

Мониторинг параметров матери и плода

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



Работайте с лучшими,
 всё остальное компромисс!

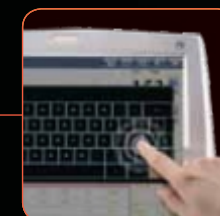
8 (800) 775-10-98
 medliga.ru



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.

температура

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.