

### El único revelador de alto rendimiento para todas las películas de diagnóstico

El revelador y reforzador KODAK RP X-OMAT es nuestro revelador de película de diagnóstico de mayor calidad y más versátil. Esta solución de baja emisión de olores forma parte de las soluciones de tratamientos de imágenes médicas de Carestream Health y es apta para procesamientos estándar, rápidos y ampliados. Además, este revelador de alto rendimiento ha sido elaborado específicamente para ofrecer los mejores resultados en películas para: radiografía general, impresión láser, imágenes de aplicaciones específicas, oncología y mamografías, y funciona con películas de radiografía general de otros fabricantes.

#### Características:

##### Versatilidad y confianza en los diagnósticos

Recomendado para todas las películas de diagnóstico KODAK. Su versatilidad simplifica el inventario de reveladores y normaliza las técnicas de procesamiento.

##### Estabilidad excelente

Facilita la constancia al añadir un revelador recién combinado a la solución existente. Su vida útil de dos años permite reducir los costes aprovechando los precios por volúmenes.

##### Reduce la tasa de refuerzo hasta un 40%

El revelador y reforzador KODAK RP X-OMAT ofrece unos bajos costes de eliminación y de productos químicos, genera menos residuos y se puede usar con todas las películas de emulsión T-grain de KODAK, como las películas KODAK T-MAT, KODAK INSIGHT y KODAK X-SIGHT.

#### Especificaciones Técnicas

pH (a 80° F/27° C) 10,22 a 10,38

Gravedad específica (a 70° F/21° C) 1,081 a 1,091

#### Tasa de refuerzo general y láser\* para película de 35 x 43 cm

Alta 60 ml

Media 80 ml

Baja 100 ml

#### Tasa de refuerzo para película de mamografía de 18 x 24 cm

Min-R 2000 media y alta 25 ml

Baja 30 ml

#### Tamaños Disponibles

El concentrado líquido de tres partes proporciona 10 galones (38 l) de solución reveladora.

Revelador y reforzador KODAK RP X-OMAT N.º catálogo 124 9259



#### Vencimiento

Todas las cajas vienen con la fecha de vencimiento, teniendo una vida útil aproximada de 18 meses.

[carestream.com](http://carestream.com)

