



> G 150 / G 354

Универсальный проявитель и фиксаж для ручной обработки рентгеновской пленки

> Химреактивы для ручной обработки рентгеновской пленки мирового уровня

Проявитель G 150 для ручной проявки

G 150 – стандартный универсальный проявитель компании AGFA для ручной проявки медицинской рентгеновской пленки. G 150 обладает прекрасными сенситометрическими и физическими характеристиками. В зависимости от типа используемой пленки и производительности – среднего количества квадратных метров в день – потребление раствора колеблется от 300 до 600 мл/м².

Легкость в использовании и экологичность

Химреактивы легко и просто разводятся водопроводной водой.

Приготовление проявителя для ручной обработки

Проявитель G 150 для ручной обработки:

- Необходимо взять емкость 30 л.
- Первоначально залить воды 25 л. при температуре 15-40° C
- Открыть канистру с обозначением DEV и залить 5 литров в емкость, где уже залито 25 л. воды
- Тщательно перемешать, но не взбалтывая
- Дать раствору отстояться на ночь (желательно). Проявитель готов к использованию

Высокая надежность

Проявитель G 150 и фиксаж G 354 соответствуют современным высоким экологическим стандартам и имеют международный сертификат качества CE и сертификат соответствия ISO 9001:2000.

Экологически оптимизированная система

Экологически улучшенная упаковка

Легкое открытие канистры

Долгий срок работы реактивов

Превосходное качество снимков

Быстрое и удобное разведение

Универсальный фиксаж G 354 для ручной проявки

G 354 – это стандартный дубящий фиксаж компании AGFA, специально разработанный для применения вместе с проявителем G 150.

Приготовление фиксажа для ручной обработки

Фиксаж G 354 для ручной обработки:

- Необходимо взять емкость 25 л.
- Первоначально залить воды 15 л. при температуре 15-40° С
- Открыть канистру с фиксажем и залить 5 литров в емкость, где уже залито 15 л. воды
- В общую емкость залить еще 5 литров воды при температуре 15-40° С
- Тщательно перемешать
- Фиксаж готов к использованию

Высокое качество изображения

Химреактивы AGFA изготовлены на основе передовых технологий. Используя в отделении лучевой диагностики универсальный проявитель и фиксаж для ручной обработки рентгеновской пленки, Вы получаете оптимальное качество рентгенограмм.

Технические характеристики химреактивов AGFA

Условия работы

Работа с химреактивами должна происходить в хорошо вентилируемом помещении: 10-кратный обмен воздуха в помещении позволит избежать накопления химических веществ в воздухе.

Безопасность

Информацию, относящуюся к безопасности, охране здоровья и защите окружающей среды, вы можете найти в MSDS (информационный листок по безопасности материала).

Неукоснительно соблюдайте инструкции по технике безопасности, указанные на упаковке.

Данные, приведенные в этой публикации, являются демонстрационными, соответствуют стандартам и спецификациями, которым должна обязательно отвечать продукция компании AGFA. Характеристики продукции, приведенные в этой публикации, могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

AGFA и AGFA Rhombus являются торговыми марками AGFA HealthCare N.V. (Бельгия) и AGFA HealthCare GmbH (Германия)

AGFA HealthCare был присвоен Сертификат ISO 9001, выданный Lloyd's Register Quality Assurance, за дизайн, разработку, материально-техническое снабжение и (или) производство, маркетинг и техническое обслуживание систем формирования изображений коммуникационных систем, применяемых в медицине. Таким образом обеспечивается высокий уровень совместимости всей выпускаемой продукции.

Сертификат соответствия был вручен AGFA HealthCare организацией Lloyd's Register Quality Assurance. Он гарантирует, что система управления качеством удовлетворяет требованиям Директивы по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС.



AGFA 
HealthCare