



TOO "DAMU-MEDICAL"

Полное наименование юридического лица	TOO "DAMU-MEDICAL"
БИН потенциального поставщика	151140019204
Юридический, почтовый адрес и адрес электронной почты, контактные телефоны, потенциального поставщика	Республика Казахстан, г. Алматы, мкр. 10, д.32, офис 2 тел: +7 702 835 78 79 раб: +7 (727) 293 13 10 Почта: damu.med@mail.ru Сайт: damu-medical.com

Исх. № 1053-1 от 06.11.2024 г.

Кому: ГКП на ПХВ "Городской перинатальный центр УЗ акимата Жамбылской области" г.Тараз

Наименование: Фетальный монитор матери и плода модель: F15 Air
РУ РК: РК-МТ-0№023138 до. Бессрочный
Производство: Edan Instruments, Inc. Китай
Условия поставки: DDP Заказчик
Гарантия: 37 месяцев с даты подписания акта установки оборудования.
Обучение: Включено в стоимость оборудования, обучение на рабочем месте правилам эксплуатации оборудования
Срок поставки: 25-30 дней с момента подписания договора
Цена: 8 580 000 тенге

Фетальный монитор матери и плода модель: F15 Air



Характеристики и описание

ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР МАТЕРИ И ПЛОДА F15, F15 AIR

Монитор плода и матери серии F15 представляет собой идеальное сочетание передовых технологий и сложного алгоритма для новой эры акушерства.

Благодаря современному дизайну, тонкому внешнему виду и прочной механической конструкции F15 демонстрирует высокую точность и обеспечивает наиболее эффективный рабочий процесс в клиниках. Таких как автоматическая активация зонда и беспроводная зарядка, чтобы постоянно контролировать процесс мониторинга.

F15 поддерживает непрерывный мониторинг при транспортировке будущей мамы. С помощью функции «ПЕРЕДАЧА» данные пациентов можно переключать с одного устройства на другое одним щелчком мыши.

- Подходит для двуплодной и трехплодной беременности
- Возможность выбора комплектации с проводными и беспроводными датчиками
- Возможность мониторинга параметров матери: ЭКГ, ЧСС/ЧСС, НИАД, SpO2, TEMP
- Откидной цветной экран
- Функции УЗ, ТОСО, FM (регистрация движений плода), AFM (автоматическая регистрация движений плода)
- Индикация качества сигналов FHR, разделение сигналов от двойни
- Порт USB (можно расширить память)
- Принтер 150, 152 мм (1/2/3 см/мин)
- Экспресс-печать 15 мм в секунду
- Подключается к центральной системе мониторинга
- DECG (прямое измерение частоты сердцебиений плода), IUP (внутриматочное давление)
— опции

Беспроводная зарядка, широкий экран и современные технологии

- Долговечность и безопасность в работе благодаря корпусу без металла
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей диагональю 15,6”
- Отзывчивый пользовательский интерфейс и модуль параметров значительно упрощают проведение исследований
- Беспроводное зарядное устройство
- Моментальная идентификация датчика при его размещении в держателе
- Защита от воды и пыли по стандарту IP68

Непрерывный мониторинг

Не снимая датчики, информация о пациенте и идентификатор датчика могут быть немедленно перенесены на другой монитор F15. Теперь процесс родов у мамы стал более комфортным, а данные пациента можно быстро переключать с одного диска на другой одним щелчком мыши.

Одновременное определение датчиком ТОСО-MHR



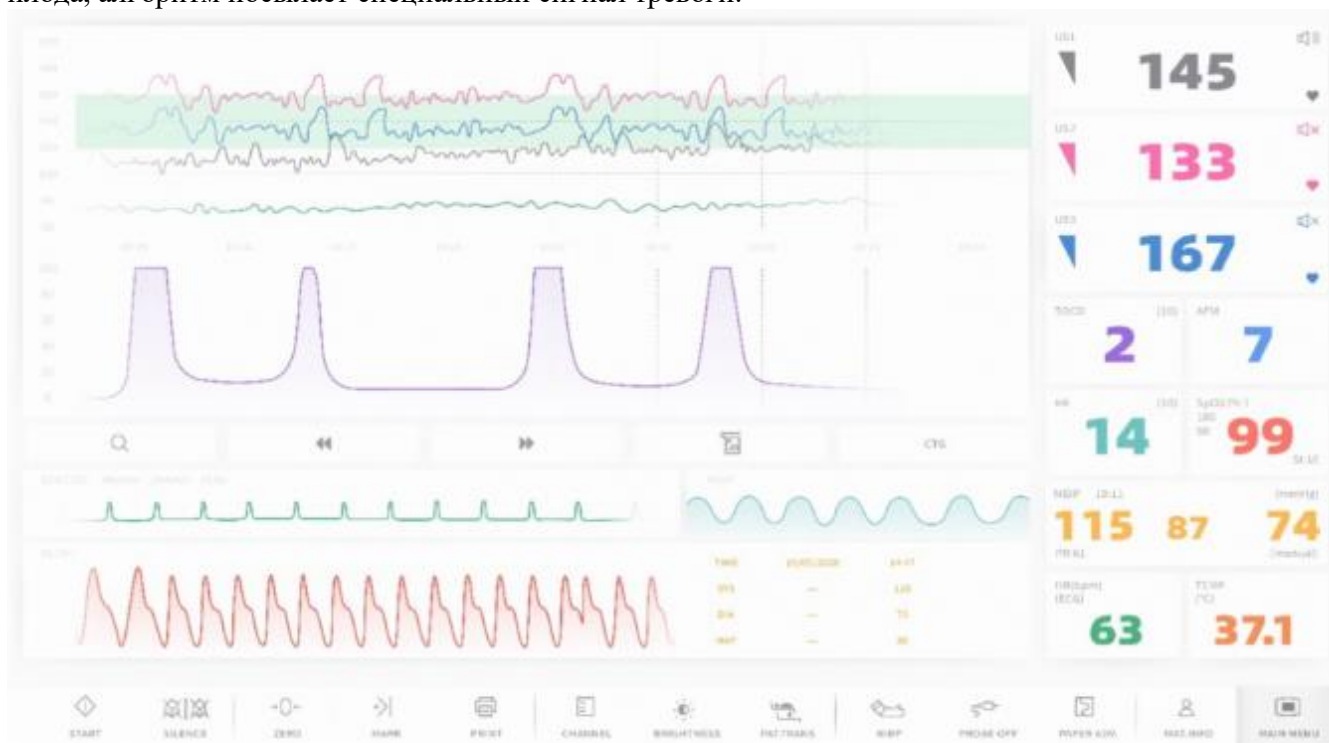
- Многоразовый электрод для определения частоты сердечных сокращений матери
- Удобно для матерей при наблюдении

Резервная память

Наблюдение за плодом происходит даже в непредвиденных случаях. В таких ситуациях внутренняя резервная память прибора на 15 минут позволяет обрабатывать автономные данные для непрерывной работы, которые могут быть загружены в систему прибора сразу после повторного подключения.

Тревога по параметрам КТГ

Специальный алгоритм разработан для обнаружения опасной формы волны сердцебиения. Он позволяет фиксировать синусоидальный режим, низкую вариабельность, тахикардию без вариабельности, пролонгированную децелерацию. Обнаружив такую форму волны сердцебиения плода, алгоритм посылает специальный сигнал тревоги.



Директор

ТОО "DAMU-MEDICAL"



Бекбаев Д.М.