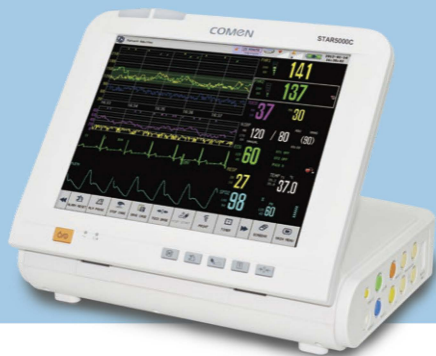


5000C

Фетальный & Материнский
монитор



- Параметры: ЭКГ/ЧСС, ЧД, НИАД, SpO2, ПС, ТЕМП, КТГ, ССП, движение плода
- 12.1" складной сенсорный экран, широкий угол обзора 0~90°.
- Различные интерфейсы: главный, фетальный мониторинг, каскадное отображение, крупный шрифт, широкий выбор параметров, поворотный дисплей.
- Ручное / автоматическое измерение движения плода, автоматическая система оценки состояния плода.
- 112мм термопринтер, печать показателей и параметров плода в реальном времени / по таймеру.

5000E

Фетальный монитор



- 6.5" цветной TFT сенсорный экран, удобный для наблюдения и перемещения. Встроенный принтер шириной 152 мм, соответствующий международному стандарту. Автоматические датчики обнаружения, гибкое соединение с датчиком, самооптимизированные интерфейсы.
- 12-кристальный широкий импульсный волновой водонепроницаемый датчик, подходящий для использования в воде.
- Расширенная система управления файлами пациентов.
- Функция мониторинга времени ТЕМРОМТМ, позволяет избежать излишнего мониторинга. Интеллектуальное управление тревогами, автоматическая идентификация уровня тревоги. Саморегулируемое время включения тревоги для уменьшения количества ложных тревог.

COMEN

MEDLIGA
медицинское оборудование

Смотрите на
нашем сайте



STAR5000E

Фетальный монитор

STAR5000E

Фетальный монитор



- Складной экран, удобный для наблюдения.



- 5.7" ЖК-экран.
- Встроенная литиево-ионная батарея высокой емкости, более 4 часов автономной работы.
- Принтер шириной 112 мм. Специальный извлекаемый слот для бумаги, удобный для замены.
- Поддержка печати 30мм/мин, 20мм/мин, 10 мм/мин в реальном времени, и 25 мм/сек скоростная волновая печать данных.
- Поддержка печати в заданное время.
- Трехуровневая аудио-/ визуальная система тревоги.

Стандартная конфигурация
ССП, КТГ, ДП

Оptionальная конфигурация
Двойня, стимулирование плода



Поддержка хранения данных и обновление программного обеспечения с помощью внешнего USB-диска.



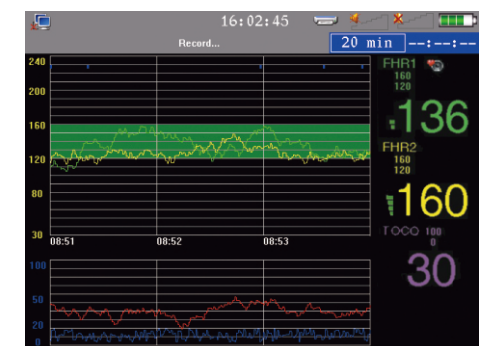
Настенное крепление.



Складывающаяся ручка для переноски.

STAR5000E

- Расширенная система управления файлами пациентов.
- Ручной/автоматический расчет движения плода, автоматическая система оценки состояния плода. Индикатор уровня сигнала ССП, проверка кросс-каналов двойни.
- Хранение данных за 60 часов обзора в реальном времени. Защита данных от выключения питания для 300 записей.
- Функция мониторинга времени ТЕМПОМ™, избегайте сверхурочного контроля. Проводное и беспроводное подключение центральной станции мониторинга.





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru