



DRYSTAR™ DT2

Le film numérique direct
pour des clichés de haute qualité



DRYSTAR 5300

- Film à niveaux de gris de seconde génération à débit élevé pour le développement à sec
- Spécialement conçu pour les reprographes DRYSTAR 5X00
- Pas de développement par voie humide, pas de chambre noire, pas de produits chimiques
- Des images claires et nettes
- Excellente stabilité de l'image
- Archivage sûr pendant 20 ans

DRYSTAR 5500



- > **LE DRYSTAR DT2 EST LE FILM À NIVEAUX DE GRIS NUMÉRIQUE DIRECT DE SECONDE GÉNÉRATION D'AGFA.**
- > **LE DRYSTAR DT2 OFFRE UN CONTRASTE, UNE VITESSE ET UNE DENSITÉ ÉLEVÉS POUR LES REPROGRAPHES DRYSTAR 5X00, PRODUISANT AINSI DES CLICHÉS DE TRÈS HAUTE QUALITÉ.**

Débit et qualité optimum, fruits de l'expérience d'Agfa

Agfa s'est inspiré de sept années d'expérience en matière d'impression numérique directe, consacrées à la conception des reprographes DRYSTAR 5X00, pour produire les clichés à niveaux de gris de la qualité de diagnostic la plus élevée. Un film spécial, le DRYSTAR DT2, a été mis au point pour équiper ces reprographes haut de gamme. Il est capable de supporter le débit plus élevé des reprographes sophistiqués. La technologie d'imagerie à sec numérique directe de pointe d'Agfa produit des clichés à niveaux de gris avec un Dmax et un contraste élevés. Elle donne des résultats de la même clarté et de la même qualité qu'un film laser "humide", en offrant tous les avantages de la technologie à sec: pas de développement par voie humide, pas de chambre noire, pas de produits chimiques. Les images de qualité optimale sont générées de manière plus rapide et plus pratique.

Une technologie écologique dans un système facile à utiliser

La technologie d'imagerie à sec numérique directe garantit une utilisation simple et pratique. La sensibilité à la chaleur du DRYSTAR DT2 permet un chargement aisé à la lumière du jour, aussi facile que l'insertion d'un CD dans votre PC. Il n'y a pas de développement par voie humide ni de chambre noire. Plus besoin de produits de nettoyage, de réglages fastidieux ou d'éliminer les produits chimiques. Le développement des images est plus efficace et économique. L'emballage du DRYSTAR DT2 est entièrement recyclable et, combiné à l'élimination des produits chimiques, constitue une solution plus respectueuse de l'environnement.

Des images claires et nettes, tout le temps

Le DRYSTAR DT2 est construit sur une base en PET d'une épaisseur de 168 μm , revêtue de sels d'argent et d'une couche protectrice sur le dessus, qui le rendent résistant aux rayures et à l'humidité. La base en PET à coins arrondis permet de manipuler le film comme n'importe quel film radiographique conventionnel. La couche d'imagerie à base d'argent est sensible à la chaleur plutôt qu'à la lumière, garantissant un faible voile et un contraste élevé ainsi qu'une excellente stabilité de l'image.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- Pour l'impression médicale d'images à niveaux de gris sur une base PET de 168 μm
- Choix entre bleu et transparent
- Densité optique maximum: > 3.0
- Emballage entièrement recyclable
- Chargement à la lumière du jour (insensible à la lumière)

Reprographes dédiés

- DRYSTAR 5500
- DRYSTAR 5300

Formats disponibles

- DRYSTAR 5500: 8 x 10 pouces
10 x 12 pouces
11 x 14 pouces
14 x 14 pouces
14 x 17 pouces
- DRYSTAR 5300: 11 x 14 pouces
14 x 17 pouces

Stockage

- 100 feuilles par boîte
- Durée de conservation: 18 mois après la date de fabrication
- Température de stockage: 5 à 25 °C
- Pas de contrôle de l'humidité relative

Archivage

- L'archivabilité est conforme aux normes ANSI IT 9.11 et IT 9.19, durée étendue
- Stockage pendant minimum 20 ans

Agfa, le losange Agfa, Point of Knowledge, See More. Do More. et DRYSTAR sont des marques d'Agfa-Gevaert N.V. Belgique, ou de ses filiales. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs et sont utilisées à des fins éditoriales, sans intention de transgression.

Les informations mentionnées dans le présent document ont un caractère purement indicatif et ne font pas état de normes ou spécifications auxquelles Agfa devrait se conformer. Toutes les informations de ce document sont utilisées à des fins d'orientation uniquement, et Agfa se réserve le droit de modifier sans préavis les produits ainsi décrits.

Il se peut que certains produits ne soient pas disponibles dans votre région. Pour des informations sur la disponibilité, veuillez contacter votre délégué commercial local.

Agfa s'efforce de fournir des informations aussi précises que possible, mais n'est pas responsable des erreurs typographiques.

La Lloyd's Register Quality Assurance a attribué le Certificat ISO 9001 à Agfa-Gevaert N.V.. La division HealthCare a obtenu le certificat ISO 13485 pour la conception, le développement et la production de solutions d'imagerie et de communication destinées à des applications médicales.

© Copyright 2005 Agfa-Gevaert N.V.
Tous droits réservés



Imprimé en Belgique
Edité par Agfa-Gevaert N.V.
B-2640 Mortsel - Belgique
NF4MD FR 00200503

AGFA 

| see more | do more |