









ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦЕНЫ НА ЭТП

Доставка и монтаж в стоимость не входит!

Название, Цена рубли	ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	ФОТО
<p>Комплекс оперативного контроля ЭКГ «Кардиан-ПМ» (беспроводной 12-ти канальный электрокардиограф) от 119000,00</p>	<p>Кардиан-ПМ - мобильный беспроводной 12-канальный электрокардиограф. Помещаясь на ладони врача, обладает параметрами профессионального электрокардиографа.</p> <p>Использование современной беспроводной технологии передачи данных Bluetooth позволяет избавиться от громоздких кабелей.</p> <p>12-канальная ЭКГ передается на расстояние до 10 метров на карманный персональный компьютер и отображается на цветном ЖКИ экране.</p> <p>Отсутствие соединительного кабеля делает Кардиан-ПМ идеальным для проведения нагрузочных тестов (велоэргометрия, ортопроба, тест на беговой дорожке), а также для снятия ЭКГ в полевых условиях. Комплекс Кардиан-ПМ может быть оснащен портативным термопринтером, с помощью которого врач распечатывает ЭКГ непосредственно возле пациента. Данную комплектность с успехом могут использовать бригады скорой медицинской помощи, спортивной медицине, специалистами МЧС.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -преобразователь цифровой электрокардиографический 1 шт. -гель медицинский (250 мл) 1 фл. -электрод грудной 6 шт. -электрод для конечностей 4 шт. -планшетный компьютер на базе Android OS 1 шт. -зарядное устройство 1 шт. -аккумуляторы для регистратора 4 шт. -руководство по эксплуатации КСАД 468351.004 РЭ 1 экз. -руководство пользователя КСАД 468351.004 РП 1 экз. -программное обеспечение на CD-R 1 шт. -сумка специальная 1 шт. 	
<p>Комплекс оперативного контроля ЭКГ «Кардиан-ПМ» (беспроводной 12-ти канальный электрокардиограф + термопринтер) от 157000,00</p>	<p>Кардиан-ПМ - мобильный беспроводной 12-канальный электрокардиограф. Помещаясь на ладони врача, обладает параметрами профессионального электрокардиографа.</p> <p>Использование современной беспроводной технологии передачи данных Bluetooth позволяет избавиться от громоздких кабелей.</p> <p>12-канальная ЭКГ передается на расстояние до 10 метров на карманный персональный компьютер и отображается на цветном ЖКИ экране.</p> <p>Отсутствие соединительного кабеля делает Кардиан-ПМ идеальным для проведения нагрузочных тестов (велоэргометрия, ортопроба, тест на беговой дорожке), а также для снятия ЭКГ в полевых условиях. Комплекс Кардиан-ПМ оснащен портативным термопринтером, с помощью которого врач распечатывает ЭКГ непосредственно возле пациента. Данную комплектность с успехом могут использовать бригады скорой медицинской помощи, спортивной медицине, специалистами МЧС.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -преобразователь цифровой электрокардиографический 1 шт. -гель медицинский (250 мл) 1 фл. -электрод грудной 6 шт. -электрод для конечностей 4 шт. -планшетный компьютер на базе Android OS 1 шт. -беспроводной термопринтер 100 мм 1 шт. -зарядное устройство 1 шт. -аккумуляторы для регистратора 4 шт. -руководство по эксплуатации КСАД 468351.004 РЭ 1 экз. -руководство пользователя КСАД 468351.004 РП 1 экз. -программное обеспечение на CD-R 1 шт. -сумка специальная 1 шт. 	

