

Mise à niveau de la tablette sans fil.

SOLUTIONS D'IMAGERIE INTELLIGENTES

Faites passer l'imagerie mobile au niveau supérieur avec X-Factor Thinking.

Avec le kit de modernisation mobile universel/DRX-Transportable System de CARESTREAM, vous pouvez mettre à niveau les systèmes de radiographie analogiques portables de presque tous les fabricants pour exploiter la puissance de la technologie DR sans fil.

Ce système de modernisation innovant intègre les détecteurs de radiologie numérique de Carestream pour une procédure de travail plus rapide, plus efficace et plus intuitive, ainsi qu'un diagnostic et une planification du traitement plus rapides et plus précis, avec une qualité d'image exceptionnelle. Facile à installer, autonome et rechargeable, ce système non invasif fait passer votre imagerie mobile au niveau supérieur.

Aperçu des avantages

- Convertissez rapidement et à moindre coût vos systèmes mobiles analogiques existants en systèmes DR.
- Facile à utiliser et à mettre à niveau.
- La capacité sans fil améliore la productivité et la procédure de travail.
- Le système est autonome et rechargeable.
- Faites votre choix parmi une large gamme d'options de détecteurs disponibles.





DRX-Transportable System/Universal Mobile

La puissance de l'imagerie de radiologie numérique, plus simple et plus portable que jamais.

Notre kit de modernisation mobile universel/DRX-Transportable System vous permet de bénéficier des avantages de la radiographie numérique facilement dans une solution abordable. Offrez une nouvelle vie à votre équipement mobile analogique, augmentez votre productivité grâce à la connectivité sans fil et améliorez la fiabilité de vos diagnostics grâce à une qualité d'image améliorée.

- Mettez à niveau votre équipement existant et profitez des avantages de la DR.
- Capturez des images n'importe où grâce à la connectivité sans fil.
- Comprend du matériel de montage universel pour la tablette PC.
- Faites votre choix parmi une série d'options de détecteurs de radiologie numérique CARESTREAM.



Caractéristiques principales

- Robuste, indice de protection IP65, résiste à une chute de 1,20 m
- Grand écran tactile haute résolution de 14 po
- Puissant processeur Intel Core i7
- Conception flexible permettant d'améliorer les systèmes d'imagerie mobiles de nombreux fournisseurs
- Nombreuses options de montage de tablette sur différents systèmes de radiographie
- Autonome, rechargeable et facile à installer
- Installation de l'électronique dans le bac à cassette existant.



carestream.com



« Rx Only »

© Carestream Health, Inc., 2024. CARESTREAM est une marque de commerce de Carestream Health. CAT 2000 003 02/24



Eclipse : exploitez la puissance de décennies d'innovation.

Eclipse de Carestream est le moteur de notre logiciel d'imagerie innovant. Grâce à l'IA et à des algorithmes exclusifs, la valeur de toute la chaîne d'imagerie, de la capture au diagnostic, augmente de manière significative.

Un partenaire fiable : CARESTREAM Smart Services

Chez Carestream, nous sommes là quand vous avez besoin de nous. Nos solutions d'imagerie médicale sont soutenues par notre équipe d'assistance mondiale composée de spécialistes des produits et du secteur, des experts qui travaillent en étroite collaboration avec vous pour maintenir votre équipement opérationnel et garantir des performances optimales. Notre gamme complète d'offres de services vous offre une tranquillité d'esprit totale tout au long de la durée de vie de votre équipement, afin que vous puissiez vous concentrer sur ce qui compte le plus : vos patients.

X-Factor Thinking.

Le X-Factor tire le meilleur parti de vos dépenses d'investissement avec des composants configurables et modulaires alimentés par le système DRX-Transportable/Lite et les détecteurs DRX. Le X-Factor vous permet d'adapter votre solution en fonction de votre procédure de travail et de votre budget.

Performances de pointe : découvrez notre famille de détecteurs de radiologie numérique.

Notre portefeuille de détecteurs DR inclut des modèles sans fil, partageables, sans verre et fixes pour répondre à vos besoins en fonction du type d'examen, de la taille du détecteur, du dosage et de votre budget. Découvrez le détecteur adapté à vos besoins à l'adresse suivante : carestream.com/detectors.



Carestream