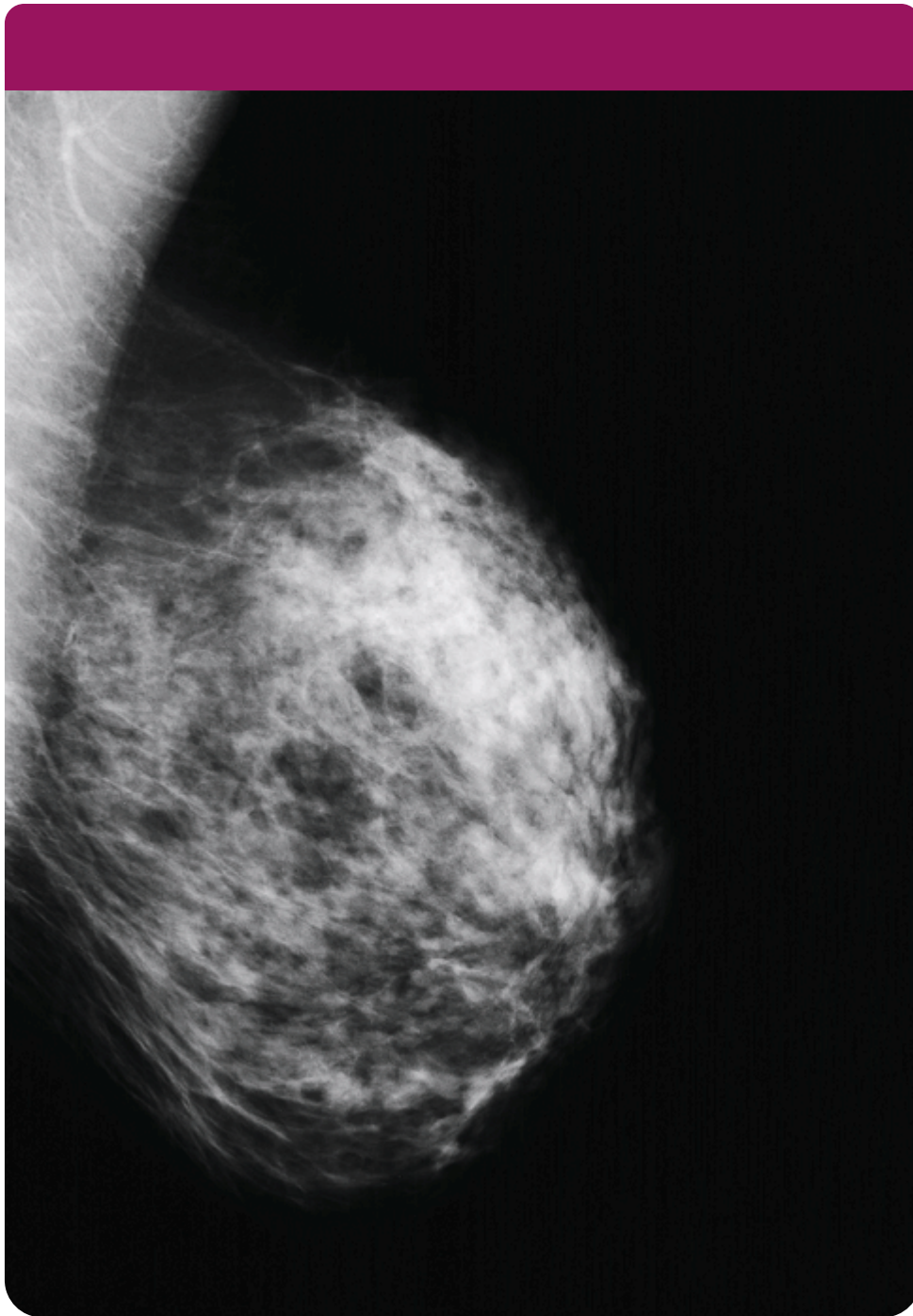


SISTEMA PANTALLA-PELÍCULA KODAK MIN-R EV PARA MAMOGRAFÍA

La *mejor* elección
para una visualización
mejorada y mayor
facilidad en la detección.

IMÁGENES PARA LA SALUD
UNA MEJOR VISIÓN DE VIDA.





“El sistema pantalla-película KODAK MIN-R EV proporciona un contraste y unos detalles excepcionales, lo que me permite detectar anomalías y espículas difíciles de percibir, incluso en tejido denso del seno. Asimismo, proporciona mayor confiabilidad diagnóstica debido a que me permite ver la anatomía significativa desde el punto de vista clínico en todas las zonas del seno.”

- Dra. Christine Watt, directora del Departamento de Servicios de Diagnóstico por Imagen del St. John Hospital and Medical Center, Detroit, Michigan (EE.UU.).

SISTEMA PANTALLA-PELÍCULA KODAK MIN-R EV PARA MAMOGRAFÍA

IMÁGENES DE UNA CALIDAD SIN PRECEDENTES QUE SATISFACEN SUS NECESIDADES

Obtenga el rendimiento óptimo que necesita, y que sus pacientes merecen, con el sistema pantalla-película KODAK MIN-R EV para mamografía. Con una mejor visualización de todo el seno y una mayor latitud de exposición, supera incluso el indiscutible estándar de calidad de la industria el sistema pantalla-película KODAK MIN-R 2000.

La película KODAK MIN-R EV puede funcionar con dos pantallas, la pantalla KODAK MIN-R EV 150 o KODAK MIN-R EV 190, y así proporcionar resultados óptimos y mayor facilidad de uso. Este sistema presenta las características que deseaba encontrar en un sistema de película para mamografías, ya que se desarrolló en función de las respuestas y opiniones proporcionadas por clientes como usted.

El sistema pantalla-película MIN-R EV es el mejor sistema para mamografía de Kodak y, por lo tanto, constituye la opción, su opción, idónea para un sistema de imágenes de mamografía superior. Ésta es la solución que confiadamente esperaba, del líder mundial en imágenes para mamografía.

UNA DIFERENCIA VISIBLE

Consulte los resultados en su propio negatoscopio. La diferencia con el sistema pantalla-película MIN-R EV resulta evidente:

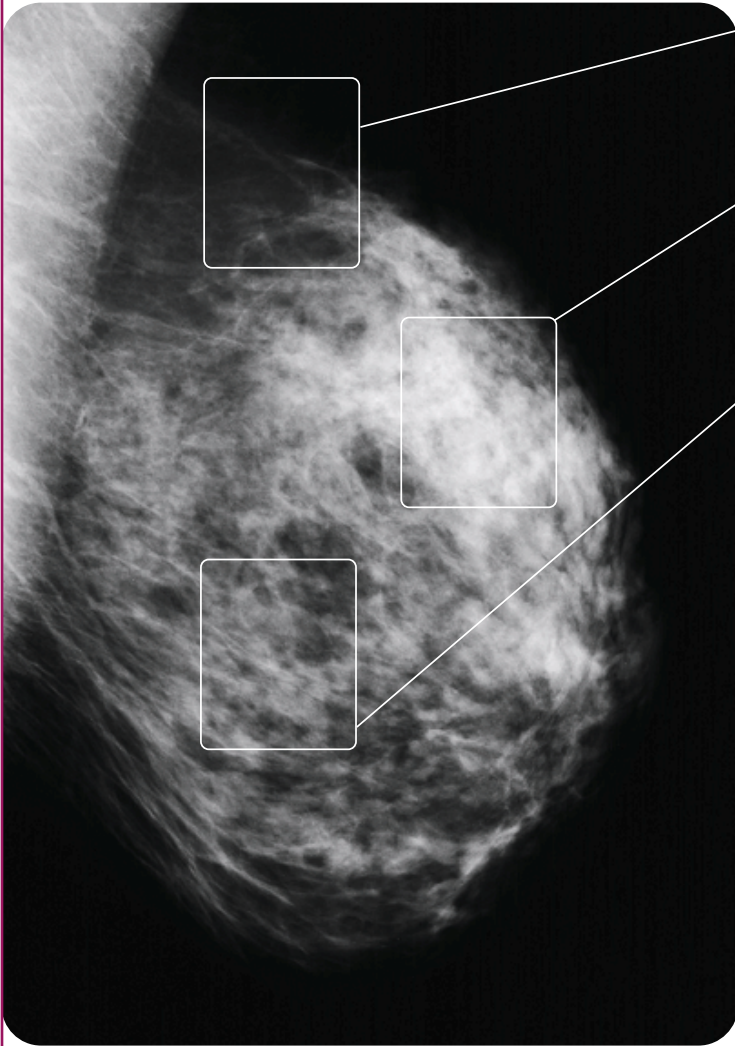
- Contraste más alto
- Detalles más nítidos
- Menor ruido de película

De esta manera, podrá ver más detalles difíciles de percibir y, de esta manera, podrá aumentar su confianza a la hora de interpretarlos. Presenta estos elevados estándares en todo el seno y en todo tipo de senos. En la Mamografía, donde la calidad de la imagen adquiere una importancia suprema, el sistema MIN-R EV constituye una gran ventaja.



SISTEMA PANTALLA-PELÍCULA KODAK MIN-R EV PARA MAMOGRAFÍA

IMÁGENES DE UNA CALIDAD SIN PRECEDENTES QUE SATISFACEN SUS NECESIDADES

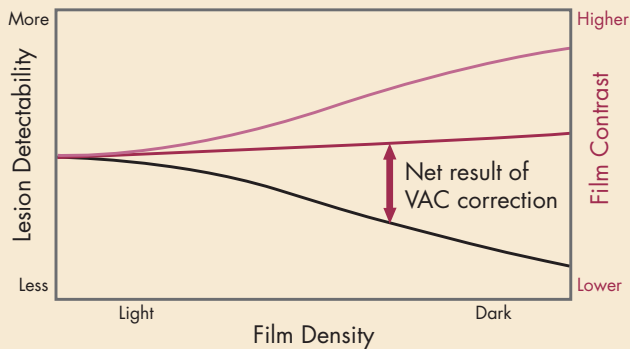


- Mayor contraste en el hombro de la curva, debido a granos de mayor opacidad y a la emulsión posterior, que se traduce en una mayor latitud de exposición, especialmente en densidades ópticas superiores.
- Pie de la curva más definido, debido a la nueva tecnología de emulsión, que se traduce en blancos más puros en tejidos glandulares, lo que permite que las microcalcificaciones pueden verse con mayor claridad.
- Contraste superior, a causa de los granos cúbicos monodispersos, que permite una mejor visualización del parénquima del seno.

"Gracias al sistema pantalla-película MIN-R EV, fui capaz de detectar de manera mucho más sencilla un tejido con calcificaciones y un perfil irregular, además de ver con gran detalle las zonas de gran densidad. Asimismo, la dosis se fue reduciendo, eliminando así la necesidad de repetir las tomas a causa del movimiento del paciente."

— Wende Logan-Young, directora y fundadora de la clínica Elizabeth Wende Breast Clinic, Rochester, Nueva York (EE.UU.).

Contraste visualmente adaptable (VAC) para MIN-R EV



La mejora de la capacidad de detección de lesiones se logra con la corrección de deficiencias en el sistema visual humano a través de VAC. Esto implica una mejor visualización de la imagen anatómica, especialmente en tejidos de alta densidad.

TECNOLOGÍA AVANZADA

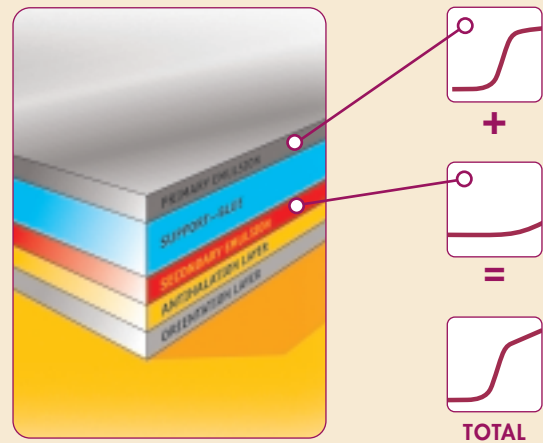
Dos avances tecnológicos hacen posible este revolucionario sistema pantalla-película para mamografía:

Contraste visualmente adaptable

El ojo humano pierde la capacidad que le permite distinguir las diferencias en áreas densas a medida que la imagen se oscurece. Esto dificulta la detección de lesiones en las zonas más oscuras de una radiografía. El sistema MIN-R EV compensa esta característica manteniendo el contraste a medida que la densidad aumenta.

- Utiliza nuevos granos de emulsión que mejoran el contraste.
- Mantiene el contraste a medida que aumenta la densidad.
- Mejora la visualización de las imágenes anatómicas del seno (incluidas las anomalías).

