



C22/C21 Монитор матери и плода



Фетальный монитор STAR5000C предназначен для наблюдения за плодом в антенатальном и интранатальном периоде. А модуль для измерения витальных функций матери, таких как ЧСС, ЧД, SpO2 и пр., обеспечивает комплексное наблюдение за пациентом.

Практические особенности

- Богатая автоматическая система подсчета Четыре типа методов подсчета, NST/Фишера/Улучшенная Фишера/Крэбса.
- Функция мониторинга времени Первая функция мониторинга времени ТЕМПОМТМ, избегающая мониторинга сверхурочного времени.
- Ручная / автоматическая запись движений плода.
- FHR индикатор силы сигнала, верификация перекрещивающихся каналов двойни Большой объем памяти, поддержка данных о 3000 пациентах, промотр графических данных за последние 96 часов, защита данных от отключения питания.
- FHR индикатор силы сигнала, верификация перекрещивающихся каналов двойни Большой объем памяти, поддержка данных о 3000 пациентах, промотр графических данных за последние 96 часов, защита данных от отключения питания.
- Мультиинформационный интерфейс: фетальный интерфейс, интерфейс с несколькими параметрами, интерфейс матери/плода, интерфейс крупным шрифтом, интерфейс таблицы показателей/графический интерфейс и т. д. Для различных клинических требований.
- Поддержка акушерской центральной системы мониторинга, поддержка проводной / беспроводной (встроенного WiFi) сети.

Инновационная операционная система ConxOS

- Трехмерный сенсорный экран
Когда вы нажимаете значки на новом сенсорном экране, значки будут вогнутыми, что дает вам трехмерное и интуитивно понятное касание.
- Удобный для пользователя скользящий экран
Первый монитор пациента, оснащенный технологией скользящего экрана, легко переключается на разные интерфейсы.
- Автоматическая компоновка экрана
Макет интерфейса адаптирован к различным экранам
- Английский/Китайский ручной ввод текста

Дизайн, идеальная интеграция привлекательного внешнего вида, надежных показателей и удобной работы

Вся машина выглядит компактной и гладкой с «U-» формой структуры

Складной сенсорный экран
12,1" светодиодный сенсорный экран с задней подсветкой, энергосберегающий и экологичный. Складная конструкция экрана с углом наклона 90° облегчает наблюдение и управление.
Сильный амортизирующий вал и магнит на конструкции упрощают открытие и закрытие экрана.

