



Система регистрации ЭКГ по Холтеру SCHILLER medilog®

Передовой и точный анализ ЭКГ,
отвечающий самым высоким требованиям.



КОНЦЕПЦИЯ

Не просто скрининг аритмии

Система регистрации ЭКГ по Холтеру Schiller medilog® обеспечивает всесторонний анализ состояния организма человека. Распознавание фибрилляции предсердий, диагностика апноэ сна и оценка качества жизни - вот лишь некоторые из уникальных возможностей программы medilog®.

Система medilog®, разработанная в тесном сотрудничестве с ведущими мировыми специалистами в области кардиологии, гарантирует непревзойденную точность и открывает новые возможности анализа ЭКГ по Холтеру.

Уникальный набор диагностических инструментов

- Определение зубца Р для точной диагностики фибрилляции предсердий
- Технология PureECG™ обеспечивает высочайшее качество сигнала ЭКГ
- Экран ECHOView™ для немедленного распознавания начала фибрилляции предсердий
- Диагностика апноэ сна с синхронизацией кривых ЭКГ, дыхания и данных SpO₂
- Fire of Life™: инновационный подход к анализу вариабельности сердечного ритма



АВ-блокады и другие угрожающие жизни патологии легко определяются на ЭКГ

	FD12 plus	AR12 plus
Каналы	3 или 12	3
Технология PureECG™	✓	✓
Определение зубца Р	✓	✓
Датчик движения	✓	✓
Дыхание	✓	✓
Bluetooth	✓	✓
SpO ²	✓	✓

Адаптация под пользователя

Программа DARWIN дает своему пользователю максимальную свободу благодаря возможности конфигурирования форматов отчетов, настройки представления экранов и концепции рабочих циклов. Доступны три версии программы:

- для ежедневной работы в кабинете врача
- для небольшого или среднего диагностического центра с необходимостью быстрой диагностики фибрилляции предсердий.
- для крупных исследовательских центров и больших больниц. Включает опции диагностики фибрилляции предсердий, распознавания апноэ, модуль SpO₂ и веб-службы для удаленного доступа к данным.

Всего 3 щелчка мыши до получения готового отчета

Программа DARWIN предназначена для максимально удобной и быстрой работы. Автоматический анализ 24-часовой регистрации ЭКГ по Холтеру занимает менее 90 секунд и обеспечивает чрезвычайно точные результаты. Просмотр данных теперь быстрее, чем когда-либо: для создания полноценного отчета вам потребуется всего три щелчка мыши.

99.9 % точность с алгоритмом medilog® ADAPT™

Алгоритм ADAPT™ от medilog® гарантирует 99.9% точность распознавания комплексов¹.

Проводится анализ по всем каналам регистрации, и эпизоды с повышенным уровнем шума автоматически исключаются. Результатом является улучшенный анализ Холтеровской регистрации с существенной экономией времени.

¹Получено в сравнении с базой данных Американской ассоциации кардиологов (AHA; QRS Se: 99.9 %, QRS +P: 99.9 %, VES Se: 98.0 %, VES +P: 97.5 %) и базой данных по аритмиям Массачусетского технологического института - института Израильского госпиталя Beth (MIT; QRS Se: 99.9 %, QRS +P: 99.9 %, VES Se: 96.4 %, VES +P: 93.7 %) в соответствии со стандартами ANSI/AAMI EC38:1998 и EC57:1998.

РЕГИСТРАТОРЫ

С программой medilog®DARWIN пользователь имеет возможность обрабатывать обычные регистрации ЭКГ по Холтеру значительно быстрее и точнее. Наряду с распознаванием всех кардиологических патологий программа medilog®DARWIN обеспечивает всесторонний анализ состояния организма в целом. Функциональная диагностика предсердий, диагностика апноэ и оценка качества жизни – вот лишь некоторые из уникальных возможностей программы medilog®Darwin, для которых не требуется использование никаких дополнительных датчиков.



AR4 plus	FD5 plus
3	3
✓	✓
✓	
✓	



Технология PureECG™

На регистраторах ЭКГ по Холтеру medilog® компания SCHILLER представляет технологию PureECG™ и устанавливает новые стандарты качества сигнала и энергосбережения.



В ходе 24-часовой или более длительной регистрации ЭКГ невозможно избежать шумов, вызванных мышечными артефактами и/или снижением качества фиксации электродов.

Традиционные регистраторы ЭКГ по Холтеру зачастую усиливают эти шумы в большей степени, чем действительный сигнал. Вследствие этого сигнал часто сильно фильтруется, что приводит к дальнейшему искажению кривых ЭКГ и существенным изменениям морфологии сигнала (ширина QRS, форма зубцов Р и Т).

С новой технологией PureECG™ регистраторы medilog® сумели разорвать этот замкнутый круг. Сигнал на регистраторе заметно очищен и соответствует исходному сигналу, и при этом нам удалось значительно снизить расход энергии.

DARWIN

ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ

Распознавание зубца Р и ECHO View™

Благодаря внедрению технологии PureECG™ компании SCHILLER удалось добиться непревзойденного качества сигнала на регистрациях ЭКГ по Холтеру.

Благодаря передовым технологиям усиления и фильтрации сигнала, регистраторы medilog® способны напрямую распознавать зубец Р. Эта уникальная функция в комбинации с экраном ECHOView™ дает возможность за несколько секунд определить начало и конец эпизода фибрилляции или трепетания предсердий.

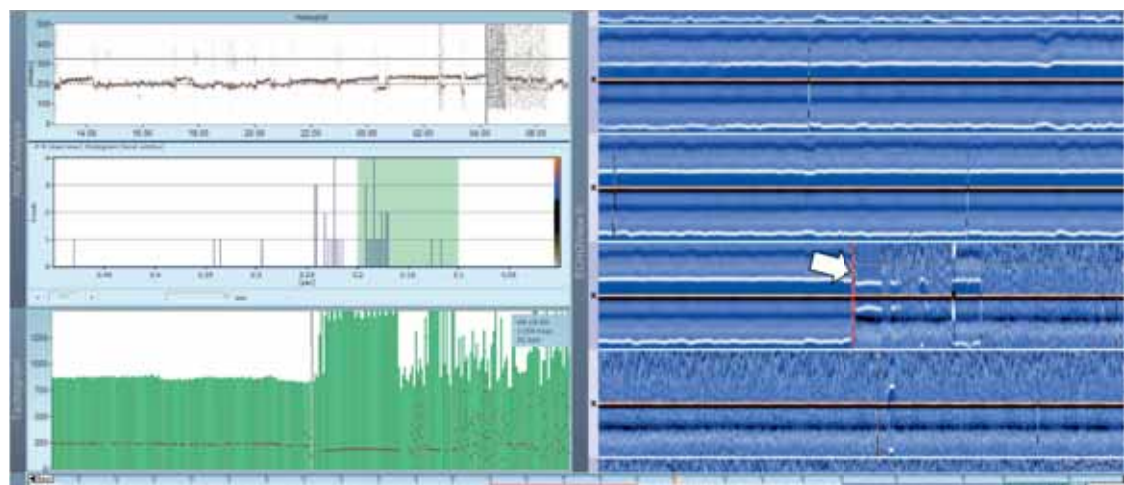
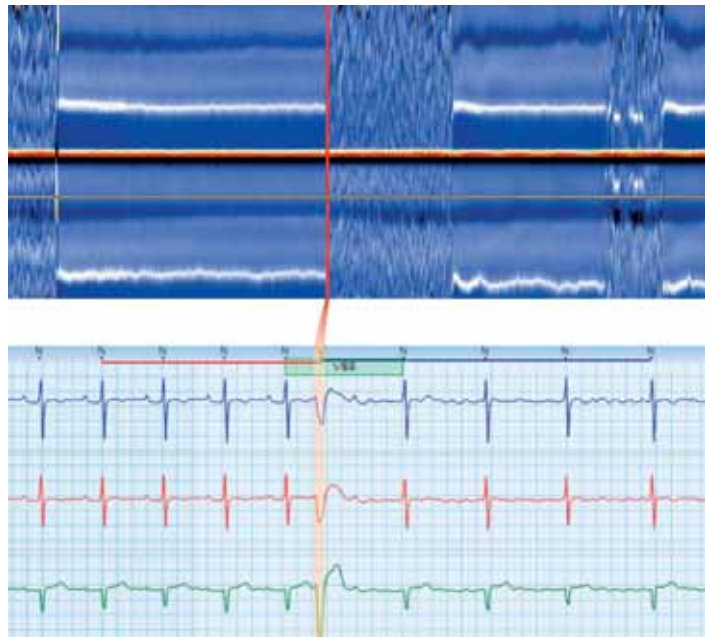
Экран ECHOView™ представляет собой общий план ЭКГ "с высоты птичьего полета" с четким представлением зубцов Р и Т в каждом комплексе. Этот инновационный диагностический инструмент существенно экономит время в ходе анализа аритмии: пользователь может одновременно увидеть нерегулярные интервалы PR и QT по 15,000 комплексов.

- Больше не нужно просматривать Холтеровские регистрации комплекс за комплексом или постранично
- Снижение расходов и оптимизация лечения за счет ранней диагностики фибрилляции и трепетания
- Предварительная оценка необходимости проведения инвазивной диагностики, терапии или хирургии
- Более эффективный мониторинг пациентов после абляционной терапии или хирургии.

АВ-блокады и другие угрожающие жизни патологии легко определяются на ЭКГ

Экран ECHOView отображает до 4 часов сердечного ритма в компактном формате.

Щелкните по нестандартному участку ЭКГ в окне ECHOView™ – визуализируются кривые ЭКГ и вы можете более подробно изучить их на предмет наличия признаков фибрилляции или трепетания предсердий.



Почему это важно

Фибрилляция предсердий (ФП) – это наиболее распространенная форма нерегулярного сердечного ритма, по некоторым оценкам наблюдающаяся у 2% населения земного шара. Вероятность развития ФП увеличивается с возрастом, и число пациентов с этим диагнозом в ближайшие 20 лет предположительно вырастет вдвое. ФП является причиной до трети всех госпитализаций, связанных с проблемами сердечного ритма, и вызывает до 15% от общего числа инсультов. Раннее распознан-

вание и лечение ФП могли бы сэкономить органам здравоохранения огромные средства, расходуемые на лечение пациентов в критическом состоянии, и повысить шансы на благополучный исход у пациентов с этим диагнозом.

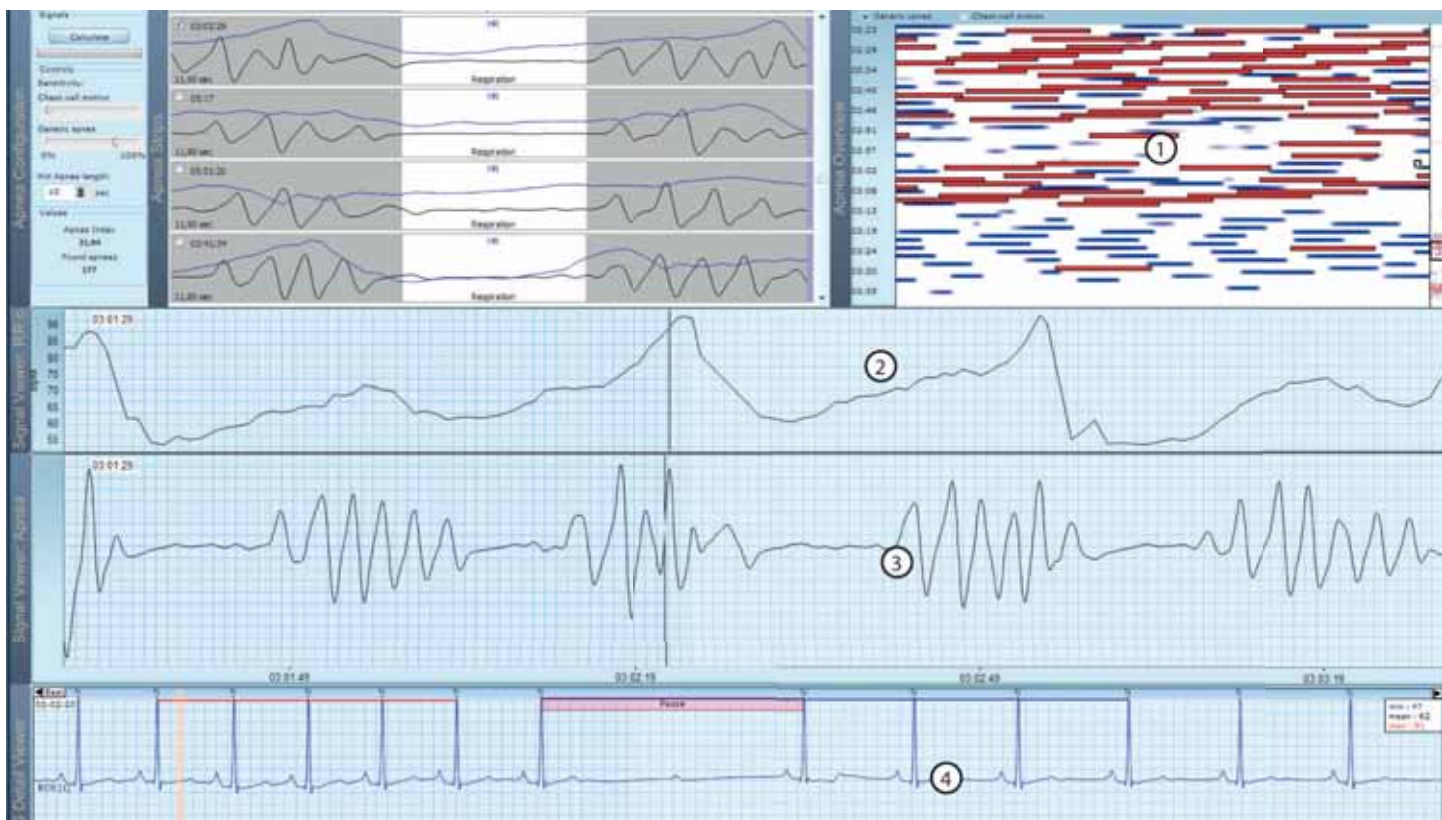
Программа medilog® DARWIN предоставляет надежный, доступный неинвазивный диагностический инструмент тем специалистам, которые могут оценить его преимущества.

СКРИНИНГ АПНОЭ

Вызвана ли аритмия эпизодами апноэ?

Синхронизация кривых ЭКГ и дыхания обеспечивает максимально наглядное представление данных.

- ❶ Общий план («вид с птичьего полета») кривых дыхания для мгновенного распознавания эпизодов апноэ
- ❷ Тренд ЧСС
- ❸ Кривая дыхания
- ❹ ЭКГ



Предварительный скрининг апноэ в домашних условиях: снижение расходов на лечение за счет профилактики.

Примерно у 30% пациентов, которым было назначено полисомнографическое обследование в лаборатории сна, апноэ не было диагностировано. Однако часто у этих пациентов присутствуют кардиологические заболевания. В то же время часто кардиологические заболевания сопровождаются эпизодами апноэ. Апноэ часто бывают хроническими и, если пациент не получает никакого лечения, они могут существенно увеличить расходы системы здравоохранения ввиду трат на лечение сопутствующих заболеваний.

