

Обработка

Пленка INDUX R7 предназначена как для ручной обработки, так и для обработки в проявочных автоматах.

Рекомендуемые растворы для ручной обработки:

FOMADUX LP-T - проявитель и регенератор проявителя (время проявления 5 мин/20 °С, растворение 1+3)

FOMAFIX – быстросействующий фиксаж

FOTONAL – жидкий концентрат смачивающего агента

Рекомендуемые растворы для обработки в автоматах:

FOMADUX LP-D – регенератор проявителя (время проявления 2 мин/28 °С)

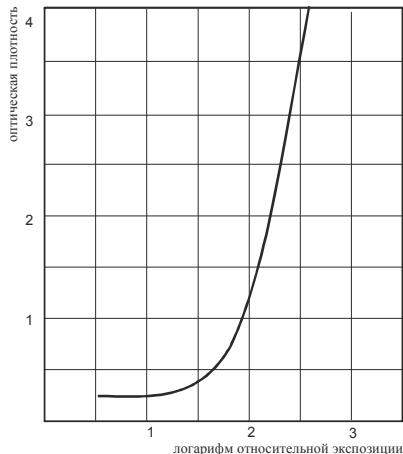
FOMA LP-DS – стартер проявителя

FOMADUX FIX-Set (FOMADUX FIX + FOMAFIX H) – быстросействующий фиксаж + отвердитель

Пленку INDUX R7 возможно обрабатывать также в растворах других изготовителей, которые предназначены для обработки технических радиографических пленок, например, проявитель РЕНТГЕН 2 (время проявления 5 мин/20 °С).

Сенситометрическая характеристика

Источник ISO 2 (220 kV/10 mA/8 мм Cu), обработка в автоматах, проявитель FOMADUX LP - D, цикл 8 мин/28 °С, время проявления 2 мин.



Хранение обработанных пленок

Изготовитель гарантирует срок хранения минимум 50 лет при соблюдении следующих условий:

- пленка должна быть безупречно проявлена и промыта
- пленка должна храниться в помещении с относительной влажностью 40 – 60 % вне пределов досягаемости вредных газов.

Хранение

Неэкспонированные пленки хранятся в оригинальных упаковках в сухом и прохладном месте (при температуре 10–21°С и относительной влажности 40–60%), во вертикальном положении, вне досягаемости от воздействия вредных испарений, газов и ионизирующего излучения. Экспонированную пленку необходимо проявить как можно скорее.

При использовании и обработке изделия INDUX R7 возникнут отходы, которые необходимо ликвидировать экологическим способом в соответствии с действующим законодательством.

Отходы:

- упаковочная пленка PET/AL/PE или бумага /Al/PE
- свинцовая фольга
- отходные проявители
- отходные фиксажи

Изделие производится и поставляется на рынок в согласии с системой качества по международному стандарту ЭН ИСО 9001.