



L'APPROCHE X-FACTOR : *Tout est une question de partage.*

Un seul détecteur. Une pluralité de solutions.

L'époque où un détecteur DR n'était rattaché qu'à un seul appareil est révolue ; l'ère du détecteur polyvalent est arrivée.

Carestream a mis au point en première mondiale le détecteur DRX portable, sans-fil et au format d'une cassette. Reposant sur une plate-forme puissante composée d'un seul détecteur, il compatible avec toute la gamme de solutions DRX de Care-stream. Voici le détecteur DRX Plus de troisième génération – plus rapide, plus léger et plus fiable que le modèle précédent.

Avec votre premier système DRX et votre premier détecteur, gagnez considérablement en productivité. Ajoutez un deuxième système (avec ou sans) détecteur et vous constaterez une nette diminution des délais. Une productivité décuplée. Une qualité de soins améliorée.

VUE D'ENSEMBLE DES AVANTAGES

- Déployable quand vous voulez, où vous voulez – là où il est le plus utile
- Rentable aujourd'hui, s'adaptera à vos besoins de demain
- Permet la conversion facile et abordable de l'imagerie CR à l'imagerie DR
- La manière flexible et abordable de développer vos systèmes DR actuels
- S'adapte aux potters muraux et aux tables de radiographie standard et peut être utilisé pour les clichés sur le plateau de table, comme une cassette CR
- Améliore votre retour sur investissement en ayant un système supplémentaire qui utilise votre détecteur DRX actuel



Sans fil. Flexibilité. Économie.

Le partage signifie des économies.

Les détecteurs DRX vous garantissent un investissement optimisé en fonctionnant où que vous le souhaitiez grâce à nos solutions DRX adaptables et modulaires. En d'autres termes, l'excellent retour sur investissement des détecteurs DRX est dû à leur extrême polyvalence. Vous n'êtes plus limité par une utilisation restreinte du détecteur avec un unique système d'imagerie. Les manipulateurs peuvent utiliser le détecteur avec le système DRX-Revolution ou le kit DRX-Mobile Retrofit lors des tournées du matin, puis l'utiliser dans une salle DRX-Evolution pour réduire les délais lors des périodes de forte affluence. Augmentez vos possibilités en vous dotant de plusieurs détecteurs déployables en fonction des besoins dans l'ensemble de votre service d'imagerie.

Une solution qui évolue avec vous.

L'exceptionnelle polyvalence de ce détecteur peut vous permettre d'améliorer votre productivité 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Et alors que votre établissement s'agrandit, l'approche X-Factor peut vous permettre de développer de nouvelles capacités. La capacité d'adaptation du détecteur vous aidera à passer de la technologie analogique aux systèmes DR. Et lorsque vous aurez besoin d'une nouvelle salle, votre investissement dans les détecteurs DRX s'avèrera une fois de plus un choix judicieux. Ils s'adapteront de façon transparente à votre nouvel équipement, sans que la question de l'obsolescence technologique ne se pose.

Détecteurs DRX :

Le détecteur DRX Plus 3543 utilise un scintillateur à oxy sulfure de gadolinium (GOS) pour les examens de radiologie générale.

Le détecteur DRX Plus 3543C propose un scintillateur au Césium (CSI) pour des applications sensibles à la dose telle que la pédiatrie avec une Efficacité Quantique de Détection et MTF améliorées.

Le détecteur DRX 2530C est de conception plus petite, parfaite pour l'imagerie en pédiatrie – permettant le positionnement simple et rapide dans les plateaux d'incubation. Le 2530C est aussi un capteur idéal pour l'imagerie orthopédique.

Chaque détecteur peut être couvert par un plan de protection contre les accidents des systèmes DRX de Carestream – une garantie spécialement conçue pour les détecteurs DRX peut être ajoutée à votre garantie standard ou contrat de service afin de réduire vos coûts en cas d'accident.

Venez rencontrer la famille.

Toutes les solutions d'imagerie de la gamme DRX reposent sur la remarquable plate-forme à détecteur X-Factor sans fil. Cela permet de transférer le détecteur de n'importe quel système DRX à un autre – ainsi que de travailler avec votre équipement actuel.

- **Le système DRX-1** permet la conversion facile de la technologie analogique aux systèmes DR.
- **Le DRX-Evolution Plus** est une gamme DR entière pouvant être configurée pour répondre aux enjeux de workflow, de budget et d'encombrement.
- **Le DRX-Ascend**, une colonne DR montée au sol, offre capacités des avancées à prix très abordable.
- **Le DRX-Revolution** est un système extrêmement manœuvrable, mobile et compact, présentant des caractéristiques innovantes pour l'imagerie DR sans fil chaque fois que cela s'avère nécessaire.
- **Le kit de conversion DRX-Mobile** vous permet de mettre à jour votre capacité DR en tirant parti de votre investissement dans vos systèmes mobiles de GE, Siemens et Shimadzu.
- **Le DRX-Transportable/Mobile Universel** facilite la mise à jour des systèmes mobiles provenant de bien d'autres fabricants.
- **Le DRX-Transportable/Field Portable** vous permet d'emporter vos performances DR fiables sur le terrain. C'est une solution tout-en-un, emballée dans une caisse résistante aux chocs.



« Le système DRX-1 a été installé et notre personnel formé et opérationnel – tout cela en une seule journée. »

- Gillian Ticall, Radiographe en chef
Alfred Health, Melbourne, Australie

« Les détecteurs DRX sont compatibles avec l'ensemble des systèmes DRX. Selon les besoins, nous pouvons donc les déplacer des salles de radiologie aux services de traumatologie. Ils améliorent les délais d'exécution et les soins aux patients. »

- Marjorie Calvetti, Directrice du département Imagerie médicale
Memorial Medical Center, Springfield, IL, États-Unis

« Ce détecteur sans fil permet de faire de véritables économies – et il nous offre la possibilité de déplacer les détecteurs des salles de radiologie aux systèmes mobiles en fonction des besoins. »

- Larry Kirschner,
Heartland Regional Medical School, Joseph, MO, États-Unis

carestream.com/drx