<p>Монитор суточный автоматического измерения артериального давления «Кардиан-МД» от 106500,00</p>	<p>Суточный монитор «Кардиан-МД» предназначен для автоматического неинвазивного измерения АД и частоты пульса. Пациента в течение 24-х и более часов. Осциллометрический метод измерения артериального давления позволяет проводить определение АД в случаях выраженного «аускультативного провала», при слабых тонах Короткова, гипотензии. Оптимизированные алгоритмы измерений позволяют избежать воздействия манжеты на руку пациента и так же сократить время измерения.</p> <p>Длительность мониторингования АД до 5 суток Осциллометрический метод измерения АД Диапазон измерений АД: 30-280 мм рт. ст., ЧП: 30-240 уд/мин Профили мониторингования АД: взрослый, детский, гипертонический Расчет и оценка параметров суточного профиля АД Нагрузка повышенным и пониженным давлением Показатели вариабельности АД</p>	<ul style="list-style-type: none"> -носимый монитор 1 шт. -манжета плечевая 2 шт. -аккумуляторы 4 шт. -зарядное устройство 1 шт. -программное обеспечение и методика поверки 1 шт. -руководство по эксплуатации (паспорт) 1 экз. -руководство пользователя 1 экз. 	 
<p>Холтер на 3 отведения: Кардиорегистратор портативный «КР-01» (система с 1-м регистратором) от 260000,00</p>	<p>"КР-01" – современная, надежная, легкая в работе и обслуживании система суточной записи и анализа ЭКГ. Современный, компактный, удобный в работе регистратор обеспечивает стабильную работу даже в самых сложных условиях. Для программирования и задания параметров мониторингования используется беспроводная связь. Запись осуществляется на энергонезависимую флеш-карту. Легкий и интуитивно-понятный интерфейс программного обеспечения создан специально для врачей, в том числе обладающих только начальными знаниями компьютера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -носимый регистратор 1 шт. -кабель ЭКГ 1 шт. -аккумуляторы 4 шт. -зарядное устройство 1 шт. -одноразовые электроды 150 шт. -программное обеспечение и методика поверки на CD-R 1 шт. -руководство по эксплуатации (паспорт) 1 экз. -руководство пользователя 1 экз. 	
<p>Холтер на 3 отведения: Кардиорегистратор портативный «КР-01» (дополнительный регистратор без ПО) от 115000,00</p>	<p>"КР-01" – современная, надежная, легкая в работе и обслуживании система суточной записи и анализа ЭКГ. Современный, компактный, удобный в работе регистратор обеспечивает стабильную работу даже в самых сложных условиях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -носимый регистратор 1 шт. -кабель ЭКГ 1 шт. -аккумуляторы 4 шт. -одноразовые электроды 150 шт. -руководство по эксплуатации (паспорт) 1 экз. 	
<p>Система длительного мониторингования ЭКГ и АД "Кардиан-СДМ" с одним регистратором от 351000,00</p>	<p>"Кардиан-СДМ" – современный комплекс для записи, анализа и интерпретации данных суточного мониторингования ЭКГ и АД. Регистрация ЭКГ осуществляется по 3-м ортогональным отведениям. Используется наиболее защищенный социометрический метод измерения АД, позволяет проводить регистрацию АД даже в случаях выраженного «аускультативного провала». Запись ЭКГ и АД до 3 суток 12-канальное ЭКГ с использованием системы 12-lead EASI Автоматический анализ аритмий Анализ сегмента ST; интервалов QT, PQ; дисперсии QT, QRS Анализ кардиостимуляции (1-2-3 камерной) Анализ динамики зубца Т (микро- и макроальтернация) Анализ вариабельности и турбулентности сердечного ритма Осциллометрический метод измерения АД Диапазон измерений АД: 30-280 мм рт.ст., ЧП: 30-240 уд/мин Профили мониторингования АД: взрослый, детский, гипертонический Расчет и оценка параметров суточного профиля и показателей вариабельности АД Нагрузка повышенным и пониженным давлением,</p>	<ul style="list-style-type: none"> -манжета плечевая 2 шт. -аккумуляторы для монитора 4 шт. -зарядное устройство 1 шт. -одноразовые электроды Sorimed S61 150 шт. -программное обеспечение и методика поверки, на CD-R 1 шт. -руководство по эксплуатации КСАД.468351.005 РЭ 1 экз -руководство пользователя КСАД.488351.005РП 1 экз 	

	<p>хронобиологический, корреляционный и регрессионный анализ АД</p>		
<p>Система длительного мониторинга ЭКГ и АД "Кардиан-СДМ" дополнительный регистратор, от 190000,00</p>	<p>"Кардиан-СДМ" – современный комплекс для записи, анализа и интерпретации данных суточного мониторинга ЭКГ и АД. Используется наиболее защищенный социометрический</p> <p>метод измерения АД, позволяет проводить регистрацию АД даже в случаях выраженного «аускультативного провала».</p> <ul style="list-style-type: none"> -Запись ЭКГ и АД до 3 суток -12-канальное ЭКГ с использованием системы 12-lead EASI -Автоматический анализ аритмий -Анализ сегмента ST; интервалов QT, PQ: дисперсии QT, QRS -Анализ кардиостимуляции (1-2-3 камерной) -Анализ динамики зубца Т (микро- и макроальтернация) -Анализ вариабельности и турбулентности сердечного ритма -Осциллометрический метод измерения АД -Диапазон измерений АД: 30-280 мм рт.ст., ЧП: 30-240 уд/мин -Профили мониторинга АД: взрослый, детский, гипертонический -Расчет и оценка параметров суточного профиля и показателей вариабельности АД -Нагрузка повышенным и пониженным давлением, хронобиологический, корреляционный и регрессионный анализ АД -3D визуализация -Формирование автоматического заключения по результатам анализа ЭКГ и АД 	<ul style="list-style-type: none"> -манжета плечевая 2 шт. -аккумуляторы для монитора 4шт. -одноразовые электроды Sorimex S61 150 шт. -руководство по эксплуатации КСАД 468351.005 РЭ 1 экз 	

Условия оплаты и поставки: 100% предоплата

Сроки поставки: ориентировочный срок поставки очередной партии продукции составляет 20 рабочих дней;

Срок действия коммерческого предложения: 31.12.2018 г. В случае изменения курса доллара к рублю более чем $\pm 7,5\%$ предприятие изготовитель имеет право изменить предложения. Изменения стоимости вступают в силу в течение 2 (двух) месяцев после уведомления;

Предусмотрена рассрочка по оплате в случае продажи оборудования по арендной схеме сроком на 4 (четыре) месяца

Срок гарантии: 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.