

Comunicação avançada através de solução de monitorização por telemetria

Como um acessório opcional do monitor fetal, o sistema de telemetria FTS-3 com as suas sondas leves e impermeáveis fornecem uma monitorização sem fios durante o processo de nascimento, possibilitando à futura mãe mudar de posição para reduzir a dor durante o nascimento.

- Suporta Monitorização fetal gemelar sem fios
- Suporta deteção DECG/MECG sem fios
- Sonda impermeável IFX8 sem fios para nascimentos dentro de água
- Tecnologia de transmissão rádio-frequência



F9 Series
Fetal & Maternal Monitor

Sobre Edan

A Edan é uma empresa da área médica dedicada a melhorar a condição humana por todo o mundo, fornecendo produtos e serviços médicos de valor, inovadores e de alta qualidade. Há mais de 20 anos, que a Edan tem sido pioneira com uma linha abrangente de soluções médicas que abordam uma ampla gama de práticas de saúde, incluindo:

- Diagnóstico ECG
- Imagiologia por Ultrassons
- Diagnóstico In-Vitro
- Monitorização do Paciente
- Point-of-Care Testing
- Veterinária
- OB/GIN

Os profissionais de saúde por todo o mundo dependem das tecnologias médicas inovadoras da Edan e do excelente apoio ao cliente.



Global Headquarters:
Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community,
Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122 P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com | info@edan.com
U.S. and Canada inquiries:
EDAN Diagnostics, Inc. | 9918 Via Pasar, San Diego, CA 92126
+1.858.750.3066 | www.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com

© 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.



ENG-OB&GYN-F9 series-V3.6-20200101

Monitorização para Mãe e Bebê

F9 Series

Fetal & Maternal Monitor

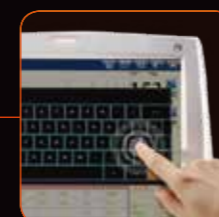




O ecrã tátil pode ser ajustado até uma inclinação de 60°, de forma a que possa ter um ângulo de visualização otimizado ao lado da cama.



O ecrã tátil color de 12,1' com interface intuitivo permite uma rápida alteração dos parâmetros em situações críticas.



Simplifica o fluxo de trabalho através da configuração do botão start para incluir tanto informação do paciente como a impressão.



A análise de CTG antes do parto, fornece uma avaliação objetiva do CTG para referência dos prestadores de cuidados e assegura um acesso fácil para a leitura.



Desempenho em todas as Fases

O monitor Fetal e Materno F9 Express utiliza uma sonda à prova de água de 12 cristais, de 1.0 MHz para produzir um feixe de ultrassom mais amplo com um sinal mais homogêneo para um desempenho avançado em todas as fases do processo do nascimento.

- Pré-parto: antes do nascimento do bebé, deteta a frequência cardíaca fetal, tal como a frequência cardíaca materna (opção) para diferenciar a sobreposição do sinal.
- Durante o parto: durante o trabalho de parto, o F9 series ajuda em condição de nascimento intenso e guarda constantemente os resultados da monitorização.
- Pós-parto: a seguir ao nascimento do bebé, a condição de saúde das novas mães é ainda crítica e os seus sinais vitais necessitam de permanecer monitorizados (opção).

Parâmetros de monitorização integrados

O F9 Express integra parâmetros hemodinâmicos tanto para a mãe como para o bebé para fornecer uma solução de monitorização eficiente e competente. O ecrã tátil de alta resolução possui modos de visualização para o utilizador selecionar, permitindo assim a visualização da informação que mais se adequa à situação clínica.

- Fetal: FHR Gémeos, atividade uterina, movimento fetal, pressão intrauterina, DECG
- Materna: NIBP, SpO₂, HR, ECG, TEMP

O Primeiro Sistema de Telemetria Fetal Gemelar

Para acompanhar a futura mãe durante os movimentos, o sistema de telemetria FTS-3 permite uma monitorização sem fios, sem a interferência de cabos. o método de monitorização sem fios é favorável durante o período de nascimento, onde a futura mãe pode alterar a posição corporal livremente, que permite ajudar na redução da dor no parto.. As sondas sem fios fornecem grande flexibilidade e mobilidade, não apenas para as mães mas também para as parteiras, permitindo que diversos serviços de parto tais como nascimentos dentro de água possam ser realizados mais facilmente.