

Kabelloses Tablet- Upgrade.

SMART IMAGING-LÖSUNGEN

Erreichen Sie ein neues Niveau der mobilen Bildgebung – mit X-Factor Thinking.

Mit dem CARESTREAM DRX-Transportable System/Universal Mobile Retrofit Kit haben Sie die Möglichkeit, tragbare analoge Röntgensysteme nahezu aller Hersteller aufzurüsten, um von der Leistung kabelloser DR-Technologie zu profitieren.

Dieses innovative Umrüstsystem integriert die DR-Detektoren von Carestream, um einen schnelleren, effizienteren und benutzerfreundlichen Workflow zu ermöglichen, der eine schnelle, genaue Diagnose und Behandlungsplanung ermöglicht – mit einer makellosen Bildqualität. Dieses nicht-invasive System ist einfach zu installieren, akkubetrieben und wiederaufladbar, was bedeutet, dass Sie Ihre mobile Bildgebung mühelos auf die nächste Stufe heben können.

Vorteile auf einen Blick

- Vorhandene analoge mobile Systeme lassen sich schnell und kostengünstig auf DR umrüsten.
- Anwenderfreundlich und einfache Updatemöglichkeit.
- Absolut mobil – dadurch bessere Produktivität und optimierter Workflow.
- Akkubetriebenes System mit wiederaufladbarem Akku.
- Wählen Sie aus einem breiten Sortiment an Detektoren.





DRX-Transportable System/Universal Mobile

Die Leistung von DR Imaging, einfacher und portabler als je zuvor.

Unser DRX-Transportable System/Universal Mobile Retrofit Kit bietet einen reibungslosen, kostengünstigen Übergang zu den Vorteilen der digitalen Radiographie. Hauchen Sie Ihren analogen Mobilgeräten neues Leben ein, steigern Sie Ihre Produktivität mit einem drahtlosen Workflow und verbessern Sie Ihre diagnostische Sicherheit durch verbesserte Bildqualität.

- Rüsten Sie Ihre vorhandenen Geräte auf und erleben Sie die Vorteile von DR.
- Erfassen Sie Bilder dort, wo Sie sie am dringendsten benötigen, mit einem drahtlosen Workflow.
- Universelle Befestigungshardware für den Tablet-PC im Lieferumfang enthalten.
- Wählen Sie aus verschiedensten verfügbaren CARESTREAM DR-Detektoren.



Hauptmerkmale

- Robust, Schutzart IP65, Falltest aus 4 Fuß Höhe
- Großer, hochauflösender 14-Zoll-Touchscreen
- Leistungsstarker Intel Core i7-Prozessor
- Flexibles Design, das dazu beiträgt mobile Bildgebungssysteme zahlreicher Hersteller wiederzubeleben
- Mehrere Tablet-Montageoptionen, die für eine Vielzahl von Röntgensystemen geeignet sind
- Akkubetrieben, wiederaufladbar und einfach zu installieren
- Elektronik, die in das vorhandene Kassettenfach passt



Eclipse:

Die Power jahrzehntelanger innovativer Entwicklung nutzen.

Unsere innovative Imaging-Software basiert auf der Eclipse-Engine von Carestream. Sie nutzt Technologien der künstlichen Intelligenz und proprietäre Algorithmen, um den gesamten Bildgebungsprozess von der Erfassung bis hin zur Diagnose noch weiter zu optimieren.

Bewährter Partner: CARESTREAM Smart Services

Bei Carestream sind wir für Sie da, wenn Sie uns brauchen. Unsere Lösungen für die medizinische Bildgebung werden durch unser weltweites Support-Team aus Produkt- und Branchenexperten unterstützt. Diese Spezialisten arbeiten eng mit Ihnen zusammen, damit Ihre Geräte unterbrechungsfrei und bei optimaler Leistung laufen. Dank unserem umfassenden Serviceangebot können Sie hinsichtlich der Lebensdauer Ihrer Geräte unbesorgt sein. So können Sie sich auf das konzentrieren, was wirklich zählt – Ihre Patienten.

X-Factor Thinking.

Dank X-Factor nutzen Sie mit konfigurierbaren, modularen Komponenten, angetrieben durch die portablen DRX-Transportable System/Lite und DRX-Detektoren, Ihre Investition optimal. Mit dem X-Factor können Sie Ihre Lösung an Ihren Workflow und Ihr Budget anpassen.

Branchenführende Leistung:

Unser DR-Detektor-Portfolio.

Unser Portfolio an DR-Detektoren umfasst kabellose, gemeinsam nutzbare, glasfreie und feste Modelle, die all Ihren Anforderungen gerecht werden – je nach Untersuchungstyp, Detektorgröße, Dosisbedarf und Budget. Entdecken Sie den geeigneten Detektor für Ihre Anforderungen unter carestream.com/detectors.



carestream.com,



„Rx only“

© Carestream Health, Inc., 2024. CARESTREAM ist eine Marke von Carestream Health. CAT 2000 003 02/24

Carestream