



M10

Przenośny monitor podstawowych funkcji życiowych do stosowania na oddziałach szpitalnych, izbach przyjęć i w klinikach

- NIBP pomiar wysycenia krwi tlenem (SpO₂), temperatury i tętna (HR)
- Wbudowana bateria wielokrotnego ładowania umożliwiająca pracę urządzenia do 12 godzin
- Masimo SpO₂ (opcjonalnie)
- Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- Kompaktowy i lekki - zaledwie 1,2 kg
- Szybki, 2-sekundowy, pomiar temperatury ciała
- Wyposażony w bezprzewodowy termometr douszny na podczerwień

Specyfikacja

Wydajność	
Wyświetlacz	6" kolorowy LED
Wskaźniki	Ciśnienie (NIBP) SpO2 (Masimo: wyłącznie ze wskaźnikiem perfuzji) Tętno Temperatura Grupa wiekowa pacjenta (dorosły, dziecko, noworodek) Stan baterii
Wymiary	125 x 299 x 230 mm / 1,2 kg
Akumulator	Litowo-jonowy 2.200 mAh Czas pracy: do 12 godzin Czas ładowania przy wyłączonym urządzeniu: 3 godziny Czas ładowania przy włączonym urządzeniu: 5,5 godziny
Pamięć	50 zestawów pomiarów
Wyposażenie	
Wyposażenie standardowe	3-metrowy kabel NIBP Mankiet NIBP Czujnik SpO2 (dorosły) Przewód SpO2 Termometr na podczerwień Przewód zasilający Instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	Mobilny stojak
SpO2	
Zakres saturacji	0% - 100%
Dokładność	70% - 100% ± 2%
Wskaźnik perfuzji	M10 wyłącznie Masimo: 0,01% - 20%
Tętno	25 bpm - 250 bpm ± 1bpm

NIBP	
Metoda	Oscylometryczna
Zakres pomiarów ciśnienie systoliczne	40-270 mmHg
Dorosły	40-200 mmHg
Dziecko	40-135 mmHg
Noworodek	
Zakres pomiarów ciśnienie diastoliczne	10-215 mmHg
Dorosły	10-150 mmHg
Dziecko	10-100 mmHg
Noworodek	
Temperatura	
Zakres pomiaru	34°C - 42,2 °C
Rozdzielczość	0,1°C
Dokładność	± 0,2°C

Wyposażenie



Dystrybutor:

POLMIL

POLMIL Sp. z o.o. S.K.A
ul. Przemysłowa 8,
Bydgoszcz 85-758, Polska
Tel. +48 52 348 67 66
Fax +48 52 348 68 34
handlowy@polmil.pl
www.polmil.pl