

Пленка рентгеновская Agfa CEADENT DI (CEA DI)

ИМ-7.107689 до 18.07.2024

стоматологическая, интраоральная,
зелёночувствительная / синечувствительная, размер
31×41 мм, листов 150 шт.

Agfa HealthCare N.V., Бельгия



Характеристики

Назначение	стоматологическая
Рентгенография	интраоральная
Тип пленки	зелёночувствительная / синечувствительная
Размер	31×41 мм
Количество листов	150 шт.

Дополнительные характеристики

Пленка рентгеновская для стоматологии CEA DI является высококонтрастной интраоральной пленкой. Она характеризуется высокой скоростью экспонирования и предназначена для проведения прямого дентального рентгена. Пленка CEA DI была разработана для использования во всех современных рентгенографических системах. Класс скорости экспонирования - «E» (ANSI/ISO). Несмотря на высокую скорость разрешение получаемого изображения очень высоко. Малый размер зерна эмульсии позволяет получать высококачественные детализированные изображения.

Размер пленки: 31×41 мм (в упаковке 150 шт.)

Преимущества пленки CEA DI

Высокая скорость экспонирования значительно снижает дозу облучения пациента. Данный тип пленки характеризуется малым размером зерен эмульсии, что обеспечивает высокую контрастность, максимальную плотность и оптимальное разрешение изображения.

Пленку CEA DI отличает хорошо сбалансированная голубая полиэфирная основа, а также удобная и практичная упаковка.

Обработка

Пленка CEA DI может обрабатываться во всех типах проявочных машин, обеспечивающих минимальное время проявки.

Общее время автоматической обработки зависит от температуры растворов, типа используемого процессора и составляет от 4 до 6 минут или более.

Ручная проявка пленки в баках-танках

Рекомендуемое время проявки составляет 5 минут при температуре 20°C, а время фиксации должно составлять не менее 2-х минут. Для гарантии получения снимка высокого качества пленку необходимо промывать водопроводной водой (18-22°C) в течение не менее 10 минут.

Темная комната

При проявке в условиях темной комнаты мы рекомендуем использовать обычные не актиничные фонари.

Пленка упакована в черную светонепроницаемую бумагу, свинцовую фольгу и помещена в мягкие пластиковые пакеты.