Estructura de capas de películas MIN-R EV



El nuevo diseño de emulsión asimétrico optimiza la calidad de imagen desde el inicio hasta el final de la curva.

Estructura exclusiva de capas de emulsión de película

- Proporciona un contraste superior y una mayor latitud de exposición.
- Con una exposición, permite mejorar las imágenes del parénquima y de los contornos.
- Proporciona un proceso de secado más eficaz.

UN VERDADERO SISTEMA NUEVO

La mejora del rendimiento que proporciona el sistema pantalla-película MIN-R EV es posible, ya que la película y las pantallas se han diseñado para obtener una calidad superior y lograr resultados óptimos trabajando en conjunto.

ALTO CONTRASTE

Gracias a un contraste general superior al del sistema KODAK MIN-R 2000, con una mayor latitud de exposición, el sistema pantalla-película MIN-R EV efectúa lo siguiente:

- Mantiene un alto contraste en densidades ópticas elevadas.
- Penetra en el tejido glandular sin necesidad de perder el contraste en zonas grasas o en el contorno del seno.
- Mejora la detección de anomalías en una gran variedad de estructuras y de tipos de senos.

GRANOS MÁS FINOS

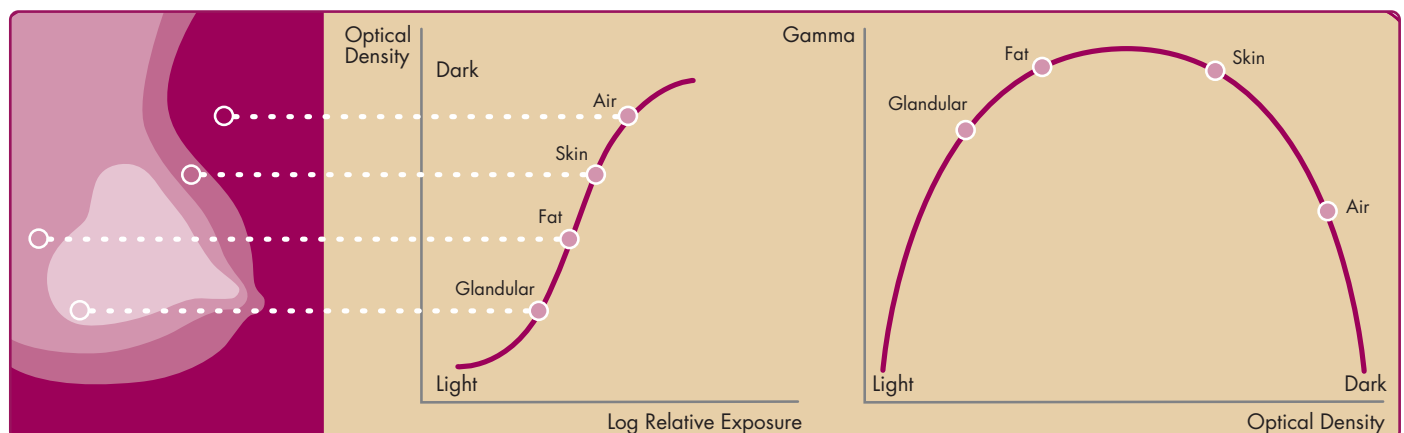
Una película más lenta y pantallas más rápidas, en comparación con el sistema MIN-R 2000, proporcionan lo siguiente:

- Grano más fino.
- Granularidad inferior que reduce el ruido de película.
- Detalles más nítidos para mejorar la visualización de pequeños objetos apenas visibles.

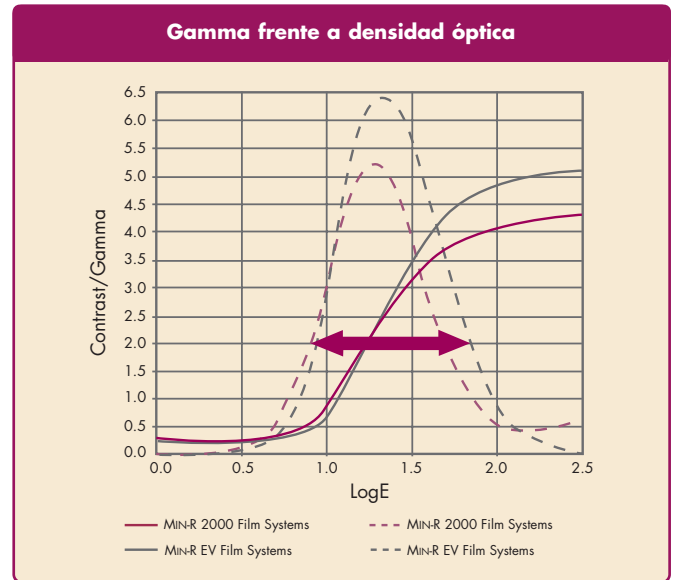
MÁS BRILLO

Los exclusivos granos de emulsión producen un pie más definido que:

