



DES SYSTÈMES D'IMAGERIE DR À UN PRIX ABORDABLE.

Effectuez la mise à niveau vers le détecteur numérique conçu pour répondre aux besoins des vétérinaires.

Le détecteur DRX Core est conçu pour optimiser de manière rapide, simple et économique l'équipement d'imagerie vétérinaire que vous utilisez actuellement. Il remplace vos films et systèmes CR existants et les rend plus rapides et plus simples d'utilisation grâce à une technologie entièrement numérique.

Le résultat ? Vous profitez de tous les avantages des systèmes DR, sans compromettre votre investissement actuel.



PRINCIPAUX AVANTAGES

- L'excellente qualité d'image offerte par les solutions numériques améliore la fiabilité du diagnostic.
- La technologie entièrement numérique réduit le nombre d'étapes des processus afin d'augmenter la productivité.
- L'option sans fil élimine les désagréments et les risques de chute liés aux câbles.
- Faites votre choix parmi différents formats et adoptez un scintillateur au gadolinium pour la radiographie générale ou un scintillateur au césium pour les applications sensibles à la dose.



DES SYSTÈMES D'IMAGERIE DR À UN PRIX ABORDABLE.

Bénéficiez d'une qualité d'image parfaite et améliorez votre productivité.

Comme de nombreux cabinets vétérinaires, vous avez certainement envisagé de passer à l'imagerie entièrement numérique mais le coût vous a peut-être freiné.

Nous avons la solution. Grâce au détecteur DRX Core, la transition vers un système d'imagerie DR est à la fois simple et économique. Il s'agit d'un détecteur unique qui s'intègre à votre installation RX existante, le transformant ainsi en un dispositif de capture entièrement numérique. Il est également très abordable car il n'est pas nécessaire de remplacer votre générateur ou votre potter, de mettre au rebut votre support mural ou votre table, ou de modifier radicalement vos procédures. De plus, vous utilisez un équipement qui vous est familier, la phase d'apprentissage est donc très courte.

Laisser le détecteur DRX Core vous aider à transformer votre système de radiologie en un système de radiographie numérique dès aujourd'hui !

Accélérez votre flux de travail

Les systèmes d'imagerie utilisant des films ou des CR sont des technologies connues mais nécessite de nombreuses étapes qui ralentissent votre activité. Le détecteur DRX Core réduit le nombre d'étapes afin d'accélérer votre flux de travail et d'améliorer votre productivité.

Les meilleures performances du secteur : Découvrez notre gamme de détecteurs DRX.

Notre gamme de détecteurs DR inclut des modèles fixes, sans fil ou pouvant être partagés afin de répondre à vos besoins en fonction du type d'examen, de la taille du détecteur, du dosage et de votre budget. Trouvez le détecteur qui correspond à vos besoins sur le site carestream.fr/dr-detectors

DRX Core est un dispositif médical de classe 2a fabriqué par Carestream Health Inc et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par le BSI. Il est destiné à la réalisation de radiographies numériques. Lisez attentivement la notice d'utilisation.



Avantages supplémentaires.

Les avantages du DRX Core ne se limitent pas à sa qualité d'image et à sa productivité. Vous pouvez également compter sur les fonctionnalités suivantes :

- **Mode Détection de faisceau :** ce mode vous affranchit d'une connexion par câble au générateur, réduisant ainsi les problèmes liés au service d'assistance du fabricant de l'équipement d'origine. La capture d'images démarre automatiquement lorsque le détecteur identifie l'exposition aux rayons X.
- **Indice de protection IP44 :** le système est protégé des éclaboussures.
- **Voyants d'état bicolores et tricolores :** les voyants DEL offrent une meilleure visualisation de l'autonomie du détecteur, des erreurs et de l'état de la connexion.
- **Conservation des images :** les images sont automatiquement enregistrées pour l'examen le plus récent.
- **Logiciel puissant :** choisissez entre les deux logiciels proposés par Carestream : DIRECTVIEW, logiciel extrêmement fiable et présentant de nombreux avantages, et Image Suite, logiciel économique et polyvalent.