

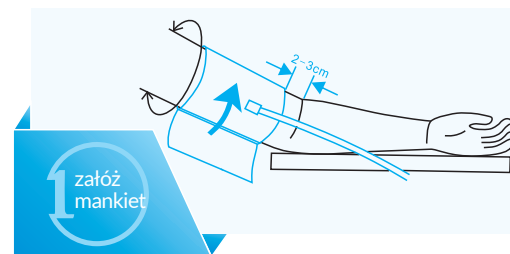
Opis:

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




Sposób użycia:

- Sprawdź wybór rodzaju pacjenta. Jeśli chcesz zmienić wciśnij [ID] aby wybrać wymagany rodzaj pacjenta.
- Podepnij przewód napowietrzający mankieta do gniazda NIPC w monitorze oraz wybierz odpowiedni mankieta dla wybranego typu pacjenta
- Potwierdź, że mankieta jest całkowicie pusty (bez powietrza)



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
- Bateria o pojemności 4800 mAh / 3.7V
 - Dłuższy czas pracy
- Czujnik grawitacyjny
 - 4 kierunki wyświetlania obrazu

- Sprawdź połączenie między przewodem napowietrzającym a gniazdem NIPC
- Załóż mankieta na ramieniu pacjenta. Upewnij się, że znak „Φ” na mankiecie znajduje się powyżej tętnicy, a przewód na dole mankieta. Sprawdź, czy przewód mankieta nie jest skręcony, a ramię pacjenta mieści się w zakresie rozmiaru mankieta (jeśli nie, wymień mankieta nas większy lub mniejszy)
- Użyj przycisku  po prawej stronie monitora, aby włączyć lub wyłączyć pomiar.



1 przycisk włączenia pomiaru



Ciągła praca przez ponad 28h



Podręczny pomiar, łatwy i szybki



Wygodny mankieta



Pełna obsługa na dotykowym ekranie



Profesjonalny system operacyjny



Ekran 26 tys kolorów, z antyrefleksem



Świetny system alarmowy

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 |

| | | |
|--|-----------|---|
| NIBP | | |
| Metoda | | Oscylometryczna automatycznie |
| Dane na ekranie | | SYS, DIA, MAP, PR |
| Zasięg pomiaru wysokiego ciśnienia (tylko dorośli) | SYS | 40-300 mmHg |
| | DIA | 10-250 mmHg |
| | MAP | 20-270 mmHg |
| Tryb pracy | Dorośli | Pojedynczy, cykliczny, STAT |
| | Dzieci | Pojedynczy, cykliczny, STAT |
| | Noworodki | Pojedynczy, cykliczny |
| Zakres ciśnienia mankietu | | 0-280 mmHg |
| Rozdzielczość | | 1 mm Hg |
| Dokładność pomiaru | | Statyczna ± 3 mmHg Kliniczna: śr. Błąd: ± 5 mmHg Standardowe odchylenie ≤ 8 mmHg |

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 |

Części:

| Części | W zestawie | Ilość |
|------------------------------|------------|-------|
| Mankiet do pomiaru ciśnienia | ✓ | 1 |
| Instrukcja użytkownika | ✓ | 1 |
| Certyfikat QC | ✓ | 1 |
| Lista zawartości | ✓ | 1 |
| Zasilacz | ✓ | 1 |

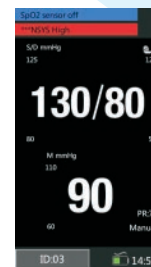
Tryby wyświetlania:



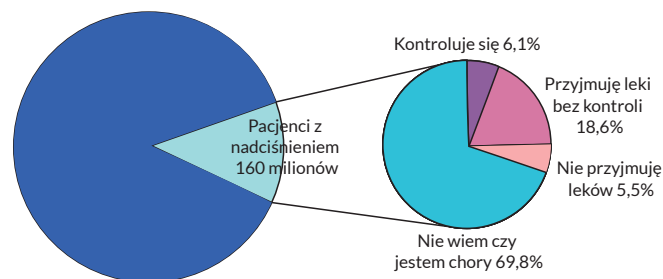
Tryb wyświetlania wieloparametrowego



Tryb wyświetlania SpO2



Tryb wyświetlania NIBP



Monitor pacjenta



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

www.bl.t.com.cn