

Cela ne prend qu'un

INSTANT pour passer au DR

Capteur plan DX-D 40 avec détection automatique de l'exposition



Votre nouvelle solution DR **OPÉRATIONNELLE** en un instant !

N'attendez pas pour obtenir la qualité DR

Avec le nouveau capteur plan DX-D 40, votre solution de radiographie directe (DR) sera opérationnelle en un rien de temps ! Son installation facile et rapide vous permet d'obtenir les avantages du DR en un instant. La nouvelle détection automatique de l'exposition (AED) permet une connexion au système de radiographie sans raccordement électrique. Vous pouvez ainsi l'utiliser immédiatement et sans encombre avec pratiquement n'importe quel système de radiographie. Cette solution rentable permet de maximiser vos investissements existants tout en ouvrant de nouvelles possibilités et perspectives pour atteindre vos objectifs.

DR ultra-pratique

Dans sa configuration minimale, la solution Instant DR DX-D 40 offre une mobilité maximale : l'utilisation de la technologie AED et la communication sans fil standard permettent de réduire la configuration à un détecteur DR et un ordinateur portable. Vous pouvez associer instantanément l'acquisition d'images sans câble, sans fil et entièrement DR avec une source de rayons X existante

ou nouvelle. L'ordinateur portable et le détecteur sont alimentés par batterie. Une prise de courant n'est donc pas nécessaire. Grâce à cette plate-forme, vos systèmes de radiographie analogique mobiles peuvent être améliorés ou modernisés en un DR ultra-pratique, en un tournemain, sans remplacer votre équipement existant.

Il permet même de partager le système d'imagerie DR avec plusieurs systèmes de radiographie.

Détecteur GOS ou Csl : c'est vous qui décidez !

Le DX-D 40 fait preuve de polyvalence : vous décidez du détecteur sans fil qui répond le mieux à vos exigences, iodure de césium (Csl) ou oxysulfure de gadolinium (GOS). Les deux détecteurs vous donnent une haute qualité d'image grâce à notre traitement d'image MUSICA et les détecteurs Csl offrent une réduction potentielle des doses de rayonnement jusqu'à 50 % selon les conditions*, un avantage pour les patients sensibles aux rayonnements.

Posez un **REGARD DIFFÉRENT** sur votre installation d'imagerie

Un facilitateur

Le nouveau détecteur AED, le poste de travail pour l'acquisition des images, le logiciel de traitement d'image MUSICA : ils sont tous réunis pour créer un flux de travail plus fluide et une connectivité simple. Les fonctionnalités comme l'AED, une interface utilisateur intuitive qui offre un accès à une multitude d'outils et un traitement intelligent des radiographies numériques vous aident à améliorer la productivité et la facilité d'utilisation. Il n'y a pas de perte de temps en post-traitement ou en connexion au RIS, PACS ou SIH

Une solution DR sans cassette signifie de nombreux avantages en termes de productivité et de flux de travail, comme des temps de cycle d'acquisition beaucoup plus rapides... la vérification immédiate de la position du patient et

de la qualité des images... le transfert immédiat des images vers le PACS... moins de risques de mauvaise interprétation des images... et plus encore. Le détecteur, qui s'insère dans n'importe quel potter, peut être facilement retiré pour plus de polyvalence pour tous les examens, patients et applications.

Ne faites aucun compromis, optimisez !

Le capteur plan DX-D 40 est livré avec notre logiciel de traitement d'image automatique et indépendant de la zone anatomique MUSICA, spécialement adapté et réglé pour améliorer la qualité des images DR. MUSICA analyse les données des images des os et tissus mous séparément, affichant ainsi de meilleurs détails et vous permettant d'extraire des informations de diagnostic rapidement, sans aucun temps de réglage manuel de l'image.

* Les tests avec des radiologues certifiés ont déterminé que les détecteurs au bromure de césium (CR) et à l'iodure de césium (DR) utilisés avec le traitement MUSICA peuvent offrir des réductions de dose comprises entre 50 et 60% par rapport aux systèmes traditionnels CR au fluoro-bromure de baryum. Contactez Agfa HealthCare pour plus de détails.

INSTANT DR? OUI !

- Ajoutez une nouvelle unité de radiographie ou modernisez une ancienne unité : de façon économique, facile et rapide.
- Tout ce dont vous avez besoin est un poste de travail ou un ordinateur portable dédié et le capteur plan DX-D 40.
- La nouvelle détection automatique de l'exposition (AED) offre une fonctionnalité de déclenchement automatique ; le détecteur est prêt à capturer une exposition sans connexion au générateur.
- Il est sans fil, sans câble et fonctionne sur batterie : ultra-mobile, instantanément !



Service de premier Ordre

Gardez l'esprit tranquille grâce au service support de premier ordre d'Agfa HealthCare. Les contrats de maintenance sont disponibles sur simple appel téléphonique et le support des pièces détachées est assuré grâce à des accords de niveau avancé qui permettent d'anticiper les coûts de cycle de vie. Notre assurance bris pour les capteurs plan DR portables couvre les chutes accidentelles, les coups, etc... Vous pouvez compter sur notre équipe mondiale composée de plus de 1 000 professionnels de services et revendeurs autorisés pour que votre nouvel Instant DR travaille aussi dur que vous !

Insight. Delivered.

Agfa HealthCare est un leader mondial dans le marché à croissance rapide des systèmes d'imagerie et d'informatique intégrée, qui offre aux unités de soins un flux continu d'informations et une vue à 360° des soins aux patients. La société possède une approche holistique unique, qui lui permet de fournir un savoir-faire clinique approfondi et des solutions hospitalières totalement intégrées. Ces solutions spécialisées intègrent les systèmes informatiques et d'imagerie pour la radiologie, la cardiologie, la mammographie et l'orthopédie. Afin d'assurer la fiabilité et la fonctionnalité des solutions de radiographie numériques d'Agfa HealthCare, les Services d'Agfa HealthCare proposent des services supplémentaires, gages de la tranquillité d'esprit des radiologues, des opérateurs et de leurs patients. ■

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.

www.agfahealthcare.com

Agfa et le losange Agfa sont des marques commerciales d'Agfa-Gevaert N.V., Belgique, ou de ses filiales. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont citées à des fins rédactionnelles uniquement, sans intention frauduleuse. Toutes les informations contenues dans ce document sont uniquement à titre indicatif, et les caractéristiques des produits et services peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Contactez le représentant commercial local pour de plus amples informations sur la disponibilité des produits.

© 2014 Agfa HealthCare NV

Tous droits réservés.

Publié par Agfa HealthCare NV

B-2640 Mortsel – Belgique

525T8 FR 00201501