



C20

Модульный фетальный монитор



В акушерстве, мы заботимся как о плод так и беременной женщине. Различные мониторы будут использоваться в процессе пренатальной диагностики, экстренной помощи, родов, послеродового восстановления. Оборудование традиционной акушерской помощи включает фетальный монитор, транспортный монитор для первой помощи, материнский и фетальный монитор и прикроватный монитор пациента, которые делают сложный мониторинг. Тем не менее, дизайнеры COMEN сделали его простым и создали C20 специализированный акушерский монитор. C20 предоставляет различные функции акушерской помощи, которые могут удовлетворить все требования в акушерстве.



Модульный фетальный монитор C20 используется в ряде случаев



Предварительный экзамен



Первая помощь перед родами



Мониторинг во время доставки



Послеродовой трансфер



Послеродовое восстановление

Оригинальная модульная конструкция

Многофункциональный монитор C20 состоит из основного блока и подключаемых модулей, обеспечивает комплексный мониторинг беременности, родов и послеродового периода. Сменный модуль предназначен для срочной транспортировки и послеродового мониторинга. Модуль оборудован сенсорным дисплеем диагональю 4,3 дюйма, который может быть использован в качестве отдельного монитора при оказании первой помощи, послеродовом перемещении и восстановлении. Модульный фетальный монитор C20 отвечает клиническим требованиям в различных ситуациях, способствует снижению расходов на здравоохранение, подходит для многоцелевого использования.



ConxOS Операционная система

C20 работает на базе новой операционной системы ConxOS, разработанной специально для медицинского мониторинга. Система поддерживает многозадачность в режиме реального времени, лаконичная и эффективная система контроля за использованием информационных ресурсов и их затратами обеспечивает стабильное быстрое действие. Стабильность и точность ConxOS в качестве программного обеспечения медицинского мониторинга гарантирует безопасность персонала, а ее прекрасная 3D-визуализация и сенсорное управление делают прибор более эргономичным.