

## Mejora la Visualización y Detección

Un vistazo en su negatoscopio y verá que el sistema de Película KODAK MIN-R EV entrega ventajas sobresalientes para mamografía de diagnóstico y detección. Gracias a su única estructura de capas de emulsión de las películas entrega alto contraste para imágenes tanto parenquimatosos como periféricas. Su combinación de película lenta / pantalla rápida produce granos más finos reduciendo ruido y entregando detalles nítidos. Es una combinación que mejora la visualización de objetos pequeños o tenues a través de la mama incluso en tejido denso. Con el respaldo del compromiso de Carestream por la salud de la mujer a través de un desempeño superior.

## VENTAJAS A LA VISTA

- Imágen de calidad óptima a través de tecnología avanzada
- Grano más fino para detalles excepcionales
- Resultados brillantes y nítidos con chispas y alto contraste
- Desarrollado por el líder mundial en película-pantalla de mamografía



# Sistema de Película KODAK MIN-R EV

## Calidad de imagen óptima con más brillo y detalles finos

Los exclusivos granos de emulsión producen un vértice más definido, que hace los blancos más blancos en el tejido glandular. Como resultado facilita la visión de objetos pequeños o tenues como las microcalcificaciones. Más aun lo hace sin perder contraste en tejido graso o tejido mamario periférico, brindando mayor confianza en su interpretación.

### Características de pantalla-película <sup>1</sup>

Película	Pantalla	Ciclo Procesado	Velocidad Relativa <sup>2</sup>	Contraste <sup>3</sup>		D-Max
				RP	EX II	
MIN-R EV	EV 150	Estándar	150	4.5	4.7	>4.5
MIN-R EV	EV 190	Estándar	190	4.5	4.7	>4.5

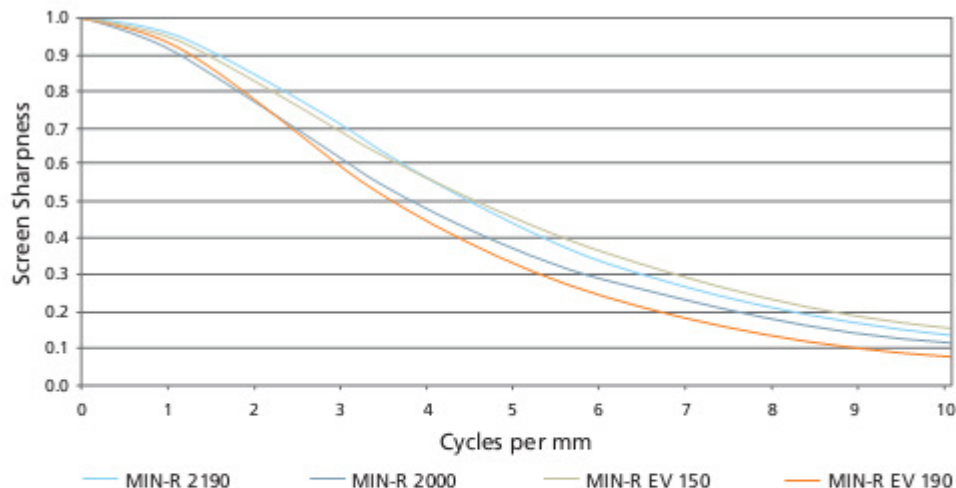
<sup>1</sup> Resultados de los procesadores KODAK X-OMAT con el revelador contaminado KODAK X-OMAT EX II o KODAK RP X-OMAT y el fijador KODAK RP X-OMAT LO a las temperaturas adecuadas.

<sup>2</sup> La velocidad relativa se determinó mediante radiografías de igual densidad.

<sup>3</sup> El contraste se ha medido como el gradiente medio entre las densidades 0,25 y 2,00 por encima del velado denso.

## Resultados de imágenes magníficos con múltiples pantallas

La Película MIN-R EV trabaja con la pantalla KODAK MIN-R EV 150 para ruido más bajo y con la pantalla KODAK MIN-R EV 190 para dosis menor. Los fósforos mejorados y las estructuras recubiertas de estas pantallas entregan alto MTF y brillo. Ambas pantallas estan montadas disponibles en un chasis MIN-R 2. El diseño de este chasis permite colocar la película en el estativo de tórax, realizando la imagen de tórax.



## El enfoque integrado para un desempeño superior

Como defensor de la salud de la mujer, particularmente cuando se trata de la detección temprana de cáncer de mama, Carestream es su socio confiable. Nuestras películas de mamografía lideran la industria, y nuestros productos integrados, servicio, y soporte entrega un rendimiento superior. Además usted puede contar con la experiencia de Carestream cuando se trata de control de calidad solución de problemas, educación y más. Estamos dedicados a ayudarle a brindar mamografías de diagnóstico y de detección que sea asequible y certera.

## Información de Pedidos

### MIN-R EV Film

- Cajas de 100 hojas
- 18 x 24 cm
- 24 x 30 cm

### Pantalla MIN-R EV 150 en Chasis MIN-R 2

- 18 x 24 cm
- 24 x 30 cm

### Pantalla MIN-R EV 190 en Chasis MIN-R 2

- 18 x 24 cm
- 24 x 30 cm

### KODAK Screen Cleaner

- 1 oz (473 ml) botella

### MIN-R Screen Cleaner Wipes

- 1 contenedor, 50 wipes

