

Película de procesamiento térmico **SD-Q2**.  
Calidad de imagen óptima para todas las  
modalidades de imagen.



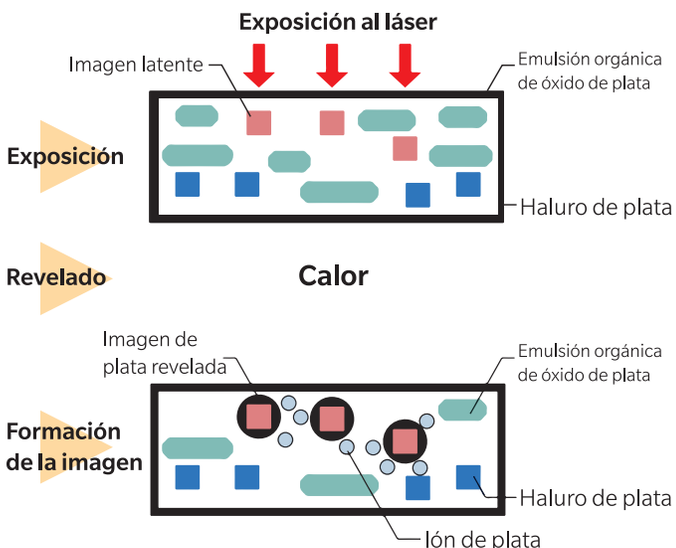
### SD-Q2 ofrece una excelente claridad de imágenes de diagnóstico

- Diseñado para graduaciones lineales, a través de áreas de baja y alta densidad
- El control de tono de imagen optimizado para CR, DR, MRI, CT y otras modalidades garantiza imágenes nítidas y claras
- Disponible en varios tamaños en bandejas resistentes a la luz del día para la impresora láser DRYPRO873/832. Los tamaños incluyen: 14"x17", 11"x14", 10"x12" y 8"x10". Todos los tamaños son 125 hojas por caja

# Películas que ofrecen imágenes nítidas y claras.

## Formación de las imágenes en las películas secas

1. Se graba una imagen latente en el haluro de plata de la película mediante exposición al láser
2. Durante el revelado térmico, se suministran iones de plata a la imagen latente desde emulsiones orgánicas de óxido de plata, lo que hace que aparezca la imagen de plata revelada.



## Almacenamiento y manejo de la película seca SD-Q2

La película médica SD-Q2 es una película seca que no requiere un proceso húmedo. Debe ser almacenada y manejada con cuidado.

### 1. Almacenamiento y manejo de la película no expuesta

- Al igual que con otros tipos de película, la película seca no expuesta debe almacenarse en un lugar fresco, seco y oscuro (temperatura recomendada: 10~25 °C) en el embalaje original y protegida de la radiación
- Para evitar condensación, lleve el producto a temperatura ambiente antes de usarlo



Konica Minolta película médica se fabrica con un sistema de gestión de calidad que ha sido certificado para cumplir con los ISO13485:2016, y el ISO 9001:2015 estándares de gestión de calidad, así como con el REGLAMENTO (EU) 2017/745 sobre Dispositivos Médicos.  
© 2022 Konica Minolta Healthcare Americas, Inc.

### 2. Almacenamiento y manejo de la película ya procesada

- La película procesada térmicamente puede verse afectada por altas temperaturas y luz fuerte, incluso después del procesamiento. Para proteger las imágenes, la película debe almacenarse en un lugar fresco, seco y oscuro. Para el almacenamiento a largo plazo, la película puede guardarse en el embalaje original o en otros sobres protectores y almacenarse a 25 °C o menos. El almacenamiento a altas temperaturas puede resultar en una mayor densidad y decoloración
- Pueden producirse variaciones de densidad y decoloración si la película se almacena a temperaturas de 40 °C o superiores. La película no debe dejarse en un automóvil cerrado en condiciones de luz diurna y no debe verse con proyectores de diapositivas y otros dispositivos emisores de calor
- Dado que la película puede verse afectada por la luz directa y las altas temperaturas, la película no debe exponerse a la luz solar directa ni dejarse montada en la caja de visualización durante períodos prolongados
- La película seca no debe limpiarse con alcohol, agentes de limpieza o agua, ya que pueden causar manchas de densidad y otros defectos. La película no debe manipularse con las manos mojadas
- La película seca puede pegarse si se almacena en un ambiente húmedo



\* Modalidades de imagen: CT, MRI, DSA, RI, etc.