



# KONICA MINOLTA

## MEDICAL DRY IMAGIN FILM SD-P/SD-PC

Las imágenes agudas son aseguradas por el control optimizado de los tonos de la imagen para CT, MRI, y otras modalidades de la imagen. La nueva tecnología especial contra la luz de fondo aumenta agudeza en la imagen. Designada para las gradaciones lineales bajas por las áreas de alta densidad, SD-P/ SD-PC es excelente en el proceso de la imagen procesada. La película es fácil de dirigir, viene en diferentes tamaños, 14 x 17 pulgadas (35x43 centímetro), 14x14 pulgadas (35 x 35 centímetros) 11x14 pulgadas de 125 hojas por caja. La película está disponible en un color azul o claro vivo, para permitir la selección de la película apropiada para su uso.

### Formación seca de la imagen en la película

Una imagen latente es registrada en la película por la exposición del láser. Durante el desarrollo termal, los iones de plata se proveen de la imagen latente y de las emulsiones de plata orgánicas del óxido, haciendo que la imagen de plata aparezca en el revelado. El almacenaje y las condiciones de la dirección para SD-P/SD-PC secan la película.

La proyección de la imagen médica SD-P/SD-PC es una película seca que no requiere ningún proceso mojado. Debe ser almacenada y dirigida con cuidado. La película termal procesada se puede afectar por altas temperaturas y luz fuerte, incluso después del proceso. Para proteger imágenes en la película, se debe almacenar en un lugar fresco, seco y oscuro. Para el almacenamiento de larga duración, la película se puede insertar en la empaque original u otros sobres protectores y almacenar en 25°C o abajo. El almacenaje en las altas temperaturas puede dar lugar a la densidad y a la decoloración creciente.



**INTERFOT**  
de Venezuela



Interfot de Venezuela: Av. Francisco de Miranda, Torre Dozsa, Piso 10. El Rosal  
Teléfonos: 952.20.24 • 952.47.27. Fax.: 952.31.66 email: jsegredo@panafot.com

[www.panafot.com](http://www.panafot.com)