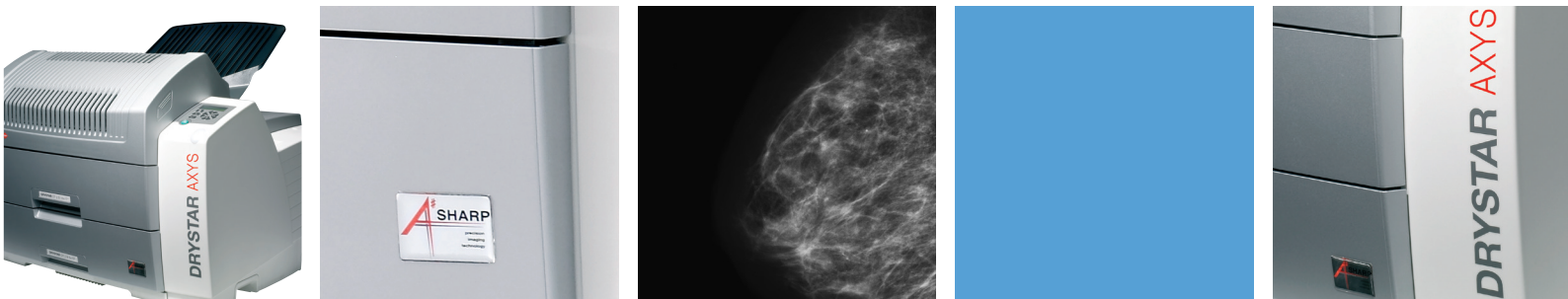


DRYSTAR AXYS

Le reprographe de table polyvalent, aussi pour la mammographie



La 'force axiale'

de votre département

Le reprographe compact offrant une souplesse totale

Le DRYSTAR AXYS est le nouvel axe des flux de radiographie numérique, y compris pour la mammographie. Son faible encombrement ne l'empêche pas d'offrir un grand potentiel. Que vous ayez besoin d'un reprographe centralisé ou spécialisé, le DRYSTAR AXYS est la bonne option. Ses deux bacs de films en ligne acceptent tous les types et formats de film disponibles, vous pourrez d'ailleurs les charger aisément à la lumière du jour.

Son faible encombrement vous permet de l'utiliser à l'endroit ou vous en avez besoin et sa conception modulaire intelligente vous garantit la fiabilité des reprographes d'Agfa. Il s'agit aussi du seul reprographe de table imprimant des images en qualité mammographie. Et attendez de voir la vitesse de sortie des images ! Vous obtiendrez votre première impression quelques secondes après avoir pris le cliché. Avec le DRYSTAR AXYS, chaque département peut bénéficier des avantages d'un reprographe compact, souple et fiable.

La qualité mammographique, sans délai

Enfin, des images de qualité mammographie élevée avec un reprographe de table compact ! Le DRYSTAR AXYS offre une résolution élevée de 508 ppi, qui correspond parfaitement à la résolution plus élevée des numériseurs CR en modalité 50 µm. Grâce au rapport 1:1, la résolution du reprographe équivaut à celle du numériseur, évitant ainsi d'introduire des déformations dues à une interpolation de l'image. Il s'agit de la résolution la plus efficace, qui procure la qualité d'image supérieure requise pour les images diagnostiques en mammographie.

La sortie ultrarapide des quatre premières impressions, combinée à sa capacité de traitement efficace, apporte même à un département de mammographie une productivité accrue et tous les avantages d'un reprographe de table.

Un choix technologique raisonné et un air de famille incontestable

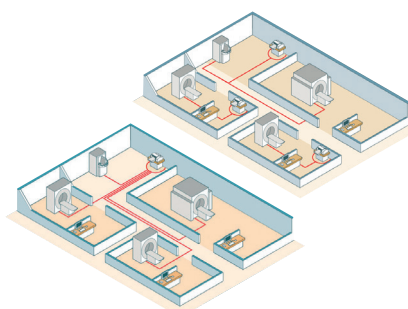
Malgré son format compact, le DRYSTAR AXYS est membre à part entière de la famille DRYSTAR d'Agfa dont il a hérité toutes les caractéristiques. Celles-ci comprennent la conception modulaire très fiable ainsi que la technologie DDI (Direct Digital Imaging) qui s'avère rapide, propre, écologique, sans pièces mobiles complexes ou coûteuses, imposant un entretien. Plus facile à utiliser, il ne demande pas de développement par voie humide, de chambre noire, de réglage compliqué ni de procédure de nettoyage. Fiable, il offre une plus grande disponibilité, chaque fois que vous en avez besoin.

L'imagerie numérique directe est également la meilleure façon de combiner la qualité de 508 ppp avec une taille de point de 50 µm nécessaire pour des images de qualité mammographie avec le faible encombrement de ce reprographe de table. La technologie A#Sharp incluse améliore encore la qualité assurée par l'imagerie numérique directe pour toutes vos applications.

Une parfaite intégration

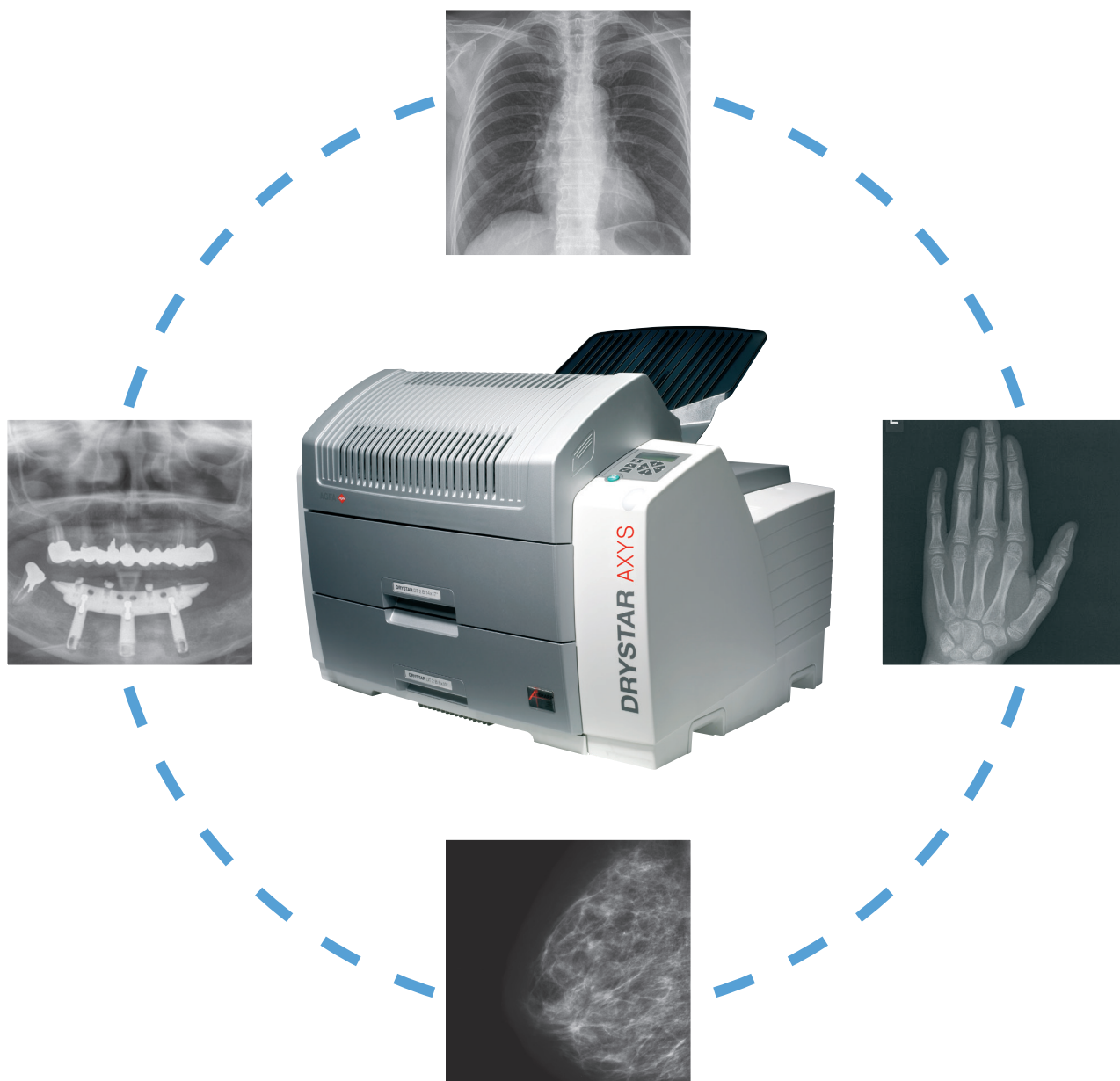
Le DRYSTAR AXYS s'intègre parfaitement partout, dans les cliniques plus modestes à l'espace limité comme dans les grands hôpitaux comptant de nombreux départements. En tant que reprographe central, il accepte un large éventail d'applications notamment CT, MR, DSA et US ainsi que les applications CR/DR pour la radiologie générale, la mammographie, l'orthopédie, l'orthodontie, etc.

Comme reprographe départemental spécialisé, ses nombreux avantages viendront bien à point dans tout département. L'utilité du DRYSTAR AXYS n'est plus à démontrer, il ne vous reste plus qu'à trouver comment vous allez la mettre à profit !



En réseau ou spécialisé... il s'intègre partout

Au cœur des départements centralisés ou décentralisés, le DRYSTAR AXYS prend en charge un large éventail d'applications



multiples possibilités de connexion

Le DRYSTAR AXYS trouve non seulement sa place partout, il s'intègre aussi dans tout environnement. Le reprographe DICOM natif se connecte aisément en réseau. Vous pouvez aussi l'utiliser avec LINX Paxport, pour une connexion point à point avec les modalités non-DICOM. Son intégration dans votre établissement est tellement simple que vous ne constaterez pas la moindre interruption.

Le type et le format de film adapté, avec la commodité d'une manipulation en lumière du jour

Les deux cassettes de film en ligne du DRYSTAR AXYS lui procurent une souplesse et une commodité accrues. Toutes deux acceptent tous les types et formats de film, au moment où vous en avez besoin, en autorisant un chargement en lumière du jour. Vous pouvez utiliser les films à base bleue et à base transparente (film sec Agfa) dans cinq formats différents: 8 x 10 pouces, 10 x 12 pouces, 11 x 14 pouces, 14 x 14 pouces et 14 x 17 pouces. Le reprographe accepte aussi le film Mammographie sec Agfa en 8 x 10 pouces, 10 x 12 pouces et 11 x 14 pouces. Quel que soit le film dont vous avez besoin, avec le DRYSTAR AXYS vous y aurez aisément accès !

For more information on Agfa, please visit our website on www.agfa.com ■

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

5NJ2S FR 00201804

AGFA 