

COMEN

COMEN Поделись с миром



Дистрибьютор в Республике Беларусь Частное предприятие "БЕЛМЕДСНАБ"
Адрес: Республика Беларусь, г. Минск, 220131 ул. Гамарника, 30, офис 362, комн. 2.
Тел.: +375 (17) 336 71 70 E-mail: belmedsnab@gmail.com сайт: www.belmedsnab.by

BQ80 Неонатальный реанимационный стол

Новая платформа для ухода за новорожденными

На сегодняшний день это самая мощная платформа для новорожденных 4 в 1. BQ80 объединяет четыре цели. Комплексная системы спасения и ухода. В то же время он оптимизирует рабочий процесс и помогает медицинскому персоналу оперативно реагировать в экстренных ситуациях, что значительно экономит драгоценное время для спасения и создаёт благоприятную среду для новорожденных.



Тепло и Забота

Высокоскоростной инфракрасный, керамический нагревательный элемент

Используются керамические нагревательные трубки инфракрасного диапазона Elstein, которая значительно повышает эффективность и продлевает срок службы.

Отлично воздействует на кожу, что в свою очередь эффективно ускоряет кровообращение. Благодаря этому эффекту, повышается и внутренняя температура тела.

Конструкция с двойным нагревателем уменьшает время необходимое для нагрева и идеально распределяет тепло даже в наклонном положении матраса, что создает комфортную среду для новорожденных.

Добавьте двойной термисторный высокоточный температурный датчик что увеличит точность контроля температуры.

Теплопроводящий гелевый матрас

Экологический силиконовый гель обладает отличной биосовместимостью. Гелевая основа делает его особенно мягким, удобным и имеет прекрасные тепловые характеристики. Внешний, антибактериальный материал, легко моется и дезинфицируется, а также уменьшает пролежни.

Возвращение жизни

T- Piece

В соответствии со стандартом ТАВС международного руководства по реанимации при асфиксии. Обеспечивает безопасное и эффективное интегрированное управление реанимацией при асфиксии и вентиляцией, включая всасывание мокроты с отрицательным давлением. Реанимация с положительным давлением и кислородная терапия обеспечивает безопасные, стабильные и контролируемые PIP и PEEP для функциональной остаточной емкости (FRC). А так же улучшения соответствия легкого с функцией смешивания кислорода воздуха, точность контроля концентрации кислорода в $\pm 3\%$.

APGAR счет таймера

Удобная и своевременная оценка состояния новорожденного.



Системы мониторинга

ВQ80 использует специализированную систему мониторинга новорожденных

Он может отслеживать показатели жизненно важных функций в режиме реального времени во время реанимации без дополнительного монитора пациента, что поможет персоналу оценить и решить, эффективны ли меры реанимации.

Специализированная система мониторинга новорожденных

Включает специализированную технологию ЭКГ для новорожденных ExNeo, технологию самоадаптирующейся обработки артериального давления AdapDSP, технологию кислородного анализа крови новорожденных Masimo SET, запатентованную технологию самоспасения при неонатальном апноэ и оснащенную специализированными аксессуарами для новорожденных, которые прошли тест на биосовместимость. Будь то для обеспечения точности ЭКГ, дыхания, содержания кислорода в крови, артериального давления или для лечения симптомов, вызванных апноэ, это даёт очевидные преимущества, которые обеспечивают больше возможностей для спасения и реанимации новорожденных.



Лечение желтухи

Высококласный LED светильник.

Естественный и мягкий синий свет благодаря адаптивному светодиодному чипу высокой яркости CREE, достигается КПД конверсии до 90%. Эффективный диапазон длин волн света составляет 430-490 нм; Энергия света до 45 мкВт / см² / нм с тремя, трехпозиционными переключателями высокого, среднего и низкого уровня для индивидуального подхода при лечении желтухи.

Система MIX-light

Благодаря многократному отражению и равномерному сочетанию синего и белого лучей света, система Mixing-Light значительно облегчает работу медицинскому персоналу.

Применение двух линз позволяет свету идеально покрывать всю поверхность кровати.

Отображение суммарного и единичного периода освещения позволяет точно определить техническое состояние лампы и своевременно провести техническое обслуживание, для достижения максимально эффективного лечения.

Светодиодная лампа отличается высокой производительностью и большим сроком службы, который составляет более 50000 часов работы.

Эргономичный дизайн

Упростит работу, улучшит эффективность и сэкономит драгоценное время для оказания медицинской помощи.

Сенсорное отключение тревоги

Позволяет отключить звук тревоги просто махнув рукой перед датчиком. Поможет вам поддерживать чистую, тихую и теплую среду и эффективно предотвращает попадание госпитальной инфекции.



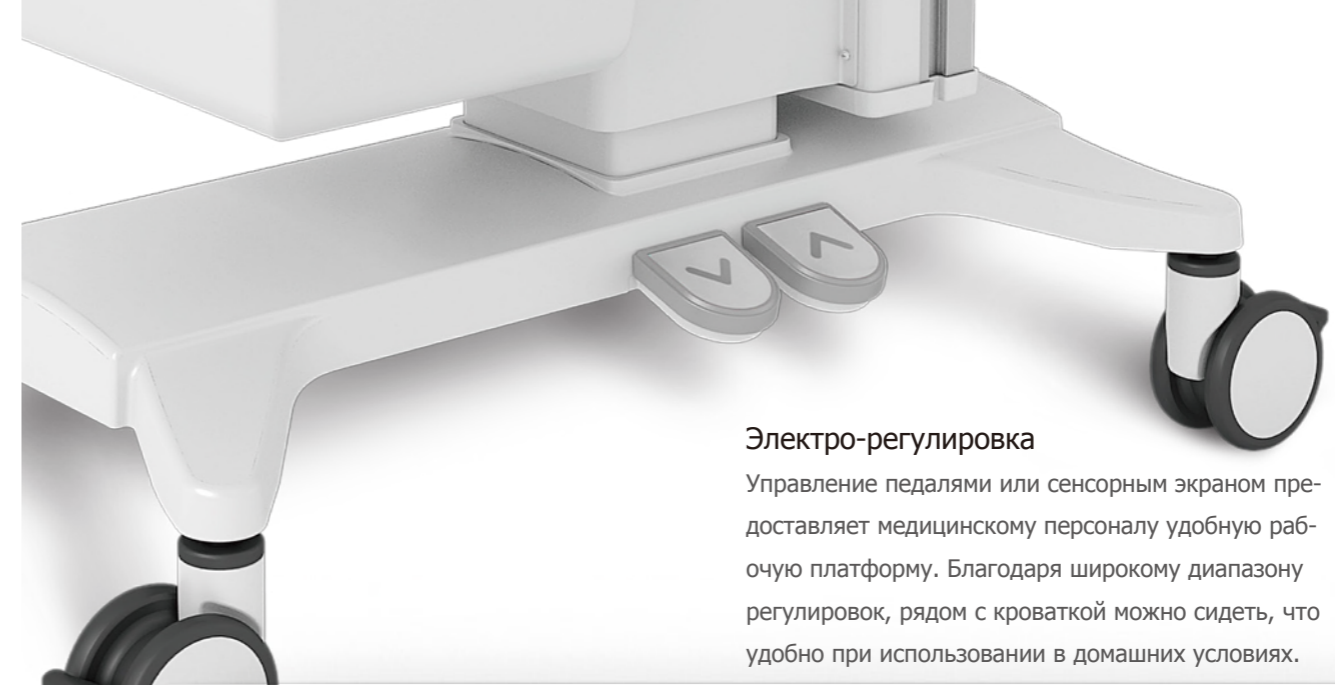
Сенсорный экран с автоматической регулировкой яркости

10,4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран
Централизованное отображение всех неонатальных сигналов и данных для удобства эксплуатации.

Датчик внешней освещенности, автоматически настраиваемая яркость экрана.

Индикатор тревоги на 360°

Тревога может быть обнаружена с любой стороны, благодаря чему увеличится время, необходимое для принятия мер.



Электро-регулировка

Управление педалями или сенсорным экраном предоставляет медицинскому персоналу удобную рабочую платформу. Благодаря широкому диапазону регулировок, рядом с кроваткой можно сидеть, что удобно при использовании в домашних условиях.



Угол наклон кровати

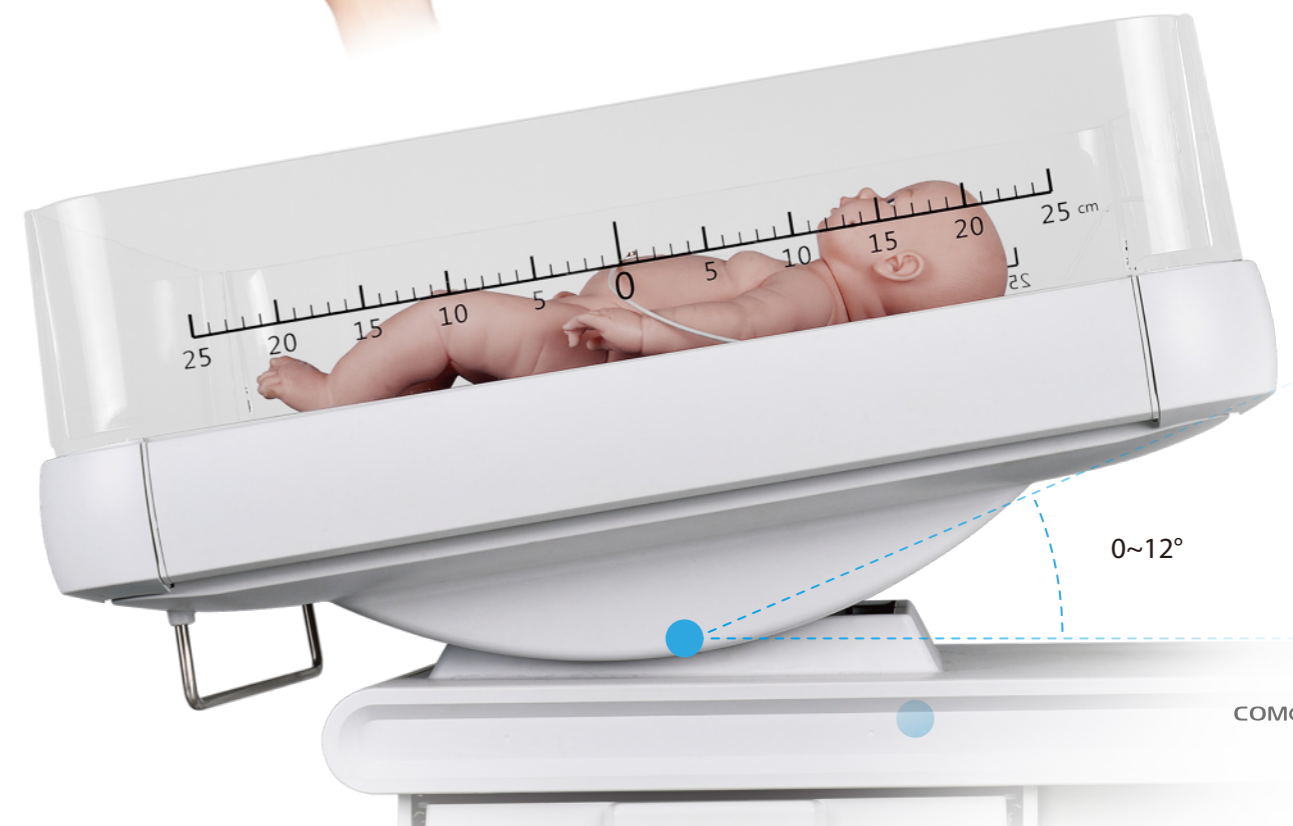
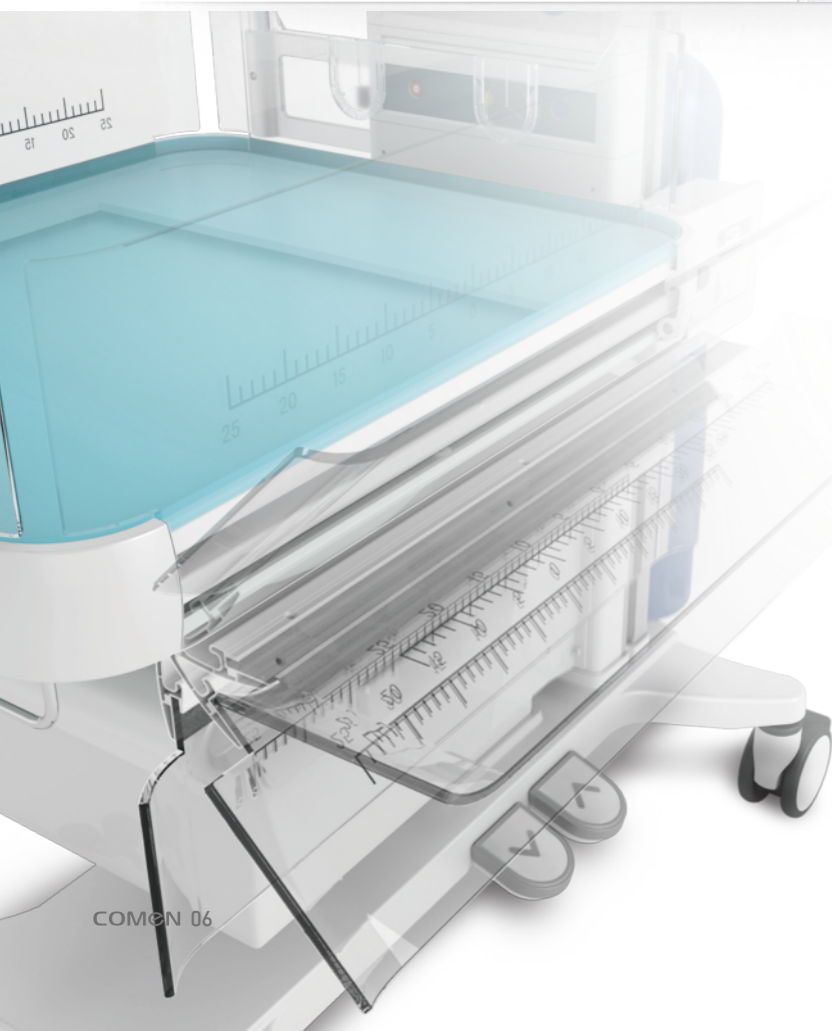
Кровать может быть наклонена при помощи сенсорного экрана, поддерживает регулировку угла наклона, а так же может быть установлена в нулевое положение одной кнопкой.

