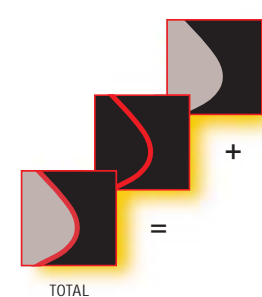
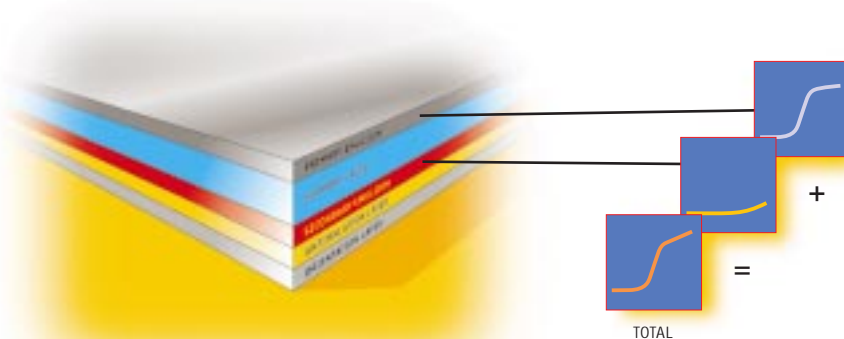




Capturar

# Sistema de Filmes para Mamografia MIN-R L da KODAK. Uma nova dimensão em imagens de mamografia.

Apresentamos o filme para mamografia Min-R L da Kodak. O filme que define o contorno sem perder o parênquima.



Você quer um filme com contraste para visualizar o denso tecido parenquimal da mama? E quanto à latitude de exposição permitindo visualizar o tecido do contorno da mama? Agora, com o filme para mamografia MIN-R L da KODAK, você pode conseguir isso. Tudo graças ao design inovador e à emulsão dupla deste revolucionário filme.

Com o Min-R L você obterá uma qualidade de imagem excelente garantindo a confiança no diagnóstico. Além disso, você terá o suporte da líder mundial em imagens de mamografia: a Kodak.

### A imagem que você quer

O filme Min-R L lhe oferece uma visualização do contorno da mama melhor do que qualquer outro filme para mamografia da Kodak, combinando contraste no tecido parenquimal.

- Uma nova estrutura de camadas fornece, sem a troca convencional de contraste por latitude, uma resposta exclusiva do filme.
- Você verá o contorno da mama, suas margens e o tecido subcutâneo, assim como os marcos anatômicos, garantindo o posicionamento e a exposição adequados da mama.

- O filme Min-R L tem um desempenho equivalente ao dos filmes de emulsão única e é sensível à luz verde. Assim, você pode usar os cassetes e écrans existentes em sua localidade.
- O filme Min-R L pode ser usado com processamento de ciclo padrão, gerando produtividade.
- O filme Min-R L também oferece boas características de secagem e processamento estável.

Se você valoriza tanto o contraste na camada parenquimal, como a latitude para ver o tecido periférico da mama, o filme Min-R L é a solução.

### A escolha de écrans e cassetes é sua

Para desempenho ideal, nós recomendamos o uso de cassetes e écrans para mamografia da Kodak, os quais são compatíveis com o filme Min-R L.

Oferecemos écrans com níveis de velocidade, ruído e nitidez diferentes – escolha os que se adequem às suas necessidades.

Para resolução e qualidade de imagem extraordinárias, use o écran Min-R 2000. Para um sistema de velocidade mais rápida, use o écran Min-R 2190, que também reduz a dose de radiação. Todos os écrans da Kodak estão disponíveis montados em cassetes Min-R ou Min-R 2.

O cassete Min-R 2 permite que o filme seja colocado contra a borda torácica, aprimorando a imagem da parede do tórax. Reduz o tempo de espera por bom contato écran/filme e acomoda um écran maior para melhor cobertura do filme. Além disso, é compatível com câmaras de identificação e equipamento Kodak para carregamento e descarregamento à luz ambiente.

