

DRYSTAR 5302

REPROGRAPHE

LE DRYSTAR 5302 est un reprographe numérique direct acceptant deux formats de film en ligne.

- Fiabilité optimale, maintenance minimale
- Technologie d'Imagerie Numérique Directe
- Un système d'impression pratique avec deux formats de film en ligne
- Chargement aisé à la lumière du jour

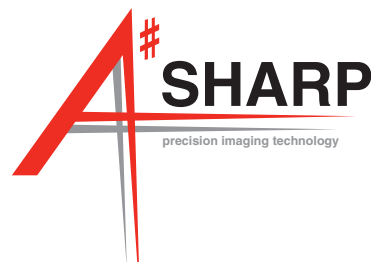
Fiabilité optimale, maintenance minimale

Le DRYSTAR 5302 offre tous les avantages de l'Imagerie Numérique Directe. Cette technologie à semi-conducteurs évite l'utilisation de composants optiques complexes et rend le reprographe fiable et durable. Qui plus est, le DRYSTAR 5302 est écologique et facile d'emploi. Plus de développement par voie humide, pas de chambre noire, pas de réglages ou de procédures de nettoyage compliqués.

Connectivité aisée pour une flexibilité maximale

Le DRYSTAR 5302 est un reprographe DICOM natif, et son installation "Plug-and-play" aisée facilite la connectivité en réseau. Pour la connexion de point à point avec des modalités non-DICOM, le DRYSTAR 5302 peut être utilisé avec LINX Paxport™ d'Agfa.





Deux formats de film en ligne possibles

En dépit de sa compacité, le DRYSTAR 5302 accepte deux formats de film en ligne (5 formats différents possibles). L'imageur offre ainsi plus de flexibilité et de facilité, car il n'est pas nécessaire de charger un film de format différent chaque fois que les dimensions de l'image varient. Avec un temps d'accès extrêmement réduit pour le premier film et un débit de 75 feuilles par heure (14 x 17"), le DRYSTAR 5302 offre une polyvalence et d'un flux de production supérieur pour pratiquement toutes les applications de radiologie.

Un système d'impression à proximité de l'application

Le faible encombrement de l'appareil signifie qu'une installation pratique et proche de l'application est possible, même dans les endroits les plus exigus. Sa mobilité, le peu d'investissement qu'il demande et son faible coût d'exploitation font du DRYSTAR 5302 le complément idéal de nombreuses modalités.

Une solution d'imagerie complète

Grâce à sa combinaison intelligente de la technologie d'Imagerie Numérique Directe, du film et de l'imageur, le DRYSTAR 5302 est conçu pour être au cœur des solutions intégrées d'Agfa. Combiné au film sec Agfa, le reprographe produit en permanence des clichés à niveaux de gris de la plus haute qualité pour le diagnostic. Le film sec Agfa étant sensible à la chaleur plutôt qu'à la lumière, il offre l'avantage supplémentaire de permettre un chargement à la lumière du jour.

Qualité d'image optimale

Atteindre le plus haut niveau en matière de qualité d'image. C'est dans cette optique que nous avons ajouté à notre technologie d'Imagerie Numérique Directe la technologie A#Sharp. Cette technologie intensifie la fonction d'imagerie, permettant ainsi à l'Imagerie Numérique Directe de fournir une image plus détaillée, quelle que soit l'application.

Caractéristiques techniques

GÉNÉRALITÉS

Dimensions et poids

- **Dimensions (L x P x H) :** 72,8 x 71,5 x 53,6 cm
(H = 67,6 cm bac récepteur inclus)
- **Poids (sans film) :** 90 kg

Puissance nécessaire

- **Sélection automatique 100 - 240 V :** 50/60 Hz

Consommation électrique

- **Impression :** 250 Watt
- **Consommation maximale :** 530 Watt
- **Mode veille :** 70 Watt

Capacité du bac d'alimentation

- **100 feuilles par bac d'alimentation**

Dissipation thermique

- **Consommation en mode veille :** 70 Watt
- **Consommation moyenne lors de l'impression :** 250 Watt
- **Consommation maximale :** 530 Watt

CONDITIONS AMBIANTES

Fonctionnement

- **Température :** +15 ~ +30° C
- **Humidité :** 20 ~ 75% HR (sans condensation)

Stockage et transport

- **Température :** -25 ~ +55° C,
lors du transport : -40 ~ +70° C
- **Humidité :** 10 ~ 95% HR (sans condensation)

PERFORMANCE

- **Débit :**
 - 14 x 17" : 75 feuilles/heure (48 sec/feuille)
 - 11 x 14" : 86 feuilles/heure(42 sec/feuille)
 - 8 x 10" : 130 feuilles/heure (28 sec/feuille)
- **Temps d'accès première feuille :** 77 sec. (14 x 17" - 14-bits)
- **Zone de diagnostic :**
 - 8 x 10" : 2376 x 3070 pixels
 - 10 x 12" : 3070 x 3653 pixels
 - 11 x 14" : 3348 x 4358 pixels
 - 14 x 17" : 4358 x 5232 pixels

Résolution d'impression

- **Géométrie :** 320 ppi
- **Architecture de profondeur de pixel :** 14 bit

FILMS

- **Types :**
 - Film sec Agfa : base bleue
 - Film sec Agfa : base claire
- **Formats :**
 - 8 x 10", 10 x 12", 11 x 14", 14 x 14" et 14 x 17"
 - 2 formats de film en ligne possibles

SÉCURITÉ

Standard

- **IEC 60601-1**

DRYSTAR 5302

Pour plus d'informations concernant Agfa, veuillez consulter notre site Web sur www.agfa.com ■

Agfa et le losange Agfa sont des marques d'Agfa-Gevaert NV, Belgique, ou de ses filiales. DRYSTAR et Paxport sont des marques 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.

© 2018 Agfa NV
Tous droits réservés
Edité par Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Belgique

5NPNO FR 00201805