

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://comen.nt-rt.ru> || cnj@nt-rt.ru



B3

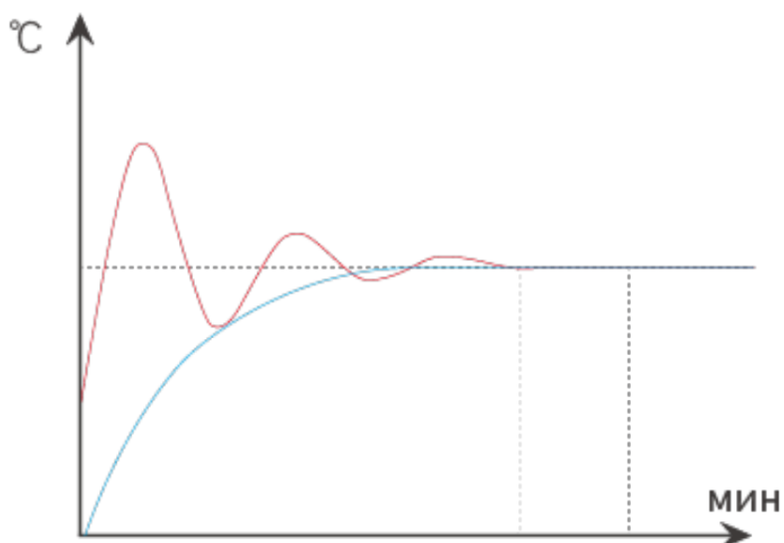
Инкубатор для новорожденных

Создание оптимальной среды для новорожденных

Каждому новорожденному необходима защита от вредоносных бактерий и помощь в безопасном развитии. B3 создает контролируемую и защищенную среду для безопасного и эффективного лечения недоношенных детей.

Точная и эффективная система управления температурой

— Система управления температурой Comen
— Традиционная система управления температурой

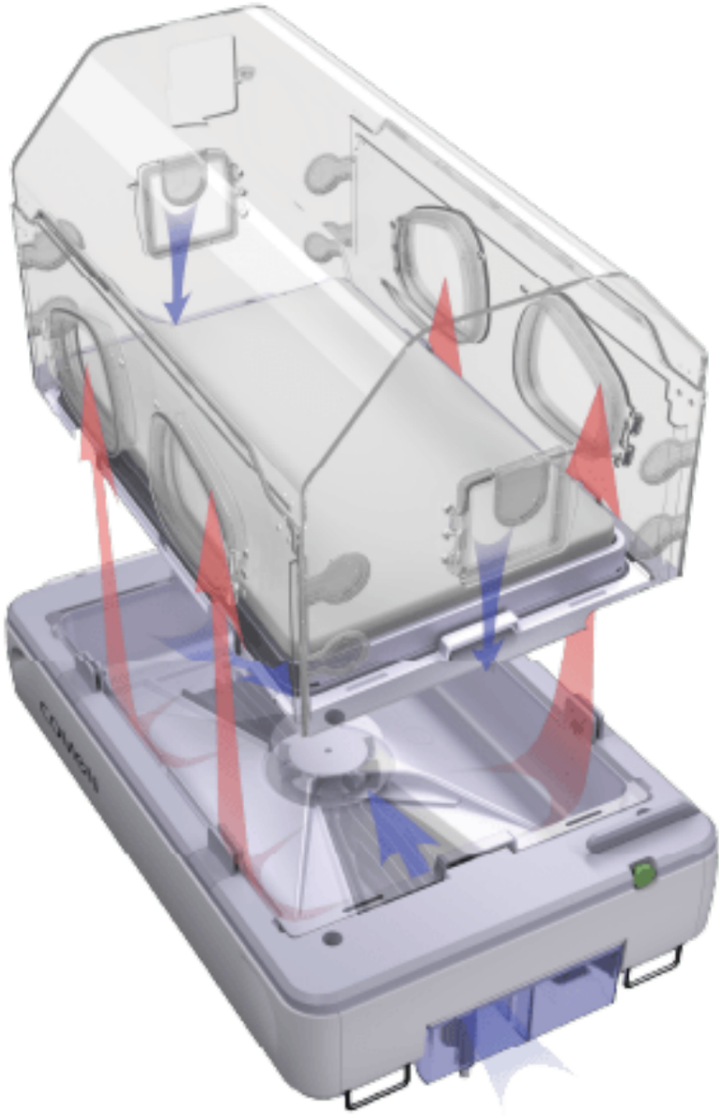


Изотермальная диаграмма инкубатора

Быстрый нагрев

Быстрый нагрев Благодаря технологии нагрева с переменным

сопротивлением ВЗ обеспечивает эффективный предварительный нагрев



Стабильный контроль температуры:

В ВЗ применяется симметричный дизайн воздуховода для равномерного распределения и стабильного изменения температуры окружающей среды. Кроме того, при открытии дверцы может автоматически активироваться внутренний воздушный экран для предотвращения потерь тепла. Эти две компонента обеспечивают стабильный контроль температуры в инкубаторе, что необходимо для лечения недоношенных детей.

Защита от превышения температуры

Система оснащена 7 датчиками для комплексного мониторинга температуры системы. При получении сигнала об аномальной температуре автоматически активируется тройная защита от превышения температуры для защиты ребенка.



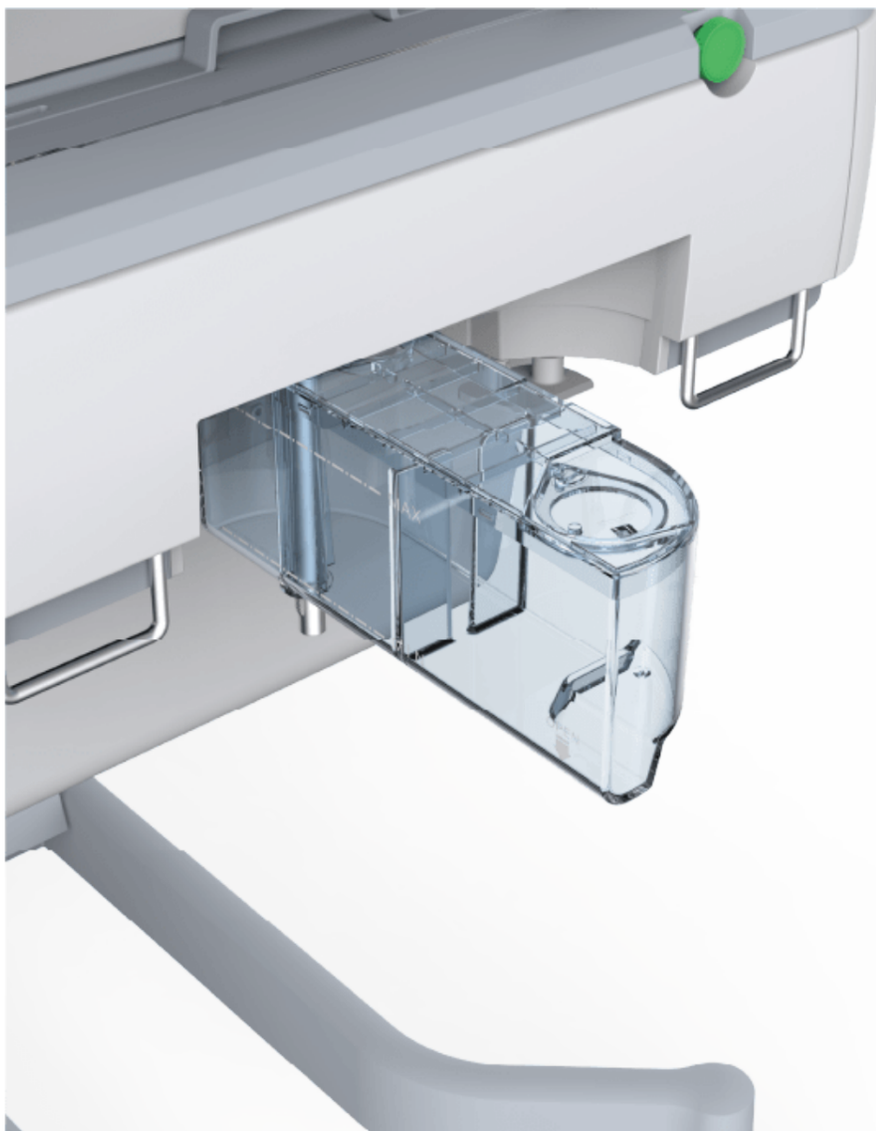
Системная защита



Аппаратная защита



Механическая защита



Безопасное и эффективное увлажнение

Точный контроль влажности :

Максимальная влажность: 95 % Точность: $\pm 5\%$ (влажности $< 85\%$)

Водяной резервуар с удобным наблюдением

Водяной резервуар сделан из прозрачного материала.