O cassete Min-R propicia um carregamento rápido e fácil para procedimentos de mamografia. E, com a compressão apropriada, permite boa visualização das informações de tecidos macios perto da parede torácica.

### Escolha o écran que satisfaz suas necessidades

Écran KODAK	Velocidade	Ruído	Nitidez
MIN-R	Média	Mais baixo	Alta
MIN-R 2000	Rápida	Baixo	Alta
MIN-R 2190	Mais rápida	Médio	Média

# Kodak

# Sistema de Filmes para Mamografia MIN-R L da KODAK

## O Valor Kodak

Como líder mundial em imagens para mamografia, a Kodak combina tecnologia avançada de filme com os químicos de processamento e equipamentos - tudo para que você obtenha as imagens médicas que necessita para fornecer atendimento de alta qualidade ao paciente. Aqui estão apenas algumas razões para você escolher produtos para mamografia da Kodak.

- **Maior confiança no diagnóstico:** minimize falsos positivos e negativos e detecte anormalidades minúsculas, mesmo em tecido de mama denso.
- **Maior produtividade:** imagens de alta qualidade reduzem a necessidade de repetições e retornos. Produtos confiáveis minimizam o tempo ocioso e altos custos com consertos.
- **Cumprimento com regulamentações:** mantenha procedimentos de controle de qualidade adequados e obtenha as ferramentas e suporte que você precisa para aprimorar seus esforços de garantia de qualidade.
- **Suporte e serviço excelentes:** tire proveito de serviço e suporte de alto nível através do pessoal de vendas Kodak, Web site ([www.kodak.com.br](http://www.kodak.com.br)), boletins informativos regulares e muito mais. Nossos especialistas estão prontos para ajudá-lo.

## Informações para pedidos

### Filme Min-R L 2000

#### Pacotes de 100 folhas, não intercaladas

24 x 30 cm	CAT 836 9043
18 x 24 cm	CAT 171 1167

## Características écran-filme<sup>1</sup>

Écran KODAK	Filme KODAK	Ciclo de Processamento Relativo	Velocidade Relativa <sup>2</sup>	Contraste <sup>3</sup>		D-Max
				RP	EX	
MIN-R 2000	MIN-R L	Padrão	150	3.40	3.60	>4.0
MIN-R 2190	MIN-R L	Padrão	190	3.40	3.60	>4.0
MIN-R	MIN-R L	Padrão	100	3.40	3.60	>4.0

1 Baseado na revelação através de processadoras X-Omat RP usando químicos sazoados X-Omat RP da Kodak ou equivalente, a temperaturas recomendadas.

2 Velocidade relativa determinada a partir de radiografias de densidade correspondente; para referência, filme Min-R M da Kodak com écran Min-R (não mostrado) determinados arbitrariamente a uma velocidade relativa de 100.

3 Contraste medido como o gradiente médio entre densidades 0,25 e 2,00 acima do fog bruto usando sensitometria quadrada inversa. O uso de revelador X-Omat RP ou X-Omat RP EX da Kodak fornecerá valores de contraste diferentes. A escolha de revelador dependerá da preferência do radiologista.

## Parte de um sistema imbatível

Use o sistema de filmes Min-R L com químicos de processamento e equipamento para mamografias da Kodak. Isto ajudará sua localidade a manter os mais altos padrões de desempenho e atendimento.

## Informações adicionais

Para obter informações adicionais sobre o sistema de filmes Min-R L, contate o representante ou distribuidor autorizado de produtos Kodak.

[www.kodak.com.br](http://www.kodak.com.br)

Kodak Brasileira Com. Ind. Ltda.  
Divisão de Imagens para a Saúde  
Avenida Maria Coelho Aguiar, 215  
Bloco E 6o andar  
05804-900 São Paulo, SP  
Brasil

KODAK: LÍDER MUNDIAL EM IMAGENS PARA MAMOGRAFIA.

KODAK, MIN-R, e X-OMAT são marcas comerciais.

M3-250P Impresso nos EUA 03/00 (c) Eastman Kodak Company, 2000

No. CAT 832 4907

