

Техническая спецификация

Наименование	Характеристика
Система холтеровского мониторинга	<p>ЭКГ по Холтеру – функциональное исследование сердечно-сосудистой системы, позволяющее производить непрерывную регистрацию динамики сердца на ЭКГ с помощью портативного устройства (рекордера).</p> <p>Характеристики Холтеровской системы ЭКГ (рекордера):</p> <ul style="list-style-type: none"> 3/12-канальная цифровая запись; Автоматическая 3/12-канальная идентификация; OLED-экран с отображением кардиограмм на дисплее рекордера в реальном времени; вес не более 50 г; До 8 дней записи данных от одной батареи AAA; Уровень защиты IP27: водонепроницаемый и пылезащитный; Обнаружение водителя ритма; Регулируемая частота дискретизации. <p>Программа обработка данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> Время загрузки составляет менее 8 секунд (24-часовые, 3-канальные данные); Полное раскрытие данных ЭКГ за 24/48/96 часов и 8 дней; Загрузка данных через микро SD-карту или USB-кабель. <p>Простой рабочий процесс: Определяемые пользователем рабочие процессы; Разнообразные шаблоны по категориям с цветовыми кодами; Подшаблонная морфологическая классификация; Массовое изменение и быстрое редактирование данных; Комплексная гистограмма; Анализ сегмента ST; Расширенный анализ: Анализ фибрилляции предсердий (мерцательной аритмии) (A FIB / FLUT); Анализ variability сердечного ритма (HRV); Анализ турбулентности сердечного ритма (HRT); Анализ водителя ритма; Анализ QT-интервала; Альтернация зубца T (TWA) (вариация морфологии (амплитуды и формы) зубца T в последовательных сердечных сокращениях на кривой ЭКГ); Bigd View (система кругового обзора); Вектор ЭКГ;</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12-канальный холтеровский рекордер; USB-кабель для подключения к ПК; SD-карта на не менее 1 Гб; 10-электродный кабель ЭКГ (IEC / ANA); Одноразовый электрод для взрослых (30 шт.); Держатель; Пояс; Сумка; ПО.
Гарантийное сервисное обслуживание	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;

