

Электрокардиографы Cardipia 400

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Электрокардиографы Cardipia 400

Описание

Электрокардиографы серии Cardipia 400 – это приборы, позволяющие проводить сравнительный анализ сердечных биопотенциалов.

Отображение электрокардиограммы происходит на дисплее аппарата, после чего она записывается на бумаге и сохраняется в памяти. Электрокардиограф нового поколения Cardipia 400 автоматически интерпретирует ЭКГ и устанавливает предварительный диагноз.

Кроме того, данная модель электрокардиографа оснащена специальными фильтрами, нивелирующими сетевые наводки и подавляющими артефакты активности мышц, что позволяет получить точный результат кардиограммы.

С помощью портативного цифрового многоканального электрокардиографа Cardipia 400 возможно:

- Получить достоверные данные о физическом состоянии сердечной мышцы;
- Выявить периодичность и регулярность сердечных сокращений;
- Выявить аритмию (отсутствие отдельных сокращений);
- Выявить хроническое или острое повреждение миокарда (ишемию или инфаркт);
- Провести диагностику внутрисердечной проводимости;
- Определить острую сердечную патологию без хирургического вмешательства.

Особенности:

- 6/3/1-канальная регистрация ЭКГ
- Термочувствительная бумага 110 мм
- 3/6 или 1- канальный мониторинг ЭКГ, полная интерпретация
- Полный отчет за 1 мин во время отображения ЭКГ
- Печать сохраненной ЭКГ – последний сохраненный сигнал за 8 сек во время отображения ЭКГ
- ПО для работы на ПК – PC Networking
- LCD дисплей высокого разрешения
- Интерфейс для стресс-системы ЭКГ
- Часы (Дата/время)
- Отображение ЧСС в реальном времени
- Печать на координатной секте
- Определение аритмии
- Встроенная память (70 пациентов)
- Определение стимулятора сердца

Модель 406 NH

- 6/3 канальный электрокардиограф
- Без интерпретации

Модель 406 RH

- 6/3 канальный электрокардиограф
- Измерение параметров и интерпретация ЭКГ

Технические характеристики электрокардиографа Cardipia 400

Наименование	Параметры
Система печати	Термальный принтер высокого разрешения (8 точек/мм)
Каналы регистрации	6/3 канала
Бумага для печати	Рулон термочувствительной бумаги, 110 мм x 30 м



Отведения ЭКГ	12 стандартных отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
Чувствительность записи	5, 10, 20 мм/мВ ±5%
Скорость записи	25, 50 мм/сек
Режим работы	Автоматический/ ручной
Копия ЭКГ	Повторная печать ЭКГ последнего пациента
Полный отчет	ЭКГ за 1 мин. во время отображения ЭКГ
Печать сохраненной ЭКГ	Последний сохраненный сигнал за 8 сек, во время отображения ЭКГ
Регистрация ЭКГ	Одновременная регистрация сигнала ЭКГ 12 отведений
Ввод данных	ID, возраст, имя пациента, название больницы и т.д. при помощи буквенно-цифровых клавиш
Частотная характеристика	Без фильтра 0.05~150 Hz, с фильтром 0. 5~30 Hz
Цифровой фильтр	Смещение, мышцы и AC (50/60 Hz)
Калибровка 1 mV	Регистрация сигнала 1 mV для частотной характеристики и чувствительности
Преобразование A/D	12 бит
Частота дискретизации	2 ms
CMRR	Более 90 dB
Входное сопротивление	Более 40 Ом
Соответствие	Соответствует требованиям AAMI
Защита от дефибрилляции	5000 VDC
Ток утечки на землю, проходящий через пациента	Менее 10 mA
Питание AC	AC 100240 V ±10%, ~50/60 Hz
Питание DC	Встроенный аккумулятор, (+24 V, 650 mA, NiCd);
Цифровой интерфейс	Дополн. RS232 для подключения к внешнему оборудованию
Частота сердечных сокращений	30~ 200 уд./мин (дополнительно);
Соединение с компьютером	Отправка данных ЭКГ на компьютер (дополнительно), сохранение данных ЭКГ на ПК, печать данных ЭКГ на принтере ПК
Часы в реальном времени	дата, время (дополнительно)
ЖКД	Графический ЖКД (64 x 128 точек), зона просмотра 60мм x32.5 мм опция: графический ЖКД (128 x 256 точек), площадь просмотра 110 мм x 61 мм

Автовыключение	Через пять минут полного простоя
Размеры	313x252x85 мм
Вес	2,6 кг включая аккумуляторы

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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