

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Россия +7(495)268-04-70

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
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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Казахстан +7(7172)727-132

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

Холтеровское мониторирование

Система холтеровского мониторирования DigiTrak XT

Регистратор для холтеровского мониторирования

Philips DigiTrak XT - один из самых легких на рынке холтеровских мониторов с большим встроенным дисплеем. Это простое и компактное устройство создано для обеспечения комфорта пациента и ускорения рабочего процесса.



Особенности

Подсказки при настройке устройства для ускорения работы

простые кнопки навигации с объемным рисунком, ощутимым на ощупь, обеспечивают быструю настройку прибора. Карта отведений и подсказки по наложению электродов способствуют получению сигнала без искажений. Автоматическая самодиагностика обеспечивает надежную регистрацию данных. Система "plug-and-play" для подключения аппарата к док-станции позволяет передавать данные ЭКГ менее чем за 90 секунд

Благодаря легкой конструкции устройство просто носить

Это самый легкий регистратор с большим встроенным экраном и четкой передачей данных. Устройство оснащено вращающейся клипсой и удобным чехлом, благодаря чему его удобно одевать и носить.

Экономически эффективная система для снижения расходов

DigiTrak XT может вести запись данных на одной батарейке размера AAA до 7 дней. Он обладает водонепроницаемым корпусом и защищен гарантией на два года. Двойная док-станция совместима с регистраторами DigiTrak XT и DigiTrak Plus.

Комфорт для пациента

Лёгкий и компактный регистратор удобен при ношении и незаметен. Расположение кнопок очень удобно для пациента, их легко найти на ощупь. Регистратор водонепроницаем, поэтому использование устройства в воде не повлияет на его работу.

Помощь для врача

Формат данных по 12 отведениям стандартен для всех кардиографов. Настройка чувствительности позволяет определять и снимать сигнал ЭКГ при наличии водителя ритма.

Программное обеспечение Холтеровское мониторирование

Программное обеспечение для холтеровского мониторирования

Система холтеровского мониторирования Philips обладает всеми необходимыми функциями, чтобы быстро и точно записывать, анализировать, распознавать и передавать показатели ЭКГ. Сочетание компактных кардиографов и программного обеспечения позволяет масштабировать систему в сторону увеличения или уменьшения в зависимости от необходимости.



Особенности

Многофункциональность ускоряет выполнение задач

Двойная стыковочная станция Plug and Play позволяет быстро загружать данные ЭКГ – обычно менее, чем за 90 секунд. Благодаря 4 различным пакетам программного обеспечения под уникальным управлением алгоритма Zymed, Вы без труда сможете выполнить сканирование в течение нескольких минут.

Система отведений EASI для быстрого получения данных

Программное обеспечение для анализа холтеровского мониторинга поддерживает технологию EASI. Возможно реконструировать данные с пяти электродов ЭКГ, получив информацию о 12 отведениях.

Создание заключений в удобном формате для экономии времени

Создавайте точные заключения в удобном формате и сохраняйте их в электронной медицинской карте, госпитальной информационной системе или системе TraceMasterVue.

Алгоритм ЭКГ в 16 отведениях DXL

Алгоритм ЭКГ

Алгоритм ЭКГ Philips DXL использует сложные аналитические методы для интерпретации результатов исследования. Он анализирует до 16 отведений одновременно регистрируемых кривых ЭКГ для интерпретации ритма и морфологии у различных групп пациентов.



Особенности

Интегрированный анализ ЭКГ в 16 отведениях для различных групп пациентов

Алгоритм ЭКГ Philips DXL выходит за рамки традиционной интерпретации ЭКГ в 12 отведениях в покое. Он также предлагает расширенные диагностические возможности, отсутствующие в аналитических программах прошлого. Интегрированный анализ ЭКГ в 16 отведениях использует преимущества дополнительных электродов на правой половине грудной клетки и спине для получения более полной интерпретации при боли в груди у взрослых. В педиатрии алгоритм поддерживает анализ ЭКГ в 15 отведениях.

Карты сегмента ST наглядно представляют отклонения

Карты сегмента ST - графическое отображение подъема или снижения ST-сегмента во фронтальной и горизонтальной плоскостях в соответствии с рекомендациями АНА/ACCF/HRS 2009 г.

Критерии, обновленные в соответствии с последними клиническими исследованиями

Алгоритм ЭКГ в 16 отведениях DXL использует критерии, обновленные в соответствии с самыми последними клиническими исследованиями. Типичные случаи включают модель "острой общей ишемии" и критерии инфаркта миокарда с повышением сегмента ST в зависимости от пола, описанные в рекомендациях АНА/ACCF/HRS 2009 г.*

Критерии инфаркта миокарда с повышением сегмента ST - инфаркт-зависимой артерии

Наличие критериев инфаркта миокарда с повышением сегмента ST - инфаркт-зависимой артерии позволяет определить предположительное место окклюзии в соответствии с рекомендациями АНА/ACCF/HRS 2009 г.*

Указание критических значений для более быстрого оказания неотложной помощи

Указание критического значения позволяет предупредить о состояниях, требующих немедленного клинического внимания. Специалисты могут быстро принять необходимые меры, снижая тем самым время от выявления критического сердечного явления до вмешательства, например, баллонной ангиопластики.

Программа LeadCheck для предупреждения ошибок

Программа LeadCheck определяет 19 возможных ошибок расположения и полярности электродов при снятии ЭКГ.

Обновленные рекомендации для поддержки стандартов высокого качества

Алгоритм учитывает обновленные руководства и рекомендации, включая АНА/ACCF/HRS 2007 г., Часть II** и АНА/ACCF/HRS 2009 г., Часть VI1 по стандартизации и интерпретации ЭКГ. Данный алгоритм совместим с несколькими изделиями Philips.***

1 Американская кардиологическая ассоциация / Фонд Американского кардиологического общества / Департамент здравоохранения и реабилитационных служб Рекомендации по стандартизации и интерпретации электрокардиограммы, часть VI: острая ишемия/инфаркт. Журнал «Кровообращение», 2009 г., 100:e262-e270.

2 Американская кардиологическая ассоциация / Фонд Американского кардиологического общества / Департамент здравоохранения и реабилитационных служб Рекомендации по стандартизации и интерпретации электрокардиограммы, часть II: диагностическое заключение электрокардиографии. Журнал Американской Коллегии Кардиологии, 2007 г., 49:1128-135.

3 Алгоритм ЭКГ DXL с характеристиками и возможностями, описанными выше, доступен на кардиографах PageWriter TC70 и TC50. Алгоритм ЭКГ DXL также доступен на PageWriter TC30 и мониторе/дефибриляторе HeartStart MRx с другим набором функций.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Россия +7(495)268-04-70

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
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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Казахстан +7(7172)727-132

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