

## FX 3000C



**System centralnego nadzoru gromadzący informacje pochodzące ze wszystkich kardiomonitorów połączonych w sieć wraz z FX 3000C.**

Umożliwia szybki dostęp do każdego kardiomonitora z dyżurki pielęgniarskiej, dzięki czemu praca personelu medycznego staje się łatwiejsza i efektywniejsza.

System pozwala na interakcję pomiędzy kardiomonitorami i centralą, jak również pomiędzy samymi kardiomonitorami.

Dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu oraz obsłudze poprzez mysz komputerową, klawiaturę lub ekran dotykowy korzystanie z centrali jest niezwykle proste. Centrala systemu umożliwia wydruk informacji z dowolnego kardiomonitora, jak również przeglądanie obszernych archiwów danych.

**POLSKI PRODUCENT  
ŚWIATOWY PRODUKT**

Ponad 30 lat działalności firmy, tysiące sprzedanych kardiomonitorów i defibrylatorów szpitalom w Polsce, Europie, Azji, Australii, Afryce i Ameryce Południowej.



**POLSKI PRODUKT**



**ŁATWY W UŻYCIU**



**NIEZAWODNY**

## PARAMETRY TECHNICZNE

### PARAMETRY OGÓLNE

Zasilanie	110/230 VAC $\pm$ 10% 50/60 Hz
Akumulator	12 VDC
Klasa ochronności	I, CF
Bezpieczeństwo	MDD: 93/42/EEC, 2007/47/EC; EN 60601-1

### MONITOR

Kolorowy wyświetlacz	LCD TFT 19", 24"
Trendy	24 - 120 godz.

### RODZAJE PREZENTACJI

Pełny podgląd	wszystkich pacjentów
Podgląd grupy	4, 8 pacjentów lub inny
Pojedynczy podgląd	1 pacjent (kopia ekranu kardiomonitora)

### TYP POŁĄCZENIA SIECIOWEGO

Ethernet  
(opcjonalnie transmisja bezprzewodowa)

### INFORMACJE DODATKOWE

Obsługa za pomocą klawiatury i myszy komputerowej  
Połączenie z drukarką laserową (format A4)  
Wydruk bieżący i z archiwum  
Wydruk uruchamiany z centrali lub dowolnego monitora przyłóżkowego  
Archiwum "Full disclosure"  
Alarmy optyczne i akustyczne  
Automatyczna identyfikacja monitora przyłóżkowego, na którym został aktywowany alarm  
Możliwość zmiany i dostosowania ustawień kardiomonitora z pozycji centrali

### OPCJE DODATKOWE

Ekran dotykowy  
Współpraca z modułami telemetrycznymi  
Zdalny podgląd ekranu centrali  
Archiwum alarmów  
Przenoszenie danych do PC  
Możliwość rozbudowy o drugi i trzeci stopień monitorowania

