

# L'IMAGERIE MOBILE DEVIENT NUMÉRIQUE.



La productivité en mouvement.

---



Solutions de mise à niveau du système DRX Mobile  
de CARESTREAM

## LA MANIÈRE LA PLUS SIMPLE DE PASSER À L'IMAGERIE DR.

Désormais, en quelques heures seulement, vous pouvez mettre à niveau votre équipement actuel pour profiter de la puissance et du confort de l'imagerie DR sans fil. Toutes nos options de conversion sont conçues autour de la plate-forme du capteur sans-fil DRX, qui se distingue par la possibilité d'utiliser le même capteur sur tous les produits de la gamme DRX – et de l'insérer directement dans les équipements que vous utilisez déjà. En convertissant ainsi vos systèmes mobiles actuels, vous bénéficierez de tous les avantages du numérique en matière de qualité d'image et de productivité. Que vous travailliez au service des urgences, au bloc opératoire, aux soins intensifs ou au service de pédiatrie, et quelle que soit la marque de votre système mobile actuel, les solutions DRX Mobile sont un choix que vous ne regretterez pas.





« Pouvoir mettre à niveau notre équipement actuel a été un véritable plus. Les mises à niveau ont permis à notre organisation de faire de réelles économies. »

Candace Tretter, Director of Radiology Services  
Blessing Hospital, Quincy, IL USA

## Avec les solutions DRX Mobile, le flux de travail est accéléré, la productivité est décuplée et le patient est mieux pris en charge.

Exceptionnellement simples à utiliser, nos solutions mobiles n'utilisent aucun fil ou câble pendant l'examen, aussi bien en soins intensifs qu'au bloc opératoire ou aux urgences. Le capteur peut être positionné facilement et l'absence de câbles minimise les risques d'infection pendant les manipulations.

Les images sont transmises sans fil et vous pouvez les visualiser immédiatement afin de poser un diagnostic plus rapidement. Les cassettes 35 x 43 qui respectent parfaitement la norme ANSI les concernant vous permettent de continuer à utiliser vos grilles actuelles avec les détecteurs DRX Plus.

### Le kit de conversion DRX Mobile

Cette solution est un kit de conversion DR qui a pour but de mettre à niveau les unités mobiles qui n'atteignent pas les performances que seule l'imagerie DR sans fil peut vous offrir. Il est compatible avec les systèmes des marques suivantes :

- GE
- Siemens
- Shimadzu

### Le kit de conversion DRX-Transportable/Universal Mobile

Conçu pour les systèmes mobiles de conversion de presque n'importe quel autre fabricant, le DRX-Transportable/Universal donne un coup de fouet à vos performances.

### Votre choix de détecteurs DRX

Le détecteur DRX est la pierre angulaire des remarquables performances de la gamme DRX. Pour s'adapter à des applications spécifiques, différents modèles sont disponibles.

Le détecteur DRX Plus 3543 est équipé d'un scintillateur à oxy-sulfure de gadolinium (GOS) pour l'imagerie radiographique générale.

Le détecteur DRX Plus 3543C est équipé d'un scintillateur au césium (CSI) pour les applications sensibles à la dose, notamment pédiatriques, avec une efficacité DQE et FTM améliorées.

Le détecteur DRX-2530C présente un format plus réduit, parfait pour l'imagerie pédiatrique : il vous offre un positionnement rapide et en toute simplicité sur les plateaux des incubateurs. Le 2530C est aussi un détecteur idéal pour l'imagerie orthopédique.



# Le logiciel DIRECTVIEW offre par ailleurs toute une gamme d'options avancées.

## EVP Plus

Cette option vous permet d'exploiter toute la gamme de données d'exposition sans perdre le moindre détail ou contraste. Le logiciel EVP Plus produit des images d'une qualité exceptionnelle pour le diagnostic. Il jouit par ailleurs d'un certain nombre de caractéristiques qui réduisent les temps de configuration de la capture et améliorent la qualité d'image en général. Résultat : une plus grande efficacité opérationnelle et des images haute qualité plus proches de la réalité, pour vous permettre d'améliorer le diagnostic de vos patients.

## Package pour les unités de soins intensifs

Ce package inclut trois puissantes capacités de fonctionnement pour optimiser vos performances en USI :

### Visualisation des sondes et cathéters

Soyez sûr de vous dès la première exposition. Cette fonctionnalité permet de créer, à partir du cliché original, une image compagnon dont le traitement optimisé permet de mieux visualiser les sondes et cathéters. Cela vous permet de vous assurer que les sondes et cathéters sont correctement positionnés.

### Visualisation du pneumothorax

Gagnez du temps avec ce logiciel qui crée une image compagnon à partir de l'exposition d'origine, et l'optimise pour accentuer la présence d'air libre dans la cavité thoracique.

### Correction automatique de l'affichage de l'image

Cette fonctionnalité analyse et affiche automatiquement des images du thorax orientées correctement, quelle que soit l'orientation du détecteur.



## Parfait pour aujourd'hui. Prêts pour demain.

Carestream entend vous aider à définir la voie la plus efficace vers la radiologie que vous souhaitez développer. Notre conception axée sur l'évolutivité et une approche par modules implique un haut niveau de performance aujourd'hui et des mises à niveau simples et abordables dans les années à venir.

Planifions ensemble la migration de vos équipements – vous découvrirez que vos investissements technologiques actuels continueront de porter leurs fruits à long terme.

## Une communauté de services et d'assistance

Pour des services fiables, jetez un coup d'œil à notre réseau Customer Success. Nous travaillons sans relâche pour améliorer vos performances en matière d'imagerie, vous aider à innover au fur et à mesure que vos besoins changent et vous offrir le meilleur en nous adaptant à votre budget et vos ressources. Grâce au réseau Customer Success de Carestream, vous êtes encadré par une équipe dynamique composée d'experts, avec un point d'entrée unique permettant d'établir facilement un contact personnalisé avec les personnes adéquates, quelle que soit la situation. Vous et vos patients bénéficierez de l'expertise et des bonnes pratiques que seul Carestream peut vous offrir, grâce à des milliers d'engagements clients à travers le monde et à nos 100 ans d'expérience dans l'innovation en matière d'imagerie médicale.



[carestream.com/drxmobile](http://carestream.com/drxmobile)

