



F6
Monitor Płodu

F6

Monitor Płodu



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-F6-V3.4-20180807



F6

Monitor Płodu



Składany kolorowy ekran TFT

F6 umożliwia obserwację pod jednym z 4 kątów: 15°, 30°, 45° i 60°, dzięki czemu użytkownik opiekujący się pacjentem uzyskuje lepszą optykę.



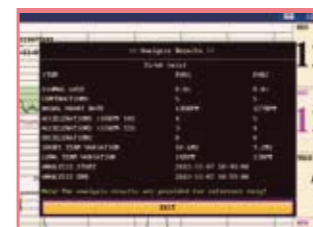
Szybkie ustawienia i prostota

Klawisze i pokrętła funkcjonalne umożliwiają skróty funkcji czynności klinicznych. Klawisz START można skonfigurować, aby zintegrować dane pacjenta i wydruk. Ta czynność może pomóc uproszczyć pracę lekarza i umożliwić mu pracę tylko z jednym przyciskiem.



Różne opcje drukowania

Seria monitorów F6 pracuje na papierze 152 i 150mm w standardzie amerykańskim i międzynarodowym. Rejestrowane dane obejmują dane pacjenta, krzywą tętna, krzywą TOCO, ruchy płodu, itp.



Wbudowana analiza KTG

Przedporodowa analiza zapewnia obiektywną ocenę zapisu KTG i dostarcza niezwykle ważne informacje dla osób odczytujących wykresy.

Przyjazny design

- Pochylany, kolorowy ekran TFT 10,1"
- Kompaktowa obudowa
- Uchwyt na przetworniki

Prosta obsługa

- Wyszwytlane trendy i wartości FHR oraz TOCO
- Przyjazny interfejs z różnymi kolorami tła
- Intuicyjne menu zapewniające dostęp do rozbudowanych funkcji

Zaawansowana metoda detekcji FHR

- Wodoodporna, bardzo czuła głowica o częstotliwości 1 MHz
- Weryfikacja nakładających się sygnałów FHR dla bliźniąt
- Wskaznik jakości sygnału ułatwiający pozycjonowanie głowicy FHR

Zarządzenie danymi pacjenta

- Wbudowana pamięć 60 godzin zapisów
- Współpraca z systemami centralnego nadzoru okołoporodowego
- Oprogramowanie Insignit do elektronicznej archiwizacji danych

