

# La qualité que vous recherchez

Le film d'imagerie laser DRYVIEW DVE combine les avantages de l'imagerie laser à sec avec des films de haute qualité qui offrent les performances diagnostiques que vous attendez de Carestream Health. Il donne des images au ton froid et au rendu très net qui permettent de poser d'excellents diagnostics grâce à une visualisation fine des détails. Sensible au rayonnement infrarouge, le film DRYVIEW DVE est utilisé avec les systèmes d'imagerie laser DRYVIEW de CARESTREAM.

Les films d'imagerie laser DRYVIEW DVE fournissent des capacités de capture d'images de qualité supérieure que les radiologues demandent. Avec un faible niveau de bruit, une densité remarquablement uniforme et une excellente visibilité des détails, les films DRYVIEW DVE apportent la précision et la reproductibilité nécessaires à la précision du diagnostic.



### Avantages principaux

- Longue durée de conservation : les films DRYVIEW DVE restent utilisables après de nombreux mois d'entreposage, d'où une gestion des stocks simplifiée et un potentiel de réduction de coût.
- Facilité de chargement : conditionnées dans un emballage minimaliste, les barquettes de films DRYVIEW DVE se chargent facilement en pleine lumière.
- Très longue durée d'archivage (plus de 100 ans).
- Faible maintenance : le film d'imagerie laser DRYVIEW DVE utilisé dans les reprographes laser DRYVIEW ne nécessite pas de nettoyage fréquent de la zone d'exposition du film à cause de la poussière ou des peluches.



## Chargement simple en plein jour

Remplacez une cartouche vide ou changez de format de film en 3 étapes simples.

1. Assurez-vous que le symbole de pause est éteint, ouvrez la porte et retirez l'ancienne cartouche
2. Faites glisser la nouvelle cartouche en place
3. Fermez la porte et vérifiez l'écran pour confirmer le statut

## Performance environnementale et sociale



Carestream s'attache à répondre aux besoins de ses clients en leur proposant des solutions innovantes et des expériences exceptionnelles, en menant des opérations efficaces qui minimisent les impacts environnementaux et en gérant ses activités de manière socialement responsable. La technologie d'imagerie laser à sec élimine la nécessité d'un développement chimique par voie humide, ce qui réduit l'impact sur l'environnement. En outre, Carestream a adopté l'utilisation de plateaux en carton ondulé pour l'emballage de certains de ses produits DRYVIEW. Ces plateaux peuvent être recyclés, le cas échéant, ce qui permet de réduire les déchets mis en décharge.

## Spécifications du film d'imagerie laser DRYVIEW DVE

### Cinq formats de film pour un ensemble d'applications et de reprographes

Un choix de cinq formats sur support polyester de 0,18 mm (7 mils) pour s'adapter à votre application de reprographie ou d'imagerie laser DRYVIEW :

- 35 x 43 cm
- 35 x 35 cm
- 28 x 35 cm
- 25 x 30 cm
- 20 x 25 cm

\* La disponibilité des types et des formats de film varie en fonction du pays.

Un film d'imagerie laser DRYVIEW DVM+ spécial, avec une densité maximale plus élevée et une plage dynamique plus large, est disponible pour les applications de la mammographie.

### « System-matched » pour doper la productivité

- Le film DRYVIEW DVE est complètement adapté aux reprographes laser DRYVIEW pour permettre le contrôle-qualité automatique de l'image (AIQC).
- La fonction AIQC effectue un calibrage des systèmes DRYVIEW pour optimiser la qualité et contribuer à obtenir un contraste et une densité conformes aux préférences de l'utilisateur.
- Ce contrôle de la qualité améliore la productivité sans aucune intervention de l'utilisateur.

### Stockage et manipulation des films

- Comme tous les films photographiques et les supports de stockage de données, le film DRYVIEW DVE suppose un certain soin pour son stockage et sa manipulation. Pour obtenir des résultats reproductibles jusqu'à la date de péremption indiquée sur son emballage, le film non exposé doit être stocké entre 4 et 24 °C (39 et 75 °F) et 30 à 50 % HR, à l'abri des rayons X, des rayons gamma et des autres rayonnements pénétrants.
- D'après les tests pratiqués selon les méthodes ISO (Organisation internationale de normalisation), le film DRYVIEW DVE développé peut être archivé pendant plus de 100 ans lorsqu'il est stocké dans les conditions préconisées par l'ISO, à savoir entre 16 et 27 °C (50 et 80 °F) et 30 à 50 % HR. Conserver le film exposé dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayonnements pénétrants et des vapeurs chimiques.

[carestream.com](http://carestream.com)



"Rx only"

© Carestream Health, Inc., 2021. CARESTREAM et DRYVIEW sont des marques déposées de Carestream Health. 3/21 Cat No. 400\_0140\_FR

# Carestream