



## Die mobile Röntgenbildgebung kommt so richtig in Bewegung.

Durch den X-Factor-Ansatz können Sie den DRX-Detektor mit dieser robusten All-in-one-Lösung nun auch im Außeneinsatz verwenden. Enthalten sind der kabellose Detektor, die Elektronik, der Wireless Access Point und ein Tablet-PC – alles sicher verpackt in einem stabilen Tragekoffer. Das DRX-Transportable System ist ideal für Anwendungen beim Militär, in der Veterinärmedizin oder für unterwegs. Sie erhalten das gesamte Leistungsspektrum eines DR-Raums – wo immer Sie dies benötigen.



## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Einfacher Transport zu externen Standorten mit Hilfe des kompakten, schützenden Transportkoffers für das Field Portable Kit.
- Vorhandene mobile Analogsysteme schnell und kosteneffektiv in DR-Systeme umwandeln.
- Benutzerfreundlich mit geringem Schulungsbedarf.
- Kabellose Ausführung für höhere Produktivität und effizienteren Workflow.
- Verfügbar mit dem DRX-1- oder dem DRX-1C-Detektor mit höherer Dosisempfindlichkeit.

# CARESTREAM DRX-Transportable System/Field Portable

## Die volle Leistung der DR-Bildgebung und mehr Mobilität als je zuvor

- Bilder direkt am Behandlungsort aufnehmen und anzeigen
- Leichter, kabelloser DRX-Detektor\*, der unter beengten Platzbedingungen einfach zu bedienen ist
- Unabhängige Stromversorgung durch aufladbare Akkus
- Einfacher Transport im stabilen, wasser- und staubdichten Tragekoffer

\*Der Detektor ist separat erhältlich



## Technische Daten

### Hauptkomponenten:

- Dünne Elektronikbox 454 x 368 x 48 mm mit Wireless Access Point, Ethernet-Switch, Generator-Schnittstellenkarte und Stromversorgung
- Elektronikbox und DRX-Detektor verwenden den gleichen Akkutyp
  - Akku lädt bei Anschluss an eine Steckdose
- Tablet-PC
- Befestigungsteile zur Montage des Tablet-PCs am System
- Tragekoffer 625 x 500 x 297 mm
- DRX-Detektor\*
  - Kabelloser Detektor in Kassettengröße
  - 35 x 43 cm
  - GOS oder CsI

## Der X-Factor-Ansatz

Der X-Factor sorgt für die optimale Ausnutzung Ihrer Investition in konfigurierbare, modulare Komponenten, die über den mobilen DRX-Detektor betrieben werden. Verwenden Sie den Detektor bei der morgendlichen Visite für Ihre nachgerüsteten mobilen Geräte und nehmen Sie ihn zur Bewältigung hoher Patientenaufkommen in den Aufnahmeraum mit DRX-Evolution-Technologie mit. Wenn Sie Ihre Lösung mit Hilfe des X-Factors an Ihren Workflow und Ihr Budget anpassen, sind die Möglichkeiten unbegrenzt.

## Ihr zuverlässiger Partner – CARESTREAM Smart Services

Wir von Carestream sind da, wenn Sie uns brauchen. Unsere Lösungen auf dem Gebiet der medizinischen Bildgebung werden unterstützt durch unser weltweites Support-Team aus Produkt- und Branchenspezialisten – Experten, die eng mit Ihnen zusammenarbeiten, damit Ihre Ausrüstung stets einsatzbereit ist und die maximale Leistung erzielen kann. Die umfassende Bandbreite an Service-Angeboten sorgt im Rahmen der Lebensdauer Ihrer Ausrüstung für völlige Sorgenfreiheit, damit Sie sich auf das Wichtigste konzentrieren können – Ihre Patienten.



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

