr><tr><td>Restord</td><td></td></tr><tr><td>Exit</td><td></td></tr></tbody></table>	Settings		Alm Setup	*	Alm	off	Brightness	4	Restord		Exit					
Settings																	
Alm Setup	*																
Alm	off																
Brightness	4																
Restord																	
Exit																	
Menu 1		<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Alm Setup</th></tr></thead><tbody><tr><td>SP02 Alm Hi</td><td>* 99</td></tr><tr><td>SP02 Alm Lo</td><td>90</td></tr><tr><td>PR Alm Hi</td><td>130</td></tr><tr><td>PR Alm Lo</td><td>50</td></tr><tr><td>+/-</td><td>+</td></tr><tr><td>Exit</td><td></td></tr></tbody></table>	Alm Setup		SP02 Alm Hi	* 99	SP02 Alm Lo	90	PR Alm Hi	130	PR Alm Lo	50	+/-	+	Exit		Menu 2
Alm Setup																	
SP02 Alm Hi	* 99																
SP02 Alm Lo	90																
PR Alm Hi	130																
PR Alm Lo	50																
+/-	+																
Exit																	

Uwaga: jeśli wartość pomiaru wykracza poza zakres Alm, dane zmieniają kolor na czerwony.

3. Instrukcja obsługi

1. Włóż parę baterii AAA do komory baterii.
2. Włóż palec do gumowego otworu pulsoksymetru.
3. Naciśnij przycisk na panelu przednim, aby rozpocząć.
4. Nie potrząsaj palcem ani nie ruszaj ciałem podczas pracy pulsoksymetru.
5. Naciśnij przycisk, jeśli chcesz zmienić kierunek wyświetlania.
6. Odczytaj odpowiednią wartość z ekranu wyświetlacza.
7. Urządzenie wyłączy się automatycznie w ciągu 8 sekund.

Podczas podłączania palca do pulsoksymetru powierzchnia paznokcia musi być skierowana do góry.

Uwaga: Przed każdym badaniem gumę należy czyścić alkoholem, a badany palec alkoholem przed i po badaniu. (Guma wewnątrz pulsoksymetru to guma, która nie zawiera toksyn, nie powoduje podrażnień i nie wywołuje skutków ubocznych, takich jak alergia).

4. Instalacja zawieszki (smyczy)

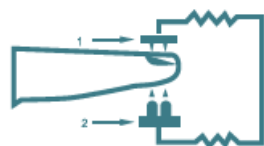
1. Przełóż cienki koniec liny przez otwór.
2. Przełóż grubszy koniec liny przez jej już zużyty cienki koniec i zaciśnij.

W zestawie: Instrukcja obsługi, karta kontroli, zawieszka (smycz)

5. Szczegółowy opis funkcji urządzenia:

1. Typ wyświetlacza: wyświetlacz TFT
2. SpO₂: zakres pomiarowy. 70% -99%
Dokładność: + 2% na scenie 80% - 99%;
± 3% na poziomie 70% -79%,
poniżej 70% brak wymagań.
Rozdzielczość: ± 1%
3. PR: Zakres pomiaru: 30BPM -240BPM Dokładność: + 1BPM lub ± 1% (większa)
4. Moc: dwie baterie alkaliczne AAA 1,5 V
5. Pobór mocy: poniżej 30mA
6. Automatyczne wyłączenie: produkt wyłącza się samoczynnie, gdy przez >8 sekund nie ma w nim palca
7. Środowisko pracy:
Temperatura: 5 ° C ~ 40 ° C
Wilgotność: 15% - 80%
Ciśnienie atmosferyczne: 70kPa - 106kPa
Transport, środowisko przechowywania:
Temperatura: -10 ° C-55 ° C
Wilgotność: <95%
Ciśnienie atmosferyczne: 50kPa - 106kPa.

6. Schemat działania:



1. Odbiór promieniowania podczerwonego
2. Transmisja promieniowania podczerwonego

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Importer:

Cosnet Sp. z o.o.

ul. Strachowicka 13c

54-512 Wrocław

tel. 71 712 03 03

e-mail: biuro@cosnet.pl

www.cosnet.pl

CE