

MODUŁ BEZPRZEWODOWY EKG

EM-01



Przenośne urządzenie do monitorowania EKG pacjenta.

Moduł bezprzewodowy EM-01, który analizuje i przesyła sygnał EKG w czasie rzeczywistym, został zaprojektowany dla systemu kardiomonitorów FX 3000.

Jest on przeznaczony dla pacjentów, którzy mogą poruszać się samodzielnie lub z pomocą obsługi medycznej i nie wymagają ciągłego przebywania przy łożku.

Moduł EM-01 może być wykorzystany do monitorowania dorosłych oraz dzieci, głównie na oddziałach kardiologicznych, ale także na innych oddziałach szpitalnych.

**POLSKI PRODUCENT,
ŚWIATOWY PRODUKT**

Ponad 25 lat działalności firmy, tysiące sprzedanych kardiomonitorów i defibrylatorów szpitalom w Polsce, Europie, Azji, Australii, Afryce i Ameryce Południowej.



POLSKI PRODUKT



LATWY W UŻYCIU



NIEZAWODNY

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY OGÓLNE

Klasa ochronności	zasilanie bateryjne, CF
Bezpieczeństwo	EN 60601-1, MDD: 93/42/EEC
Zasilanie baterii lub akumulatora:	
- baterie	2 x 1,5V; typ AA alkaliczne
- akumulatory	2 x 1,2V; 2500mAh; typ AA NiMH

PARAMETRY

Impedancja wejściowa	> 2,5 MΩ
Czułość regulowana skokowo	2,5; 5; 10; 20; 40 (mm/mV)
Współczynnik CMRR	> 100 dB
Zakres detekcji QRS	15 – 300 bpm
Rodzaj odprowadzeń	I, II, III, aVR, aVL, aVF
Wejście zabezpieczone przed impulsem defibrylującym	
Wejście zabezpieczone przed zakłóceniami w.cz.	

MONITOROWANIE NA CENTRALI MONITORUJĄCEJ

Alarmy monitorowanych parametrów
Przywołanie pomocy
Informacja o niskim stanie baterii urządzenia przenośnego
Monitorowanie na obszarze wybranego obszaru jednostki medycznej

