

DRYSTAR DT2 B

DRYSTAR DT2 C



LE DRYSTAR DT2 EST LE FILM À NIVEAUX DE GRIS NUMÉRIQUE DIRECT DE SECONDE GÉNÉRATION D'AGFA HEALTHCARE.

LE DRYSTAR DT2 OFFRE UN CONTRASTE, UNE VITESSE ET UNE DENSITÉ ÉLEVÉS POUR LES REPROGRAPHES DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5300, DRYSTAR 5302 ET DRYSTAR AXYS, PRODUISANT AINSI DES CLICHÉS DE TRÈS HAUTE QUALITÉ.

- Film à niveaux de gris de seconde génération à débit élevé pour le développement à sec
- Spécialement conçu pour les reprographes DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5300, DRYSTAR 5302 et DRYSTAR AXYS
- 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 5300



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

Agfa HealthCare s'est inspiré de sept années d'expérience en matière d'impression numérique directe, consacrées à la conception des reprographes DRYSTAR 5X0X et DRYSTAR AXYS, 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 HealthCare 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.



DRYSTAR 5500

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.



DRYSTAR 5302



DRYSTAR AXYS

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 : $\geq 3,1$
- Emballage entièrement recyclable
- Chargement à la lumière du jour

REPROGRAPHES DÉDIÉS

- DRYSTAR 5500
- DRYSTAR 5503
- DRYSTAR 5300
- DRYSTAR 5302
- DRYSTAR AXYS

FORMATS DISPONIBLES

- DRYSTAR 5500: 20 x 25 cm (8 x 10 pouces),
25 x 30 cm (10 x 12 pouces),
28 x 35 cm (11 x 14 pouces),
35 x 35 cm (14 x 14 pouces),
35 x 43 cm (14 x 17 pouces)
- DRYSTAR 5503: 20 x 25 cm (8 x 10 pouces),
25 x 30 cm (10 x 12 pouces),
28 x 35 cm (11 x 14 pouces),
35 x 35 cm (14 x 14 pouces),
35 x 43 cm (14 x 17 pouces)
- DRYSTAR 5300: 28 x 35 cm (11 x 14 pouces),
35 x 43 cm (14 x 17 pouces)
- DRYSTAR 5302: 20 x 25 cm (8 x 10 pouces),
25 x 30 cm (10 x 12 pouces),
28 x 35 cm (11 x 14 pouces),
35 x 35 cm (14 x 14 pouces),
35 x 43 cm (14 x 17 pouces)
- DRYSTAR AXYS: 20 x 25 cm (8 x 10 pouces),
25 x 30 cm (10 x 12 pouces),
28 x 35 cm (11 x 14 pouces),
35 x 35 cm (14 x 14 pouces),
35 x 43 cm (14 x 17 pouces)

STOCKAGE

- 100 feuilles par boîtes
- Durée de stockage : 20 mois après la date de production
- Stockage avant utilisation :
 - Température comprise entre 4 et 25° C
 - Le taux d'humidité recommandé pour les films DRYSTAR est compris entre 30 et 60 %
- Stockage après impression :
 - Le local d'archivage est conforme à ANSI IT 9.11 et IT 9.19, clause étendue
 - Stockage de 15 ans minimum
 - 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 $>35^{\circ}\text{C}$
 - 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

Agfa HealthCare, membre du groupe Agfa-Gevaert, est un important fournisseur mondial d'imagerie diagnostique et de solutions TI en soins de santé. La société possède une expérience quasi centenaire dans le domaine des soins de santé et fait figure de pionnière dans le marché TI de ce secteur depuis le début des années 1990. Aujourd'hui, Agfa HealthCare conçoit, développe et réalise des systèmes de pointe pour la saisie, la gestion et le traitement d'images diagnostiques et d'informations cliniques/administratives pour les hôpitaux et les établissements de soins, ainsi que des solutions de produits de contraste en mesure de permettre des résultats efficaces en matière d'imagerie médicale.

www.agfahealthcare.com

Ce dispositif médical, de classe IIa, fabriqué par Agfa HealthCare NV, est à destination des professionnels de Santé dans un environnement dédié à la radiologie. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. L'évaluation de la conformité a été réalisée par Intertek Semko AB (ID : 0413). Lisez attentivement la notice d'utilisation. Mise à jour décembre 2012.

Agfa et le losange Agfa sont des marques d'Agfa-Gevaert N.V., Belgique, ou de ses filiales. DRYSTAR est une marque déposée d'Agfa HealthCare NV 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 HealthCare devrait se conformer. 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 (consultez agfa.com). Agfa HealthCare s'efforce de fournir des informations aussi précises que possible, mais n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© 2016 Agfa HealthCare NV
Tous droits réservés
Imprimé en Belgique
Edité par Agfa HealthCare NV
B-2640 Mortsel - Belgique
5NU48 FR 00201601