

# Aparat EKG - Elektrokardiograf Cardio M Plus 12 kanałowy

**Cena produktu brutto:**

**7 590,00 zł**



## Opis produktu:

Aparaty EKG serii Cardio M Plus

**Aparat EKG Cardio M Plus** to profesjonalny **elektrokardiograf** wielokanałowy z 7" dotykowym wyświetlaczem, możliwością podłączenia spirometru (opcja). Dodatkowo menu w tym modelu zostało spolszczone. Aparat EKG z wbudowanym spirometrem dostępny w kategorii Spirometry. W dziale akcesoria dostępne są między innymi stoliki EKG oraz papier EKG.

## Najważniejsze cechy aparatu EKG:

- 12 odprowadzeń EKG w czasie rzeczywistym widoczna na kolorowym ekranie LCD
- Wbudowana pamięć na 120 zapisów EKG
- druk w formacie A4 (rolka termiczna 30m)
- Obsługuje transfer danych pacjenta na pamięć USB
- Oprogramowanie PC do podłączenia komputera
- EKG ze spirometrem (opcjonalnie)

## Parametry techniczne:

### Parametry EKG

- EKG 12 odprowadzeń
- Nagrywanie 1, 3, 6 i 12 kanałów
- Czułość 2,5, 5, 10, 20, auto (I ~ aVF: 10, V1 ~ V6: 5) mm / mV Podstawowe  
Słuchajcie pomiaru t stawka, PR, QRS, QT / QTc, Osie T - P - R

### Drukarka

- Prędkość druku 12.5, 25, 50 mm / s
- System zapisu: termiczna głowica drukująca
- Szerokość 204 mm
- Rejestrator Rozdzielczość
- Pionowa 8 punktów / mm i w poziomie 16 punktów / mm
- Rolka papieru termicznego

### Charakterystyka elektryczna

- Pływające wejście obwodu wejściowego, Pojedynczo i  
chronione defibrylacji
- Impedancja wejściowa  $\geq 10$  M.
- Zakres wejściowy  $\geq \pm 5$  mV
- Wspólna ModeRejection  $\geq \pm 100$  dB
- DC offset  $\geq$  napięcia  $\pm 300$  mV
- Stała czasowa 3,2 s. (-0 ~ + 20%)
- Izolacja pacjenta  $< 10 \mu \text{A}$
- Zasilanie AC lub wbudowany akumulator (opcja)
- Zapotrzebowanie mocy 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1,0 - 0,5 A
- Pobór mocy 60 W max
- Bezpieczeństwo Klasa I, Typ BF

### Wyświetlacz

- kolorowy wyświetlacz LCD 800 x 480 pikseli
- Interfejs użytkownika klawiatura z ekranem dotykowym

---

**Komunikacja i ochrona:**

- PC przez LAN,
- Transfer danych na USB
- PC Oprogramowanie EKG Plus\_Spiro
- Kontrola jakości sygnału
- wykrywanie odłączonego przewód
- Pasma przenoszenia 150 Hz ~ 0,05 ciągu -3 db

**Warunki pracy:**

- Wilgotność: 30 ~ 85% R.H
- temperatury 10 ° ~ 40 ° C
- Ciśnienie atmosferyczne 70 ~ 106 kPa

**Dostawa ok 7 dni roboczych****Bezpieczeństwo:**

Urządzenie posiada certyfikat CE dla urządzeń medycznych (zgodność z dyrektywą Unii Europejskiej: 93/42/EEC)