



Cechy:

- Podręczny monitor
- Przenośny
- Prosty montaż

- Ekran 4.3" TFT.
- Zapewnia lepszą widoczność podczas pracy

- Dotykowy ekran
- Prostsza obsługa

- System alarmów
- Łatwiejsza praca dla użytkownika

- Dłuższy czas pracy
- Bateria o pojemności 4800 mAh / 3.7V

- Czujnik grawitacyjny
- 4 kierunki wyświetlania obrazu



M850

Opis:

Podręczny monitor M860 przeznaczony jest do ciągłego lub wyrwykowego monitorowania SpO2, PR, EKG, oraz RR u pacjentów dorosłych, dzieci oraz noworodków.



1 przycisk włączenia pomiaru



Ciągła praca przez ponad 28h



Podręczny pomiar, łatwy i szybki



Zewnętrzna elektroda, dokładny pomiar



Pełna obsługa na dotykowym ekranie



Profesjonalny system operacyjny



Ekran 26 tys kolorów, z antyrefleksem



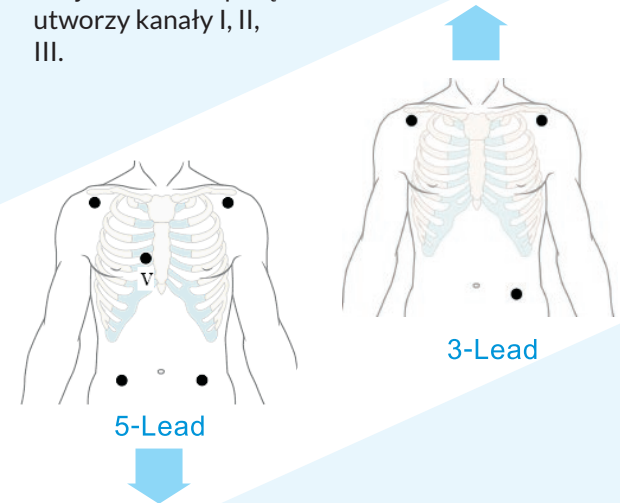
Świetny system alarmowy

Sposób użycia:

- Przygotuj skórę przed przyklejeniem elektrod
- Umieść elektrody:

3 Odprowadzenia

Do wykonania pomiaru 3 kanałowego użyj kabla EKG 3 odprowadzeniowego. Umieść kable 3 odprowadzeniowe. Umieść trzy odprowadzenia końcowe RA, LA i LL zgodnie z rysunkiem poniżej na odpowiednich miejscach. Takie połączenie utworzy kanały I, II, III.



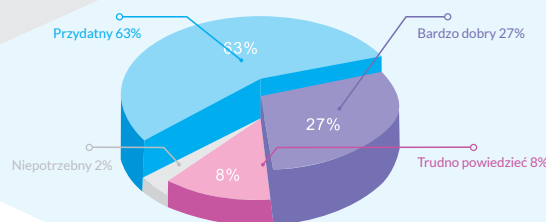
5 Odprowadzeń

Do wykonania pomiaru 7 kanałowego użyj kabla EKG 5 odprowadzeniowego. Cztery odprowadzenia końcowe RA, LA, RL, LL należy umieścić na odpowiednich miejscach zgodnie z rysunkiem. Takie połączenie utworzy kanały I, II, III, aVR, aVL, aVF; w zależności od bieżących potrzeb odprowadzenie V na klatce piersiowej może być dowolnie umiejscowione pomiędzy V1 a V6.

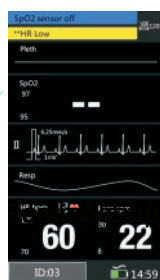
Części:

Części	W zestawie	Ilość
Kabel EKG 3/5 odprowadzeń	✓	1
Instrukcja użytkowania	✓	1
Certyfikat QC	✓	1
Lista zawartości	✓	1
Zasilacz	✓	1

Przydatność
podręcznego monitora
EKG do diagnozy



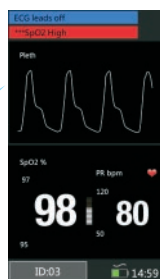
Tryb wyświetlania
wieloparametrowego



Tryb wyświetlania
SpO2



Tryb wyświetlania
RESP & EKG



Tryb wyświetlania
EKG



Specyfikacja:

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
Pamięć	Zachowuje pomiary przy braku zasilania
Pojemność pomiarów	Może przechować do 500 grup po 99 ID/pacjentów (tylko dane, bez wykresów)
Czas ładowania	3-4h
Czas pracy	>28h

EKG		
Typy odprowadzeń	3 odprowadzenia: I, II, III 5 odprowadzeń: I, II, II, aVR, aVL, aVF, Vx	
Standard odprowadzeń	AHA, IEC	
Szybkość przesuwania krzywej	6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s	
HR		
Zakres pomiaru	Dorośli	15 - 300 ud/min
	Dzieci i Noworodki	15 - 350 ud/min
Zakres ciśnienia mankietu	0-280 mmHg	
Rozdzielczość	1 mm Hg	
Dokładność pomiaru	Statyczna ± 3 mmHg Kliniczna: śr. błędu: ± 5 mmHg Standardowe odchylenie ≤ 8 mmHg	

SpO2	
Zakres pomiaru	0-100%
Rozdzielczość	1%
Dokładność	70-100%: $\pm 2\%$
RESP	
Metoda	Impedancyjna
Kanał pomiarowy	Kanał I (RA-LA), II (RA-LA) opcjonalnie, II (domyślny)
Dokładność	$\pm 2\%$ lub ± 2 ud/min

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.

LM LINE
Zaopatrzenie Medyczne

BLT BIOLIGHT



Podręczny monitor
EKG