1)  **Раствор Восстановитель проявителя** **для** ручной обработки **рентгеновской пленки** на не менее 15л порошок. Восстановитель проявителя для ручной обработки рентгеновской пленки разбавляется на 15л рабочего раствора - восстановитель на не менее 3 л (для 15 л проявителя), сухой. **50 упак**   
2) Раствор **Проявитель для** машинной обработки **рентгеновской пленки** 2\*20 л. Трехкомпонентный проявитель 2х20 предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном (45сек), и удлиненном (135 сек) режимах проявки. В одной упаковке: две канистры «А» по 5 литров, две ёмкости «В» по 0,5 литра и две ёмкости «С» по 0,5 литра. Разбавляются на не менее 40 литров рабочего раствора. **2 упак**   
3)  **Раствор Фиксаж для** машинной обработки **рентгеновской пленки 2**\*20 л. Фиксаж-регенератор для обработки медицинской рентгеновской пленки в автоматических проявочных машинах 2\*20 л. В одной упаковке: две канистры «А» по 5 литров, две ёмкости «В» по 1,25 литра. Разбавляются на не менее 40 литров рабочего раствора. **2 упак**   
4) Адаптированная,синечувствительная листовая ортохроматическая сенсибилизированная в синей части спектра **рентгенографическая пленка**.   
Размер 30\*40. Адаптированная,синечувствительная листовая ортохроматическая сенсибилизированная в синей части спектра рентгенографическая пленка с двухсторонним покрытием эмульсии уникальной структуры на полиэтилентерефтолатной (лавсановой) основе с высокими физико-химическими свойствами. Использование передовой технологии Super Thin sigma-LIC 30 позволяет получать чрезвычайно четкие, высококонтрастные изображения как при автоматической, так и при ручной обработке.   
Размер 30\*40. В упаковке не менее 100 листов. **Упаковка по 100 листов 3**   
5) Адаптированная,синечувствительная листовая ортохроматическая сенсибилизированная в синей части спектра **рентгенографическая пленка**. Размер 24\*30. Адаптированная,синечувствительная листовая ортохроматическая сенсибилизированная в синей части спектра рентгенографическая пленка с двухсторонним покрытием эмульсии уникальной структуры на полиэтилентерефтолатной (лавсановой) основе с высокими физико-химическими свойствами. Использование передовой технологии Super Thin sigma-LIC 30 позволяет получать чрезвычайно четкие, высококонтрастные изображения как при автоматической, так и при ручной обработке.   
Размер 24\*30. В упаковке не менее 100 листов. **Упаковка по 100 листов 20 упак**   
6) **Рентгеновская пленка** для применения с любыми усиливающими экранами синечувствительного спектра, Размер 18\*24см. Рентгеновская пленка для применения с любыми усиливающими экранами синечувствительного спектра, с возможностью обработки химическими реактивами любых производителей. Обработка пленки ручная и машинная. Размер 18\*24см.Содержания чистого серебра не менее 5 г/м2, содержания нитрата Серебра (AgNO3) не менее 7,5 г/м2, Радиологическая чувствительность в обратных рентгенах (Р-1) по Российской классификации при ручной обработке не менее 1000, при автоматической обработке не более 1600, средний градиент: при автоматической обработки не более - 3,3, при ручной обработки не менее - 2,7. Оптическая плотность Dmax не менее 3,2. Толщина 175-181 мкм. Плотность вуали не более 0,2. Упаковка: не менее 100 листов. **упаковка по 100 листов 3 упак**.  
7) **Рентгеновская пленка** для применения с любыми усиливающими экранами синечувствительного спектра, Размер 13\*18см. Рентгеновская пленка для применения с любыми усиливающими экранами синечувствительного спектра, с возможностью обработки химическими реактивами любых производителей..Обработка пленки ручная и машинная. Размер 13\*18см Содержания чистого серебра не менее 5 г/м2, содержания нитрата Серебра (AgNO3) не менее 7,5 г/м2, Радиологическая чувствительность в обратных рентгенах (Р-1) по Российской классификации при ручной обработке не менее 1000, при автоматической обработке не более 1600, средний градиент: при автоматической обработки не более - 3,3, при ручной обработки не менее - 2,7. Оптическая плотность Dmax не менее 3,2. Толщина 175-181 мкм. Плотность вуали не более 0,2. Упаковка: не менее 100 листов. **упак по 100   
листов 3**  
8) Кроме этого есть необходимость в **маммографической пленке** 18\*24 **60 упаковок по 100 листов**9) Дентальная пленка 3\*4 см. **5 упаковок по 100 листов**