

FOMA LP-T, FOMAFIX

РАСТВОРЫ ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ

Характеристика

Жидкие концентраты предназначены для подготовки растворов, служащих для ручной обработки медицинских рентгеновских плёнок. Растворы пригодны для обработки медицинских рентгеновских плёнок FOMA а также подобных материалов других изготовителей.

Обозначение обрабатываемых растворов

Проявитель FOMA LP-T

Регенератор проявителя FOMA LP-TR

Быстродействующий фиксаж FOMAFIX

Свойства

Проявитель FOMA LP-T – однокомпонентный концентрат, служащий для приготовления проявителя для ручной обработки медицинских рентгеновских плёнок. Проявитель гарантирует высокое качество изображения, особо характеризующегося мелкой зернистостью и хорошо уравновешенной контрастностью и в полной мере использует чувствительность плёнки. Состав проявителя гарантирует его долговременную стабильность, препятствует образованию осадков при использовании жёсткой воды.

Рапидфиксаж FOMAFIX – концентрат фиксирующего раствора на основе аммониевого тиосульфата, характеризующийся высокой скоростью фиксации и эффективностью, сильной дубящей и буферизирующей способностью, а также длительной стабильностью.

Упаковка

Концентрат проявителя FOMA LP-T

2 канистры вместимостью 5 л

Быстродействующий фиксаж FOMAFIX

1 канистра вместимостью 5 л

Приготовление раствора

Концентрат проявителя FOMA LP-T растворяется в воде в пропорции 1:3 (до 1:4). Из одной упаковки 2 шт. по 5 л можно получить от 2х20 л до 2х25 л рабочего раствора. Сосуд с раствором следует закрыть крышкой.

Рекомендуемые стандартные условия проявления:

Температура	Цикл обработки
20°C	5 мин
30°C	1 мин

В 1 л проявителя, приготовленного разбавлением концентрата в отношении 1:3, возможно при соблюдении инструкции обработать 1-1,5 м² медицинской рентгеновской пленки без изменений сенситометрических величин.

Рекомендуемые стандартные условия фиксации:

Температура	Время
20°C	1 мин
30°C	45 сек
35°C	25 сек

В 1 л фиксажа, приготовленного разбавлением концентрата в отношении 1:4, возможно обработать 1-1,5 м² медицинской рентгеновской пленки.

В случае необходимости обращайтесь за консультациями в сервисный отдел фирмы FOMA.

Хранение

Концентраты следует хранить в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5° С до +25° С.

Срок годности концентрата 24 месяцев от даты изготовления. Время использования одного рабочего раствора при нормальной регенерации 4–8 недель.

Информация о экологичной ликвидации, принципы безопасного применения во время транспортирования, хранение и манипулирование приведены в листе по безопасности изделия.

Изделие обозначено CE и производится и вводится на рынок согласно требованиям директивы Совета 93/42/EHS.

О любых серьезных неблагоприятных событиях, возникших в связи с этим продуктом, следует сообщать изготовителю и компетентному государственному органу.