

DENTIX[®] PANORAMIC Blue

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ ПЛЕНКА

Характеристика

DENTIX PANORAMIC Blue - это высококачественная синечувствительная пленка, отличающаяся высоким контрастом и низким уровнем вуали, предназначенная для использования с синими усиливающими экранами.

Применение

Пленку можно использовать для всех внеротовых радиографических техник, напр.:

- Панорамная томография
- Цефалометрия
- Рентгенография для ортодонтической диагностики

Пленка предназначена для использования с усиливающими экранами, эмитирующими в синей и ультрафиолетовой областях спектра. Пленку можно использовать со стандартными усиливающими экранами всех известных изготовителей (напр. AGFA, CAWO, MCI OPTONIX, KODAK, FUJI и т.д.), эмитирующими в упомянутых областях спектра. Можно использовать напр. экраны Ultravision Fast Detail (200), Ultravision Rapid (400), для синей области - экраны Rarex Blue Fast Detail (400) и Agfa Curix Blue 200 HC или же Agfa Curix Blue 400 HC.

Упаковка

Пленка поставляется в следующих форматах: 15x30 см или 5"x12" (12,7x30 см), или же в нестандартных форматах в картонных коробках по 100 листов NIF.

Освещение фотолаборатории

Пленка DENTIX PANORAMIC Blue обрабатывается при косвенном безопасном желтом или диодном освещении длиной волны 660 нм и выше. Продолжительность экспозиции и расстояние между обрабатываемым материалом и источником освещения следует испытать.

Обработка

Пленка DENTIX PANORAMIC Blue обрабатывается в проявочных машинах с циклом 90 сек или с более длительным циклом, или же вручную в бачках, используя обыкновенные реактивы. Наилучших результатов можно достичь при использовании проявителя FOMA LP-D и быстродействующего фиксажа FOMAFIX + FOMAFIX H для машинной обработки, и проявителя FOMA LP-T и быстродействующего фиксажа FOMAFIX для ручной обработки.

Хранение

Пленку необходимо хранить в оригинальной упаковке при температуре 10–25 °С и относительной влажности не выше 40–60 %, недопустимо проникновение вредных газов и ионизирующего излучения. Те же условия применяются к транспорту. Если это невозможно по техническим причинам, температура и влажность могут быть превышены до 50 °С или выше 80 % на весь период до 168 часов; это также относится к снижению температуры и влажности до -15 °С, или 10 %. Если разница между температурой хранения и температурой использования пленки превышает 15 °С, установите пленке заданную температуру не менее 3 часов до использования.

Примечание:

При использовании и обработке пленки DENTIX возникают отходы опасного характера, которые необходимо ликвидировать экологическим способом или же передать их для ликвидации в соответствии с действующим законодательством.

Классификация отдельных отходов:

- фотографическая пленка и бумага, содержащая серебро или соединения серебра
- смешанные отходы
- отбросный проявитель (опасные отходы)
- отбросный фиксаж (опасные отходы)