



## CARDIO M-HOLTER

Dokładność analizy do 99,9%

- Wysoka rozdzielczość (16 bitów z częstotliwością próbkowania 10 000 Hz)
- Automatyczne wykrywanie rozrusznika serca dla wszystkich kanałów
- Łatwy w obsłudze i przyjazny dla użytkownika interfejs z pełnym zestawem narzędzi
- 1 bateria AAA daje możliwość ciągłego zapisu danych przez ponad 96 godzin
- Karta SD o dużej pojemności
- Kompletny przesył danych w ciągu 10 sekund
- Opatentowana automatyczna analiza migotania przedsionków z dokładnością 99%
- Wytrzymałe kable EKG
- Waga zaledwie 82 g

## Specyfikacja

Kanały	3
Metoda komunikacji	Wyświetlacz LCD oraz dioda świetlna
Częstotliwość próbkowania	10 000 Hz
Karta pamięci	Karta SD 4 GB
Czas zapisu	24/48 godzin
Wykrywanie rozrusznika serca	Częstotliwość próbkowania 10 000 Hz jednocześnie dla wszystkich 3 kanałów
<b>Specyfikacja elektryczna</b>	
Przetwornik analogowo-cyfrowy	16 bitów
Charakterystyka częstotliwościowa	0.05 ~ 410 Hz 3dB
Impedancja	> 10M $\Omega$
<b>Bateria</b>	
Rodzaj	1 bateria AAA
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura pracy	+ 5°C do + 40°C
Temperatura przechowywania	- 40°C do + 50°C
Wilgotność powietrza	maks. 95 %
Wysokość robocza	-150 do 4 500 m
Wysokość składowania	-150 do 4 500 m
Gwarancja	24 miesiące, 6 miesięcy na akcesoria
<b>Cechy fizyczne</b>	
Wymiary	91 x 57 x 16,5 mm
Waga	82 g

## Wymiary

91 x 57 x 16,5 mm, waga ok. 82 g



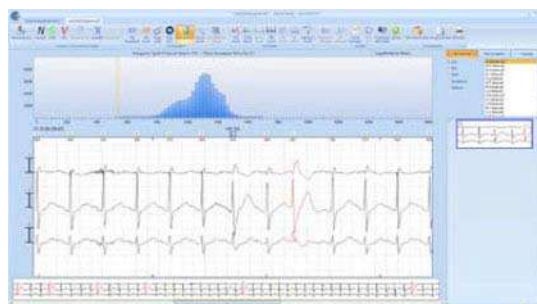
## Oprogramowanie (w standardzie)



Czas



Krzywa trendu



Histogram



Dystrybutor:

**POLMIL**

POLMIL Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 8b

85-758 Bydgoszcz

tel. +48 52 348 67 66, fax. +48 52 348 68 34

handlowy@polmil.pl www.polmil.pl