Запатентованная технология дисплея регулировки угла наклона

Запатентованная функция отображения угла наклона отличается точностью благодаря встроенному датчику угла наклона.

Гуманизованная демпфирующая дверь

Встроенные демпфирующие компоненты уменьшают влияние шума на новорожденных





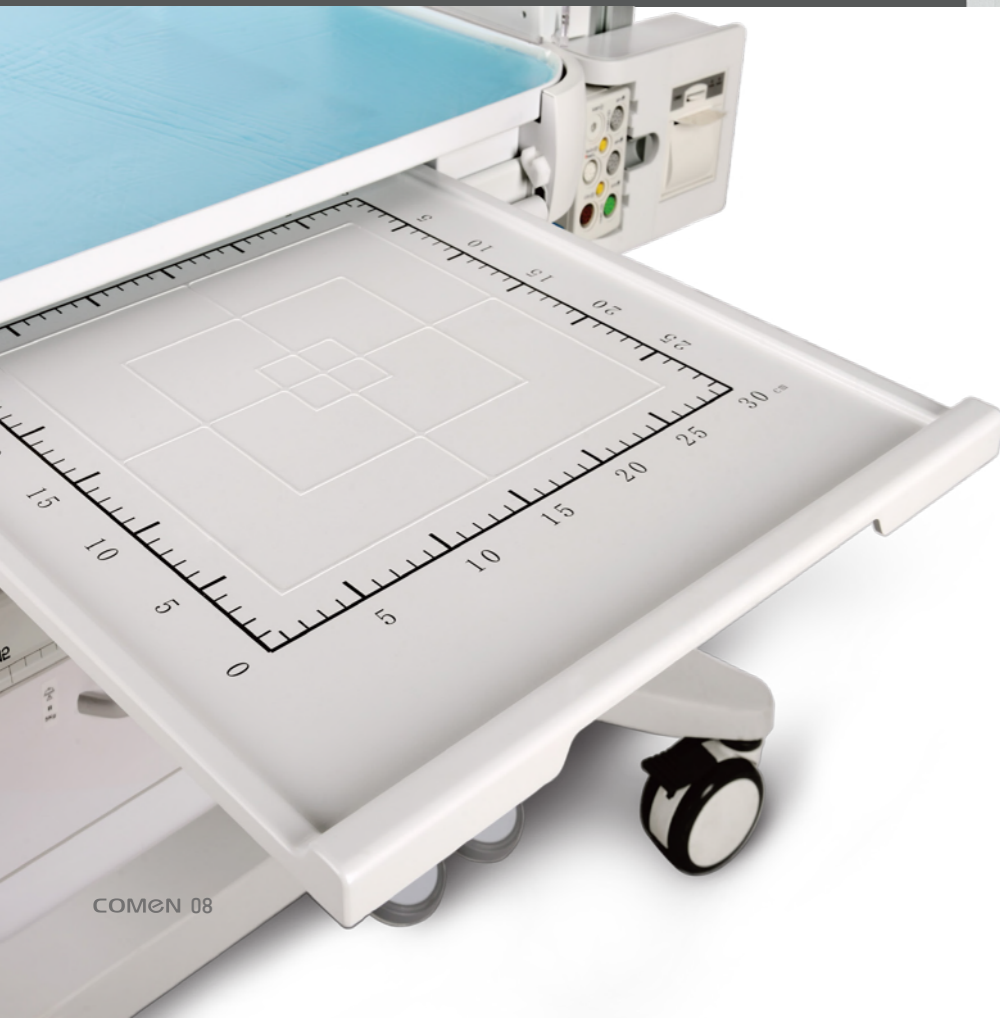
Поворотная лампа

Поддерживает горизонтальное и вертикальное вращение, для равномерного нагревания новорожденного во время съемки рентгеновских снимков. В целом предохраняет от холода и в последствии простуды.



LED лампа для операции

Обладает высокой интенсивностью свечения, а так же возможностью регулировки положения: высокое, среднее или низкое. Это позволяет медицинскому персоналу точно следить за цветом кожи новорожденного и обеспечить необходимое освещение во время лечения.



Встроенный отсек для рентгеновской пленки

Отсек с рентгеновской пленкой расположен под кроваткой, по этому не нужно перемещать новорожденного при необходимости сделать рентгеновский снимок, тем самым избегая неблагоприятной стимуляции и снижая риск заражения.

Встроенные электронные весы

Измерение веса новорожденных, удобно регистрировать и наблюдать тенденции роста новорожденных

Вещевой ящик

