

KARDIOMONITOR TRANSPORTOWY



FX 3000T



Niewielkich rozmiarów kardiomonitor zapewniający nadzór parametrów życiowych podczas transportu pacjenta.

Kardiomonitor FX 3000T jest urządzeniem transportowym, które może pracować samodzielnie jako niezależny kardiomonitor, a także jako wymienny moduł transportowy kardiomonitora FX 3000MD.

Jest on wyposażony w kolorowy ekran o przekątnej 5,7 cali. Pozwala na monitorowanie takich parametrów jak: EKG, respiracja, natlenowanie krwi SpO₂, ciśnienie krwi NIBP, temperatura oraz inne.

Urządzenie może zostać zainstalowane w kardiomonitorze modułowym, a także na półce ściennej, szynie medycznej lub stojaku jezdnym.

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

Zasilanie	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Akumulator	Li-Ion
Klasa ochronności	II, CF
Bezpieczeństwo	EN 60601-1, MDD: 93/42/EEC

MONITOR

Kolorowy wyświetlacz	LCD TFT 5,7"
Ilość kanałów	8
Prędkości przebiegów	3 - 50 mm/s
Alarmy dla wszystkich parametrów	
Archiwizacja danych	

MODUŁ EKG

Rodzaj odprowadzeń	I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn
Współczynnik CMRR	> 100 dB
Czułość regulowana	0,25 - 4
Zakres pomiarowy HR	15 - 300 1/min
Zabezpieczenie przed:	
- impulsem defibrylacyjnym	
- zakłóceniami wysokiej częstotliwości	

MODUŁ RESPIRACJI

Zakres pomiarowy oddechu	0 - 150 1/min
Metoda pomiarowa	reograficzna
Nadzór bezdechu	5 - 60 s
Prezentacja fali oddechu	

MODUŁ CIŚNIENIA NIBP

Zakres pomiarowy przetwornika	10 - 300 mmHg
Sposób pomiaru	ręczny, automatyczny lub ciągły
Czas repetycji pomiaru	1 - 480 min
Napętnianie mankietu	kompresorem
Metoda pomiaru	oscylometryczna
Zabezpieczenie	> 300 mmHg dorośli > 150 mmHg noworodki

MODUŁ PULSOKSYMETRII SpO₂ Nellcor OxiMax™

Zakres pomiarowy	0 - 100%
Dokładność 70% - 100%	2 jednostki
Pomiar tętna obwodowego	20 - 300 1/min
Akustyczna sygnalizacja saturacji	
Prezentacja fali tętna obwodowego	

MODUŁ CIŚNIENIA IBP (opcja)

Zakres pomiarowy	-50 do +320 mmHg
Dokładność	1 mmHg
Czułość wejścia	5 μ V/V/mmHg
Ilość torów pomiarowych	1 lub 2
Prezentacja fali ciśnienia	

MODUŁ TEMPERATURY (opcja)

Zakres pomiarowy	0 - 50,0 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Ilość torów pomiarowych	1 lub 2

MODUŁ KAPNOMETRII CO₂ (opcja)

Zakres pomiarowy	0 - 150 mmHg
Pomiar częstości oddechu	0 - 150 1/min
Nadzór bezdechu	5 - 60 s
Prezentacja fali CO ₂	

