



Calidad conforme a sus expectativas

Nuestras películas radiológicas láser DRYVIEW combinan las ventajas de la obtención de imágenes láser secas con nuestras películas de tono azul de gran calidad; por lo tanto, ofrecen las cualidades estéticas y diagnósticas que espera de Carestream Health. La película tintada de azul ofrece imágenes con tonos negros elegantes y familiares. El resplandor y la transmisión de luz reducidos permiten crear un aspecto y una textura familiar para su película y mejora el contraste de la imagen percibida.

Las películas radiológicas DRYVIEW ofrecen las características de captura de imagen de calidad superior que exigen los profesionales. Con su bajo nivel de ruido, magnífica uniformidad de densidad y excelente visibilidad de los detalles más pequeños, la película DRYVIEW proporciona la precisión y uniformidad que usted necesita para realizar diagnósticos seguros.



VENTAJAS

- Muchos tamaños de película: la película DRYVIEW, con una de las mayores selecciones de tamaño de película en el mercado, está disponible* para satisfacer sus necesidades específicas de obtención de imágenes.
- La película DRYVIEW de larga duración puede almacenarse y utilizarse durante muchos meses, lo que simplifica el control del inventario y permite obtener ahorros de costos.
- Recarga sencilla de películas: los cartuchos de películas DRYVIEW se cargan con facilidad a plena luz y utilizan un empaquetado mínimo.
- Capacidad de almacenamiento de toda una vida (más de 100 años) para películas impresas.

Vea la diferencia

Carestream Health integra las ventajas de la tecnología de obtención de imágenes secas con la nitidez de la película tintada de azul. La incorporación de tinte azul a la película estándar permite "iluminar" las imágenes capturadas y aumentar el contraste percibido. El resultado es una imagen de calidad confiable para obtener lecturas de diagnóstico más precisas, con los tonos negros neutros y agradables que muchos radiólogos prefieren.



Especificaciones del producto

PELÍCULA RADIOLÓGICA LÁSER DRYVIEW DVE

Cinco tamaños de película para un amplio conjunto de impresoras y aplicaciones generales para imágenes radiológicas.

Elija entre cinco tamaños de película sobre una base de poliéster de 0,17 mm para adaptarse a su aplicación de obtención de imágenes y su impresora DRYVIEW:

- 35 x 43 cm. (14 x 17 pulg.)
- 35 x 35 cm. (14 x 14 pulg.)
- 28 x 35 cm. (11 x 14 pulg.)
- 25 x 30 cm. (10 x 12 pulg.)
- 20 x 25 cm. (8 x 10 pulg.)

**La disponibilidad de los tamaños y los tipos de película depende del país.*

La película radiológica láser específica para aplicaciones de mamografía DRYVIEW tiene una mayor densidad máxima para proporcionar una mayor gama dinámica.

Adaptada a los sistemas para potenciar la productividad

- La película DRYVIEW está adaptada para utilizarse con las impresoras DRYVIEW con el fin de utilizar el Control automático de la calidad de imagen (AIQC)
- El AIQC calibra los sistemas DRYVIEW para optimizar la calidad y garantizar que el contraste y la densidad cumplen las preferencias del usuario.
- Este control de calidad se realiza sin intervención del usuario, lo que me permite aumentar la productividad.

Almacenamiento y manipulación de la película

- Al igual que otras películas fotográficas o materiales de almacenamiento de datos, la película DRYVIEW exige un cuidado razonable durante el almacenamiento y la manipulación. Guarde la película no expuesta a 4 y 24 °C (39 y 75 °F), a una humedad relativa entre 30 y 50 %, y protegida debidamente de los rayos X, rayos gamma u otra radiación penetrante con el fin de obtener resultados uniformes hasta la fecha de caducidad indicada en el paquete de la película.
- Las pruebas realizadas con el método ISO (Organismo de Normas Internacionales) indican que la película DRYVIEW puede almacenarse durante más de 100 años cuando se guarda a una temperatura máxima recomendada por el ISO de 25 °C (77 °F) a una humedad relativa entre 30 y 50 %, que excede en gran medida los requisitos de las aplicaciones oncológicas y pediátricas. Mantenga la película expuesta en un lugar fresco y seco adecuadamente protegido contra la radiación penetrante y los gases químicos.



www.carestream.es

