



Imágenes de mamografía excepcionales para diagnósticos de alta calidad

La precisión y fiabilidad que espera de la película radiológica láser DRYVIEW también está disponible con la película de calidad mamográfica. Las películas radiológicas láser para mamografía DRYVIEW DVM y DVM+ proporcionan imágenes precisas y de gran calidad, así como densidades máximas superiores idóneas para la obtención de imágenes de mamografía. (La densidad máxima es mayor o igual que 4,0 con la película DVM+.)

Las películas radiológicas láser DRYVIEW producen imágenes con un amplio rango dinámico y tonos negros definidos que garantizan un contraste de imagen altamente uniforme. Las excepcionales imágenes de mamografía permiten que tanto usted como su equipo puedan realizar diagnósticos fiables, así como una extraordinaria asistencia al paciente.



VENTAJAS

- Varios tamaños de película: LA PELÍCULA RADIOLÓGICA LÁSER PARA MAMOGRAFÍA DRYVIEW DVM y DVM+ está disponible* en tres tamaños para adaptarse a sus necesidades de obtención de imágenes de mamografía.
- Vida útil prolongada: LA PELÍCULA DRYVIEW se puede almacenar y utilizar durante muchos meses, lo que simplifica el control del inventario y ofrece la posibilidad de ahorrar en costes.
- Recarga sencilla de películas: LOS CARTUCHOS PARA PELÍCULAS Y LOS PAQUETES DE PELÍCULAS DRYVIEW se cargan con facilidad a plena luz y utilizan un empaquetado mínimo.

Excelente comodidad y ahorros de costes

- La película para mamografía DRYVIEW DVM+ incluye densidades máximas de imagen $D_{m\acute{a}x} = 4.0$.
- Los tonos negros definidos y el amplio rango dinámico garantizan imágenes diagnósticas claras y nítidas.
- Compatibilidad comprobada para aplicaciones de mamografía CR, DR y FFDM.



Especificaciones del producto

PELÍCULA RADIOLÓGICA LÁSER PARA MAMOGRAFÍA DRYVIEW DVM+ PELÍCULA RADIOLÓGICA LÁSER PARA MAMOGRAFÍA DRYVIEW DVM+

Tres tamaños de película para un amplio conjunto de impresoras y aplicaciones
Seleccione de entre tres tamaños de película sobre base de poliéster de 0,17 mm para satisfacer los requisitos de tamaño de imagen de su departamento.

- 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.*

Película radiológica láser para mamografía DRYVIEW

- Permite imágenes con mayores densidades máximas
Densidad máxima de 3,6 con la película DVM
Densidad máxima de 4,0 con la película DVM+

Adaptada a los sistemas para potenciar la productividad

- Las películas DRYVIEW están adaptadas 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.com

