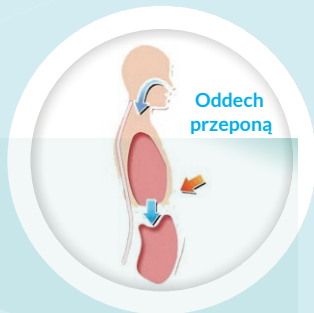


Opis:

Podręczny monitor M880 przeznaczony jest do ciągłego lub wyrwykowego monitorowania EtCO₂, RR, SpO₂ oraz PR u pacjentów dorosłych, dzieci oraz noworodków.



1 przycisk włączenia pomiaru



Ciągła praca przez ponad 18h



Podręczny pomiar, łatwy i szybki



Minimalny wpływ innych gazów



Pełna obsługa na dotykowym ekranie



Profesjonalny system operacyjny



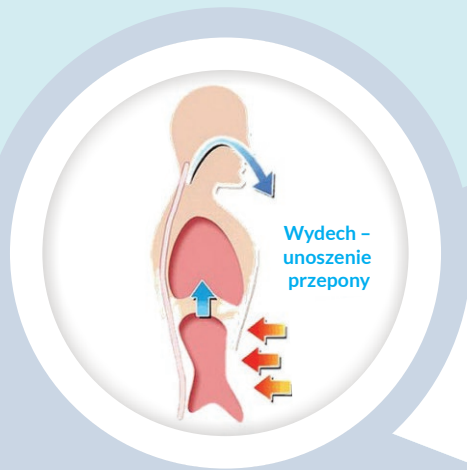
Ekran 26 tys kolorów, z antyrefleksem



Świetny system alarmowy

Cechy:

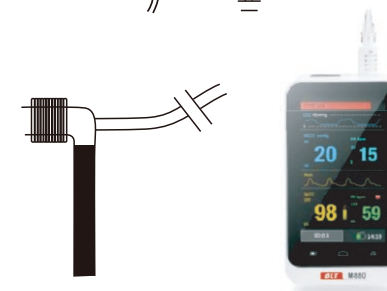
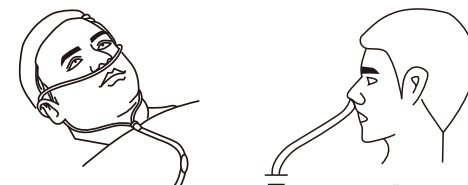
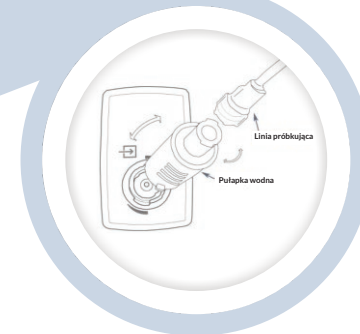
1. Podręczny monitor
- Przenośny. Prosty montaż.
2. Ekran 4.3" TFT
- Zapewnia lepszą widoczność podczas pracy.
3. Dotykowy ekran
- Prostsza obsługa.
4. System alarmów
- Łatwiejsza praca dla użytkownika.
5. Bateria o pojemności 4800 mAh / 3.7V
- Dłuższy czas pracy.
6. Czujnik grawitacyjny
- 4 kierunki wyświetlania obrazu.



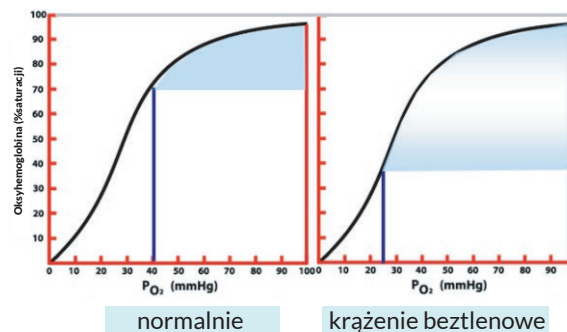
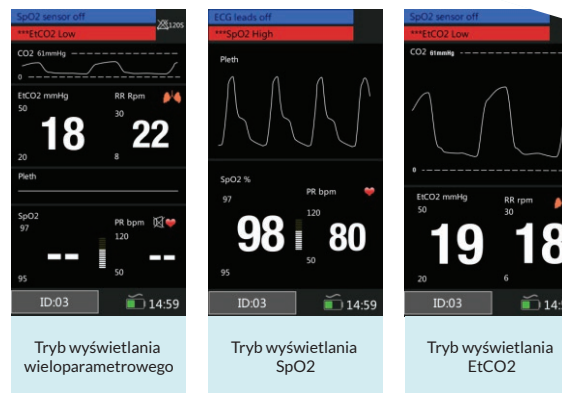
Części	W zestawie	Ilość
Linia próbkująca CO ₂	✓	1
Instrukcja użytkownika	✓	1
Certyfikat QC	✓	1
Lista zawartości	✓	1
Zasilacz	✓	1

Sposób użycia:

- Dokładność pomiaru będzie większa po 2 minutach nagrzewania pompy. Należy podłączyć urządzenie do układu oddechowego pacjenta przez połączenie pułpki wodnej CO₂ z trójnikiem przy użyciu linii próbkującej lub bezpośrednio do pacjenta przy pomocy kaniuli donosowej.
- Podłącz pułpkę wodną w gniazdo CO₂ i przekręć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Podłącz linię próbkującą do pułpki wodnej CO₂. Jeśli linia próbkująca jest zatkana lub zniszczona na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Sprawdź linię próbkującą”.
- Upewnij się, że odpowietrznik czujnika CO₂ nie jest zasłonięty.
- Użyj przycisk skrótu po prawej stronie urządzenia aby rozpocząć lub zatrzymać pomiar CO₂.



Tryby wyświetlania:



Rozmiar	4.3 cala
Rozdzielczość	480 x 272
Ekran	Dotykowy
Kierunki obrotu ekranu	W 4 kierunkach
Zasilanie	Wejście: AC 100-240 V Wyjście: DC 5V-2A

CO2	
Sposób pomiaru	Widmo podczerwieni
Zakres pomiaru	0-19.7% (0-150 mmHg/0-20 kPa)
Dokładność CO2	<5.0% CO2: ± 2 mmHg >5.0% CO2: <6% odczytu
Rozdzielczość CO2	0.1 mmHg
Natężenie przepływu gazu	60-80 ml/min
Kalibracja	Kalibracja zerowania, auto/ręczna;

SpO2	
Zakres pomiaru	0-100%
Rozdzielczość	1%
Dokładność	70-100%: $\pm 2\%$ 35-69%: $\pm 3\%$ 0-34%: nieokreślono
Interwał odświeżania danych	13s
PR	
Zakres pomiaru	25 bpm - 250 bpm
Rozdzielczość	1 bpm
Dokładność	$\pm 1\%$ lub ± 1 bpm



LM Line Sp. z o.o.
ul. Kniewska 2K, 70-846 Szczecin

tel.: +48 91 466 60 66
fax: +48 91 466 60 55

e-mail: biuro@lmline.pl



*Specifications subject to change without prior notice.



Monitor pacjenta

