

KOSTENGÜNSTIGE, KOMPAKTE BILDGEBUNG.

Bereit für das digitale Zeitalter.
Ein einzigartiges Konzept.



KOSTENGÜNSTIGE RÖNTGENBILDGEBUNG DIREKT AM PATIENTENBETT.

Wenn jeder Patient, der einer bildgebenden Untersuchung unterzogen wird, in einen eigenen Röntgenraum gebracht werden muss, hat dies zahlreiche Nachteile. Für gebrechliche oder schwer kranke Patienten bedeutet der Transport Unannehmlichkeiten oder sogar ein Verletzungsrisiko. Auch für Mitarbeiter besteht ein Verletzungsrisiko, insbesondere beim Heben und beim Transport schwerer Patienten. Der Workflow wird langsamer. Die Kosten steigen. Auch Untersuchungen, Diagnosen und Behandlung können sich verzögern.

Mit dem Motion Mobile Röntgensystem gehören diese Probleme der Vergangenheit an. Bei Motion Mobile handelt es sich um ein extrem kostengünstiges mobiles System. Es ist klein, leicht und benutzerfreundlich. Und das Beste: Es ermöglicht ein einfaches, kostengünstiges Upgrade auf digitale Technologie – zu welchem Zeitpunkt auch immer Sie dazu bereit sind.

EINZIGARTIGES KONZEPT FÜR IHREN BEDARF UND IHR BUDGET.

Viele kleine und mittlere Einrichtungen haben einen echten Bedarf für mobiles Röntgen. Doch das Budget ist häufig zu knapp. Darüber hinaus haben die Einrichtungen häufig Bedenken hinsichtlich der Überalterung von Technologien und der Erfordernis zum Kauf neuer Systeme bei veränderten Bedürfnissen.

Das Motion Mobile System löst beide Probleme. Durch den kostengünstigen Kaufpreis ist es heute für nahezu jede Einrichtung eine gangbare Lösung – und eine schnelle Amortisation wird ermöglicht. Und in Zukunft ist die Upgrade-Möglichkeit auf digitale Technologie ebenfalls extrem preisgünstig.

ANALOG

Auswahl zwischen manuellem Modus oder Modus „Anatomical Programmed Radiography (APR)“ für eine schnelle, einfache Auswahl der Untersuchungsmethode

8-Zoll-Touchscreen mit einfach einstellbaren Protokollen.

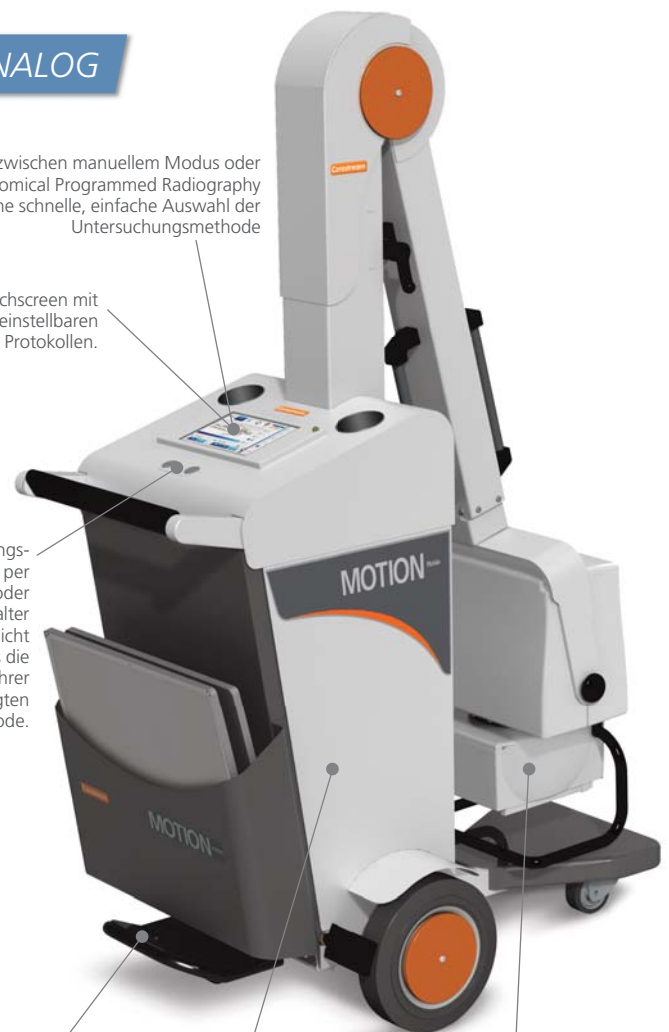
Die Belichtungssteuerung per Knopfdruck oder Handschalter ermöglicht MTRAs die Auswahl ihrer bevorzugten Methode.

