

Película KODAK MIN-R 2000

Esta película está considerada como el estándar indiscutible de calidad del sector, ya que ofrece una excelente resolución, así como inmejorables detalles y contrastes. Es compatible con toda una gama de pantallas y chasis de KODAK y permite seleccionar la combinación que mejor se adapte a sus necesidades. Forma parte del sistema de película KODAK ,MIN-R 2000 que le ayudará a alcanzar los estándares de control de calidad y acreditación necesarios con facilidad y confiabilidad. Se considera sin duda el punto de referencia del sector para calidad de imagen.



Mayor confiabilidad de diagnóstico

- Contraste optimizado e imágenes con mucho mayor contraste y nitidez
- Reducción de los artefactos de densidad positiva
- Mejor detección de anomalías difíciles de percibir, incluso en el tejido denso del seno

Mayor consistencia

- Reducción de la variabilidad en el control de calidad
- Mayor tolerancia a pequeñas fluctuaciones en la temperatura de procesado
- Mejor calidad de conservación (sensibilidad y densidad estables independientemente de la antigüedad de la película)

Mayor productividad

- Reducción de repeticiones por problemas de calidad en la imagen
- Procesado de ciclo estándar
- Reducción de artefactos y problemas de procesado cuando se usa con los productos químicos y materiales de Kodak

Selección de pantallas y velocidades de sistema

- La película KODAK MIN-R 2000 y la pantalla KODAK MIN-R 2000 proveen un sistema de velocidad, 150, con una resolución y calidad de imagen excelentes.
- La película KODAK MIN-R 2000 y la pantalla KODAK MIN-R 2190 proveen un sistema de mayor velocidad, 190, sin pérdidas de nitidez. Este sistema reduce la dosis de radiación, el tiempo de exposición y la borrosidad de

imagen provocada por el movimiento del paciente. Se recomienda el uso de este sistema para cumplir con las restricciones de dosis, para estudios de ampliación y para imageneología con generadores menos potentes.

Almacenamiento de la película

- La película debe almacenarse en su caja en un lugar fresco y seco (10-24 °C [50-75 °F] con un 30-50 % de humedad relativa), protegida de los rayos X y otros tipos de radiación penetrante.

Luz de seguridad

- Utilice un filtro de luz de seguridad KODAK GBX-2 con una bombilla de vidrio esmerilado de 7,5 vatios en un sistema de fijación en techo.

Procesado recomendado

- Para obtener los mejores resultados posibles, utilice en el procesado de ciclo estándar el revelador KODAK RP X-OMAT o KODAK X-OMAT EX II.

Distribuidor Autorizado

