



## Grand par ses performances, petit par sa taille.

Le système DRX-1 de CARESTREAM a été la révélation de la gamme X-Factor en étant le premier capteur sans fil de la taille d'une cassette, au monde. Sa plate-forme innovante a permis d'utiliser un seul et même détecteur DRX sur tous les produits de la gamme DRX.

Peu après, nous avons lancé le détecteur DRX de deuxième génération, plus léger, plus rapide et doté de fonctionnalités améliorées.

Aujourd'hui, la famille DRX accueille une nouvelle star : le détecteur DRX 2530C. Ce dernier offre non seulement tous les avantages de haute performance du détecteur actuel, mais est également optimisé pour l'imagerie orthopédique et pédiatrique le tout dans un format plus compact.

## LES AVANTAGES EN BREF

Le détecteur DRX 2530C :

- permet un positionnement facile et rapide dans les plateaux d'incubateurs pédiatriques ;
- utilise l'iodure de césium (CsI) pour les applications pédiatriques sensibles à la dose ;
- offre une souplesse de positionnement et une facilité de manipulation idéales pour l'imagerie orthopédique sur table ;
- peut être partagé entre tous les produits de la gamme DRX ;
- repose sur une technologie qui a démontré son efficacité avec plus de 6 000 détecteurs en service dans le monde.



# Capteur CARESTREAM DRX 2530C



## Caractéristiques techniques du DRX 2530C :

Norme sans fil 802.11 n  
Taille de l'image : 25 x 30 cm  
Épaisseur de pixel : 0,139 mm  
Dimensions hors-tout :  
28,4 x 41,5 x 1,6 cm

DRX 2530C est un dispositif médical de classe 2a fabriqué par Carestream Health Inc et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par BSI. Il est destiné à la réalisation de radiographies numériques. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

## Autres avantages du détecteur :

- Connectivité sans fil qui élimine l'embarras et les risques associés aux câbles et qui réduit le risque de contamination.
- Fonctionnement rapide et accès immédiat aux images.
- Poignée ergonomique pour un positionnement rapide et sûr.
- Compatible avec le chargeur de batterie du DRX-1 pour limiter l'achat d'accessoires supplémentaires.
- S'insère dans le porte-capteur compact du DRX-Revolution.

## Protection contre les imprévus

Le DRX 2530C pourra être couvert par l'Assurance-Accident DRX. Cette formule aux avantages exclusifs peut venir compléter votre garantie standard Carestream DRX ou votre contrat de service après-vente. En cas de dommage subi par votre détecteur DRX 2530C dans le cadre d'une utilisation clinique normale, cette formule permet de le remplacer pour une fraction seulement de son prix neuf. Les avantages de la formule : confiance et sérénité accrues, résolution pratique des problèmes sur un seul appel et remplacement rapide pour maximiser la disponibilité des systèmes.

## Autres produits de la gamme

Toutes les solutions d'imagerie de la gamme DRX reposent sur la remarquable plate-forme de détecteur X-Factor. Cette plate-forme vous permet de déplacer le détecteur d'un système DRX à un autre, quels qu'ils soient, et aussi de l'utiliser sur vos matériels existants.

- **The DRX-1 System** permet de convertir facilement une salle de radiologie analogique en radiologie DR.
- **The DRX-Evolution** est une suite DR complète, configurable en fonction de vos modes de travail, de votre budget et de votre espace disponible.
- **The DRX-Ascend** est un système DR, doté de possibilités innovantes pour un prix très abordable.
- **The DRX-Revolution** est notre système compact, mobile et très facilement manœuvrable, doté de nombreuses fonctionnalités innovantes, pour une imagerie DR sans fil déplaçable partout.
- **The DRX-Mobile Retrofit Kit** vous permet de passer à la radiologie DR tout en capitalisant sur les systèmes mobiles de GE, Siemens et Shimadzu dans lesquels vous avez déjà investi.
- **The DRX-Transportable/Universal Mobile** permet de moderniser très facilement les systèmes mobiles de nombreux autres fabricants.
- **The DRX-Transportable/Field Portable** vous permet de pratiquer la radiologie DR sur le terrain en toute fiabilité. C'est une solution tout-en-un, emballée dans une caisse résistante aux chocs.



[carestream.fr](http://carestream.fr)