Kipptritt-Funktion zum Anheben der Räder bei kleinen Hindernissen und für ein einfacheres Hineinfahren in Aufzüge

Der Entladegenerator des 30kW-Kondensators ermöglicht eine breite Palette klinischer Anwendungen.

Der manuelle Kollimator ermöglicht eine schnelle, präzise Patientenpositionierung.

Die optionalen DFP-Daten stellen die für die Überwachung der Patienten-Strahlendosis erforderlichen Informationen bereit.



BEREIT FÜR DAS DIGITALE ZEITALTER.

Motion Mobile ist eine extrem kostengünstige Überbrückungsmöglichkeit zwischen analoger, CR- und DR-Bildgebung. Die einzigartige Upgrade-Möglichkeit ermöglicht die benutzerspezifische Anpassung des Systems an Ihre aktuellen Bedürfnisse bei gleichzeitiger Zukunftsplanung. Sie können einen schnellen Wechsel zu DR vornehmen, wenn Sie dazu bereit sind. Profitieren Sie von der Gewissheit, dass Ihr System über eine lange Lebensdauer verfügt.

Der aktualisierte Workflow mit Mobile Motion ähnelt stark demjenigen eines vollständigen DR-Systems. Er bietet schnelle Bildbetrachtung und anders als bei der Verwendung von Film oder CR sind weder lange Wartezeiten noch mehrere Schritte erforderlich. Darüber hinaus integriert das System automatisch DFP- und Röntngengeneratorinformationen und es ist keine manuelle Eingabe mehr notwendig. Diese Effizienz ermöglicht bedeutende Kosteneinsparungen.

DIGITAL

Das DR-Upgrade-Kit ergänzt die Funktionen unseres analogen Modells um diese beachtlichen Vorteile.

Eine DFP- und Röntngengenerator-Schnittstelle erfasst automatisch DFP-Daten und technische Daten. Dies beschleunigt den Workflow durch die Eliminierung des Bedarfs für die manuelle Dateneingabe.

Die Kompatibilität mit DR-Detektoren ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Detektoren durch mehrere mobile Einheiten und Röntgensysteme.

Die Hardware bietet einen größeren, leicht ablesbaren 19-Zoll-Touchscreen.

Die Carestream DIRECTVIEWView Software bietet beschleunigte Bildanzeige und einfache Bereitstellung an PACS oder Drucker.

Das leichte, kompakte, drahtlose Design des DRX-1-Detektors bietet schnelleren Zugriff auf Bilder und schnellere Durchlaufzeiten.



Auswahl zwischen zwei erweiterten Detektoren.

Das Motion Mobile System ist mit dem kleinformatigen DRX 2530-Detektor sowie dem DRX-1-Detektor kompatibel.

EGAL, WELCHEN WEG SIE GEHEN,
WIR BRINGEN SIE
ANS ZIEL.

OPTIMAL FÜR DIE
GEGENWART.
BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT.



Richtig für die Gegenwart. Bereit für die Zukunft.

Mit der Unterstützung von Carestream planen Sie den effizientesten Weg in Ihre Zukunft des Röntgens. Das skalierbare Design unserer Geräte und die modularen Komponenten bieten Ihnen hohe Leistungsfähigkeit in der Gegenwart verbunden mit unkomplizierten und kostengünstigen Upgrades für die Zukunft.

Lassen Sie uns die Migration Ihrer Geräte gemeinsam planen – Sie erhalten die Sicherheit, dass sich Ihre aktuelle Technologieinvestition auch in Zukunft weiterhin auszahlen wird.

Service- und Support-Community

Wenn Sie zuverlässigen Service wünschen, dann sind Sie beim Kundennetzwerk genau an der richtigen Adresse. Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung der Bildgebungsleistung für unsere Kunden und unterstützen Sie bei Veränderungen Ihrer Anforderungen mit Innovationen, die Ihnen helfen, Ihr Budget und Ihre Ressourcen bestmöglich zu nutzen. Das Kundennetzwerk von Carestream bietet Ihnen ein dynamisches Expertenteam und eine zentrale Anlaufstelle für den einfachen und individuellen Zugang zu den richtigen Spezialisten in jeder Situation. Sie und Ihre Patienten profitieren von den Vorteilen und besten Praktiken, die Carestream aus der Erfahrung von über 100 Jahren Innovation in der medizinischen Bildgebung und im Umgang mit Tausenden von Kunden weltweit entwickelt hat.



carestream.de