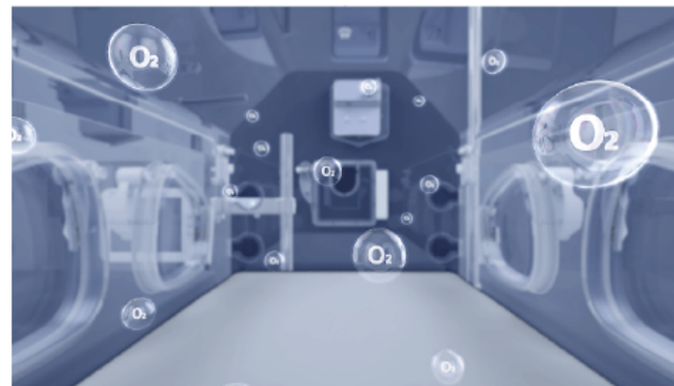
Состояние воды в резервуаре можно определить одним взглядом. Это значительно снижает риск ожогов.

Простая разборка :

Водяной резервуар очень легко разбирается, что значительно снижает риск заражения.

Система подачи кислорода с сервоприводом

В устройстве Comen В3 используется система подачи кислорода с сервоприводом, которая реализует замкнутое управление концентрацией кислорода. Таким образом система быстро достигает необходимой концентрации кислорода.



Первый в мире инкубатор с терапевтической функцией

Дыхательная система большинства недоношенных детей развита недостаточно. Это приводит к нерегулярному дыханию и даже к апноэ. При неправильном и несвоевременном лечении это может нарушить работу мозга новорожденных. В некоторых случаях апноэ может даже поставить жизнь детей под угрозу.

