

## Film d'imagerie laser DRYVIEW DVE

Réf. SOC-12532



### Film d'imagerie laser DRYVIEW DVE

Le film d'imagerie laser DRYVIEW DVE offre des avantages distincts qui sont clairement visibles. Combinant l'imagerie laser sèche avec des tons bleu / noir légèrement plus bleus et plus agréables, le film DVE améliore la visibilité de l'image dans les régions à faible densité et à densité plus élevée. Il dure également plus longtemps, gère plus efficacement et maximise votre inventaire d'approvisionnement en film.

Pour la plupart des imageurs, une simple mise à niveau logicielle suffit pour effectuer une transition transparente vers DVE Film tout en continuant à utiliser votre offre de films actuelle.

#### Caractéristiques :

Compatible avec certains imageurs laser DRYVIEW, soutenu par un service et une assistance de classe mondiale



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Améliore la visibilité de l'image avec un ton d'image légèrement plus bleu pour un bleu plus propre dans les zones à faible densité et un bleu / noir plus agréable dans les régions à densité plus élevée.

## Spécificités :

Adapté à une gamme d'imageurs et d'applications de radiologie générale

Cinq formats de film sur une base en polyester bleu de 7 mm

Système AIQC adapté aux imageurs laser DRYVIEW

AIQC garantit que le contraste et la densité répondent aux préférences utilisateur prédéfinies

Contrôle qualité effectué sans intervention de l'opérateur pour améliorer la productivité.

## Stockage et manipulation des films

Le film DRYVIEW DVE non exposé doit être stocké à 39 à 75 ° F (4 à 24 ° C), à 30 à 50% HR, et correctement protégé des rayons X, des rayons gamma ou de tout autre rayonnement pénétrant afin d'obtenir des résultats cohérents.

Les tests effectués selon les méthodes ISO (Organisation internationale de normalisation) indiquent que le film DRYVIEW traité est archivable pendant plus de 100 ans lorsqu'il est conservé à des températures recommandées par l'ISO (maximum 77 ° F / 25 ° C), à 30 à 50% HR - dépassant de loin les exigences pour l'oncologie et applications pédiatriques.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration