

Электрокардиографы **Cardipia 800**

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 800

Описание

Электрокардиографы типа Cardipia 800 с 6/12 каналами представляют собой компактный переносной аппарат для оперативного снятия кардиограммы с одновременной регистрацией шести или двенадцати синхронно записанных отведений. Работа электрокардиографа основана на методе наложения электродов с использованием принципа съема потенциалов с поверхности человеческого тела.

Электрокардиограф типа Cardipia 800 - универсальный, надежный, модернизированный прибор последнего поколения. С его помощью можно проводить электрокардиографические обследования, соответствующие типовым методикам функционального диагностирования.



Многоканальный аппарат Cardipia 800 широко используется:

- в кардиологических отделениях, в функциональной диагностике и интенсивной терапии стационарных больных;
- для проведения оперативной диагностики в автомобиле скорой помощи;
- на этапе проведения поликлинических обследований, а также в медико-санитарных частях;
- в частных медицинских кабинетах.

Особенности:

- 12/6/3- канальная регистрация ЭКГ
- Рулон термочувствительной бумаги 216 мм
- 12/6/1-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 сетке
- Определение аритмии
- Встроенная память (70 пациентов)
- Определение стимулятора сердца

Модель 812NH

- 12/6 канальный электрокардиограф
- Без интерпретации

Модель 812RH

- 12/6 канальный электрокардиограф
- Измерение параметров и интерпретация ЭКГ

Технические характеристики электрокардиографа Cardipia 800

Наименование	Параметры
Система печати	Термальный принтер высокого разрешения (8 точек/мм)

Каналы регистрации	12/6/3-каналов
Бумага для печати	Рулон термочувствительной бумаги 216мм x 30м
Отведения ЭКГ	12 стандартных отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
Чувствительность записи	5, 10, 20мм/мВ
Скорость записи	5, 10, 12.5, 25, 50мм/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
Буквенно-цифровой 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 \pm 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	313x310x87 мм
Вес	3 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