

# Мониторинг параметров матери и плода

## Серия F9

Монитор плода и матери



Серия F9  
Монитор плода и матери

## Телеметрический мониторинг

В качестве дополнительного аксессуара, телеметрическая система FTS-3 с ее легкими и водонепроницаемыми датчиками обеспечивает непрерывный мониторинг в период родов и позволяет матери свободно менять положение тела, что помогает ей значительно уменьшить боль.

- Поддержка беспроводного мониторинга ЧСС двойни
- Поддержка беспроводного прямого измерения ЧСС плода и матери
- Беспроводной водонепроницаемый датчик с классом защиты IPX8
- Радиочастотная технология передачи данных

### О компании Edan

Компания Edan является одним из ведущих поставщиков медицинского оборудования. Ее деятельность посвящена улучшению качества жизни людей во всем мире с помощью предоставления значимых, инновационных и высококачественных медицинских товаров и услуг. Более 20 лет компания Edan является новатором в создании комплексной линейки медицинских решений, которые могут быть использованы в самых различных медицинских областях, в том числе:

- Диагностическая ЭКГ
- Мониторинг пациента
- Акушерство и гинекология
- Ультразвуковая диагностика
- In-Vitro диагностика
- Исследования по месту лечения (Point-of-Care Testing)
- Ветеринария

Врачи во всем мире уверены в революционных медицинских технологиях компании и исключительной клиентской поддержке.



Edan Instruments, Inc. | 3/F-B, Nanshan Medical Equipments Park,  
1019# Nanhai Rd., Shenzhen | 518067 P.R. China  
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn

© 2015 Edan Instruments, Inc. Все права защищены. Особенности и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Любое воспроизведение, копирование или передача не может быть осуществлена без письменного разрешения компании.



RUS-OB&GYN-F9 series-V3.1-20151103

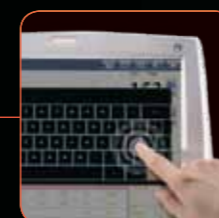




12.1" сенсорный экран можно наклонить на 60°, обеспечив оптимальный угол обзора



Интуитивно понятный пользовательский интерфейс позволяет быстро менять параметры в критических ситуациях



Клавиша «СТАРТ» может быть настроена на ввод данных пациента и печать, помогая врачу упростить рабочий процесс и начать работу, нажав одну клавишу



Пренатальный КТГ анализ обеспечивает качественную и количественную оценку данных КТГ, необходимых для поддержки принятия клинических решений и гарантирует удобный доступ к информации ЧСС плода



## Эффективность на всех стадиях беременности

Монитор матери и плода F9 использует 12-кристальный, 1.0 МГц водонепроницаемый датчик для получения более широкого ультразвукового луча с более однородным сигналом для повышения эффективности на всех стадиях беременности.

- Пренатальный период: кроссканальная верификация и дифференцирование сигналов матери от сигналов плода.
- Интранатальный период: своевременное сохранение данных мониторинга время стремительных родов.
- Постнатальный период: после родов состояние роженицы сохраняется тяжелым, и необходим дальнейший мониторинг параметров жизненных функций.

## Параметры мониторинга

F9 Express регистрирует показатели матери и плода, обеспечивая экономически эффективное и комплексное решение мониторинга. Интерфейс сенсорного экрана высокого разрешения настраивается пользователем, что позволяет отображать информацию, лучше всего подходящую под клиническую ситуацию.

- Плод: ЧСС двойни, сократительная активность матки, движение плода, внутриматочное давление, прямое измерение ЧСС плода
- Мать: НИАД, SpO2, ЧП, ЭКГ, температура

## Первая телеметрическая система мониторинга двойни

Телеметрическая система FTS-3 позволяет матери свободно двигаться и осуществляет непрерывный мониторинг параметров без мешающих кабелей. Беспроводной мониторинг наиболее удобен в период родов, мама может свободно менять положение тела, что помогает ей значительно уменьшить боль. Беспроводные датчики обеспечивают большую гибкость и подвижность не только для мам, но и для акушеров.