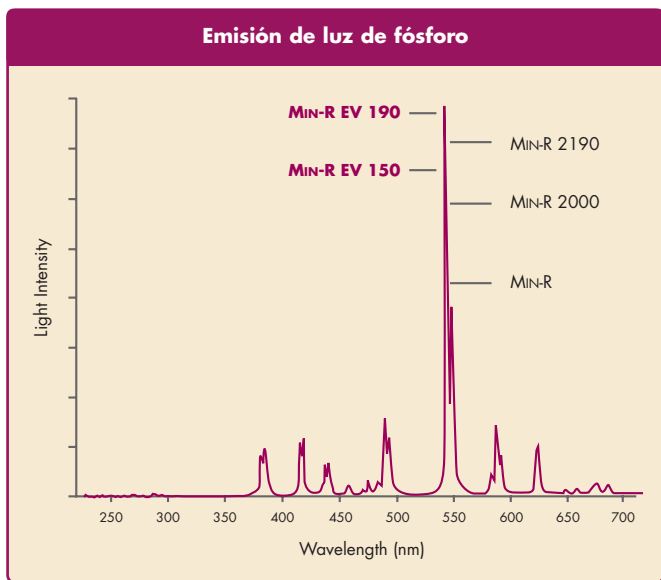
- Proporciona blancos más puros en tejidos glandulares que entregan más detalle.
- Ayuda a revelar objetos pequeños apenas visibles (como las microcalcificaciones).
- Proporciona un amplio contraste en tejidos grasos y en el contorno del seno.



MIN-R EV entrega una mayor calidad de imagen para todo tipo de senos.



El sistema pantalla-película MIN-R EV mantiene el contraste a medida que aumenta la densidad óptica



Emisiones de luz de las pantallas MIN-R EV 150 y MIN-R EV 190.

MEJORA DE LAS PANTALLAS

Las estructuras de capas y fósforo mejoradas en las pantallas MIN-R EV de KODAK proporcionan una función de transferencia de modulación (MTF) incluso superior, además de más luz y brillo que las pantallas MIN-R 2000 y MIN-R 2190 de KODAK.

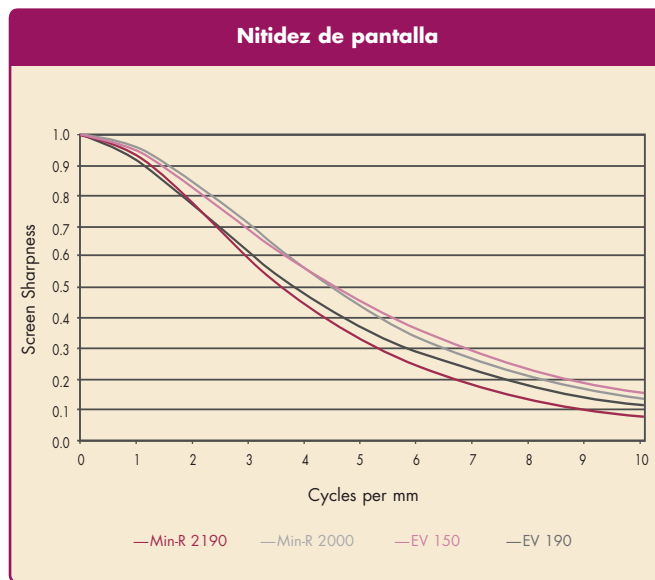
Estas combinaciones de película y pantalla, cuando se utilizan con la película MIN-R EV:

- Proporcionan más detalle y una nitidez superior que los sistemas equivalentes de MIN-R 2000.
- Aumentan el nivel de nitidez y disminuyen el ruido de película al mismo tiempo.

