

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru

Реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed Carestation



Инкубатор-трансформер для проведения интенсивной терапии новорожденных Giraffe Omnibed с сервоконтролем кислорода – реанимационная система для новорожденных обеспечивает полноценную заботу, поддерживая необходимую температуру в инкубаторе с двойными стенками и предоставляя легкий доступ к ребенку.

Giraffe Omnibed упрощает процесс выхаживания новорожденных, создавая для недоношенных детей условия, максимально приближенные ко внутриутробным. Система позволяет отслеживать температуру тела, вес и другие параметры, помогая врачам следить за изменениями состояния ребенка и оперативно предпринимать меры в случае отклонения показателей.

Инкубатор может трансформироваться в открытую реанимационную систему, а в обычном состоянии он предоставляет родителям полноценный доступ к малышу для выхаживания.

Преимущества

Все, что вам нужно на каждом этапе

В рамках неуклонного стремления компании GE предоставлять эффективные решения для новорожденных, врачей ОРИТН и семей с учетом их преемственности разработана

инновационная система Giraffe OmniBed Carestation, которая обеспечивает высокоточную регулировку температуры и создает защищенную среду, способствующую проведению нейроразвивающего и семейно-ориентированного ухода. Дополнительные преимущества включают следующее.

Оптимизированный рабочий процесс благодаря улучшенному пользовательскому интерфейсу и системе управления сигналами тревоги. Большой цветной сенсорный дисплей (10,4 дюйма) способствует оптимизации работы медицинского персонала и обеспечивает мониторинг и контроль среды, окружающей новорожденного. Благодаря готовым к использованию процедурам обеспечения комфортных условий, быстрого размещения и взвешивания, а также прямому доступу к настройкам системой легко управлять.

Защита от инфекций с улучшенными функциями и возможностью бесконтактного отключения сигнала тревоги — это важный вопрос в ОРИТН. Система Giraffe Omnibed Carestation включает технологии, препятствующие росту и развитию бактерий и грибов¹. Благодаря функции бесконтактного отключения сигнала тревоги медицинские работники могут отключить сигнал тревоги одним взмахом руки, исключая необходимость прерывать процедуру и беспокоить ребенка.

Концепция станции оказания помощи: для обеспечения сетевого взаимодействия и непрерывной терапии компания GE разработала решение «Один новорожденный — одна кровать».

При подключении комплекса Giraffe Shuttle система Giraffe OmniBed Carestation обеспечивает непрерывный обогрев во время перемещений по больнице, а также способствует росту и поддержанию стабильности самых незащищенных пациентов. Система Giraffe Omnibed Carestation поддерживает возможности сетевого подключения и может обмениваться данными с системой электронных медицинских карт и информационной системой больницы.

Уверенность, спокойствие и низкие эксплуатационные расходы благодаря расширенной гарантии:

оригинальное предложение, основанное на совокупной стоимости владения системой, предусматривающее долгосрочное сотрудничество с клиентом и включающее 2 года сервисного обслуживания.

Улучшенная изнутри технология для создания оптимального плана технического обслуживания.

Технологии

Расширение профессиональных знаний медицинских работников

Каждый технологический элемент системы Giraffe OmniBed Carestation изготовлен с учетом потребностей новорожденного, семьи и медицинских работников.

Предотвращение тепловых потерь

Если какая-либо из панелей открыта, можно активировать функцию Air Boost, чтобы защитить ребенка от тепловых потерь и обеспечить стабильную температуру окружающей среды. Контролируемая автоматическая система управления влажностью воздуха, разработанная с учетом необходимости поддержания стерильности, обеспечивает защиту от инфекций и дополнительную тепловую поддержку, а также уменьшает трансэпидермальные потери влаги.

Подъемный механизм, позволяющий поднимать колпак одним касанием

С помощью подъемного механизма, позволяющего поднимать колпак одним касанием кнопки или ножной педали, систему Giraffe OmniBed Carestation можно с легкостью превратить в открытую реанимационную систему, не беспокоя при этом ребенка.

Вращающийся матрас, оснащенный технологией Baby Susan 360°, выдвигаемый в обе стороны системы

Благодаря патентованной технологии Baby Susan* врачи с легкостью могут менять положение ребенка, сводя к минимуму лишние прикосновения и беспокойство. Матрас также распределяет давление тела ребенка по поверхности и выдвигается в обе стороны системы.

Возможность применения рентгеновской системы

Благодаря широкому ложу, поддону для рентгенкассеты, пропускающему рентгеновские лучи матрасу и большому зазору между ложем и матрасом система Giraffe OmniBed Carestation обеспечивает возможность для выполнения цифровой рентгенографии, не тревожа ребенка.

Возможности сетевого взаимодействия

Оставайтесь в курсе изменений состояния всех пациентов с помощью системы, напрямую взаимодействующей с информационными системами больницы и предусматривающей возможность модернизации в будущем.

Сенсорный дисплей

Цветной сенсорный дисплей диагональю 10,4 дюйма встроен в систему Giraffe OmniBed Carestation и позволяет медицинским работникам оптимизировать информацию и управление средой, окружающей ребенка, и одновременно выводит важную информацию для находящихся в больнице членов семьи на индивидуально настраиваемых, простых в использовании экранах и заставках.

Функция бесконтактного отключения сигнала тревоги

Одним взмахом руки врачи могут быстро отключать сигналы тревоги, облегчая оказание неотложной помощи и поддерживая спокойную обстановку вокруг ребенка.



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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru