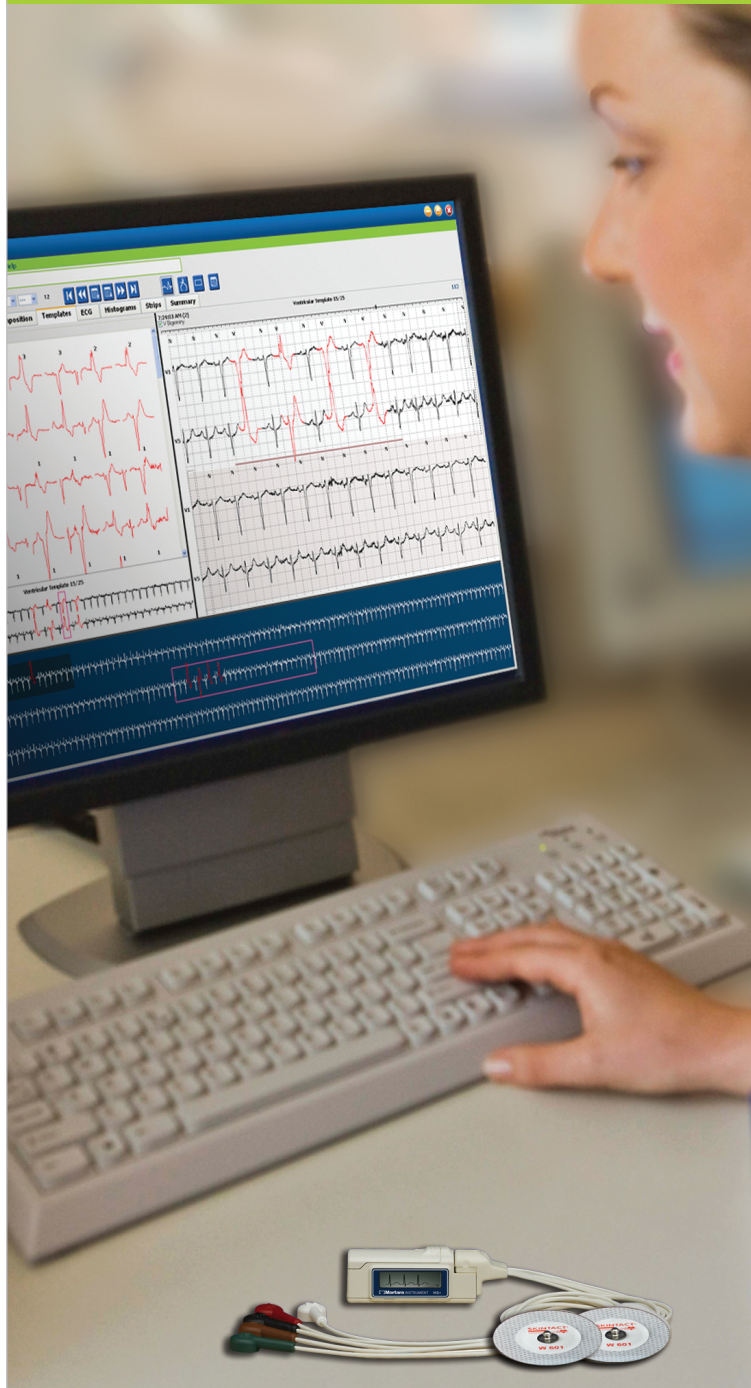


Цифровая диагностическая система по Холтеру H-Scribe

МОЩНАЯ ПРОГРАММА АНАЛИЗА И МИНИАТЮРНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ



● Мульти анализ

Режимы ретроспективного, проспективного, ручного анализов, поддерживающих как традиционные, так и передовые алгоритмы. Автоматическое определение шаблонов ЭКГ, цветовая кодировка шаблонов ЭКГ, детекция артефактов и активности кардиостимулятора.

● Алгоритм интерпретации Veritas

Лучший в своем классе алгоритм интерпретации ЭКГ Veritas для детей и взрослых демонстрирует впечатляющую производительность в распознавании и классификации сердечного ритма.

● Параметры отчета

Гибкость в сканировании и форматировании отчетов упрощает клинические процессы и удовлетворяет различные потребности пользователей. Сервисы планирования и наблюдения за холтеровским мониторированием позволяют контролировать изменения исследования и управлять задачами рабочего процесса.

● Передача через интернет

Возможность принимать записи через интернет. Пользователь накладывает электроды, вводит демографические данные, проводит исследование и передает запись по защищенным каналам для расшифровки

● Регистратор

12-ти канальный или миниатюрный 3-х канальный (28 грамм) регистратор со встроенным дисплеем позволяют проводить суточное мониторирование ЭКГ до 48 часов, при минимальном дискомфорте для пациента. Высококачественный анализ сердечного ритма с частотой дискретизации 180Гц на каждый канал обеспечивает наилучшую автоматическую детекцию нарушений сердечного ритма. Выделенный высокочастотный канал для детекции работы кардиостимулятора и набор фильтров позволяет отделить все события с высокой степенью точности.

● Дисплей

Встроенный дисплей обеспечивает просмотр кривой ЭКГ в режиме реального времени, а также позволяет контролировать качество наложения электродов.

 **Mortara**

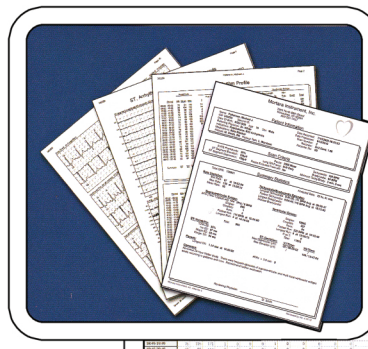
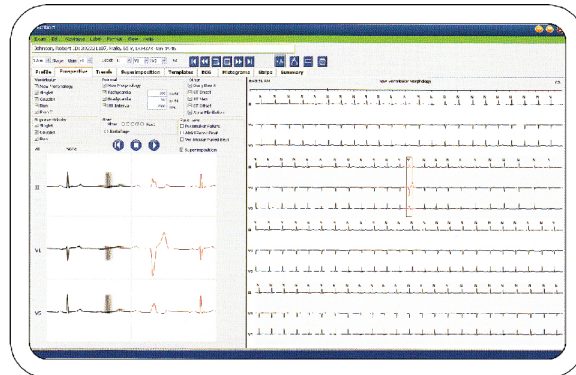


Цифровая диагностическая система по Холтеру H-Scribe

Система суточного мониторирования ЭКГ для регистрации, анализа и хранения данных длительных записей ЭКГ экспертного класса. Включает программу анализа H-Scribe, базу данных записей пациентов с возможностями поиска и архивации, компактный регистратор H12+ или H3+.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- автоматическое выделение комплексов в шаблоны с одинаковой морфологией, объединение шаблонов, создание шаблонов вручную
- экран статистических данных всей записи
- режим показа одного отведения
- цветовое кодирование отклонений от нормы
- анализ смещений сегмента ST
- выбор участка 20с или 4с для просмотра
- выбор участка 7,5с или 4с для печати
- усредненные измерения сегменте ST с исключением артефактов
- автоматический расчет субмаксимальной ЧСС
- вывод на экран усредненных QRS - комплексов
- построение трендов
- программа интерпретации с возможностью редактирования
- профили пользователей
- экспорт данных в XML, Excel, PDF, Word
- архивирование на DVD/CD
- обнаружение основных ритмов и точек их изменения
- доступ к данным по локальной сети
- возможность индивидуальной настройки итогового отчета, широкие возможности по экспорту данных (PDF, XML, RAW)
- измерения 3-х или 12-ти каналов ST сегмента, максимальное уменьшение ST сегмента, максимальная высота ST сегмента



Регистраторы анализа ЭКГ по Холтеру

H3 +



H12 +



Краткие технические характеристики.

	H3+	H12+
Входные каналы	Одновременная регистрация 2 и 3 каналов ЭКГ	Одновременная регистрация 12 каналов ЭКГ
Стандартные отведения	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6, опционально V3R, V4R, V7, V8, V9 или E1, E2, E3	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6, опционально V3R, V4R, V7, V8, V9 или E1, E2, E3
Частота дискретизации	120 Гц/канал для записи и анализа	180 Гц/канал для записи и анализа
Память	Встроенная	Карта памяти (CF)
Время мониторирования	До 48 часов	До 48 часов
Вес	28 г (без батареи)	125 г (без батареи)
Размеры	64мм x 25мм x 19мм	64мм x 91мм x 25мм

Гарантия + обслуживание в Украине

