

COMEN

COMEN Поделись с миром



CE<sub>1639</sub>



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

P/N : RU-BQ80-12P-20200812-V1.0

Add: No.2 of FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Gongming Sub-district, Guangming New District, Shenzhen, 518106, Guangdong, China  
Tel:+86-755-2640 8879 400-700-9488 Fax:+86-755-2643 1232 Website: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com

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 / см<sup>2</sup> / 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

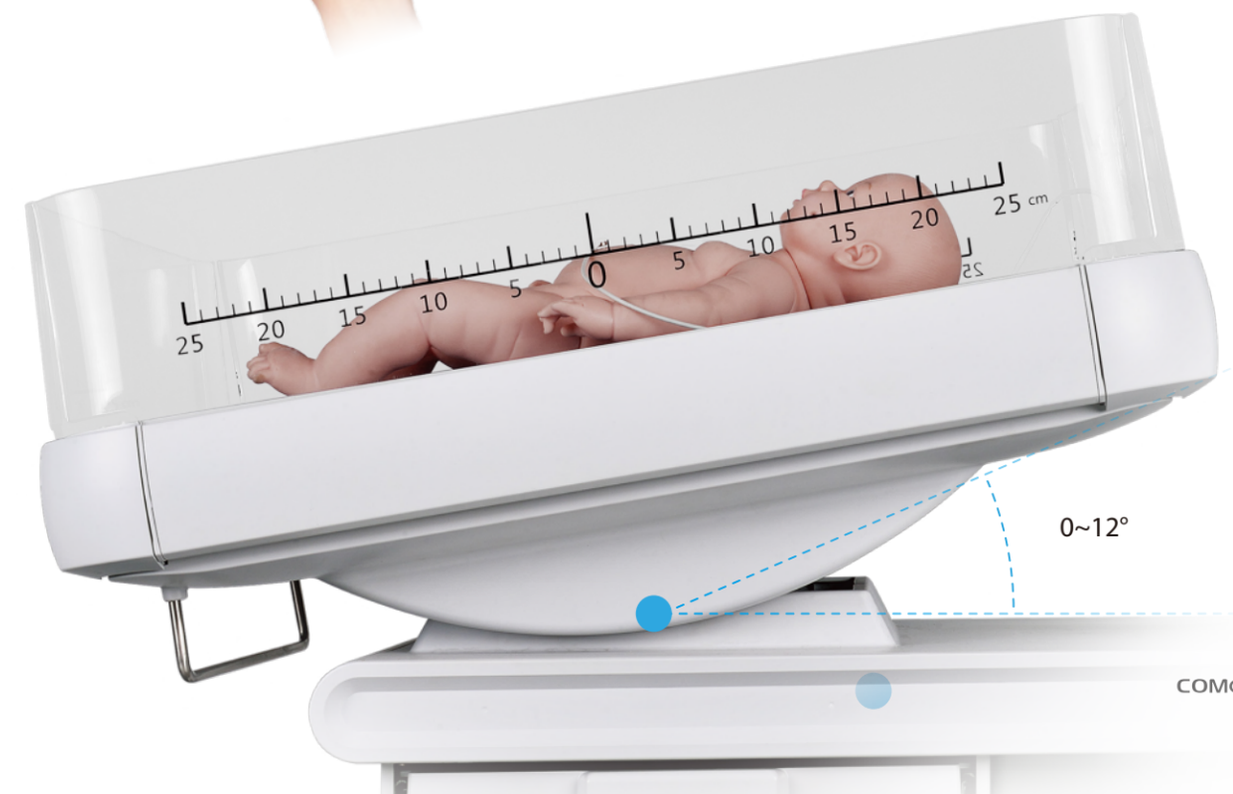
Кровать может быть наклонена при помощи сенсорного экрана, поддерживает регулировку угла наклона, а так же может быть установлена в нулевое положение одной кнопкой.

### 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





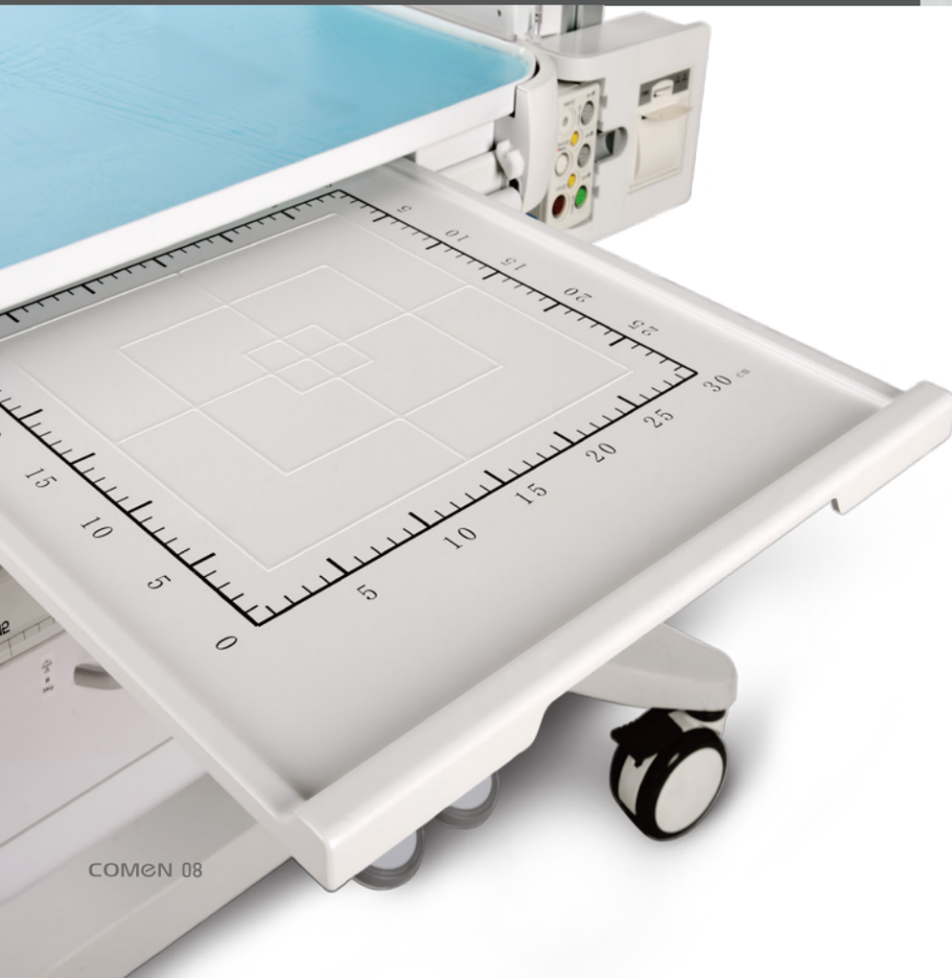
### Поворотная лампа

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

