

La película para imágenes láser DRYVIEW DVE combina la ventaja de las imágenes con láser seco con películas de alta calidad, que brindan las cualidades de diagnóstico que espera de Carestream Health. La película DRYVIEW DVE proporciona una excelente visualización de diagnóstico con detalles finos, una reproducción de imagen nítida y un tono de imagen fresco. La película DRYVIEW DVE es sensible a los infrarrojos y se utiliza en el láser CARESTREAM DRYVIEW. Sistemas de Imagen.

DRYVIEW DVE Film proporciona las capacidades superiores de captura de imágenes que exigen los profesionales de radiología. Con bajo nivel de ruido, excelente uniformidad de densidad y excelente visibilidad de detalles finos, la película DRYVIEW DVE ofrece la precisión y consistencia que necesita para realizar diagnósticos confiables.



## Ventajas de un vistazo

- Larga vida útil: la película DRYVIEW DVE se puede almacenar y utilizar durante muchos meses, lo que simplifica el control de inventario y crea un potencial de ahorro de costos.
- Recarga de película sencilla: los cartuchos de película DRYVIEW DVE se cargan fácilmente a plena luz y utilizan un embalaje mínimo.
- Archivabilidad de por vida (más de 100 años) para películas impresas.
- Bajo mantenimiento DRYVIEW DVE
   La película de imágenes láser utilizada en los
   generadores de imágenes láser DRYVIEW no requiere
   una limpieza frecuente del área de exposición de
   la película debido al polvo o la pelusa.



### Carga sencilla a la luz del día

Reemplace un cartucho vacío o cambie a un nuevo tamaño de película en 3 sencillos pasos

- 1. Asegúrese de que el símbolo de pausa esté apagado, abra la puerta y quitar el cartucho de película viejo
- 2. Deslice el nuevo cartucho de película en su lugar.
- 3. Cierre la puerta y revise la pantalla para confirmar el estado.

# **Ambiental &** Desempeño social



Carestream se preocupa por satisfacer las necesidades de nuestros clientes

brindando soluciones innovadoras y experiencias sobresalientes, ejecutando operaciones eficientes que minimicen los impactos ambientales y gestionando nuestras actividades de manera socialmente responsable. La tecnología de imágenes láser seca elimina la necesidad de desarrollo químico de procesamiento húmedo, lo que disminuye el impacto en el medio ambiente. Además, Carestream ha adoptado el uso de bandejas corrugadas para embalaje en algunos de nuestros productos DRYVIEW que pueden reciclarse, cuando corresponda, lo que ayuda a disminuir los desechos en vertederos

### Especificaciones de la película de imágenes láser DRYVIEW DVE

Cinco tamaños de película para una variedad de generadores de imágenes y aplicaciones de radiología general Elija entre cinco tamaños de película sobre una base de poliéster de 7 mil para adaptarse a su cámara láser DRYVIEW y a su aplicación de imágenes:

- 14 x 17 pulgadas (35 x 43 cm)
- 14 x 14 pulgadas (35 x 35 cm)
- 11 x 14 pulgadas (28 x 35 cm)
- 10 x 12 pulgadas (25 x 30 cm)
- 8 x 10 pulgadas (20 x 25 cm)
- \*La disponibilidad de tipos y tamaños de películas depende del país.

Para aplicaciones de mamografía, está disponible la película de imágenes láser para mamografía DRYVIEW DVM+ especializada que proporciona una densidad máxima más alta y un rango dinámico más amplio.

Adaptado al sistema para aumentar la productividad

- · La película DRYVIEW DVE está adaptada al sistema con Generadores de imágenes láser DRYVIEW para habilitar el control automático de calidad de imagen (AIQC).
- AIQC calibra los generadores de imágenes láser DRYVIEW para optimizar la calidad y ayudar a garantizar que el contraste y la densidad cumplan con las preferencias preestablecidas del usuario.
- · Este control de calidad se realiza sin Intervención del operador, meiorando la productividad.

Almacenamiento y manipulación de películas

- · Al igual que otras películas fotográficas o datosmateriales de almacenamiento, la película DRYVIEW DVE requiere un cuidado razonable durante el almacenamiento y manipulación. Guarde la película no expuesta a una temperatura de 4 a 24 °C (39 a 75 °F), a una humedad relativa del 30 al 50 % y protegida adecuadamente de los rayos X, los rayos gamma u otras radiaciones penetrantes para lograr resultados consistentes hasta la fecha de vencimiento, indicado en el paquete de la película.
- · Pruebas bajo ISO (Estándares Internacionales Los métodos de organización) indican que la película DRYVIEW DVE procesada se puede archivar durante más de 100 años cuando se almacena a la temperatura máxima recomendada por ISO de 16 a 27 °C (50 a 80 °F) y a una humedad relativa del 30 al 50 %, superando con creces los requisitos para aplicaciones oncológicas y pediátricas. . Mantenga la película procesada en un lugar fresco y seco que esté adecuadamente protegido de la radiación penetrante y los vapores químicos.

#### carestream.com



















