

## Optimize el tratamiento de imágenes en entornos de procesamiento difíciles

Si usa depósitos superficiales para procesar películas de mamografía, o comparte la sala de procesamiento, puede estar seguro de que obtendrá una calidad de imagen óptima con la película KODAK MIN-R S. Esta película sensible al verde de alto contraste permite procesamiento estable incluso en entornos no optimizados entregando imágenes nítidas con finos detalles. Ofrece alto valor ayudando a mantener su asequibilidad. El resultado es calidad de imagen confiable para diagnóstico seguro y fácil. Todo con el respaldo del compromiso Carestream para la salud de la mujer a través de un desempeño superior.

## VENTAJAS A LA VISTA

- Rendimiento óptimo para procesamiento en depósitos superficiales y en entornos compartidos
- Las imágenes precisas y nítidas mejoran la visualización de los detalles finos
- Una amplia selección de pantallas para cumplir con necesidades particulares
- Desarrolladas por el líder mundial en mamografías de pantalla-película



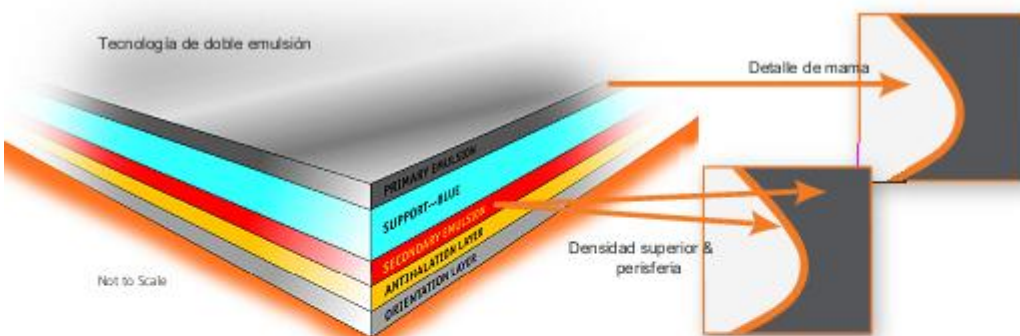
# Sistema de Película CARESTREAM KODAK MIN-R S

## Percepción detallada

La película MIN-R S genera imágenes nítidas y precisas para simplificar más la visualización y proporcionar más información de diagnóstico. La alta resolución ofrece una mejor percepción de las microcalcificaciones y de otros detalles diminutos, para interpretar los resultados con mayor confianza.

## Diseño innovador

La tecnología de película de emulsión doble utiliza dos emulsiones diluidas, que se combinan para generar una imagen excelente con mayor tolerancia al procesamiento que las emulsiones únicas menos diluidas. La emulsión primaria genera imágenes del tejido parenquimatoso de la mama con detalle y contraste; la emulsión secundaria genera imágenes de la densidad superior de la mama y del tejido parenquimal. Usada con una pantalla intensificadora única, el resultado es un agradable tono azul.



## Flexibilidad que se adapta a su entorno

La película MIN-R S se adapta al flujo de trabajo existente, sin ajustes del equipo ni procedimientos en la mayoría de los casos. Entrega resultados consistentes y buenos, en depósitos superficiales y ambientes compartidos. Compatible con todas las pantallas KODAK MIN-R; también puede usarse con pantallas mamográficas ortográficas de otros fabricantes. Para resultados óptimos usar con el sistema completo de KODAK incluyendo químicos de procesamiento, pantallas, chasis

## Características Película-Pantalla

Película	Pantalla	Ciclo de procesamiento	Velocidad relativa <sup>2</sup>	Contraste <sup>3</sup>		D-Max
				RP	EX II	
MIN-R S	MIN-R 2000	Estándar	150	3,8	4	<sup>3</sup> 4,0
MIN-R S	MIN-R 2190	Estándar	190	3,8	4	<sup>3</sup> 4,0
MIN-R S	MIN-R	Estándar	100	3,8	4	<sup>3</sup> 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.

## El enfoque integrado al desempeño superior de un líder de la industria

Como líder de la industria en mamografía tradicional, y como defensor de la salud de la mujer, sobre todo 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. Estamos dedicados a ayudarlo a entregar mamografías de diagnóstico y detección que sea confiable y asequible.

## Información de pedidos

- MIN-R 5 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
- Pantalla MIN-R 2190 en Chasis MIN-R 2
  - 24 x 30 cm
  - 18 x 24 cm
- Pantalla MIN-R en Chasis MIN-R 2
  - 24 x 30 cm
  - 18 x 24 cm

