

Película KODAK MIN-R EV

La mejor opción para la visualización mejorada y la facilidad en la detección



Para una diferencia visible en sus imágenes de mamografía, cuente con la película KODAK MIN-R EV. Entrega mayor contraste, detalle más nítido y amplia latitud, haciendo de ella la mejor opción para la visualización mejorada del tejido del seno y la detección de anomalías. La película KODAK MIN-R EV trabaja con pantallas KODAK EV como un sistema nuevo y superior de pantalla-película diseñado para entregar resultados óptimos. Dos avances de tecnología-contraste visual adaptivo y una capa única de emulsión-hacen posible las mejoras clínicas. Con una calidad de imagen sin precedentes que cumple con sus necesidades, el sistema de pantalla-película KODAK MIN-R EV sobrepasa hasta el indiscutible estándar de la industria en calidad, el sistema de pantalla-película KODAK MIN-R 2000.

Contraste adaptable visualmente

- Compensa por la inhabilidad del ojo humano de distinguir las diferencias en densidad mientras la imagen se pone más oscuro utilizando granos novedosos en la emulsión que mejoran el contraste.
- Mantiene contraste mientras que la densidad óptica aumenta.
- Penetra tejido glandular sin pérdida en áreas grasosas o en la periferia del seno con calibración del mamógrafo o la selección de la técnica apropiada.
- La anatomía del seno (incluyendo anomalías) es más visible.

Estructura exclusiva de capas de emulsión de película

- Proporciona alto contraste y amplia latitud.
- Permite mejor proyección de la parénquima y la periferia con una sola exposición.
- Proporciona un secado más eficiente.

Grano más fino

Película más lenta y pantallas más rápidas comparado al sistema MIN-R 2000 entregan:

- Grano más fino.
- Menos granularidad que reduce el ruido en la imagen.

- Detalle más nítido para mejorar la visualización de objetos pequeños y casi imperceptibles.

Mayor Brillosidad

Grano de emulsión único produce un pie en la curva más agudo que:

- Entrega blancos más blancos en el tejido glandular para mayor detalle.
- Ayuda a revelar objetos pequeños y casi imperceptibles (como las microcalcificaciones).
- Proporciona alto contraste en el tejido graso y periferia de seno.

Dos opciones de pantalla/velocidad

Compatible con dos pantallas para cumplir con sus necesidades específicas:

- La pantalla MIN-R EV 150 para una calidad de imagen insuperable y menos ruido.
- La pantalla MIN-R EV 190 para una calidad de imagen insuperable y menor exposición.

Almacenamiento de Película

- Almacene películas en un sitio frío y seco (50-75°F/10-24°C; 30-50% humedad relativa) resguardadas de rayos-x y otra radiación penetrante.

Luz de Seguridad

- Utilice un filtro Kodak tipo GBX-2 con un bombillo helado de 7.5-watt localizado en el techo.

Recomendaciones de Procesado

- Para los mejores resultados, procese en ciclo estándar o rápido con revelador KODAK X-OMAT EX II o KODAK RP X-OMAT y fijador KODAK RP X-OMAT LO.

Distribuidor Autorizado

