

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

Становится меньше, но лучше

Электрокардиограф

H12



Развитие интернета произвело революцию во всех отраслях. Это затронуло компьютеры, мобильные телефоны, часы, очки и даже медицинские приборы.

Концепция миниатюризации процветает, и это передовая тенденция, которую компания Comen следует по стопам мира, чтобы создать высококлассный 12-канальный электрокардиограф H12.

Мы считаем, что компактный и изысканный электрокардиограф должен не только отличаться привлекательным дизайном, но и превосходной производительностью. Он должен сочетать в себе отличный внешний вид и отменное функционирование.

Для этого мы пересматриваем свой потенциал и внедряем абсолютно новые технологии, придерживаясь идеи утонченного дизайна, точных измерений и идеальных характеристик, чтобы сделать H12 еще более практичным и эстетически привлекательным по сравнению с нашими предыдущими продуктами.

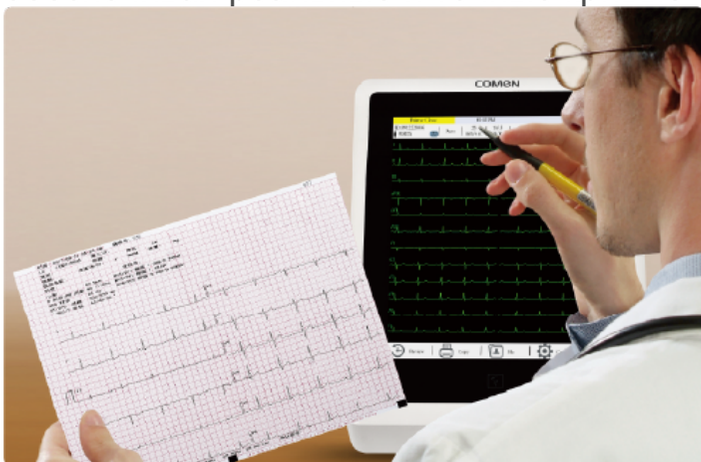
Компактный, универсальный, интуитивно понятный дизайн

Постоянное усовершенствование H12 делает его более компактным, более деликатным и более практичным.



Точное измерение

Высокоточная технология цифровой фильтрации устраняет дрейф базовой линии и другие помехи, обеспечивая реальные и точные кривые ЭКГ



- Одновременное получение, усиление и запись ЭКГ в 12 отведениях.
- Напряжение поляризации $\geq \pm 650$ мВ, коэффициент ослабления синфазных сигналов ≥ 105 дБ, постоянная времени ≥ 5 с и 24-битное аналогово-цифровое преобразование обеспечивают мощную антидефибрилляционную функцию и точный сбор кривых ЭКГ.
- Использование способа Кабрера помогает точно определить и рассчитать во фронтальной плоскости ось ишемии и инфаркта миокарда, улучшить детерминанту инфарктной артерии, оценку летальности и т. д.
- Поддержка анализа вариабельности частоты сердечных сокращений и ритмического анализа R- R интервалов.
- Обнаружение кардиостимулятора

