

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



C50/C80/C86

Монитор Пациента

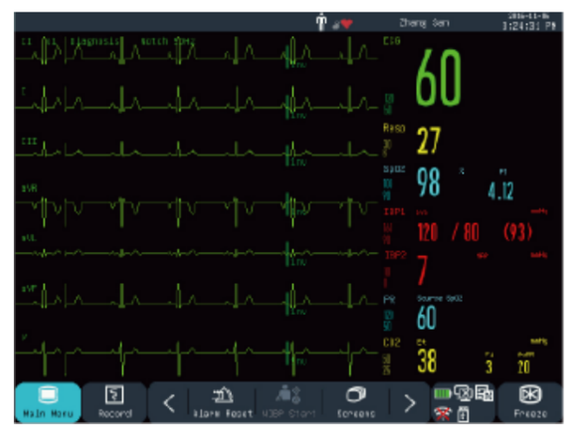
Для использования передовой технологии ЭКГ, технологии противодействия помех от движения и низкой перфузии SpO₂, а также повышения точности измерительной техники НИАД, Comen сотрудничает с ведущими мировыми медицинскими поставщиками, такими как Masimo, Covidien, Respironics, Medis, для оптимизации производительности C80 путем настройки EtCO₂, МГ, БИ и неинвазивного гемодинамического мониторинга в одном, помогая вам заботиться даже о наиболее сложных пациентах наиболее профессионально.

ECG

3/5/12-проводная технология измерения ЭКГ обеспечивает автоматическую идентификацию. Интеллектуальное отключение и автоматический выбор провода гарантирует непрерывный мониторинг ЭКГ, обеспечивает интенсивный мониторинг для конкретной формы волны CMRR≥105 дБ, хорошая способность к защите от помех. Поддерживается 26 анализов аритмии.

IBP

2-канальное ИАД с опционными аксессуарами SIMILAC, Отслеживание ABP, PAP, CVP, LAP, RAP, ICP и. т.д.



Показатели

Точность SpO₂(70-100 %)

Взрослые/Дети (без движения)

Взрослые/Дети (сез движениеM)

Индекс перфузии

Точность при низкой перфузии

Датчик на голове

Датчик на ухе

Неприлипание к нежной коже (без движения)

Неприлипание к нежной коже (с движением)

Точность SpO₂(60%-80%)

Взрослые/ Дети (без движения)

Датчик на голове

Точность частоты пульса (70%-100%)

Частота пульса (без движения)

Частота пульса (с движением)

