

Инновационная операционная система ConxOS

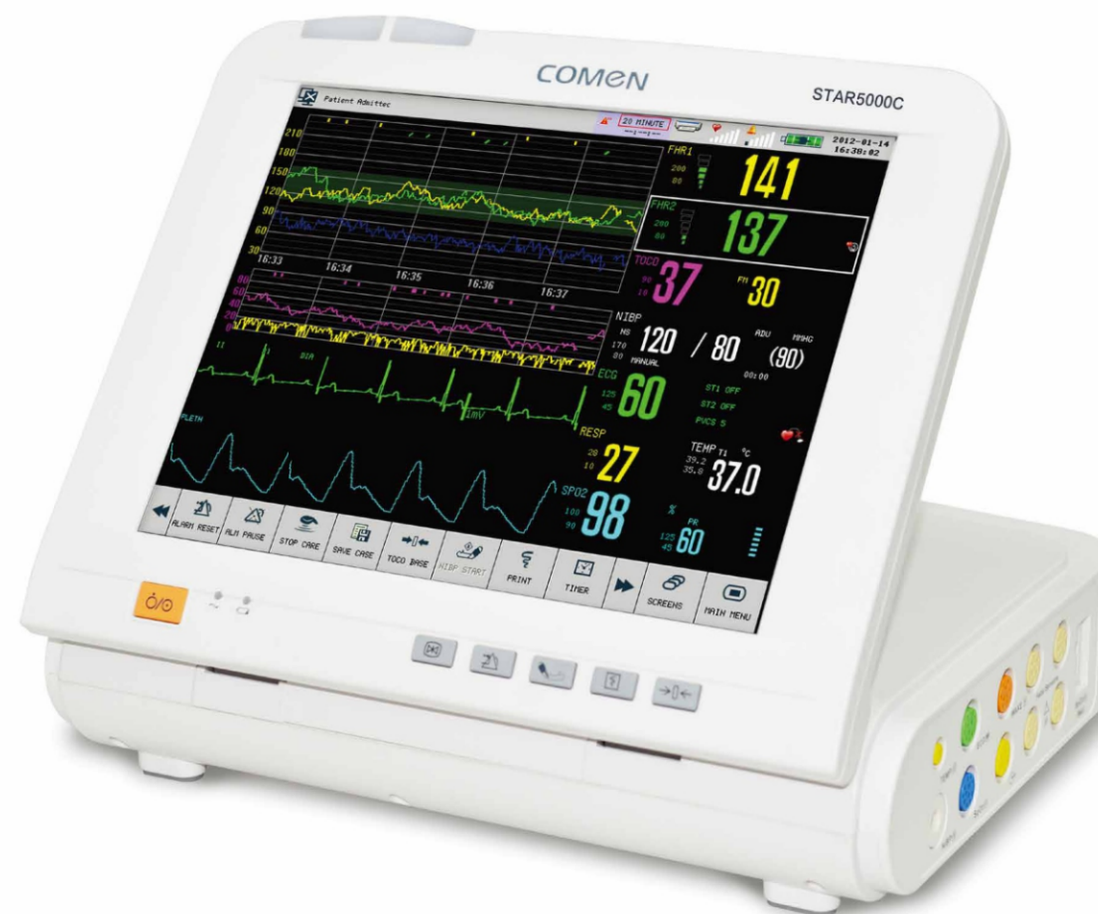
- **Трехмерный сенсорный экран**
Когда вы нажимаете значки на новом сенсорном экране, значки будут вогнутыми, что дает вам трехмерное и интуитивно понятное касание.
- **Удобный для пользователя скользящий экран**
Первый монитор пациента, оснащенный технологией скользящего экрана, легко переключается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



COMEN

MEDLIGA
медицинское оборудование

Смотрите на
нашем сайте



Практические особенности

- Богатая автоматическая система подсчета
Четыре типа методов подсчета, NST/Фишера/Улучшенная Фишера/Крэбса.
- Функция мониторинга времени
Первая функция мониторинга времени TEMPOMTM, 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.
- Мультиинформационный интерфейс: fetalный 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.

