

"Кардисенс-1" программно-аппаратный комплекс (ПАК) мониторинга ЭКГ «Vitappio™».

Регистрация 3-х отведений (I, II, III).

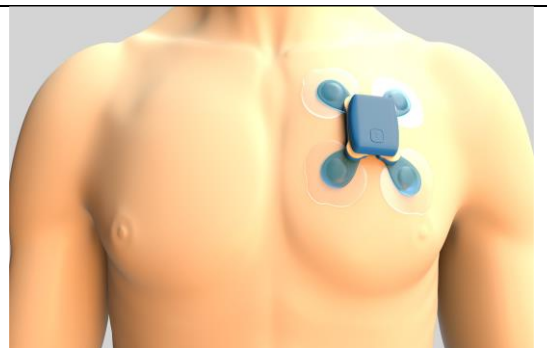
Длительный многосуточный мониторинг ЭКГ от 24 часов, беспроводная передача данных.

Самая компактная модель, без кабеля пациента, устанавливается на теле пациента на 4-х электродах

Вес без аккумулятора 17 грамм, со сменным аккумулятором 38 грамм.

В комплект входят.

- Регистратор ЭКГ – 1 ед.
- Аккумулятор сменный – 2 ед.
- Зарядное устройство – 1 ед.
- Модем (или смартфон) – 1 ед.
- Адаптер для зарядки – 1 ед.
- Провод для зарядки – 1 ед.
- Чехол – 1 ед.
- Сопроводительная документация



Пользование ПАК обеспечивается бесплатной версией ПО «**Vitappio Health**» расположенного на виртуальных серверах **ООО «Персональная Меддиагностика»**. Для персонала заказчика проводится инструктаж по работе с ПАК мониторинга ЭКГ «Vitappio™».

Дополнительная опция - аналитическое программное обеспечение рабочего места врача, версия Базовая и Расширенная.

"Кардисенс-2" программно-аппаратный комплекс (ПАК) мониторинга ЭКГ «Vitappio™».

Регистрация 7-и отведений (I, II, III, aVL, aVR, aVF, V).

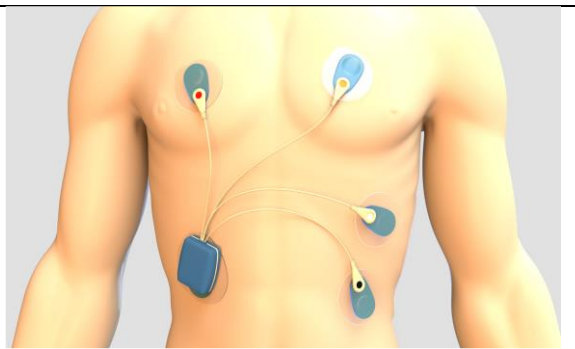
Длительный многосуточный мониторинг ЭКГ от 24 часов, беспроводная передача данных.

Самая компактная модель, с кабелем пациента, 5 электродов.

Вес без аккумулятора -30 грамм.

В комплект входят.

- Регистратор ЭКГ со встроенным 4-х электродным кабелем – 1 ед.
- Аккумулятор сменный – 2 ед.
- Зарядное устройство – 1 ед.
- Модем (или смартфон) – 1 ед.
- Адаптер для зарядки – 1 ед.
- Провод для зарядки – 1 ед.
- Чехол – 1 ед.
- Сопроводительная документация



Пользование ПАК обеспечивается бесплатной версией ПО «**Vitappio Health**» расположенного на виртуальных серверах **ООО «Персональная Меддиагностика»**. Для персонала заказчика проводится инструктаж по работе с ПАК мониторинга ЭКГ «Vitappio™».

Программное обеспечение «Vitappio Health» - медицинская информационная система, обеспечивающая процесс обследования пациента и коммуникаций с медперсоналом, личный кабинет врача и пациента, доступ через Web интерфейс, интеграция с установленными в медучреждении МИС по API.

Дополнительная опция - аналитическое программное обеспечение рабочего места врача, версии:

- **Базовая** - автоматическое распознавание комплексов, обзор (построение графиков и таблиц), экстремальные примеры, анализ ST и RR, определение классов, шаблоны, отчёты;

- **Расширенная** - дополнительно к базовой версии, анализ ИВР (искусственный водитель ритма), Анализ QT, BCP, тренды BCP.