



Mamografías seguras y consistentes

Aprovechando nuestro fuerte legado en tecnología y calidad de película de nuestra línea de productos KODAK MIN-R EV, la MIN-R 2000 entrega un nuevo nivel de rendimiento en mamografía de diagnóstico y de detección. Le ofrece la calidad de imagen deseada para que pueda interpretarla con confianza. También proporciona la estabilidad y la solidez necesarias para unos entornos de procesamiento consistentes. Gracias a su confiabilidad, puede incluso ayudarle a reducir la repetición de exámenes, y eso puede significar una disminución de los costos del paciente y sus preocupaciones, así como también incrementar la productividad del establecimiento. Todo con respaldo del compromiso de Carestream a la salud de la salud de la mujer a través de un desempeño superior

VENTAJAS A LA VISTA

- Resolución, detalle y contraste excelentes
- Diseño físico sólido que se adapta a los cambios del entorno de procesado
- Rendimiento estable que minimiza la variabilidad de un día a otro
- Desarrolladas por el líder mundial en tecnología de pantalla-película

NEW

MIN-R
Mammography Film
World Leader in Mammography Imaging

Películas CARESTREAM MIN-R 2000

Resultados que aumentan la seguridad y la sencillez del diagnóstico

Le ofrece la calidad de imagen deseada para que pueda interpretarla con confianza. La alta D-Max de la película MIN-R 2000 Plus produce imágenes con contraste elevado para una interpretación más sencilla en los negatoscopios mamográficos. La excelente resolución y el detalle de la película también mejoran la detección de anomalías muy pequeñas en la mama.

Solidez fiable

También proporciona la estabilidad y la solidez necesarias para unos entornos de procesamiento consistentes. Permite un procesamiento diario coherente en entornos compartidos y de depósito superficial, para reducir los artefactos en la manipulación y el procesamiento.

Flexibilidad que se adapta a su entorno

La película MIN-R 2000 Plus se adapta al flujo de trabajo existente, sin más ajustes del equipo ni procedimientos en la mayoría de los casos. Compatible con todas las pantallas KODAK MIN-R; también puede usarse con pantallas mamográficas ortocromáticas de otros fabricantes.

Para obtener resultados óptimos, utilice el sistema KODAK completo, que incluye productos químicos de procesamiento, pantallas, cassettes y procesadores.

Características de Pantalla-Película

Película	Pantalla	Ciclo de procesamiento	Velocidad relativa ²	Contraste ³		D-Max
				RP	EX II	
MIN-R 2000 Plus	MIN-R 2000	Estándar	150	3,9	4,1	³ 4,0
MIN-R 2000 Plus	MIN-R 2190	Estándar	190	3,9	4,1	³ 4,0

1 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.

2 La velocidad relativa se determinó mediante radiografías de igual densidad.

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

Información de pedido

- MIN-R 2000 Plus Film
24 x 30 cm
18 x 24 cm
- Pantalla MIN-R 2000 en Chasis MIN-R 2
24 x 30 cm
18 x 24 cm
- KODAK Screen Cleaner
1 oz (473 ml) bottle
- MIN-R Screen Cleaner Wipes
1 container, 50 wipes