STAR5000C

Фетальный&Материнский монитор

STAR5000C

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

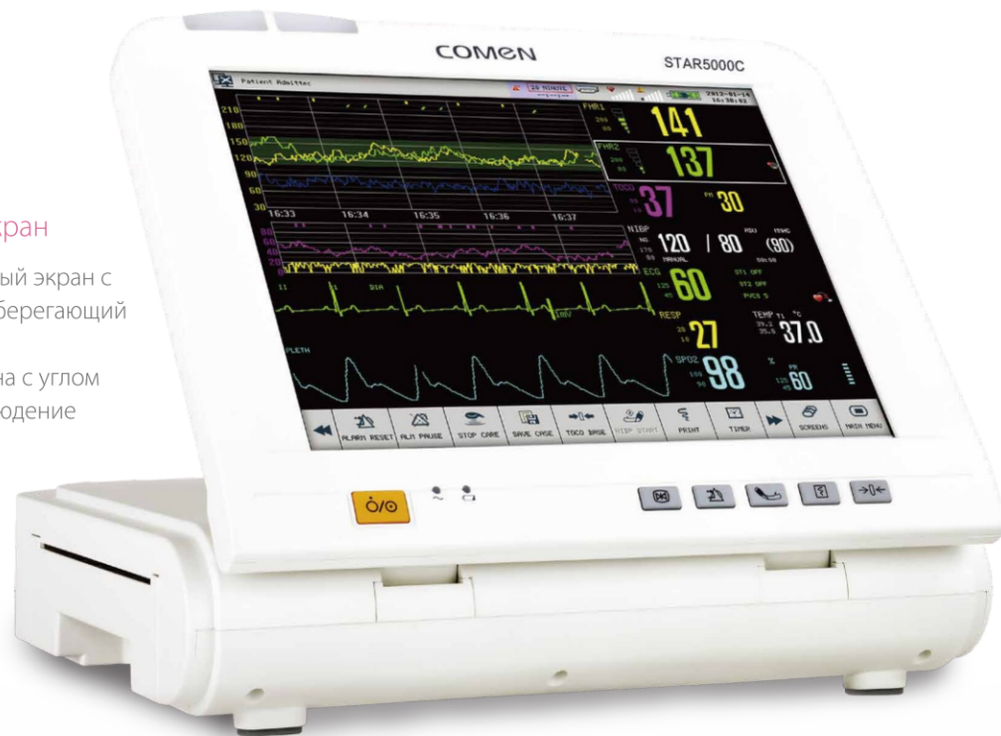
Вся машина выглядит компактной и гладкой с «U-» формой структуры.

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.



Высокопроизводительная система печати

Встроенный линейный термопринтер шириной 152 мм. Запатентованная Comen функция калибровки Cali-Rec® позволяет корректировать направление подачи бумаги, чтобы устранить застревание бумаги и дефекты традиционных принтеров.

Внутренний термопринтер, а также внешний принтер, подсоединенный через USB-соединение; отчет об общем количестве напечатанного на бумаге формата А4, экономия средств, долговременное хранение данных; электронная версия снимков, автоматически сохраненных на USB-диске, доступна для просмотра в любое время.



Можно выбрать несколько режимов печати, таких как печать в режиме реального времени, печать с отсрочкой во времени, проверка печати и т. д. Поддержка обзора сигнала о физиологических параметрах пациентов. Выбираемое время для печати и подсчетов. Поддержка печати волновых форм, жизненно важных показателей матери, волновых форм ЭКГ, список НИАД, таблиц показателей.



Автоматический идентификационный зонд

автоматическое распознавание различных типов зондов. Удобный дизайн, улучшающий клиническую эффективность.



Встроенный кронштейн зондов

Кронштейны зондов прикреплены с правой стороны машины, которая используется для управления аксессуарами.



Водостойкий зонд

Поддержка подачи воды, уровень сигнала FHR наблюдается с рабочего интерфейса.

Система тревоги

Уникальные и привлекающие взгляд двойные светильники сигнализации можно увидеть с любой стороны, что делает физиологическую сигнализацию и технологическую сигнализацию более четкой и интуитивно понятной.

Интеллектуальная техника сигнализации, монитор Star5000Fetal способен распознавать различные виды тревоги в соответствии с изменением физиологических параметров пациентов при помощи трех видов звуковых и визуальных предупреждающих подсказок, помогающих медицинским работникам точно делать клинические выводы.



Стандартная конфигурация:

ССП КТГ ДП Термопринтер литий-ионная батарея ЭКГ/СССР02НИАДЧДТЕМППС

Опциональная конфигурация:

ССП двойни Беспроводной зонд Фетальный стимулятор Внешний принтер



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru