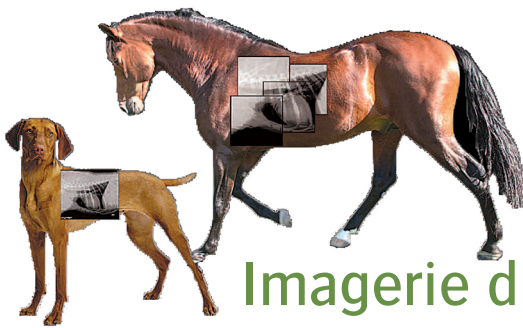


Un monde d'
imagerie numérique
dédié à la santé des animaux

Solutions simples et économiques pour une haute qualité d'image





Imagerie d'excellence pour les vétérinaires

En tant que leader dans l'imagerie, nous offrons une gamme complète de solutions d'imagerie numérique idéales pour le milieu vétérinaire. Elles offrent aux cliniques vétérinaires et cabinets les avantages de l'imagerie numérique, notamment la vitesse, la qualité supérieure des images, le traitement d'image simple, une comparaison facile des examens et un archivage étendu.

Notre expertise dans l'imagerie médicale va vous diriger dans la meilleure direction pour amener votre cabinet vétérinaire ou clinique dans le monde numérique. Nous nous sommes engagés à fournir à nos clients vétérinaires la même qualité que nous offrons à la santé humaine, mais adaptée aux besoins spécifiques de santé animale.

Radiographie numérisée CR: une façon abordable d'entrer dans le monde numérique

Notre gamme de numériseurs de table compact CR 10-X et CR 15-X vous permet de produire des images de qualité avec un délai réduit.

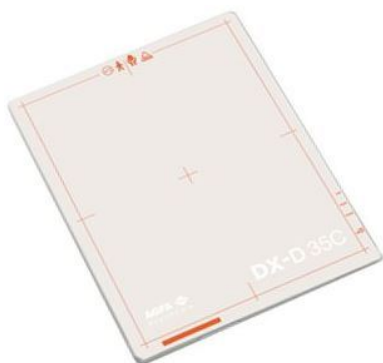
La radiographie numérisée CR d'Agfa HealthCare est un moyen abordable pour les cabinets vétérinaires de passer à l'imagerie numérique.

Nos solutions CR sont compatibles avec la grande majorité des systèmes de rayons X, ce qui signifie que votre cabinet peut se numériser sans investissement important et sans adaptation du flux de travail.

Le flux de travail est similaire à celui d'un système basé sur les couples écran/film analogique, le système CR capture le rayon X sur la cassette dotée d'un écran phosphore. Le signal capturé par la cassette sera ensuite restitué par le numériseur (CR 10-X ou CR 15-X) en quelques secondes sous forme d'une image numérique de grande qualité.

Grâce à la station de travail opérateur NX facile à utiliser, avec son écran tactile et son interface intuitive, vous pouvez vous familiariser rapidement avec la nouvelle méthode de travail et profiter des avantages d'un flux de production plus fluide.





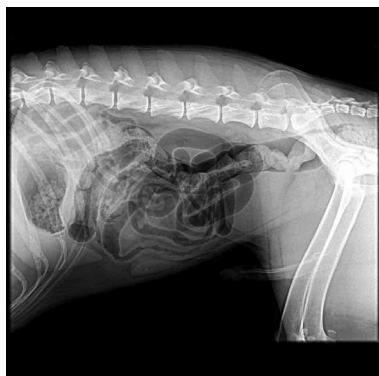
Radiographie numérique directe DR pour une imagerie très rapide

Nos détecteurs DX-D 35 (WiFi) et DX-D 40 (WiFi, à détection automatique de rayons X) offrent aux cabinets vétérinaires une manière encore plus rapide pour obtenir les avantages de la qualité en imagerie numérique.

Adaptés à la fois aux systèmes de rayons X classiques et mobiles, ces détecteurs numériques améliorent votre flux de travail et diminuent le temps d'examen.

Les images sont prêtes en quelques secondes et le cliché suivant peut être réalisé immédiatement sans changer de cassette.

Le détecteur communique avec la station NX, possédant une interface similaire à celle que l'on retrouve sur les équipements CR, ce qui permet donc, dans le cadre d'une installation ancienne, de pouvoir faire évoluer l'équipement de façon simple pour l'utilisateur.



Traitement d'image MUSICA 3, la nouvelle référence pour l'imagerie des animaux

Nos deux solutions CR et DR offrent un traitement d'image intégré à la station de travail NX.

Notre logiciel de traitement d'image MUSICA 3 offre une qualité d'image constante et un niveau de contraste élevé, sans aucune intervention manuelle par le vétérinaire.

Le logiciel analyse l'image et applique automatiquement les paramètres appropriés de retouche d'image, indépendamment du type d'examen.

Personnalisé pour les besoins vétérinaires, MUSICA 3 optimise les images pour les grands et petits animaux et la même image peut être utilisée pour la détection de l'os et les lésions des tissus mous.



Archivage, visualisation et distribution des images

Les cabinets vétérinaires réalisent en moyenne 6 000 images chaque année.

Notre solution SE est idéale pour l'archivage, la visualisation et la distribution de celles-ci.

Elle permet de stocker ces images pour plusieurs années avec la possibilité de pouvoir comparer des examens anciens quand cela est nécessaire.

Avec la solution SE, les vétérinaires peuvent ainsi partager facilement les images avec un collègue, par exemple dans le cadre d'une deuxième analyse par un spécialiste.



Agfa et le losange Agfa 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. 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 2015 Agfa HealthCare

Tous droits réservés

Imprimé en France