CARACTERÍSTICAS DE PANTALLA/PELÍCULA

Película	Pantalla	Ciclo de procesamiento	Velocidad relativa	Contraste		D-Max
				RP	EX II	
MIN-R EV	MIN-R EV 150	Estándar/Rápida	150	4.5	4.7	>4.5
MIN-R EV	MIN-R EV 190	Estándar/Rápida	190	4.5	4.7	>4.5
MIN-R 2000	MIN-R 2000	Estándar	150	3.60	3.80	>4.0
MIN-R 2000	MIN-R 2190	Estándar	190	3.60	3.80	>4.0

* Procesado en una procesadora KODAK X-OMAT 480RA.



Nitidez de pantalla para las pantallas MIN-R EV 150 y MIN-R EV 190.

OPCIÓN DE DOS PANTALLAS/VELOCIDADES

Seleccione la pantalla que mejor se acomoda a sus necesidades:

- Cassette MIN-R 2 con pantalla MIN-R EV 150 para obtener una calidad de imagen óptima y un nivel de ruido inferior.
- Cassette MIN-R 2 con pantalla MIN-R EV 190 para obtener una calidad de imagen óptima y una dosis inferior.

CASSETTES

Las pantallas MIN-R EV se encuentran disponibles montadas en un cassette MIN-R 2:

- Permite colocar la película y apoyarla en borde de la pared del tórax, mejorando así la imagen próxima a la pared torácica.
- Acomoda una pantalla más grande para mejorar la cobertura de la película.
- Trabaja con el equipo de Kodak para cargar y descargar en luz ambiente.

SISTEMA PANTALLA-PELÍCULA KODAK MIN-R EV PARA MAMOGRAFÍA



ENFOQUE INTEGRADO PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

En película para mamografía, Kodak es el líder de la industria, sin embargo los centros de mamografía requieren más que la película. Por esa razón es que Kodak tiene todavía más que ofrecer. El soporte, los servicios y los productos de Kodak proporcionan un enfoque integrado y completo con el fin de satisfacer sus necesidades con un rendimiento superior. Kodak lidera todos los campos: desde el procesamiento de películas hasta las imágenes láser, desde el control de calidad hasta el soporte para la solución de problemas y desde la educación de técnicos y pacientes hasta los conocimientos técnicos de marketing. Nunca encontrará un mejor socio en la lucha contra el cáncer de seno ni un profesional más adecuado en favor de la salud de las mujeres.

CLARA SUPERIORIDAD

Los sistemas de pantalla-película para mamografía constituyen un método probado y efectivo para la detección precoz del cáncer de seno, lo cual puede contribuir a reducir la tasa de mortalidad de esta enfermedad. El sistema KODAK MIN-R EV es el resultado de nuestra continua inversión en conocimientos científicos, que sirven de gran ayuda para aumentar el nivel de calidad de mamografía.

INFORMACIÓN PARA COLOCAR PEDIDOS

PELÍCULA MIN-R EV

Paquetes de 100 hojas, sin intercalar.
18 x 24 cm 168 7441
24 x 30 cm 824 3826

CASSETTE MIN-R 2 CON PANTALLA EV 150

18 x 24 cm 111 7035
24 x 30 cm 828 3061

CASSETTE MIN-R 2 CON PANTALLA EV 190

18 x 24 cm 138 7414
24 x 30 cm 880 6325

MÁS INFORMACIÓN

Si desea obtener más información sobre el sistema película-pantalla MIN-R EV de KODAK y otros productos y servicios Kodak para mamografía, póngase en contacto con el representante Kodak de su localidad. O visite la página www.kodak.com/go/mammo.

División Imágenes para la Salud
Región Latinoamericana
EASTMAN KODAK COMPANY

Teléfonos locales en
Argentina: 54 3327 458000
Chile: 562 530 8000
Colombia: 571 412 5550
Rep. Dominicana: 809 563 1262
México: 52 55 5599 1760
Panamá: 507 263 6077
Perú: 511 610 8700
Puerto Rico: 787 257 6051
Venezuela: 582 12 707 1111

Si se encuentra fuera de los Estados Unidos o de Canadá, póngase en contacto con la empresa Kodak de su localidad.

www.kodak.com/go/mammo

Kodak:
Líder mundial en
imágenes para mamografía

IMÁGENES PARA LA SALUD
UNA MEJOR VISIÓN DE VIDA.

