



ООО «Фирма «ВИПС-МЕД»,
141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд 4,
т/ф +7 (495) 22-181-22, (49656) 4-1370, 4-2369
www.vipsmed.ru, market@vipsmed.ru

Время
Информация
Процессы
Состояния

№ от _____

тема: _____

организация: _____

адрес: _____

ФИО: _____

Т/ф: _____

E-mail: _____

ВИПС-МЕА



НАБОР КОМПЛЕКТОВ
ПОРОШКОВЫХ ХИМРЕАГЕНТОВ

РЕНМЕД-ПЛЮС

ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛЕНОК РАДИОГРАФИЧЕСКИХ
МЕДИЦИНСКИХ И ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИХ

ТУ 9398-010-39798422-2003

**ВОССТАНОВИТЕЛЬ
ПРОЯВИТЕЛЯ**

Для восстановления
работоспособности 15 литрового
истощенного раствора проявителя

Объем готового
раствора 3 литра

Номер партии: _____

Дата изготовления: _____

Инструкцию по применению
смотри на обороте

Хранить в сухом месте!

*Гарантийный срок
хранения - 2 года*



ООО «Фирма «ВИПС-МЕД» Россия, 141190,
Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, 4
Т/ф. (495) 785-7012; 788-1959
E-mail: market@vipsmed.ru;
Internet: www.vipsmed.ru

ООО «Фирма «ВИПС-МЕД», ИНН 5052007912, КПП 505201001

р/с 40 702 810 440 480 100 129, к/с 30 101 810 400 000 000 225,
БИК 044 525 225, Сбербанк России, ОАО, г. Москва,
код по ОКВЭД 24.42.2, по ОКПО 39798422

Инструкция по применению набора восстановителя проявителя
Приготовленный раствор восстановителя применяется для восстановления 15-ти литрового истощенного раствора проявителя "РЕНМЕД-ПЛЮС". Приготавливать и хранить раствор восстановителя следует в емкостях из коррозионно-стойких материалов.

Состав: Пакет большой, пакет малый.

Инструкция по приготовлению рабочего раствора:
Для приготовления рабочего раствора можно использовать водопроводную воду.
В сосуд наливают 2 литра воды с температурой 30 - 40°С. При постоянном перемешивании растворяют полностью сначала содержимое пакета большого, затем - пакета малого. Полученный раствор доводят до 3 литров и, при необходимости, процеживают через ватно-марлевый или тканевый фильтр. Восстановитель готов к применению не ранее, чем через 8 часов после приготовления.

Инструкция по использованию:
Приготовленный раствор восстановителя можно хранить не менее 15 суток при соблюдении следующих условий: в герметично закрытой ёмкости, заполненной не менее чем на 3/4 объема, в темноте, при температуре не выше 25°С. Восстановитель добавляется в частично истощенный раствор проявителя по мере выноса последнего.

Требования безопасности:
Хранить наборы и приготовленные растворы следует отдельно от рентгеновских плёнок и вне зоны действия рентгеновского аппарата. Все работы с реактивами рекомендуется в резиновых перчатках и фартуках. При случайном попадании химикатов или растворов на кожу, в глаза или рот необходимо удалить их обильным споласкиванием водой.

ВИПС-МЕД



**НАБОР КОМПЛЕКТОВ
ПОРОШКОВЫХ ХИМРЕАГЕНТОВ**

РЕНМЕД-ПЛЮС

Для ручной обработки пленок
радиографических
медицинских и флюорографических

ТУ 9398-010-39798422-2003

ПРОЯВИТЕЛЬ

Объем рабочего раствора **15** литров

Номер партии: _____

Дата изготовления: _____

Хранить в сухом месте!

Гарантийный срок хранения - 2 года

Инструкцию по применению
смотри на обороте



4 603 761 000645

ООО "Фирма "ВИПС-МЕД"

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, 4

T/ф: (495) 785-7012, 788-1959

E-mail: market@vipsmed.ru; Internet: www.vipsmed.ru

Инструкция по применению набора проявителя

Проявитель предназначен для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических плёнок.

Приготавливать и хранить раствор проявителя, а также проводить обработку плёнок следует в емкостях из коррозионно-стойких материалов.

Состав: Пакет большой, пакет малый.

Инструкция по приготовлению рабочего раствора:

Для приготовления рабочего раствора можно использовать водопроводную воду.

В сосуд наливают воду с температурой 30 - 40°C в количестве 10 литров. При постоянном перемешивании растворяют полностью сначала содержимое пакета большого, затем - пакета малого.

Полученный раствор доводят до 15 литров умеренно тёплой или холодной водой и, при необходимости, процеживают через ватно-марлевый или тканевый фильтр. Проявитель готов к применению не ранее, чем через 8 часов после приготовления.

Инструкция по использованию:

Неиспользованный раствор проявителя можно хранить не менее 15 суток при соблюдении следующих условий: в герметично закрытой ёмкости, заполненной не менее чем на 3/4 объема, в темноте, при температуре не выше 25°C.

Без использования восстановителя в одном литре раствора проявителя можно обработать 1 - 1,5 м² медицинской рентгеновской плёнки. При регулярном добавлении восстановителя, восполняя объём вынесенного с плёнкой проявителя, в 1 л. раствора можно проявить не менее 2 - 3 м² плёнки.

Рекомендуемое время проявления медицинских рентгеновских фотоматериалов **при 20°C - от 4 до 6 минут, при 17°C - от 5 до 8 минут, при 23°C - от 3 до 4 минут.**

Требования безопасности:

Хранить наборы и приготовленные растворы следует отдельно от рентгеновских плёнок и вне зоны действия рентгеновского аппарата. Все работы с реактивами рекомендуется в резиновых перчатках и фартуках. При случайном попадании химикатов или растворов на кожу, в глаза или рот необходимо удалить их обильным споласкиванием водой.

Утилизация отработанных растворов:

Отработанный раствор проявителя рекомендуется сдавать в соответствующую службу утилизации.



Время
Информация
Процессы
Состояния

ООО «Фирма «ВИПС-МЕД»,
141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд 4,
т/ф +7 (495) 22-181-22, (49656) 4-1370, 4-2369
www.vipsmed.ru, market@vipsmed.ru

№ от

организация:

тема:

адрес:

ФИО:

Т/Ф:

E-mail

ООО «Фирма «ВИПС-МЕД», ИНН 5052007912, КПП 505201001

р/с 40 702 810 440 480 100 129, к/с 30 101 810 400 000 000 225,
БИК 044 525 225, Сбербанк России, ОАО, г. Москва,
код по ОКВЭД 24.42.2, по ОКПО 39798422

ВИПС-МЕД



НАБОР КОМПЛЕКТОВ
ПОРОШКОВЫХ ХИМРЕАГЕНТОВ

РЕНМЕД-ПЛЮС

Для ручной обработки пленок
радиографических
медицинских и флюорографических

ТУ 9398-010-39798422-2003

ФИКСАЖ

Объем рабочего раствора **15** литров

Номер партии: _____

Дата изготовления: _____

Хранить в сухом месте!

Гарантийный срок хранения - 2 года

Инструкцию по применению
смотри на обороте



ООО "Фирма "ВИПС-МЕД"

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, 4
Т/ф: (495) 785-7012, 788-1959

E-mail: market@vipsmmed.ru; Internet: www.vipsmmed.ru

Инструкция по применению набора фиксажа

Фиксаж предназначен для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических плёнок.

Приготавливать и хранить раствор фиксажа, а также проводить обработку плёнок следует в емкостях из коррозионно-стойких материалов.

Состав: Пакет большой, пакет средний, пакет малый.

Инструкция по приготовлению рабочего раствора:

Для приготовления рабочего раствора можно использовать водопроводную воду.

В сосуд наливают воду с температурой 40 - 50°C в количестве 10 литров. При постоянном перемешивании растворяют полностью сначала содержимое пакета большого, пакета среднего, затем - пакета малого. Полученный раствор доводят до 15 литров умеренно тёплой или холодной водой и, при необходимости, процеживают через ватно-марлевый или тканевый фильтр. Фиксаж готов к применению после нагрева (охлаждения) до комнатной температуры.

Инструкция по использованию:

Неиспользованный раствор фиксажа можно хранить в течение 30 суток в закрытой емкости при температуре не выше 25°C.

В одном литре раствора фиксажа можно обработать не менее 2 м² медицинских рентгеновских плёнок. Для обработки архивной плёнки требуется длительность фиксирования не менее 3-х кратного времени осветления данной плёнки. Время фиксирования флюорографических и маммографических плёнок примерно в 1,5 - 2 раза больше, чем для синечувствительных радиографических плёнок, а время фиксирования дентальных плёнок еще в 2 раза больше.

Требования безопасности:

Хранить наборы и приготовленные растворы следует отдельно от рентгеновских плёнок и вне зоны действия рентгеновского аппарата. Все работы с реактивами рекомендуется в резиновых перчатках, и фартуках. При случайном попадании химикатов или растворов на кожу, в глаза или рот необходимо удалить их обильным споласкиванием водой.

Утилизация отработанных растворов:

Отработанный раствор фиксажа следует сдавать в службу приема серебросодержащих отходов.



*В*ремя
*И*нформация
*П*роцессы
*С*остояния

ООО «Фирма «ВИПС-МЕД»,
141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд 4,
т/ф +7 (495) 22-181-22, (49656) 4-1370, 4-2369
www.vipsmed.ru, market@vipsmed.ru

№ от

организация:

тема:

адрес:

ФИО:

Т/Ф:

E-mail

ООО «Фирма «ВИПС-МЕД», ИНН 5052007912, КПП 505201001

р/с 40 702 810 440 480 100 129, к/с 30 101 810 400 000 000 225,
БИК 044 525 225, Сбербанк России, ОАО, г. Москва,
код по ОКВЭД 24.42.2, по ОКПО 39798422