DARWIN обеспечивает быстрый, надежный и недорогой метод исключения апноэ у пациентов.

- Раннее распознавание эпизодов апноэ сна.
- Недорогой удобный инструмент для тестирования в домашних условиях.
- Оценка эффективности проводимой терапии.
- Обзор качества сна и оценка качества жизни.

DARWIN

Fire of Life™

Революционный подход к анализу HRV

Результаты частотного и временного анализа вариабельности ЧСС часто тяжело интерпретировать, и обычно для их получения необходима трудоемкая и длительная обработка данных.

Экран Fire of Life™ - это визуальное представление результатов частотного анализа HRV, которое делает анализ 24-часовой регистрации быстрым и удобным.

Повторяющиеся легкоразличимые паттерны высокочастотной активности в дневной и ночной период предоставят информацию о качестве сна и уровне психофизических нагрузок пациента.

Этот анализ может эффективно применяться в профессиональной медицине для контроля уровня нагрузок и качества сна, а также в спортивной медицине для оценки эффективности восстановительных процессов.

Обратная связь с пациентами.

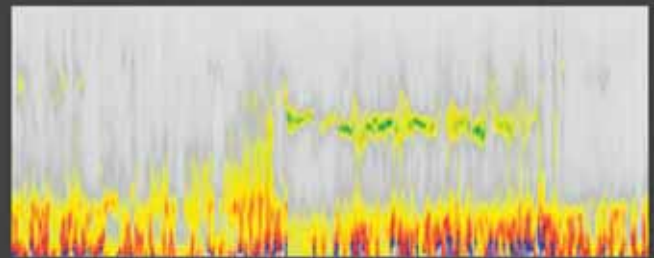
Экран Fire of Life может служить визуальной основой для обсуждения эффективности терапии и изменения образа жизни с пациентами.

В нем нет цифр или таблиц, пациенты способны самостоятельно видеть и оценивать изменения, что ведет к повышению их сознательности и ответственности.

Многие Холтеровские системы предлагают опцию анализа HRV; но только некоторые из них могут гарантировать точность, необходимую для достоверного анализа.

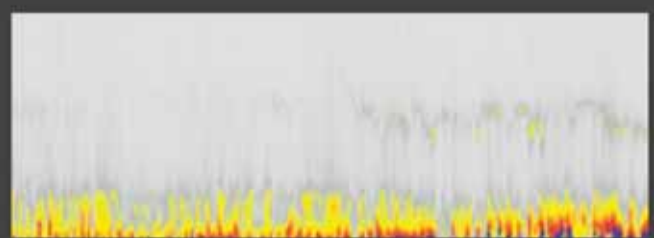
Благодаря использованию передовых технологий, высокой частоте дискретизации и высокому разрешению регистраторы medilog® гарантируют чрезвычайно точное распознавание зубца R, что служит основой для анализа HRV.

НОРМАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ – и восстановление в ночной период



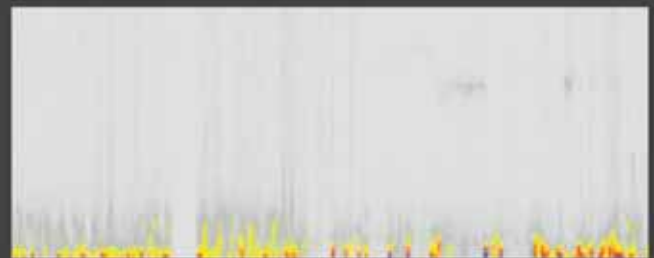
Пример 1: Тренер по плаванию, женщина, 23 года, очень хорошее качество сна, ритмичная структура сна, очень хорошие регенеративные способности.

СНИЖЕННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ – перегрузки, слабое восстановление ночью



Пример 2: 40-летний менеджер, перегрузки, вызванное стрессом снижение парасимпатической активации в ночной период.

СИНДРОМ ВЫГОРАНИЯ – тяжелые перегрузки, неспособность работать



Пример 3: Мать, 45 лет, высокая психическая нагрузка ввиду ситуации в семье, практически полный сбой регуляторных процессов. Ночной период почти неотличим от дневного, регенеративные процессы не наблюдаются.

Для научных исследований все данные могут экспортirоваться в форматы Matlab, MS Excel или ISHNE.

Программа DARWIN обеспечивает высочайший уровень анализа, который может быть достигнут при использовании неинвазивных методов измерения.

Персонализируйте ваши отчеты

- Поместите ваш собственный логотип на отчеты DARWIN
- Добавляйте или удаляйте фрагменты ЭКГ
- Добавляйте различные экраны или графики к определенной регистрации
- Если у пациента наблюдаются специфичные изменения длительности сегмента QT, почему не добавить этот тренд в заключительный отчет?

digitalhospital
get well sooner

Digital Hospital
Bergstraße 55
8020 Graz
Switzerland

0213
Hans Peter, Hözl
01.01.1960

Patient Details		Case number	
Name	Hans Peter, Hözl	30.07.2001 12:53:08	
ID	0213	Rec. start	
Age	41	Date of birth: 01.01.1960	
Gender	M	Length	18:16:02
Address		Recorder	AR12 (11/2.0)
Phone		Ref.Doc.	
		Contact	

Reason f. rec
Current Therapy
Recom. Therapy

General		Heart rate and HRV	
Beats	76196	Min. HR	36 @ 05:14:56
V beats	262 (0,34%)	Max. HR	104 @ 03:26:54
SV beats	75934 (99,66%)	Ø HR	70
Paced beats	0 (0,00%)	Ø HR Day	73
BBB	0 (0,00%)	Ø HR Night	68
Junction	0 (0,00%)	Beats in Tachy	0 (130 bpm) 0%
Afib/AFL	1/1	Beats in Brady	1628 (45 bpm) 3,4%
Afib/AFL%	3,8% / 7,6%	Longest Pause	2,2 sec @ 04:18
Artefacts%	0,00%		

Ventricular Events		Supraventricular Events	
V ectopic beats	111	Pause	27
Couples	Mono: 5 Poly: 9	Tachycardia	0
Triplets	0	Most severe SVT	--- (defined by length) with --- @ ---
Isolated V	96	Bradycardia	75
Bigemini	1	Most severe Brady	575,2 sec (defined by length) with 37 bpm @ 00:28
Trigemini	3		
VT	0	PSVT	0
Most severe VT	--- (---) ---	Irrig. Rhythm	7
NSVT	1	SV Ectopic beats	22
Salvo	0		
IVR	2		

Diagnosis
An ambulatory Holter recording was started on 30.07.2001 12:53:08 with a duration of 18:16:02 hours.
The average heart rate was 73 bpm during the day, 68 bpm at night and 70 bpm over the complete recording.
The maximum heart rate was 104 bpm at 03:26:54. The minimum heart rate was 36 bpm at 05:14:56.
The standard deviation over all normal beats was 48,5 ms.

max HR: 121b/min @ 16:58:07

Heart Rate Trend

DARWIN
medilog

Просматривайте ваши регистрации, откуда вам удобно

- Гибкие решения с возможностью адаптации к любым условиям: от небольшого врачебного кабинета до крупных больничных сетей
- Система плавающих лицензий для максимально широкого доступа к данным за минимальную стоимость
- Гарантируется безопасность и целостность данных: только один пользователь имеет доступ к данным определенного пациента единовременно; информация о том, какой пользователь просматривал какие данные, сохраняется.
- Экспорт данных в SEMA Schiller или в системы обработки данных других производителей в различных форматах