Частота пульса – Низкая перфузия

MasimoSET Оксиметрияпульса

±2 деления

±3 деления

0.02% - 20%

Взрослые ±2деления Дети ±3 деления

TF-I ±2деления

TC-I ±3.5 деления

Площадьприкосновения ±3 деления

Площадь прикосновения ±3 деления

В наст.время нет данных2

Неприменимо

25-240уд./мин ±3деления

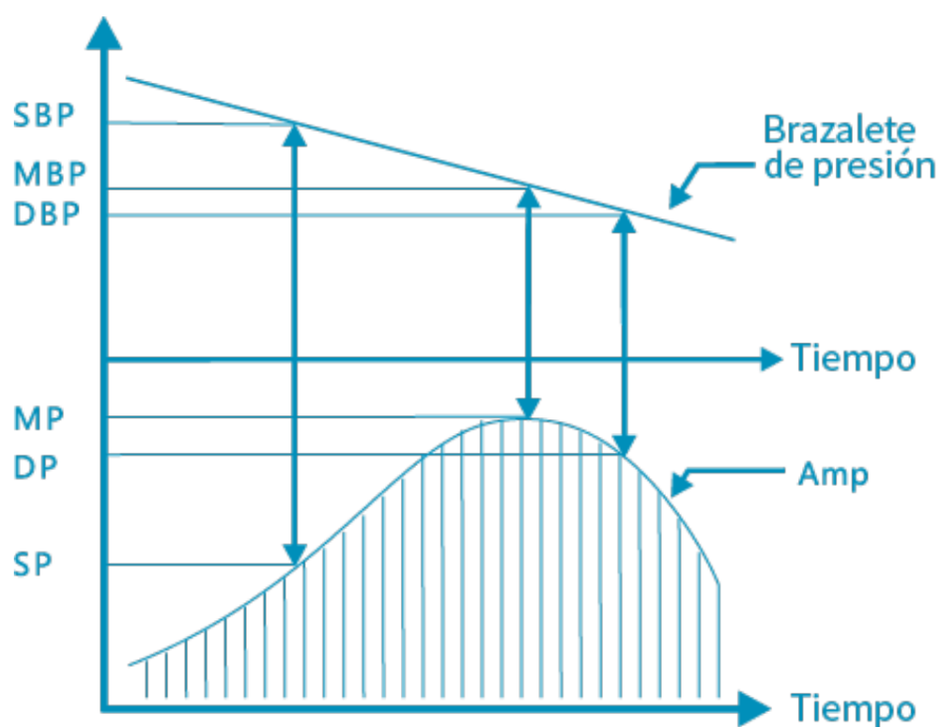
25-240уд./мин ±5деления

25-240уд./мин ±3деления

NIBP

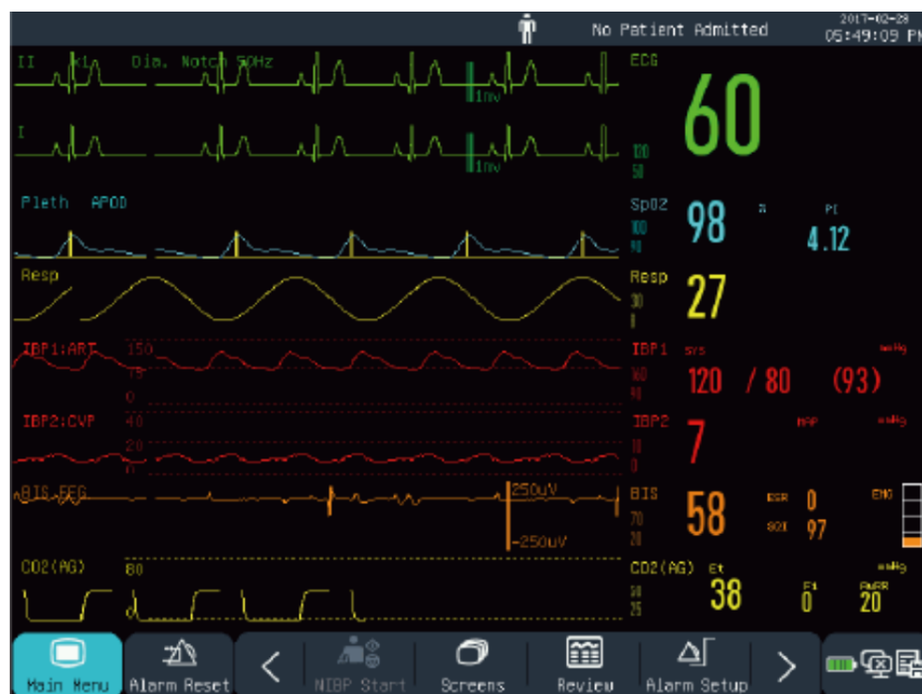
Технология НИАД от АсиТес™, высокая точность мониторинга гипертонии.

Начальное давление надува может быть выбрано для повышения точности измерения и удобства пациентов.



Газ для анестезии

Мы сотрудничаем с MASIMO для усовершенствования модуля анестезиологического газа для мониторинга 8 типов газов (O₂, CO₂, N₂O, ENF, ISO, DES, SEV, HAL). Автоматическая идентификация анестезирующего газа, быстрое время прогрева, продолжительный срок службы при значении МАК (минимальная альвеолярная концентрация).



CO₂

В сотрудничестве с USRESPIRONICS, MASIMO, мониторинг EtCO₂ основанна структуре «PlugandPlay».

Используйте основной датчик CAPNOSTAT5/IRMA для оптимальной работы при мониторинге интубированного пациента.

Небольшой, прочный и легкий основной датчик обеспечивает точный и надежный мониторинг для всех интубированных пациентов от новорожденных до взрослых.

Не требуется калибровка.

Используйте датчик боковой волны LoFlo/ISA для мониторинга неинтубированного пациента.

Гибкий компактный датчик CO₂ обеспечивает последовательный и надежный мониторинг взрослых, педиатрических и неонатальных пациентов.

Частота выборки ≤ 50 мл/мин (микропоток).



Модуль БИ (Глубина анестезии)

Модуль БИ был разработан для использования в мониторинге уровня сознания человека при применении общей анестезии или в реанимации. Это достигается путем регистрации электроэнцефалографического сигнала (ЭЭГ) при помощи поверхностных электродов, который затем анализируется цифровым процессором. В результате применяемого расчета получается индекс «БИ», служащий руководством для экспертов, которые используют его для определения уровня сознания пациента во время операции.

Критическое время Воспользуйтесь каждой секундой для спасения ЖИЗНИ

Неинвазивная гемодинамика

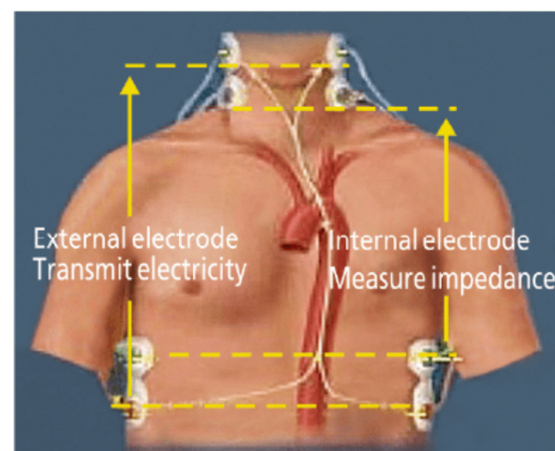
Мы сотрудничаем с MEDIS, на предмет импедансной кардиографии для неинвазивного непрерывного гемодинамического мониторинга.

