

zmień sposób pracy

FTS-6

Centralny System Monitorowania




EDAN

A world of potential



US transducer



TOCO transducer



x7



x4

x2



Więcej możliwości monitorowania

Będąc centralnym systemem monitorowania, do FTS-6 można również podłączyć przyłózkowe monitory EDAN, w tym F2, F3, F6, F9 i F9 Express. Jednocześnie można wyświetlić do 12 okien monitorowania.

- Parametry
FHR1, FHR2, FHR3, TOCO, AFM
- Standardowa konfiguracja
4 przetworniki US, 4 przetworniki TOCO
- Maksymalna konfiguracja
8 przetworników US, 7 przetworników TOCO



Od indywidualnej opieki nad pacjentem po scentralizowane zarządzanie danymi

Dzięki centralnemu systemowi monitorowania położna może śledzić wszystkich pacjentów w czasie rzeczywistym, oszczędzając czas częstego sprawdzania zapisu przy łóżku pacjenta, uwalniając od pracochłonnej czynności. Będąc częścią FTS-6, potężny centralny system monitorowania nie tylko pozwala zarządzać wszystkimi danymi pacjenta w czasie rzeczywistym, ale także może rejestrować, analizować, zapisywać, drukować i przeglądać dane pacjentów.

- Monitorowanie wielu łóżek
- Analiza CTG i NICHD
- Wsparcie HL7 i HIS
- Monitoring ciąży bliźniaczych i trojaczych
- Wyświetlanie trendów i wartości numerycznych w czasie rzeczywistym
- Automatyczne rozpoznawanie przetwornika i parowanie

Obrotowe dokowanie przetworników zapewnia pełną wygodę w zakresie wyboru i umieszczenia peloty, co pozwala na dowolne pozycjonowanie każdej głowicy bezprzewodowej.



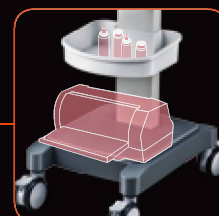
Uniwersalny komputer z ekranem dotykowym stanowi platformę dla systemu nadzoru, który działa zarówno jako jeden centralny system monitorowania, jak i pojedynczy aparat KTG z informacyjnymi komunikatami klinicznymi.



Podświetlana klawiatura z opuszczonym panelem dostępna jest do wprowadzania danych i generowania raportów.



Przestronna konstrukcja zapewnia dodatkowe miejsce na akcesoria i drukarkę zewnętrzną.



Największy wyświetlacz maksymalna opieka

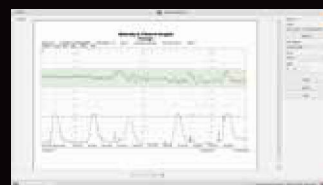
Tryb wieloekranowy FTS-6 pozwala opiekunom łatwiej i szybciej pracować z zapisami pacjentów. System wyposażony jest w analizę zapisu CTG oraz NICHD. Elastyczna funkcja edycji raportu spełnia wymagania użytkownika.



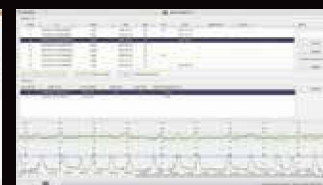
Wyświetlane zapisy monitorowania



Program analizy NICHD



Funkcja edycji raportu



Archiwum danych pacjenta



Ciągłe monitorowanie i troska o szczegóły

Zmiany w dystrybucji pracy, poprawa środowiska pracy, efektywne korzystanie z personelu położniczego i modernizacja sprzętu monitorującego to kilka celów, którymi zajmuje się nowy Scentralizowany System Monitorowania. System zmienia tradycyjne praktyki opieki i przepływ pracy w oddziale, uwalniając położną od konieczności podchodzenia do aparatu KTG w celu sprawdzenia zapisu. Dzięki temu rozwiązaniu, w środowisku klinicznym, ciąża monitorowana jest z pomocą technologii, która obsługuje ciągłe gromadzenie danych i ostrzega personel o niekorzystnych tendencjach lub nagłych zdarzeniach. FTS-6 podnosi wartość ciągłego monitorowania, pomagając zwiększyć opiekę nad pacjentem.



FTS-6

Centralny System Monitorowania

O firmie Edan

Firma Edan jest firmą medyczną skupiającą swoje działania na poprawie jakości życia ludzi na całym świecie i dostarczającą wartościowe, innowacyjne usługi i produkty medyczne wysokiej jakości. Przez ponad 20 lat Edan opracowywał pionierskie linie rozwiązań dla medycyny, które przeznaczone są dla wielu rodzajów jednostek służby zdrowia:

- Diagnostyka EKG
- Diagnostyka USG
- Diagnostyka In-Vitro
- Monitor Pacjenta
- Testy ambulatoryjne
- Weterynaria
- Ginekologia / Położnictwo

Lekarze na całym świecie polegają na przełomowych rozwiązaniach medycznych i wsparciu klienta firmy Edan



Euromed Medical Solution sp. z o.o., sp. k.
ul. Szczęsna 2, 60-587 Poznań, tel. 61 843 90 59, 512 080 027
euromed@euromed.net.pl

© 2018 Edan Instruments, Inc. All rights reserved. Features and specifications are subject to change without prior notice. No reproduction, copy or transmission may be made without written permission.
Not all products or features are available in all countries, contact Edan for local availability.



POL-OB&GYN-FTS-6-V1.4-20180807