**Описание объекта закупки на поставку товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | Бумага для регистрации электрокардиограмм.  КТРУ: 17.12.14.142-00000002 | Компонент, изготовленный из тонкого листа волокнистого материала, как правило, с предварительно напечатанными графиками и предназначенный для регистрации выходного сигнала электрокардиографа (ЭКГ), или другого устройства, в виде измеренных физиологических параметров, таких как электрокардиограмма (ЭКГ). Устройство одноразового использования.  **Дополнительные характеристики:**  Совместимость с оборудованием следующих производителей: широким спектром производителей.  Совместимо со следующими моделями: широким спектром моделей.  Требуемые размерные характеристики:  Бумага смотана в рулон термослоем - Наружу  Ширина рулона - 110 +/- 0,1мм;  Длина намотки не менее - 30 +/- 0,1м;  Внутренний диаметр втулки - 12 +/- 0,1мм;  Наличие диаграммной сетки - Есть  Плотность бумажной основы - 55 +/- 5 г/м2;  Масса одной ед.изделия не менее 182 +/- 5 г;  толщина бумажной основы 60 +/- 0,1мкм;  белизна с лицевой стороны 83 +/- 3%  оптическая плотность, не менее 1,2  архивируемость при соблюдении условий хранения не менее 7 лет  Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании.  Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93.  Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем.  Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | штук | 150 |
| 2 | Бумага для регистрации электрокардиограмм.  КТРУ: 17.12.14.142-00000002 | Компонент, изготовленный из тонкого листа волокнистого материала, как правило, с предварительно напечатанными графиками и предназначенный для регистрации выходного сигнала электрокардиографа (ЭКГ), или другого устройства, в виде измеренных физиологических параметров, таких как электрокардиограмма (ЭКГ). Устройство одноразового использования.  **Дополнительные характеристики:**  Совместим с аппаратом ЭКГ модель «MAC 1200 ST» (оборудование в наличии у Заказчика). Требуемые размерные характеристики:  Ширина листа - 210 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 300мм; Количество листов в пачке должно быть не менее 150. Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 70 +/- 5 г/м2, толщина 75 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | штук | 20 |
| 3 | Бумага для регистрации электрокардиограмм.  КТРУ: 17.12.14.142-00000002 | Компонент, изготовленный из тонкого листа волокнистого материала, как правило, с предварительно напечатанными графиками и предназначенный для регистрации выходного сигнала электрокардиографа (ЭКГ), или другого устройства, в виде измеренных физиологических параметров, таких как электрокардиограмма (ЭКГ). Устройство одноразового использования.  **Дополнительные характеристики:**  Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа SCHILLER Сardiovit AT-2. Требуемые размерные характеристики: Ширина листа - 210 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 280мм; Количество листов в пачке должно быть не менее 215. Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 70+/-5 г/м2, толщина 75 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет.  Упаковка: каждая пачка индивидуально упакована в прозрачный полиэтилен с защитной информационной картонкой с нанесенным масштабным изображением бумаги. Сетка напечатана четко, имеет однотонную окраску по всему полю без наплывов краски и отмарывания. Цвет всех линий, цифр, букв и знаков контрастный по отношению к цвету ленты. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся за 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании.  Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | штук | 20 |
| 4 | Бумага для регистрации электрокардиограмм.  КТРУ: 17.12.14.142-00000002 | Компонент, изготовленный из тонкого листа волокнистого материала, как правило, с предварительно напечатанными графиками и предназначенный для регистрации выходного сигнала электрокардиографа (ЭКГ), или другого устройства, в виде измеренных физиологических параметров, таких как электрокардиограмма (ЭКГ). Устройство одноразового использования.  **Дополнительные характеристики:**  Лента диаграммная рулонная, для одноканального / трехканального аппарата ЭКГ совместим с аппаратом ЭК 3Т-01-«Р-Д»/1(оборудование в наличии у Заказчика). Бумага смотана в рулон термослоем внутрь.  Требуемые размерные характеристики:  Ширина рулона - 57 +/- 0,1мм; Длина намотки - не менее 30м; Внутренний диаметр втулки – 12 +/- 0,1мм., архивируемость не менее 7 лет.  Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | штук | 200 |
| 5 | Бумага для регистрации электрокардиограмм.  КТРУ: 17.12.14.142-00000002 | Компонент, изготовленный из тонкого листа волокнистого материала, как правило, с предварительно напечатанными графиками и предназначенный для регистрации выходного сигнала электрокардиографа (ЭКГ), или другого устройства, в виде измеренных физиологических параметров, таких как электрокардиограмма (ЭКГ). Устройство одноразового использования.  **Дополнительные характеристики:**  Совместим с аппаратом «Sensitec» модель ECG-1012 (оборудование в наличии у Заказчика).  Бумага смотана в рулон термослоем внутрь. Требуемые размерные характеристики:  Ширина рулона - 210 +/- 0,1мм; Длина намотки - не менее 30м; Внутренний диаметр втулки - 12 +/- 0,1мм. На внутренней стороне рулона, должна быть нанесена стандартная диаграммная сетка розового цвета. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы плотность не менее 55 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет, высокочувствительная. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | Штук | 90 |
| 6 | Бумага для аппаратов и приборов, кроме факса.  КТРУ: 17.12.14.142 | Для диагностики функционального состояния плода и определения жизненно важных показателей матери в период беременности и во время родов на фетальном мониторе модели Overtone 6200. Материалы: термобумага на импортной основе плотностью не менее 75 г/м2; толщина бумаги 85 +/- 6 микрон, гладкость не менее 300 сек.. Состав: в пачках z-образного сложения, ширина пачки 150 мм + 0,0/-0,5; общая длина не менее 15 м; фальц 100 мм; кол-во листов в пачке не менее 150 +/- 2; диаграммная сетка предпочтительно зеленого цвета с чистыми полями не менее 12 мм с каждой стороны листа, диаграммная сетка разделенная на две части пустым полем равным 6 мм, на одном диаграммном поле размером 80 мм расположены метрические цифры от 60 до 200, на другом диаграммном поле размером 40 мм расположены цифры от 0 до 12 kPa, и от 0 до 100 kpa, необходимые для метрической точности, черная метка прямоугольной формы, размером 6х 6 мм, оптическая плотность не менее 1,8. Упаковка: каждая пачка индивидуально упакована в прозрачный полиэтилен. Сетка напечатана четко, имеет однотонную окраску по всему полю без наплывов краски и отмарывания. Цвет всех линий, цифр, букв и знаков контрастный по отношению к цвету ленты. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся за 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. Срок хранения данных: 7 лет  Длина ленты: 13.2-13.8 метр  Длина листа (фальца): 88-92 мм  Назначение: для фетальных мониторов  Наличие сетки: Да  Цвет сетки: красный  Ширина: 148.0-154.0 мм  Мелованная бумага в пачках, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание. Бумага, должна иметь Z-образное сложение. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы не менее 55 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | пачка | 50 |