

# DRYSTAR DT2 MAMMO

## SYSTÈMES DE REPROGRAPHIE

DRYSTAR DT2 MAMMO est un médium à densité et contraste élevés pour développement à sec qui offre une qualité d'image optimale pour la mammographie numérique.

- Une qualité d'image optimale pour la mammographie numérique
- Conçu pour une utilisation avec DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500 et DRYSTAR AXYS

### Qualité d'image optimale

DRYSTAR DT2 Mammo est spécialement développé pour répondre aux normes de densité optique élevée qu'exige la mammographie numérique. Sa densité maximale élevée permet de visualiser les changements de niveau de gris les plus subtils requis par les applications de mammographie. Conçu pour être utilisé en combinaison avec le reprographe DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 et DRYSTAR AXYS ; DRYSTAR DT2 Mammo produit des clichés de qualité diagnostic en optimisant la perception des détails.

### Traitement fluide, productivité optimisée

Les DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 et DRYSTAR AXYS comprennent deux bacs pour film, pour avoir constamment en ligne tous les formats de films (de 8 x 10" à 14 x 17"). Autrement dit, il ne faut pas recharger continuellement des médias de différents formats. Cela donne un plus grand confort aux utilisateurs. En outre, le débit élevé du DRYSTAR 5500/5503's, qui est de 140 feuilles par heure (pour le format 8 x 10"), permet une productivité élevée pour les utilisateurs dont l'activité est importante.



## DRYSTAR DT2 MAMMO

DRYSTAR 5503  
DRYSTAR AXYS



### Composition adaptée

Les films sont composés d'une base en polyéthylène d'une épaisseur de 168 microns et revêtu de sels d'argent et d'une couche protectrice. La base en polyéthylène aux coins arrondis garantit qu'il pourra être manipulé de la même manière que les films conventionnels. La couche de protection supérieure rend le médium résistant aux éraflures et à l'humidité. L'émulsion est davantage sensible à la chaleur qu'à la lumière et garantit un faible voile de base et un contraste élevé, avec une excellente stabilité de l'image.

### Pratique et économique

La Technologie d'Imagerie Numérique Directe est très facile d'emploi et pratique. Le chargement de DRYSTAR DT2 Mammo dans le reprographe dédié à la mammographie est aussi aisé que l'insertion d'un CD dans votre PC. Pas besoin de développement par voie humide, de chambre noire, de procédures de nettoyage et de réglages fastidieux. Il n'y a pas non plus de frais d'élimination des produits chimiques. Nettement plus économique qu'un système par voie humide, votre chaîne d'imagerie est entièrement sèche et exempte du moindre problème.

### Une solution écologique

La gamme de reprographes DRYSTAR a reçu le prix européen de l'environnement "Product Award for Sustainable Development" pour récompenser ses performances en matière de respect de l'environnement. De plus, l'emballage de DRYSTAR DT2 Mammo est entièrement recyclable.

## Caractéristiques techniques

### UTILISATION

- Technologie d'Imagerie Numérique Directe
- Base bleue
- Densité optique maximum : > 4
- Chargement à la lumière du jour

### REPROGRAPHES DÉDIÉS

- DRYSTAR 5503
- DRYSTAR 5500
- DRYSTAR AXYS

### FORMATS DISPONIBLES

- DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500 :
  - 20 x 25 cm (8 x 10"),
  - 25 x 30 cm (10 x 12"),
  - 28 x 35 cm (11 x 14"),
- DRYSTAR AXYS :
  - 20 x 25 cm (8 x 10")
  - 25 x 30 cm (10 x 12")
  - 28 x 35 cm (11 x 14")

### STOCKAGE

- 100 feuilles par boîte
- Durée de stockage : 36 mois après la date de production
- Stockage avant utilisation :
  - Température comprise entre 4 et 25° C
- Stockage après impression :
  - Le local d'archivage est conforme à ANSI IT 9.11 et IT 9.19, clause étendue
  - Minimum stockage 15 ans
  - Recommandations de stockage et de manutention pour éviter une perte d'image, une augmentation de la densité ou une décoloration :
    - Éviter un stockage prolongé à >35° C
    - Éviter de laisser le film sec sur une table lumineuse pendant une période prolongée
    - Éviter une exposition à une température élevée et une lumière intense, stocker les films dans l'emballage original ou toute autre enveloppe de protection appropriée pour film à une température de 25° C max.

## DRYSTAR DT2 MAMMO

Pour plus d'informations concernant Agfa, veuillez consulter notre site Web sur [www.agfa.com](http://www.agfa.com) ■

Agfa et le losange Agfa sont des marques d'Agfa-Gevaert NV, Belgique, ou de ses filiales. DRYSTAR est une marque d'Agfa-Gevaert NV, Belgique, ou de ses filiales. Tous droits réservés. Toutes les informations reprises ici ont uniquement un but informatif, les caractéristiques des produits et services présentés dans cette publication peuvent changer à tout moment sans préavis. Il se peut que certains produits ou services ne soient pas disponibles dans votre région. Pour des informations sur la disponibilité, veuillez contacter votre délégué commercial local. Agfa-Gevaert NV s'efforce de fournir des informations aussi précises que possible, mais n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© 2021 Agfa NV  
Tous droits réservés  
Edité par Agfa NV  
Septestraat 27 - 2640 Mortsels  
Belgique

5NUYX FR 00202107

**AGFA** 