



¿Pasión por los detalles?

Para un diagnóstico confiable,
solicite su impresión en una
película médica de Agfa.



AGFA 

PORQUE ES IMPORTANTE LA IMPRESIÓN DE SUS RAYOS X EN UNA PELÍCULA DE IMAGEN MÉDICA

Cuando usted se ha realizado una radiografía, su servicio de radiología tiene una elección importante que hacer: si proporcionar copias para usted y su médico en película o en papel. El papel está bien para imprimir documentos en la oficina, pero es la elección correcta para unos rayos X? Creemos que sus imágenes médicas son demasiado importantes para estar impresas en papel; estas son las razones:



Más detalles ayudan a su médico a diagnosticarlo y tratarlo

Las películas de imágenes médicas se han desarrollado especialmente durante muchos años para proporcionar un diagnóstico óptimo; éstas han demostrado su calidad una y otra vez. Las copias en papel no necesariamente ofrecen la calidad de imagen y los detalles que su médico necesita para hacer un diagnóstico o para evaluar el progreso de su tratamiento. Los detalles críticos y pequeños podrían no ser visibles en una impresión en papel.



Las impresoras de papel no son lo mismo que impresoras de películas médicas

Las impresoras utilizadas para película versus papel no son del todo iguales. Las impresoras médicas utilizan tecnologías avanzadas para crear una imagen diagnóstica duradera y de alta calidad en una película. Las impresoras de papel utilizan una tecnología que no puede proporcionar una calidad similar.



Los médicos pueden mejorar las condiciones de visualización de una película.

Para ver una imagen en una película, su médico usará una caja de luz especial, que ilumina la imagen desde la parte posterior. Su médico puede adaptar las condiciones de visualización ajustando el brillo de la caja de luz, cambiando la intensidad de la luz en el consultorio, cubriendo una parte de la imagen para mejorar el contraste del área de interés... todo para obtener la mayor información de su imagen. Una imagen impresa en papel no se puede optimizar para una mejor visualización.



Las imágenes en película pueden durar más que en papel

La película de la imagen médica ha sido desarrollada cuidadosamente para durar mucho tiempo: sus películas de rayos X son resistentes a la humedad y la imagen es muy estable. Es posible que las tecnologías de impresión en papel no puedan garantizar una vida útil más larga: las copias en papel pueden romperse fácilmente, verse afectadas por la humedad o pueden arruinarse si se mojan. Entonces no solo debe tener mucho cuidado con las copias en papel, también puede perder la información de sus imágenes con el tiempo.

Agfa y Agfa rhombus son marcas registradas de Agfa-Gevaert NV, Bélgica o sus filiales. Todos los derechos reservados. Toda la información contenida en este documento está prevista únicamente para brindar orientación y las características de los productos y los servicios descritos en esta publicación pueden ser modificados en cualquier momento sin previo aviso. Los productos y servicios podrían no estar disponibles para su área local. Por favor contacte a su representante de ventas local para información sobre disponibilidad. Agfa-Gevaert NV se esfuerza diligentemente para proporcionar información lo más precisa posible, pero no será responsable de ningún error tipográfico.

© 2018 Agfa NV
Todos los derechos reservados
Publicado por Agfa NV
Septestraat 27-2640 Mortsel
Bélgica

201806

