

FOMADENT

КОМПЛЕКТ ПРОЯВИТЕЛЯ И ЗАКРЕПИТЕЛЯ ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ РАДИОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ

Характеристика

Комплект FOMADENT содержит жидкий концентрат проявителя FOMADENT D и закрепителя быстрого действия FOMADENT F для ручной обработки радиографических снимков зубов FOMA-DENTIX и сравнительных изделий других производителей.

Рабочие растворы готовятся разбавлением концентратов водой.

Проявитель FOMADENT D - это однокомпонентный концентрат для приготовления проявителя для ручной обработки радиографических снимков зубов. Проявитель обеспечивает высокое качество изображения, отличается особенно мелким гранулами и хорошо сбалансированным контрастом. Он полностью использует чувствительность плёнки. Состав проявителя обеспечивает длительную стабильность, предотвращает образование осадков при использовании жёсткой воды.

Закрепитель быстрого действия FOMADENT F - это однокомпонентный концентрат на основе серноватисто-кислого аммония для приготовления закрепителя для ручного закрепления радиографических снимков зубов. Отличается высокой скоростью закрепления и активностью, сильной пufferачной способностью и длительной стабильностью.

Обработка

Комплект FOMADENT содержит:

- концентрат проявителя FOMADENT D, 4x 250 мл для приготовления 4x 1 литра рабочего раствора проявителя
- концентрат закрепителя быстрого действия FOMADENT F, 4x 250 мл для приготовления 4x 1 литр рабочего раствора закрепителя.

Концентраты поставляются в пластмассовых упаковках.

Приготовление раствора

1. Приготовление рабочего раствора проявителя:

Концентрат проявителя FOMADENT D (объём 250 мл) долить водой до 1 литра рабочего раствора проявителя.

2. Приготовление рабочего раствора закрепителя быстрого действия:

Концентрат закрепителя быстрого действия FOMADENT F (объём 250 мл) залить водой до 1 литра рабочего раствора закрепителя.

Обработка

Рекомендуемые стандартные условия проявления

Температура (°C)	Время (мин)
20	5
22	4
24	3,5

Бачок с проявителем необходимо закрыть крышкой.

Рекомендуемые стандартные условия закрепления

Температура (°C)	Время (мин)
20	2
24	2

В случае необходимости можете обратиться за профессиональной помощью к работникам технического обслуживания фирмы FOMA.

Хранение

Раствор необходимо хранить в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре +5 – +25 °C, максимальный срок хранения составляет 24 месяца с момента изготовления. Срок применения одного рабочего раствора составляет 3 – 4 недели.

Информация о экологической ликвидации, принципы безопасного применения при транспортировке, хранение и манипулирование указаны в листе безопасности изделия.