

Система длительной регистрации и анализа ЭКГ (ЭКГ/АД) экспертного класса

Артикул	Наименование	Кол-во
Рабочая станция (рабочее место кардиолога)		
HSCRIBE	H-Scribe. Компьютерная станция (включая ПК, ЖК монитор 24", лазерный монохромный принтер). Пакет ПО Mortara H-Scribe для полнофункционального анализа ЭКГ, анализа аритмий по классификационным признакам, анализ аритмий в режиме реального времени (режим суперимпозиции), анализ изменения уровня сегмента "ST" по 12 отведениям с построением "трендов" динамики "ST", анализ функционирования электрокардиостимулятора. Пользовательские параметры оценки записи, экранный кронциркуль, цветовая кодировка шаблонов QRS, вариабельность R-R, идентификация эпизодов тахикардии и брадикардии, автоматическое определение фибрилляции предсердий. Настраиваемые параметры сканирования записи в автоматическом режиме. Алгоритм VERITAS для анализа и классификации комплексов.	1
	Поддерживает подключение и анализ данных от 3-канальных регистраторов H3+. Кабель передачи данных включен. Количество подключаемых регистраторов не ограничено.	
	Поддерживает подключение и анализ данных от 3-канальных регистраторов H3+ и 12-канальных регистраторов H12+. Кабель передачи данных и устройство чтения карт памяти включены. Количество подключаемых регистраторов не ограничено.	
	Подробный пошаговый анализ записи по заданным критериям остановки с возможностью переключения в различные функциональные режимы.	
	Пакет анализа вариабельности сердечного ритма	
Дополнительные программные опции		
OPTION5 A	Опция экспорта итогового протокола исследования в формат PDF и вывода статистической информации в формат XML.	1
РЕГИСТРАТОР ДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ ЭКГ H3+ (2/3 канала ЭКГ)		
H3PLUS	Ультракомпактный Холтеровский регистратор ЭКГ H3+ с записью 2/3 каналов ЭКГ по 5 стандартным отведениям с непрерывной записью ЭКГ до 24 часов (3-канальная ЭКГ) или 48 часов (2-канальная ЭКГ). Вес 28г. Имеет ЖК экран для контроля качества ЭКГ сигнала при наложении электродов (визуализация ЭКГ и проверка импеданса) и отображения параметров записи. "Кнопка пациента" для отметки событий дневника. Комплектуется стандартным кабелем пациента 5 отведений (3-канальная ЭКГ, 24 часа) (аппликационные электроды типа "кнопка" Snap), чехлом для ношения, кабелем передачи данных USB. Питание от аккумуляторной батареи AAA.	1
РЕГИСТРАТОР ДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ ЭКГ H12+ (12 каналов ЭКГ)		

H12PLUS	Компактный Холтеровский регистратор ЭКГ H12+ 48 с записью 12 каналов ЭКГ по 10 стандартным отведениям. Вес 125г. Имеет ЖК экран для контроля качества ЭКГ сигнала при наложении электродов (визуализация ЭКГ и проверка импеданса) и отображения параметров записи. "Кнопка пациента" для отметки событий дневника. Комплектуется картой памяти CFII, стандартным кабелем пациента 10 отведений АНА/IEC (аппликационные электроды типа "кнопка" Snap), чехлом для ношения. Питание от аккумуляторной батареи AA. Непрерывная запись ЭКГ по 12 каналам (10 отведений) до 48 часов.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
8485-020-50	Чехол для регистратора ЭКГ H12+ 24, H12+ 48, H12+ 24HF, H12+ 30HF.	2
8485-022-50	Чехол для регистратора ЭКГ H3+ с клипсой.	2
9293-017-51	Кабель пациента 10 отведений (аппликационные электроды типа "кнопка" Snap) для регистратора ЭКГ H12+ 24HF, H12+ 30HF. <u>Цветовая кодировка IEC. Стандартный размер.</u>	2
9293-036-51	Кабель пациента 5 отведений (3-канальная ЭКГ, 24 часа) (аппликационные электроды типа "кнопка" Snap) для регистратора ЭКГ H3+. Цветовая кодировка IEC. Стандартный размер.	1
9293-037-50	Кабель пациента 5 отведений (2-канальная ЭКГ, 48 часов) (аппликационные электроды типа "кнопка" Snap) для регистратора ЭКГ H3+. <u>Стандартный размер.</u>	1
РЕГИСТРАТОР ДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ АД Ambulo 2400		
ABP2400	Ambulo 2400. Компактный Холтеровский регистратор НИАД до 24 часов. Встроенная память на 2700 измерений АД и до 7 дней непрерывной регистрации актиграфии (при наличии опции). Осциллометрический принцип регистрации АД (сертифицирован по ANSI/AAMI SP-10:2002 и Британскому Обществу артериальной гипертензии (классификация A/A), соответствует стандартам и протоколам ISO 81060-2:2009). Диапазон регистрации систолического давления 60-280 мм рт.ст.; диастолического давления 30-160 мм рт.ст.; ЧСС 30-180 УВМ.	2
	4 настраиваемых интервала суточной регистрации НИАД (0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120 измерений). Опция случайного выбора количества измерений для исключения фактора "ожидания"	
	Максимальный уровень шума не более 46 дБ при нагнетании давления в манжету.	
	Вес 253г (в комплекте с АБ), размеры 119x68x32 мм. Питание от 2 аккумуляторных батарей AA NiMH 1.2В (610мА). Комплект АБ обеспечивает до 300 измерений НИАД. Возможно продолжение серийных исследований НИАД после смены комплекта АБ.	
	Классическое крепление регистратора на пояском или плечевом ремне или дополнительная уникальная система крепления регистратора на руке пациента EasyWear, обеспечивающая максимальный комфорт и адекватность регистрируемых данных для активных пациентов.	
	Интерфейс USB для подключения к ПК.	
	Комплект включает ремненное и плечевое крепление регистратора, 2 сменные манжеты НИАД: Comfort L, Comfort XL.	



	Опция актиграфии. Объективная регистрация и графическое отображение двигательной активности пациента на протяжении записи. Акселерометрический сенсор для регистрации изменения положения тела в трех плоскостях.	
Расходные материалы и принадлежности		
008-0007-01	Сменное поясное/плечевое крепление регистратора Ambulo 2400.	2
008-0005-01	Система крепления регистратора Ambulo 2400 EasyWear (крепление на руке) для активных пациентов.	2
6901-023-01	Манжета НИАД Comfort для регистратора Ambulo 2400. Размер М (18-27 см).	2
6901-023-02	Манжета НИАД Comfort для регистратора Ambulo 2400. Размер Х (25-35 см).	2
6901-023-03	Манжета НИАД Comfort для регистратора Ambulo 2400. Размер XL (33-40 см).	2
4800-012	Комплект из 4 АБ (2 рабочих, 2 резервных).	2
9300-032-50	Набор одноразовых аппликационных мониторинговых электродов типа "кнопка" Snap (упаковка 300шт.).	2