

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)204-63-61
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru

Центральная система наблюдения за матерью и плодом MFM-CNS



MFM-CNS - это оптимальный вариант центральной сетевой станции для работы в акушерских отделениях. Возможности центральной сетевой станции включают наблюдение за беременной женщиной в режиме реального времени, оповещение о тревоге, просмотр сохраненных данных, печать параметров, а также хранение базы данных по пациентам – все в одной системе. Система подходит для работы как с рожавшими, так и с не рожавшими женщинами. Система наблюдения демонстрирует данные, полученные с фетальных мониторов, и, в случае необходимости, генерирует сигналы тревоги. Доступ к MFM-CNS может быть обеспечен в любых условиях, если требуется получить информацию о матери: в палате или в родовом кабинете, через центральную станцию, в ординаторской, из дома или из офиса врача. Быстрый доступ к хорошо организованной базе данных повышает эффективность ухода за пациентами.

Новое решение

MFM-CNS может работать в режиме одновременного соединения с большим количеством прикроватных и фетальных мониторов. Мы предлагаем разные варианты центральных сетевых станций: ЛВС, беспроводная ЛВС и сеть смешанного типа.

Преимущества MFM-CNS

Лучшая система наблюдения, непрерывное слежение, отображение измерений/параметров матери и новорожденного
Аудио и визуальная система тревоги – незамедлительное оповещение врачей и медсестер о критических ситуациях
Оперативная передача/обмен данными о пациентах
Хранение результатов мониторингов. Отслеживание данных по более чем 10 тыс. пациентов
Отображение сигналов тревоги в режиме активизации программ, обеспечивающих клинические исследования
Удобный интерфейс

Дисплей

Цветной монитор с высоким разрешением
Отображение на экране информации, полученной от 32 фетальных мониторов
Три мониторирующих интерфейса: фетальное мониторирование, мониторинг жизненных параметров матери, смешанный тип мониторингов
Одновременно отображает семь графиков/кривых с каждого прикроватного монитора

Система тревоги

Параметровая тревога
Верхний и нижний пороги тревог
Акустическая и визуальная система тревоги по параметрам матери и новорожденного
Быстрая система тревог «он-лайн»

Память

Суточное наблюдение за каждой пациенткой
Хранение до 200 NIBP результатов по каждой пациентке
Большой объем памяти – до 100 тыс. результатов
Автоматическое сохранение параметров каждую минуту

Управление данными/параметрами

Функция «пароль пользователя»
Случайный/точный поиск параметров

Просмотр данных/параметров

Просмотр результатов
Просмотр СТГ
Просмотр тренда (динамики развития)
Просмотр NIBP

Печать

Быстрый лазерный принтер, подключенный к центральной станции
Международный/Американский формат печати
Тип бумаги А4/В5
Возможность выбора функции диагностики или печати
Предварительный просмотр перед печатью

Передача данных от одного монитора к другому

Передача данных от одного монитора к другому, объединение данных, полученных от разных мониторов, по предродовому состоянию и по состоянию во время родов

Решение

Одновременное соединение и управление большим количеством фетальных и комбинированных мониторов
Кабельная ЛВС: 32 фетальных монитора или 8 комбинированных монитора
Поддерживает беспроводную сеть: 32 фетальных монитора или 6 комбинированных монитора вместе с 2 фетальными мониторами

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru