

Aparat EKG - Elektrokardiograf Econet Cardio M 12 kanałowy

Cena produktu brutto:

4 990,00 zł



Opis produktu:

Aparaty EKG - Elektrokardiografy Medical Econet Cardio M Plus

Aparat EKG Cardio M to profesjonalny **elektrokardiograf** wielokanałowy. Dzięki zastosowaniu drukarki o szerokości kartki A4 wynik badań jest bardzo przejrzysty. Wydruk analizy z komputera PC możliwy jest w dwóch formatach JPG oraz PDF. Model ten wyposażony jest w Polskie menu. Stoliki do aparatów EKG dostępne w dziale akcesoria >>

Aparaty EKG - Elektrokardiografia na czym polega badanie Artykuł >>

Najważniejsze cechy urządzenia:

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

Parametry techniczne:**EKG - Funkcje**

- EKG 12 odprowadzeń
- Nagrywanie 1, 3, 6 i 12 kanałów
- Czułość 5, 10, 20, auto

Drukarka

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

Charakterystyka elektryczna

- Ochrona przed impulsem defibrylacji
- Impedancja wejściowa $\geq 10 \text{ M}$.
- Zakres wejściowy $\geq \pm 5 \text{ mV}$
- Wspólna ModeRejection $\geq \pm 100 \text{ dB}$

- DC offset \geq napięcia ± 300 mV
- Stała czasowa 3,2 s. (-0 ~ + 20%)
- Izolacja pacjenta $<10 \mu A$
- Zasilanie AC 230V lub wbudowany akumulator (opcja)
- Zapotrzebowanie mocy 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1,0 - 0,5 A
- Pobór mocy 60W max
- Bezpieczeństwo Klasa I, Typ BF

Wyświetlacz

- 2 linie tekstu

Komunikacja i ochrona:

- PC przez LAN,
- PC Oprogramowanie Cardio PC
- wykrywanie odłączonego przewód
- Pasmo przenoszenia 150 Hz ~ 0,05 ciągu -3 db

Warunki pracy:

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

Bezpieczeństwo:

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