

STAR5000F

Модульный фетальный монитор

Оборудование обычной акушерской помощи включает:

- Фетальный монитор
- Прикроватный монитор пациента
- Транспортный монитор

Впервые создан монитор, выполняющий функции этих трёх приборов.



- Цветной 12,1" LED складной и сенсорный экран.
- Встроенная в корпус QWERTY-клавиатура
- Кнопки быстрого доступа на корпусе монитора
- Интерфейсы: Монитор плода, Каскадный экран ЧССП, Монитор матери, Монитор матери и плода, Большой шрифт.
- До 4 часов автономной работы от встроенной литий-ионной батареи
- Водонепроницаемые датчики
- Удобная ручка для транспортировки монитора
- Хранение информации в течение 96 часов.
- Сохранение информации при отключении питания.
- Встроенный 152мм термопринтер с интеллектуальной функцией коррекции печати Cali-Rec®, которая корректирует направление бумаги при печати, исключая ее застревание, и проверяет состояние крышки принтера.
- Ручной и автоматический режим регистрации движения плода.
- Встроенный держатель для датчиков на панели монитора
- Автоматическое определение датчиков.
- Возможность корректировки цвета кривых и числовых параметров.
- Визуальная тревога: Трехцветная индикация; Обзор 360 градусов; Видимый сигнал тревоги.
- Технология TempPainTM позволяет избежать избыточного мониторинга пациента.
- Возможность подключения до 128 мониторов к единой системе мониторинга STAR 8800, через сеть или беспроводную связь Wi-Fi.
- Возможность сохранения данных на USB-носитель.
- Установка обновлений через USB-порт.

Стандартная комплектация:

ЧСС плода / TOCO / Движение плода /
Термопринтер / Встроенная батарея

Дополнительные опции:

Двуплодная регистрация / Стимулятор пробуждения плода /
Беспроводная станция и датчики / Водонепроницаемые датчики /
Мультипараметрический модуль: ЭКГ, ЧСС, ЧД, SpO2, НИАД, температура /
Внешний лазерный принтер

Автоматический анализ КТГ

Встроенная программа анализа данных по шкале Фишера, Кребса, Фишер+, NST.



Оригинальная модульная конструкция

Модульная конструкция фетального монитора обеспечивает комплексный подход к мониторингу во время беременности, родов и послеродовом периоде.

Мультипараметрический модуль оборудован сенсорным дисплеем с диагональю 4,3", который можно использовать в качестве отдельного монитора пациента.

Операционная система ConxOS

STAR5000F работает на базе новой операционной системы ConxOS, разработанной специально для медицинского мониторинга. Система поддерживает многозадачность в режиме реального времени.

Система ConxOS в качестве программного обеспечения медицинского мониторинга обеспечивает стабильность и безопасность работы, а прекрасная 3D-визуализация и сенсорное управление делают прибор более эргономичным.

