

FOMA DP, FOMAFIX P

РАСТВОР ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ РАДИОГРАФИЧЕСКИХ ПЛЁНОК

Характеристика

Порошкообразные перерабатывающие растворы предназначены для приготовления раствора для ручной обработки медицинских радиографических плёнок FOMA и таких же изделий других изготовителей.

FOMA DP – это порошкообразный фенидон-гидрохиновый проявитель, предназначенный для ручной обработки медицинской радиографической плёнки при температуре 20 – 30 °С.

FOMAFIX P – это порошкообразный закрепитель быстрого действия предназначенный для ручной обработки медицинских радиографических плёнок.

Обработка

Порошкообразные RTG-растворы поставляются в упаковке:

FOMA DP – части А + В упакованные в усадочную плёнку, 5 шт в коробке для приготовления 5х 9 литров рабочего раствора проявителя.

FOMAFIX P – части А + В + С упакованные в усадочную плёнку, 5 шт в коробке для приготовления 5х 9 литров рабочего раствора закрепителя быстрого действия.

Приготовление раствора

FOMA DP – в 7 литрах дистиллированной или деминерализированной воды с температурой 40 °С растворится содержание пакета А. После его полного растворения надо добавить содержание пакета В и раствор долить до полного объёма 9 литров рабочего раствора.

FOMAFIX P – в 7 литрах дистиллированной или деминерализированной воды температурой 40 °С постепенно растворить содержание пакета А, В и С. Пакетики В и С добавляются постепенно после полного растворения предыдущих частей. После растворения всех частей раствор надо долить до полного объёма 9 литров.

Обработка

Рекомендуемые стандартные условия проявления

температура	время (мин)
20 °С	5
22 °С	4
24 °С	3
26 °С	2

Для проявления рекомендуем использовать в течение 30 сек останавливающий раствор.

В 1 литре проявителя FOMA DP можно обработать 1.5–2 м² RTG-плёнки.

Закрепление при температуре 20 °С длится 2–3 минуты. Закрепитель надо выменить, как только время осветления фильма увеличится в два раза.

в 1 литре закрепителя быстрого действия FOMAFIX P можно обработать 1.25–1.5 м² RTG-плёнки.

В случае необходимости можете потребовать профессиональную помощь сервисных техников фирмы «FOMA».

Хранение

Порошкообразные растворы хранить в оригинальной упаковке в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, при температуре +5 - +25 °С и относительной влажности не выше 65 %. Защищать от резкими изменениями температуры и перед прямым действием солнечных лучей.

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 и системам норм ČSN EN ISO 9001:2008 и ČSN EN ISO 13485:2012.