

Machine Translated by Google

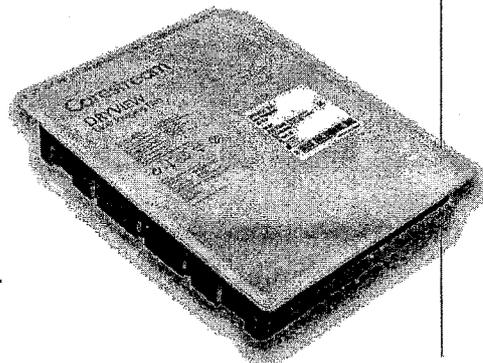
# Carestream

Filme de imagem a laser DRYVIEW DVE

# Qualidade Você espera

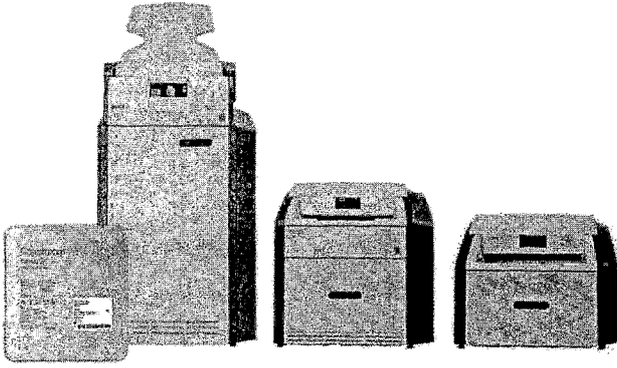
O filme de imagem a laser DRYVIEW DVE combina a vantagem da imagem a laser seca com filmes de alta qualidade – que fornecem as qualidades de diagnóstico que você espera da Carestream Health. O filme DRYVIEW DVE fornece excelente visualização de diagnóstico de detalhes finos, renderização de imagem nítida e um tom de imagem frio. O filme DRYVIEW DVE é sensível a infravermelho e é usado no CARESTREAM DRYVIEW Laser Sistemas de imagem.

O filme DRYVIEW DVE fornece os recursos superiores de captura de imagem que os profissionais de radiologia exigem. Com baixo ruído, uniformidade de densidade soberba e excelente visibilidade de detalhes finos, o filme DRYVIEW DVE fornece a precisão e a consistência de que você precisa para fazer diagnósticos confiantes.



## Vantagens em resumo

- Longa vida útil – O filme DRYVIEW DVE pode ser armazenado e usado por muitos meses, simplificando o controle de estoque e criando um potencial de economia de custos.
- Recarga simples de filme – Os cartuchos de filme DRYVIEW DVE são carregados facilmente em plena luz e usam embalagem mínima.
- Arquivamento vitalício (mais de 100 anos) para filmes impressos.
- Baixa manutenção – DRYVIEW DVE  
O filme de imagem a laser usado nas impressoras a laser DRYVIEW não exige limpeza frequente da área de exposição do filme devido a poeira ou fiapos.

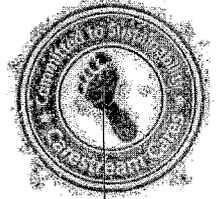


## Carregamento simples de luz do dia

Substitua um cartucho vazio ou troque por um novo tamanho de filme em 3 etapas fáceis.

1. Certifique-se de que o símbolo de pausa esteja desligado, abra a porta e remover cartucho de filme antigo
2. Deslize o novo cartucho de filme no lugar
3. Feche a porta e verifique a tela para confirmar o status

## Ambiental & Desempenho Social



A Carestream se preocupa em atender às necessidades de nossos clientes

fornecendo soluções inovadoras e experiências excepcionais, executando operações eficientes que minimizam os impactos ambientais e gerenciando nossas atividades de forma socialmente responsável. A tecnologia de imagem a laser a seco elimina a necessidade de desenvolvimento químico de processamento úmido, diminuindo o impacto no meio ambiente. Além disso, a Carestream adotou o uso de bandejas corrugadas para embalagem em alguns de nossos produtos DRYVIEW que podem ser reciclados, quando apropriado, ajudando a diminuir o desperdício de aterros sanitários.

## Especificações do filme de imagem a laser DRYVIEW DVE

Cinco tamanhos de filme para uma variedade de dispositivos de imagem e aplicações de radiologia geral. Escolha entre cinco tamanhos de filme em base de poliéster de 7 mil para se adequar à sua impressora a laser DRYVIEW e à aplicação de imagem:

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

\*A disponibilidade dos tipos e tamanhos de filme depende do país.

Para aplicações de mamografia, está disponível o filme especializado DRYVIEW DVM+ Mammography Laser Imaging, que proporciona maior densidade máxima e maior alcance dinâmico.

### Sistema compatível para aumentar a produtividade

- O filme DRYVIEW DVE é compatível com o sistema Câmeras laser DRYVIEW para habilitar o Controle Automático de Qualidade de Imagem (AIQC).
- A AIQC calibra as impressoras a laser DRYVIEW para otimizar a qualidade e ajudar a garantir que o contraste e a densidade atendam às preferências predefinidas do usuário.
- Este controle de qualidade é realizado sem intervenção do operador, aumentando a produtividade.

### Armazenamento e manuseio de filmes

- Assim como outros filmes fotográficos ou dados materiais de armazenamento, o filme DRYVIEW DVE requer cuidado razoável durante o armazenamento e manuseio. Armazene o filme não exposto a 4–24 °C (39–75 °F), a 30–50% de UR e devidamente protegido contra raios X, raios gama ou outra radiação penetrante para obter resultados consistentes até a data de validade indicada na embalagem do filme.
- Testes segundo a norma ISO (International Standards Os métodos da Organização) indicam que o filme DRYVIEW DVE processado pode ser arquivado por mais de 100 anos quando armazenado na temperatura máxima recomendada pela ISO de 16–27 °C (59–80 °F) e a 30–50% de UR, excedendo em muito os requisitos para aplicações oncológicas e pediátricas. Mantenha o filme processado em um local fresco e seco, devidamente protegido contra radiação penetrante e vapores químicos.

carestream.com



\*Sempre com receita médica\*

© Carestream Health, Inc., 2021. CARESTREAM e DRYVIEW são marcas comerciais da Carestream Health, 3/21 Cat No. 400\_0140\_US

# Carestream