|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Наименование характеристики (показателя) | Значение характеристики (показателя) | Единица измерения характеристики (показателя) | Инструкция по заполнению характеристик (значений показателей) в заявке | **Количество (объем работы, услуги)**  **Единица измерения** |
| 1 | Кабель для подключения электрокардиографа к блоку коммутации для кардиоверсии  Кабель отведений ЭКГ 12-канальный для  Комплекса суточного мониторирования ЭКГ «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» | Описание | Нестерильный изолированный металлический провод(а) предназначен для обеспечения электрического соединения между блоком коммутации для кардиоверсии и устройством для записи электрокардиограмм (ЭКГ) для передачи кардиосигналов. Это устройство многоразового использования. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 4 шт. |
| Совместимость | Совместимость товара с комплексом суточного мониторирования электрокардиограмм «Миокард-Холтер-2». Кабель для ЭКГ «Миокард-Холтер» 12 канальный на 10 проводов подходит регистраторам «Миокард-Холтер-2» с экраном и без экрана. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Для регистрации ЭКГ сигналов с пациента при проведении суточного мониторирования на 12 отведения и передачи их в основной блок кардиорегистратора для усиления и регистрации. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество проводов электродов | 10 | шт | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип разъема для подключения одноразового электрода | кнопочный | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Разъем кабеля со стороны прибора | HDMI | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вид разъема кабеля | 19pin. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина кабеля | ≥90 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Тип применения | многоразовый. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Чехол для крепления кардиорегистратора ЭКГ  Сумочка для кардиорегистратора  «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» (без экрана) | Описание | Чехол для хранения и переноски регистратора ЭКГ "Миокард-Холтер-2". | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 4 шт. |
| Назначение | Предназначено для крепления прибора на теле человека для проведения суточного монитонирования ЭКГ. Для ношения регистраторов носимых ЭКГ и АД по Холтеру | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Совместимость | Совместим со следующими моделями приборов «Миокард Холтер-2» (НИМП ЕСН) | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Особенности | Без экрана | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Механизм фиксирующий регистратор внутри, исключающий его выпадение | Наличие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал чехла | Неопрен | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксирующие ремни | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Крепление чехла с ремнем | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал скрепляющего механизма | Липучка велкро | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Приспособление регулировки длины ремня | Наличие | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Электрод для электрокардиографии, многоразового использования  Электроды грудные V0013C-A /6 шт./к  комплексу аппаратно-программному  анализа электрокардиограмм  «МИОКАРД-12» | Описание | Неинвазивный электрический проводник, предназначенный для передачи биоэлектрического сигнала от сердца с кожи на поверхности грудной клетки на контролирующее устройство электрокардиографа, через ЭКГ отведение (не относится к данному виду). Обычно это электрод в виде диска, который прикрепляется к коже с помощью специального клея или клейкой ленты и проводящий гель (некоторые электроды предварительно обработаны гелем); некоторые электроды крепятся с помощью присосок; некоторые модели могут быть прикреплены к ручным измерителям ЧСС. Электрокардиография обычно выполняется с использованием набора электродов (например, двенадцати), соединенных с соответствующими отведениями и кабелями. Это изделие многоразового использования. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 комплект |
| Характеристики | Грудной электрод является фиксируемым электородом для ЭКГ многократного применения. Электроды состоят из эластичной груши и металлической части с чашкой-присоской.  Набор электродов ЭКГ V0013C-A состоит из 6 груш диаметром 32 +/-5 мм и металлического основания в виде чаши с разъемом для подключения штекера кабеля пациента. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Грудной присасывающийся ЭКГ электрод (груша / присоска) предназначены для снятия ЭКГ сигнала с груди пациента.  Токопроводящая часть электрода имеет покрытие AgCl. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Покрытие электродов | Серебро/Хлорид серебра (Ag/AgCl) | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Форма | Груша | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр груши | 32 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал груши | Резина | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Содержание латекса | 0 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество в наборе | 6 | шт | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера Banana plug 4мм | Совместим | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера DIN Needle 3мм | Совместим | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера Кнопка Snap | Совместим | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера Зажим Pinch | Совместим |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип разъема | C винтом и зажимом | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр электрода | 24 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Совместимость | Совместимы с любым оборудованием, где предусмотрено использование электродов подобного типа. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Электроды конечностные (прищепки), многоразовые.  Электроды-прищепки V0012М-1 /4 шт./ к комплексу аппаратно-программному  анализа электрокардиограмм  «МИОКАРД-12» | Описание | Электрод выполнен в виде двух соединенных между собой пластиковых пластин, на одной из которых закреплена металлическая пластина проводник, соединенная с креплением для кабеля пациента.  Электрод-зажим (клемма) фиксируется на конечностях и является электродом для ЭКГ многократного применения.  Электрод состоит из пластикового зажима-клеммы, пружины и электродных пластин с универсальным креплением для штекера кабеля пациента. Цвет прищепок соответствует европейским стандартам: желый, красный, зеленый и черный. Комплект состоит из 4 разноцветных конечностных электродов (клеммы) с винтом и зажимом. Конструкция электродов позволяет использовать их с различными типами электрокардиографов. Могут применяться при дефибрилляции. Многоразового использования. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 комплект |
| Назначение | Предназначен для снятия электрокардиограммы у взрослых пациентов. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество электродов-клемм в комплекте | 4 | шт | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Покрытие электродов | Металл | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Материал клеммы (клипс) | Пластик | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Содержание латекса | 0 | % | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина клеммы | 140 | мм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера Banana plug 4мм | Совместим | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера DIN Needle 3мм | Совместим | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера Кнопка Snap | Не совместим | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип используемого штекера Зажим Pinch | Не совместим | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип зажима штекера | Петля с пружиной | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Цвет | Разноцветный (Зеленый, Красный, Желтый, Черный) | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Совместимость | Совместимы с любым оборудованием, где предусмотрено использование электродов подобного типа. | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |