



## Leistungsstärke in einem kompakten Design.

Das CARESTREAM DRX-1 System setzte die ganze Leistungsfähigkeit des X-Factors frei – mit dem weltweit ersten kabellosen Detektor in Kassettengröße. Dank seiner erweiterten Plattform konnte ein einzelner DRX-Detektor nahtlos für die gesamte DRX-Produktfamilie eingesetzt werden.

Kurze Zeit später stellten wir den DRX-Detektor der zweiten Generation vor: einen leichteren, schnelleren Detektor mit verbesserten Funktionen.

Jetzt steht der nächste Star aus der DRX-Familie in den Startlöchern. Der DRX 2530C Detektor wird Ihnen die gleichen Hochleistungsfunktionen wie unser aktueller Detektor bieten – in einer kleineren Bauform, die sich ideal für die pädiatrische und orthopädische Bildgebung eignet.

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

Der DRX 2530C Detektor bietet:

- Schnelle, einfache Positionierung in Inkubatoren
- Cäsiumiodid-Technologie für dosissensitive pädiatrische Anwendungen
- Ideal als Tischgerät für orthopädische Anwendungen – dank flexibler Positionierung und einfacher Handhabung
- Für die gesamte DRX-Produktfamilie verwendbar
- Bewährte Technologie – mehr als 6.000 Detektoren weltweit in Gebrauch



# CARESTREAM DRX 2530C Detektor



## DRX 2530C – Technische Daten:

Wireless-Standard 802.11n  
Bildgröße: 25 x 30 cm  
Pixelabstand: 0,139 mm  
Außenmaße:  
28,4 x 41,5 x 1,6 cm

## Weitere Vorteile des Detektors:

- Wireless-Leistung, hierdurch Beseitigung der durch Kabel verursachten Probleme und Risiken und verbesserte Hygiene
- Schnelligkeit und unmittelbarer Zugriff auf Bilder
- Ergonomisch gestalteter Griff zur schnellen, sicheren Positionierung
- Kompatibel mit dem DRX-1 Detektor-Akkuladegerät, hierdurch weniger zusätzliche Ausstattung erforderlich
- Passend für den kleinformatischen DRX-Revolution-Detektorhalter

## Schutz vor unerwarteten Ereignissen

Die Detektorsturzversicherung des DRX-1 kann auf den DRX 2530C angewandt und Ihrer standardmäßigen Carestream DRX-Garantie bzw. Ihrem Servicevertrag hinzugefügt werden. Mit der Detektorsturzversicherung können Sie Ihren DRX 2530C Detektor zu einem Bruchteil der vollen Kosten ersetzen lassen, falls aufgrund eines Unfalls bei der normalen klinischen Verwendung ein Schaden am Detektor entsteht. Bei diesem Rundum-Schutz müssen Sie nur zum Telefonhörer greifen und schon wird Ihr Detektor zeitnah ausgetauscht. Dies wiederum sorgt für maximale Systemverfügbarkeit.

## Die DRX-Familie

Die Bildgebungslösungen der DRX-Familie bauen alle auf der bemerkenswerten kabellosen X-Factor-Detektorplattform auf. Dadurch kann der Detektor für alle DRX-Systeme genutzt werden. Außerdem eignet er sich auch für Ihre vorhandenen Geräte.

- **Das DRX-1 System** verwandelt vorhandene Räume mit analoger Technologie im Handumdrehen in eine DR-Station.
- **Die DRX-Evolution** ist eine vollständige DR-Suite, die genau für Ihren Workflow, Ihr Budget und Ihre Platzverhältnisse konfiguriert werden kann.
- **Der DRX-Ascend**, ein DR-System mit Bodenmontage, bietet einen erweiterten Leistungsumfang zu einem äußerst erschwinglichen Preis.
- **Das DRX-Revolution** ist unser mühelos manövrierbares, kompaktes Mobilsystem, das mit umfangreichen innovativen Funktionen für die kabellose DR-Bildgebung aufwarten kann – ganz gleich an welchem Einsatzort.
- Mit dem **DRX-Mobile Retrofit Kit** können Sie ein Upgrade auf DR-Funktionalität vornehmen und dennoch weiterhin von Ihrer Investition in vorhandene mobile Systeme von GE, Siemens und Shimadzu profitieren.
- **Das DRX-Transportable/Universal Mobile System** erleichtert das Upgrade mobiler Systeme vieler anderer Hersteller.
- Mit dem **DRX-Transportable/Field Portable System** erhalten Sie auch extern zuverlässige DR-Leistung. Diese Komplettlösung ist in einer stabilen Transportkiste verpackt.



[carestream.com/drx](http://carestream.com/drx)

