

PELÍCULA INTRAORAL

Ultra-velocidad DF 42 BITEWING

Una película de velocidad D que genera las imágenes detalladas y de alta calidad que necesita para hacer un diagnóstico preciso.



Película DF-42
Tipo intraoral - bitewing,
Tamaño: 3,1 x 4,1 cm,
Formato: adulto, N° 3
Contenido: 100 simple,
Envase: normal.
Marca CARESTREAM-KODAK
CATALOGO: 1296771

Película Kodak Ultra-Speed

Película radiográfica dental intraoral con exposición directa.

La película Kodak Ultra-Speed es una película radiográfica dental de alto valor para todas las tomas intraorales. Este producto puede ser utilizado con todos los aparatos existentes para el diagnóstico con rayos X.

Estas son las cualidades de la película Kodak Ultra-Speed:

- Contraste muy alto
- Sensibilidad muy alta (según la norma ISO 3665 clase de sensibilidad D)
- Alta definición
- Brillo
- Muy estable durante el procesado

La película Kodak Ultra-Speed tiene una emulsión bilateral sobre un fondo azul de poliéster. Cada película está individualmente empaquetada y es expuesta directamente por los rayos X (no se precisa una pantalla intensificadora).

Almacenamiento

Las películas no reveladas tienen que ser almacenadas en un lugar que corresponda con los datos del envase:

- Temperatura ambiental: 10 a 24 °C
- Humedad del aire: 30 a 50 %RH

Este lugar (habitación) tiene que ser protegido contra rayos X, rayos gama u otros rayos penetrantes.

Las películas no deben ser almacenadas a temperaturas demasiado altas.

Las películas no deben ser almacenadas cerca de recipientes con productos químicos puesto que éstos pueden tener un efecto negativo sobre la película.

Use la película antes de la fecha de caducidad en la caja con el número de la emulsión.

Identificación

Cada película que se encuentra contenida en ella es identificada por el nombre de la marca, el nombre del producto, la clase de sensibilidad, la indicación de 1 o 2 películas para película sencilla o doble y por un código cromático especial.

Debido a que cada película contiene una lámina de plomo, se hace referencia al lado que tiene que indicar hacia la fuente de irradiación.

El punto de orientación está marcado con un círculo en la parte posterior de la película y facilita así la clasificación de las radiografías.

Cada película tiene una señalización marginal para la identificación: ULT