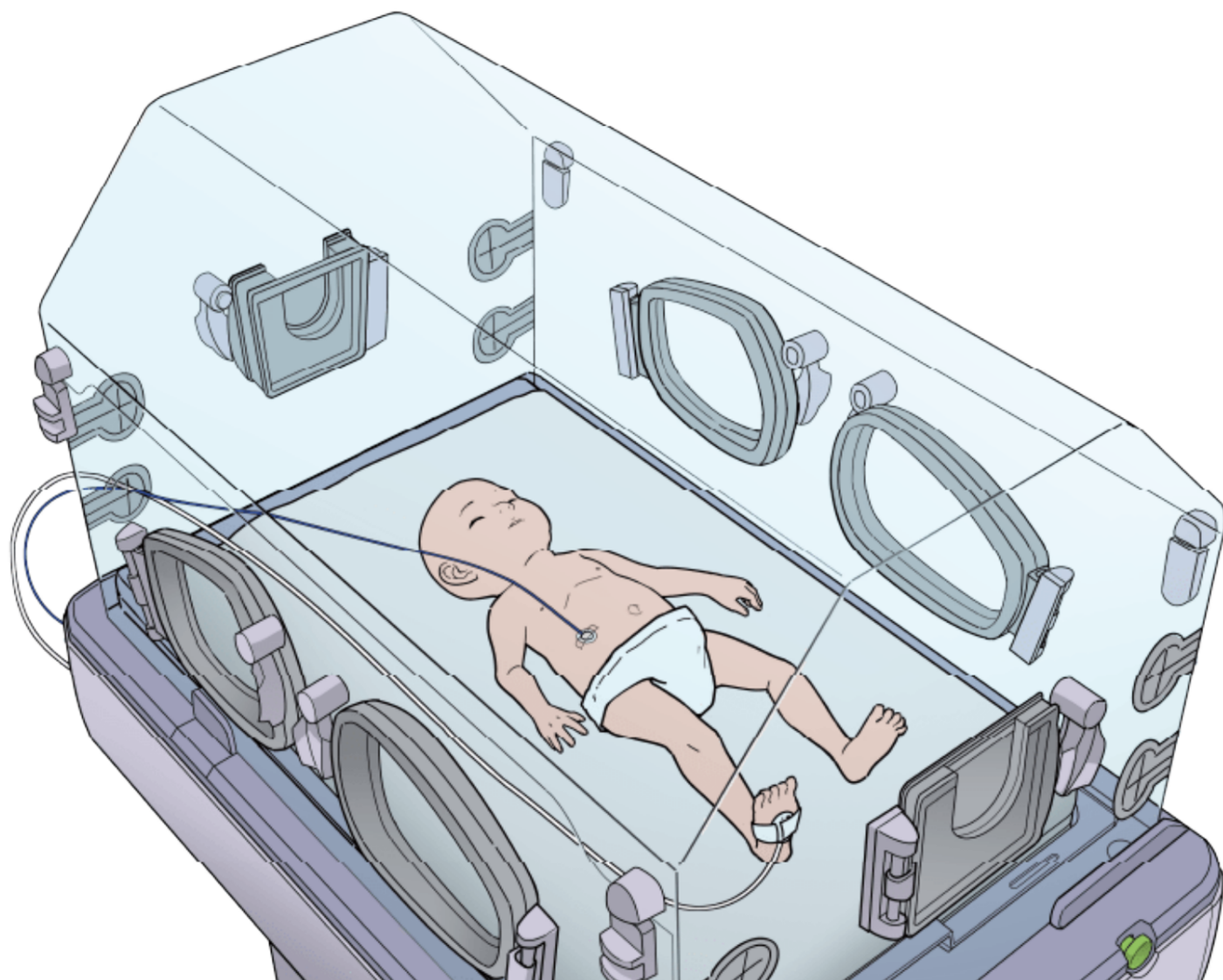
Функция спасения при апноэ

Компания Comen создала ведущую в мире систему спасения при апноэ. Она состоит из датчика дыхания и вибратора. Абдоминальные датчики дыхания непрерывно контролируют состояние дыхательной системы новорожденных. Вибраторы привязаны к ступням новорожденных и активируются при обнаружении аномального дыхания для пробуждения пациента. Эта функция снижает и без того высокую нагрузку на медицинских работников.

Непрерывный мониторинг

Автоматическая активация

Успешное спасение



Разборка за 3 шага: простая разборка и очистка

Иммунная система недоношенных детей недоразвита. Чтобы избежать риска инфекции, необходима тщательная стерилизация.

Устройство Comen В3 можно разобрать за 3 шага. Это значительно повышает простоту и эффективность разборки и стерилизации.



Разборка за 3 шага

Инкубаторы серии Comen В разбираются проще любых других аналогичных устройств в отрасли, что значительно снижает нагрузку на медицинский персонал.

Превосходная конструкция , никаких мертвых зон.

Компания Comen вдохновляется лозунгом «Все для конечных пользователей». При разработке инкубатора В3 мы провели множество опросов и исследований, чтобы понять все потребности конечных пользователей. После упорной работы наши разработчики создали идеальную конструкцию для В3. Без необходимости в очистке мертвых зон вы можете без труда разобрать и стерилизовать В3



Лучший подарок для врачей и новорожденных

В3 создает комфортную среду для быстрого излечения новорожденных. Врачам же В3 предоставляет очень удобные функции.

Сенсорный дисплей

8-дюймовый сенсорный дисплей: благодаря сенсорному экрану с регулируемым углом В3 упрощает наблюдение и эксплуатацию.

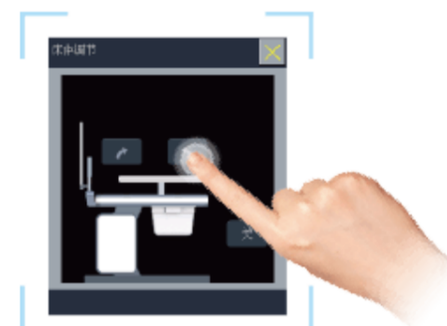


Тихая дверца

Дверца В3 оснащена встроенным амортизатором для снижения уровня нежелательного шума и создания комфортной среды для лечения новорожденных.

Электрическая кровать

Разработчики В3 отказались от традиционной конструкции с регулировкой угла наклона вручную. Электрическое управление углом наклона В3 повышает эффективность работы сестринского персонала.





Матрас, распределяющий давление:

Матрас V3 защищает тело ребенка, снижая давление и повышая комфорт.



Лоток для рентгена:

Благодаря лотку для рентгена инкубатор V3 позволяет проводить рентгеноскопию новорожденных без дискомфорта для пациента.



Держатель трубок:

Держатель позволяет фиксировать различные трубки для удобства.



Увеличенный ящик для хранения:

Предоставляет больше места для хранения аксессуаров.



Крышка инкубатора:



Встроенные электронные весы:

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://comen.nt-rt.ru> || cnj@nt-rt.ru