Объем крови и скорость кровотока варьируются в зависимости от пульса, технология

DISQ[®] обрабатывает изменение сигнала импеданса.

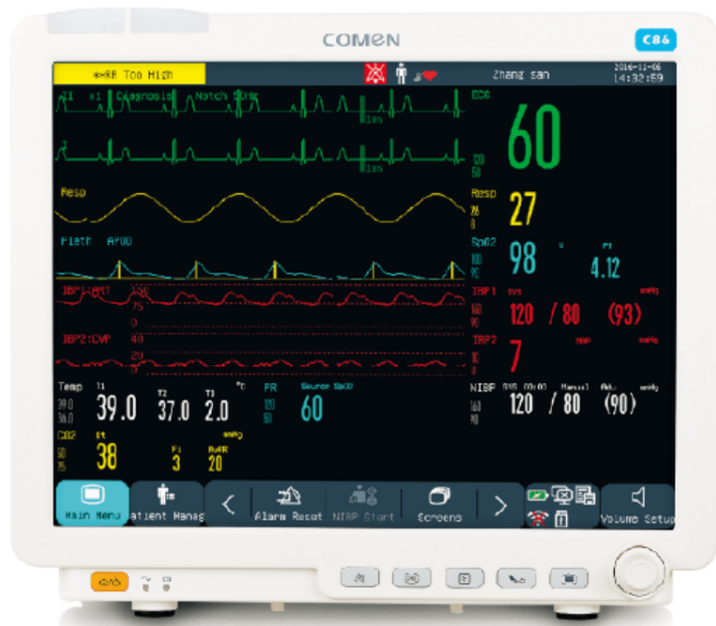
Микросигнал передается через одноразовый электрод.

Изменение импеданса применяется к неинвазивному алгоритму ZMARC[™] для получения SV, CO, SVR, сжимаемости, TFC и т. д.



Интеллектуальная система тревоги

Интеллектуальное управление тревогами I-KLOK®, автоматическая идентификация уровня тревоги. Саморегулировка правильного времени тревоги для уменьшения количества ложных тревог.



Модуль С. В. (инвазивного сердечного выброса)

С86 участвует в инвазивной технике сердечного выброса, но измерение С. О. проводится с использованием обычного терморазбавления инвазивного сердечного выброса и других параметров гемодинамики. Монитор может измерять «температуру крови», «расчет сердечного выброса», «расчет гемодинамики». Сердечный выброс измеряется при помощи плавающего катетера, ведущего из вены в легочную артерию, с последующим введением определенного количества ледяной воды при 0°C (инъекция), поэтому температура крови будет варьироваться после инъекции, и сердечный выброс будет измеряться путем измерения изменения температуры крови до и после инъекции в соответствии с принципом теплового баланса.



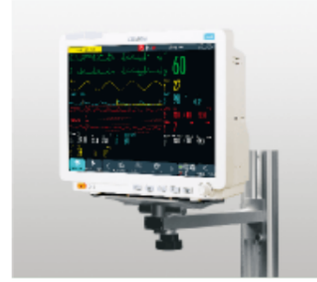
- Поддерживает проводную & беспроводную центральную систему мониторинга.



- 15" ЖК сенсорный экран.

Монитор пациента С86 спроектирован, чтобы стать ежесекундно необходимым при работе с пациентами в клиниках, конфигурация состоит из 15" светодиодного сенсорного экрана, фиксированной ручки, различных решений по креплению, а также ручки для ввода вручную, поэтому он является вашим оптимальным выбором для неотложной помощи.

В случае особой клинической среды, такой как в ОИТ, С86 в модификации IPX1 обеспечен защитой от проникновения влаги для соответствия строгим требованиям к окружающей среде.



Фиксированная ручка, более компактный с маленьким весом, легкий в переноске

Эстетически приятный дизайн интерфейса

USB, VGA, сеть и мультимедийный интерфейс

Монтируется на стену, ставится на колесики

Большая емкость литиевой батареи поддерживает долгое время работы без подключения к сети

Рекомендуемая конфигурация

	Операционная	ОИТ	ОКТ	Общая палата
12-проводная ЭКГ	√	√	√	×
MASIMO SpO ₂	√	√	√	×
Comen SpO ₂	√	√	√	√
EtCO ₂ (боковой поток)	√	√	√	×
EtCO ₂ (основной поток)	√	√	×	×
БИ	√	√	√	×
С. В.	√	√	√	×
ИАД	√	√	×	×
АГ	√	×	×	×
ИКГ	√	√	√	×

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