

SFM X-ray GF

Зелёночувствительная медицинская рентгеновская плёнка **SFM X-ray GF** рекомендуемая к применению с люминесцентными ортохроматическими усиливающими экранами, является двухсторонне эмульсированным фотографическим материалом, сенсibilизированным в зелёной части спектра. Разделение спектральной восприимчивости рентгеновской плёнки **SFM X-RAY GF** совпадает с насыщенным зелёным свечением экранов, созданных на основе редкоземельных люминофоров.

Ортохроматическая плёнка создана на основе технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра со сниженной величиной кроссовера для обеспечения повышенного разрешения снимка, снижения шума и для более высокой чувствительности системы по сравнению с большинством традиционных «синих» усиливающих экранов и плёнок. Также, сниженная частота пополнения растворов SFM-Roll, рекомендуемых к этой плёнке, позволяет снизить затраты.

Рентгеновская плёнка **SFM X-RAY GF** отличается высокой устойчивостью, сберегая свои сенситометрические параметры, в том числе небольшую плотность вуали.

Рентгеновская плёнка **SFM X-RAY GF** имеет синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) базу, которая обеспечивает повышенную степень яркости и прозрачности радиографических снимков.

Эмульсионный, оборонительный и вспомогательные слои обеспечены антистатической и противоореальной охраной, а особая спецтехнология этих слоев разрешает изготавливать химико-фотографическую обработку плёнки **SFM X-RAY GF**, как ручную, так и в механических проявочных машинах разных видов, в том числе при быстрых циклах продолжительностью до 45 сек.

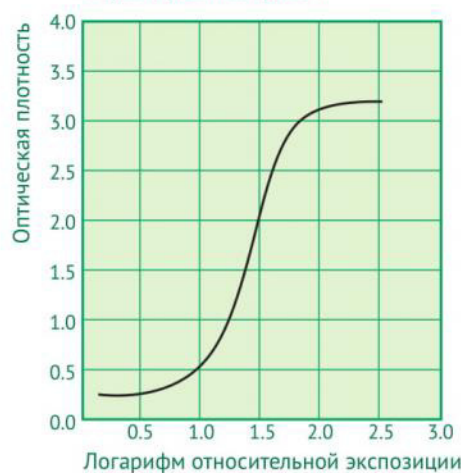
Зелёночувствительная медицинская рентгенографическая плёнка **SFM X-RAY GF** предназначена для использования с недорогими экранами SFM класса 400 или аналогичными.

Для проявления плёнки могут применяться как химия SFM-Roll, так и другие, экологически чистые проявители, причём качество снимков остается непоколебимо высоким вне зависимости от степени окисления, температуры и концентрации проявителя.

Размеры

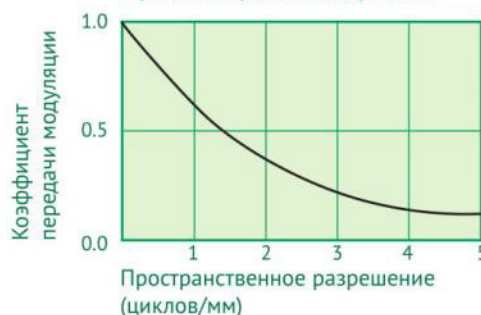
13 x 18 /100 л./
 13 x 30 /100 л./
 15 x 30 /100 л./
 15 x 40 /100 л./
 18 x 24 /100 л./
 18 x 43 /100 л./
 20 x 25 /100 л./
 20 x 40 /100 л./
 20 x 96 /100 л./
 24 x 24 /100 л./
 24 x 30 /100 л./
 25 x 30 /100 л./
 28 x 35 /100 л./
 30 x 30 /100 л./
 30 x 35 /100 л./
 30 x 38 /100 л./
 30 x 40 /100 л./
 30 x 90 /100 л./
 30 x 120 /100 л./
 35 x 35 /100 л./
 35 x 43 /100 л./
 40 x 40 /100 л./

Характеристика кривой



Чувствительность 80 kVp, 0,1 сек.
 Эффективность плёнки
 в сочетании
 с синими экранами 100 мм.

Функция передачи модуляции



Условия хранения и обращения

Хранить закрытые коробки с плёнкой следует в прохладном, сухом месте в вертикальном положении. При хранении беречь от ионизирующего излучения и от влияния химикатов, держать вдали от источников тепла (батареи отопления, радиаторов). При использовании плёнки избегать излишнего сдавливания и перегибов, что может привести к повреждению эмульсии. При обработке в тёмном помещении необходимо применять фонарь с защитным красным светофильтром, лампой не более 25 Вт и на расстоянии 1,2 м от плёнки.



SFM Hospital Products GmbH
 Зегельфлигердамм 67-89,
 12487, Берлин (Германия)
 Тел: +49 (30) 63 97 88 25
 Факс: +49 (30) 63 90 85 19



ЗАО НПО «ГАРАНТ» Москва
 129337, г. Москва, ул. Красная Сосна, д. 30, стр. 1
 +7 (495) 789 38 01
 +7 (495) 745 05 56

2@garant1.ru
 garant1.ru
 garant1.com