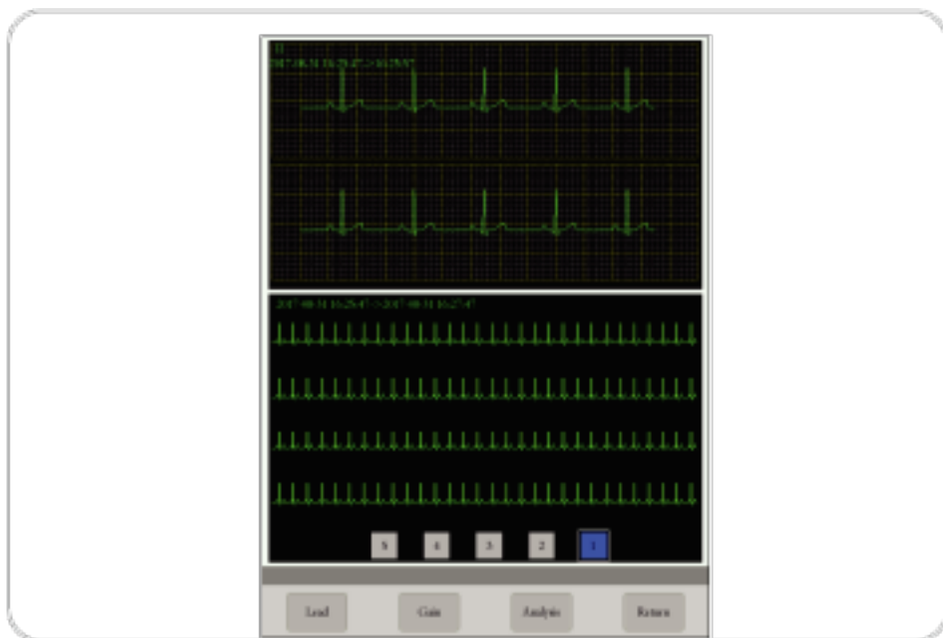
Идеальная производительность

- Ручной ввод информации о пациентах.
- Поддержка программного обеспечения для управления данными ЭКГ, протокола HL7, рабочего списка DICOM. Врач может просматривать отчет о кривых ЭКГ непосредственно с компьютера.

- Управление историями пациентов помогает легко искать, передавать, печатать и просматривать информацию о пациентах.
- Поддержка режима ожидания и автоматического пробуждения, а также выключения по времени.
- USB-диск для ввода и вывода данных ЭКГ
- Интеллектуальный режим зарядки; доступна как медленная, так и быстрая зарядка. Режим зарядки синхронизируется с рабочим режимом для уменьшения тепловыделения и защиты компонентов.



Наличие сканера позволяет быстро вводить информацию о пациентах.



Просмотр кривых ЭКГ в 12 отведений на 600 секунд; Запись кривых ЭКГ в 12 отведений на 10 секунд.



Увеличение карты состояния отведений, показывающей, хорошо ли подключены отведения ЭКГ.

Более эффективные системы печати

- Автоматическое измерение кривых ЭКГ, автоматическое измерение вывода отчетов, поддержка различных форматов записи.
- Различные форматы записи: 12×1, 12×1+1T, 6×2, 6×2+1R, 3×4, 3×4+1R, 3×4+3R.
- Режим записи: печать одной клавишей, расширенная и обычная печать.
- Интеллектуализированная система калибровки записи Cali- Rec™ полностью решает проблему замятия бумаги и отклонения бумаги.



Эффективное хранение данных

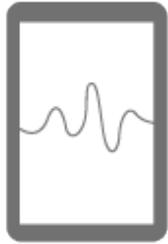
- Просмотр кривых ЭКГ в 12 отведений на 600 секунд.
- Внутренняя память на 10,000 ЭКГ; поддержка форматов DAT, BMP, JPG, PDF, DICOM, FDA- XML, SCP.

- Поддержка поиска по имени и идентификационному номеру пациента.



Информационное решение ЭКГ

- Поддержка подключения к проводным/беспроводным сетям.
- Поддержка подключения U-диска, SD-карты, мыши, клавиатуры, сканера, лазерного принтера.
- Поддержка отчетности в форматах BMP / JPG / PDF / DICOM / SCP- ЭКГ / FDA- XML.
- Поддержка программного обеспечения для управления данными ЭКГ, протокол HL7 / FTP / DICOM позволяет подключаться к системе HIS, EMR, PACS больницы. Врач может просматривать отчет о диагнозе и кривых ЭКГ непосредственно с компьютера.



Electrocardiógrafo H12

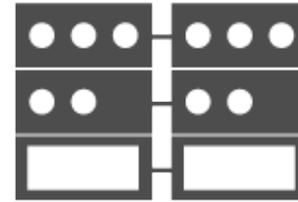


WiFi



Cable

Protocolos FTP / HL7 / DICOM



Sistema de información del hospital

Sistema PACS

Sistema HIS

Sistema EMR

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