|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Торговое наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Рентгеновская пленка 30\*40 см (100 листов) | Пленка на голубой основе из полиэстера  Толщина: не менее 0,18 мм.  Основной спектр чувствительности синий и ультрафиолет.  Чувствительность S0,85, Р-1 -1200+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Средний градиент g – 2,73+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Плотность вуали D0, Б – 0,04  Размер: не менее 30 х 40 см  Упаковка: не менее 100 листов | пачка | 40 |
| 2 | Рентгеновская пленка 24\*30 см (100 листов) | Пленка на голубой основе из полиэстера  Толщина: не менее 0,18 мм.  Основной спектр чувствительности синий и ультрафиолет.  Чувствительность S0,85, Р-1 -1200+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Средний градиент g – 2,73+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Плотность вуали D0, Б – 0,04  Размер: не менее 24 х 30 см  Упаковка: не менее 100 листов | пачка | 40 |
| 3 | Рентгеновская пленка 18\*24 см (100 листов) | Пленка на голубой основе из полиэстера  Толщина: не менее 0,18 мм.  Основной спектр чувствительности синий и ультрафиолет.  Чувствительность S0,85, Р-1 -1200+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Средний градиент g – 2,73+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Плотность вуали D0, Б – 0,04  Размер: не менее 18 х 24 см  Упаковка: не менее 100 листов | пачка | 40 |
| 4 | Рентгеновская пленка 13\*18 см (100 листов) | Пленка на голубой основе из полиэстера  Толщина: не менее 0,18 мм.  Основной спектр чувствительности синий и ультрафиолет.  Чувствительность S0,85, Р-1 -1200+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Средний градиент g – 2,73+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Плотность вуали D0, Б – 0,04  Размер: не менее 13 х 18 см  Упаковка: не менее 100 листов | пачка | 10 |
| 5 | Пленка для маммографии | Толщина основы плёнки: 178мкр.  Чувствительность пленки Log E (в сочетании с зеленоизлучаюшими маммографическими экранами класса 200),:  - для ручной обработки – 1,42 Р-1;  - для машинной обработки – 1,46 Р-1;  Средний градиент <g>(контрастность):  - для ручной обработки – 4,0;  - для машинной обработки – 4,25;  Плотность вуали (над основой) 0.21 Б;  Максимальная оптическая плотность Dmax:  - для ручной обработки – 4.0 Б ;  - для машинной обработки – 4,35 Б;  Количество окиси серебра ( AgNO3) gr/m2 – 8,46– 9,0 гр.  Количество серебра (Ag) – 5,7 – 6,4 гр.  Размер: 18 х 24 см  На каждом листе пленки присутствует обозначение типа пленки и номера эмульсии и индикатора положения эмульсионного слоя  На коробках с пленкой имеются этикетки, с указанием типа пленки, изготовителя, условий применения и хранения. | пачек | 30 |
| 6 | Носитель пленочный для термической печати диагностических медицинских изображений | Плёнка Codonics (или эквивалент) на прозрачной основе используются в кассетах для термопринтеров «HORIZON», имеющихся в пользовании у ЗаказчикаЗагрузка пленки при дневном свете;толщина листа – не менее 0.2 мм;Dmin<0.10 0DDmax>3.00 0DФормат DVB FilmClearРазмер кассеты: не менее 20х25 см, Упаковка: не менее 100 листов | упаковка | 2 |
| 7 | Носитель пленочный для термической печати диагностических медицинских изображений | Плёнка Codonics (или эквивалент) на прозрачной основе используются в кассетах для термопринтеров «HORIZON», имеющихся в пользовании у ЗаказчикаЗагрузка пленки при дневном свете;толщина листа – не менее 0.2 мм;Dmin<0.10 0D,Dmax> 3.00 0D (для плёнки)Формат DVB FilmClearРазмер кассеты: 35х43 смУпаковка: не менее 100 листов | упаковка | 2 |
| 8 | Рентгеновская пленка 35\*43 см (100 листов) | Пленка на голубой основе из полиэстера  Толщина: менее 0,25 мм.  Основной спектр чувствительности синий и ультрафиолет.  Чувствительность S0,85, Р-1 -1200+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).  Средний градиент g – 2,73+-15% (согласно ГОСТ, ТУ).Плотность вуали D0, Б – 0,04  Размеры листа – не менее 354 х 430 мм.  Количество в пачке – не менее 100 листов.  Основа - рентгеновская плёнка | упаковка | 40 |
| 9 | Фиксаж для проявочных машин  Упаковка 2\*20л | Два комплекта 2-х компонентного концентрата для разведения не менее 40 литров фиксажа.  Раствор в емкости А (не менее 5л.) в основе своей тиосульфат аммония.  Раствор в емкости В (не менее 1,25л.) является закрепителем и содержит сульфат алюминия. | упаковка | 15 |
| 10 | Проявитель для проявочных машин Упаковка 2\*20л. | Два комплекта 3-х компонентного концентрата для разведения не менее 40 литров проявителя.  Раствор в емкости А (не менее 5л) в основе своей содержит гидроокись калия и гидрохинон.  Емкость В (не менее 0,5л) – фенидон, растворенный в уксусной кислоте.  Раствор в емкости С (не менее 0,5л) – закрепитель и содержит глютаровый альдегид. | упаковка | 10 |
| 11 | Проявитель 15л. (2,2кг) | Для ручной обработки медицинских рентгеновских и флюорографических пленок.  Изготавливаются из высококачественных химических компонентов в соответствии с ТУ 938–010-39798422-2003.7. Химические реактивы поставляются в сухом виде в не менее двух герметично запаянных пакетах.  Емкость – не менее 15 л. | упаковка | 5 |
| 12 | Фиксаж 15л. | Для ручной обработки медицинских рентгеновских и флюорографических пленок.  Изготавливаются из высококачественных химических компонентов в соответствии с ТУ 938 – 010-39798422-2003.7. Химические реактивы поставляются в сухом виде в не менее двух герметично запаянных пакетах.  Емкость – не менее 15 л. | упаковка | 5 |
| 13 | Бумага для медицинского регистрирующего прибора (термовидеопринтера) | Матовая термобумага высокого разрешения, обеспечивающая максимальный уровень качества при термопечати с высоким разрешением и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки. Структура термобумаги состоит из нескольких слоёв, обеспеспечивающих высокое качество печати, прочность и защиту изображения/бумаги от внешних факторов .Нижний слой бумаги препятствует накоплению электростатического напряжения, которое может повредить электронные компоненты принтера, в особенности печатающую термальную головку. Далее расположен базовый слой из синтетической бумаги. Он обеспечивает прочность бумаги и ровные края при отрывании распечатки с помощью резака принтера.  Далее следует термослой, который является основным компонентом термобумаги. При нагреве печатающей головки принтера термослой темнеет (оттенки серого и чёрного соответствуют определённому нагреву термоголовки) и на нём проявляется распечатываемое изображения. .Следом используется верхний защитный слой, обеспечивающий стабильную работу термоголовки. На самом верху может располагаться матовый слой (для высококонтрастной бумаги серии UPP-210HD). Длина рулона не менее 25 м, ширина 210 мм. Допуск по длине ленты в рулоне +\_10%. Не менее 139 отпечатков в рулоне. сверхпрочная упаковка должна обеспечивать отсутствие бумажной пыли на поверхности рулона. Срок годности: не менее 3 лет с даты изготовления, срок хранения изображения не менее 5 лет. | шт | 60 |