

Une imagerie mammographique exceptionnelle

La précision et la fiabilité que vous attendez d'un film d'imagerie laser DRYVIEW se retrouvent dans leur version mammographique. Le film d'imagerie laser DRYVIEW DVM+ pour la mammographie se caractérise par une imagerie précise et de haute qualité et des densités supérieures qui sont privilégiées pour l'imagerie mammographique. 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 DVM+ est utilisé avec les systèmes d'imagerie laser DRYVIEW de CARESTREAM.

Le film d'imagerie laser DRYVIEW DVM+ est conçu pour enregistrer une gamme complète d'images provenant de diverses modalités spécifiques utilisées pour le diagnostic mammographique, y compris la mammographie de dépistage – ce qui vous permet, à vous et à votre personnel, de poser des diagnostics en toute confiance.



Avantages principaux

- Le film DRYVIEW DVM+ présente des densités d'image préférentielles de 4,0 Dmax.
- Facilité de chargement : conditionnées dans un emballage minimaliste, les barquettes de films DRYVIEW DVM+ se chargent facilement en pleine lumière.
- Support éprouvé pour les applications FFDM (Full Field Digital Mammography) et la mammographie CR.
- Faible maintenance : le film d'imagerie laser DRYVIEW DVM+ 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.

Film d'imagerie laser DRYVIEW DVM+ pour la mammographie

Trois formats de film pour un ensemble d'applications et de reprographes

En fonction des besoins de format d'image de votre service, vous avez le choix entre trois formats de film sur support polyester de 0,18 mm (7 mils).

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

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

« System-matched » pour doper la productivité

- Le film DRYVIEW DVM+ 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 DVM+ 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 DVM+ 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



"Rx only"

© Carestream Health, Inc., 2021. CARESTREAM et DRYVIEW sont des marques déposées de Carestream Health. 3/21 Cat No. 400_0133_FR

Carestream