

DRX – SO FLEXIBEL IST RÖNTGEN HEUTE.



MAXIMALE FREIHEIT.

Nutzen Sie Ihre Investition überall dort, wo sie gebraucht wird.

2008 präsentierten wir als erste Firma weltweit einen mobilen, leichten und kabellosen Detektor im ISO 9040-Kassettenformat. Ende 2017 wurden bereits 18.500 dieser mobilen Detektoren weltweit eingesetzt.

Mit diesem Erfolg, einer über 10-jährigen Erfahrung sowie anhaltend hoher Begeisterung, entwickeln und fertigen wir DRX Detektoren bereits in der dritten Generation. Mittlerweile bieten wir drei mobile Detektorformate in Gadoliniumoxysulfid- oder Cäsiumjodid-Ausführungen.

Dabei setzen wir auf Nachhaltigkeit. Die Detektoren, die Sie heute bei uns kaufen, werden auch morgen noch einsetzbar sein. Und wenn Sie bereits einen Carestream Detektor haben, können Sie ihn heute in einen Detektorpool mit mobilen Detektoren der neuesten Generation einsetzen. Und umgekehrt.

Mit Carestream bleiben Sie garantiert auf dem neuesten Stand.



DRX System

Revolutionärer Workflow für bestehende Röntgenanlagen.

Die DRX Retrofit-Lösung passt in über 95 % aller Röntgenanlagen, ist jederzeit erweiterbar und wächst mit Ihren zukünftigen Anforderungen, ob in der Abteilung oder auf Station. Also verschlanken Sie die Arbeitsabläufe und lassen Sie auch Ihre Patienten profitieren. Das Ergebnis ist eine sichtbar höhere Bildqualität gegenüber CR-Technologie bei geringerer Dosis.

DRX Ascend

Die bewährte Lösung.

Egal ob boden- oder deckenmontiert, die Lösung ist immer digital und dabei manuell oder teilmotorisiert verfahrbar. Das Gerät ist modular aufgebaut und abgestimmt auf Ihre Anforderungen in Praxis, MVZ oder Krankenhaus. Die Bedienung selbst erfolgt intuitiv und routiniert.

DRX Evolution

Die Premiumklasse.

Moderne digitale vollautomatische Röntgenanlage. Individuelle Aufstellung im Untersuchungsraum. Motorisiertes Rasterwandstativ mit vier Bewegungsachsen. Kein Umlagern von Patienten mehr bei Nutzung der optionalen Bodenlaufschiene. Außergewöhnlich präzise, leise und flexibel in der Positionierung am Patienten. Patientennahe Bedienung, besonders wichtig für den Nachtbetrieb.



DRX Plus Detektoren
in den Formaten 25 × 30 cm,
35 × 43 cm und 43 × 43 cm.



DRX Excel Plus
Digitale Durchleuchtung
trifft digitales Röntgen.

Morgens das System als Durchleuchtung einsetzen und nachmittags klassische Projektionsradiografieaufnahmen bis zur automatischen Erstellung von Ganzbein- oder Ganzwirbelsäulenaufnahmen erstellen – diese zeitgemäße 2-in-1-Lösung macht es möglich. Der Tisch ist bis zu 265 kg belastbar; bei einer sehr niedrigen Einstiegshöhe von 48 cm. Der DRX Excel Plus ist dabei vollständig motorisiert und fernbedienbar.



DRX Revolution
Mobiler Röntgenraum
auf Rädern.

Wenn es schnell gehen muss – der DRX Revolution ist mit 6 km/h, extrem hoher Wendigkeit sowie einem versenkbaren Röhrenstativ mit sehr langem Röhrenauszug, auch bei beengten Verhältnissen auf Intensivstation, bestens geeignet. Oder als Ausfallkonzept im Schockraum einsetzbar. Das System verfügt über die aktuell hochwertigste Aufnahmequalität, optional auch mit kontrastierter Darstellung der Tuben- und Katheterlage oder eines Pneumothorax.



DRX Revolution Nano
Mobiles Röntgen leicht
gemacht.

Ein Leichtgewicht mit nur 99 kg für Ihre Arbeit auf der Intensivstation. Nicht motorisiert, leicht verfahrbar und wendig, voll digital und mit modernster und langlebiger Carbon Nano Röhren-Technologie ausgestattet.

MAXIMALE MOBILITÄT.

Die besten Partner im mobilen Röntgen.

Lassen Sie sich nicht durch veraltete Speicherfolientechnologie einschränken. Gehen Sie neue Wege mit Carestream.

Mit dem Transportable Lite System werden Ihre bestehenden Röntgengeräte, mobil oder stationär, unter Einsatz moderner Tablets und mobiler DRX Plus Detektoren, fit für die Zukunft gemacht.



Transportable Lite System



DRX Revolution Nano

DRX Revolution Nano – Machen Sie sich's leicht.

Jede medizinische Einrichtung benötigt motiviertes Personal und eine moderne, hochwertige Ausstattung. Die Antwort auf alle Bedürfnisse ist das DRX Revolution Nano System. Sehr leichte Verfahrbarkeit, Wendigkeit und höchste Flexibilität auf Intensivstation zeichnet dieses System aus. Die Informationsbereitstellung der zu untersuchenden Patienten erfolgt sofort. Mit nur 99 kg erleichtert das System Ihre Arbeit auf Station und arbeitet, wie der große Bruder DRX Revolution, akkubetrieben am Patientenbett.

Mit Einsatz einer neuen und weiterentwickelten Röhrentechnologie auf Basis einer leichten Carbon Nano Röhre und durch den Einsatz modernster Li-Fe Phosphat-Akkus erhöhen wir zusätzlich die Mobilität. Und bei Einsatz unserer Smart Grid SW-Technologie sparen Sie sich die Raster-tunnel am Patienten. Sie dürfen es, denn wir haben die richtige Bildqualität dazu.

Willkommen in der Zukunft – mit Carestream.

carestream.de/drx

