

# Kostengünstiger Umstieg auf Digital

DR-Imaging zu einem erschwinglichen Preis.

INTELLIGENTE IMAGING-LÖSUNGEN

## Holen Sie sich das Upgrade und kommen Sie in den Genuss der Vorteile eines vollständig digitalen Röntgenverfahrens.

Der DRX Core-Detektor ist darauf ausgelegt, Ihr bestehendes Imaging-Equipment zu optimieren – schnell, einfach und kostengünstig. Er fügt sich in Ihre bestehenden CR-Systeme – vollständige Röntgenräume und mobile Einheiten – ein und ermöglicht die Schnelligkeit und den Komfort einer vollständig digitalen Zukunft.

Das Ergebnis? Sie genießen alle Vorteile des DR-Imaging, ohne Ihre derzeitigen Investitionen aufgeben zu müssen.



## Vorteile auf einen Blick

- Die ausgezeichnete digitale Bildqualität macht Diagnosen noch verlässlicher.
- Vollständig digitale Technologie vereinfacht Prozesse und verbessert die Produktivität.
- Die WLAN-Option eliminiert Risikofaktoren durch herumliegende Kabel.
- Wählen Sie aus einer Reihe von Formaten, und wählen Sie entweder einen Gadoliniumoxysulfid-Szintillator für die allgemeine Radiografie oder einen Cäsiumjodid-Szintillator für Anwendungen mit einer kritischen Strahlendosis.

## Profitieren Sie von tadelloser Bildqualität und höherer Produktivität.

Die planare 2D-Röntgenaufnahme bietet eine bequeme, niedrig dosierte Bildgebung der Extremitäten. Wenn Sie in einem kleinen bis mittelgroßen Krankenhaus, einer Notfallbetreuungseinrichtung oder einer Klinik arbeiten, haben Sie die Umstellung auf eine vollständig digitale Bildgebung sicherlich schon einmal in Betracht gezogen. Aber die Kosten haben Sie möglicherweise abgeschreckt. Wir haben die Lösung. Der DRX Core-Detektor macht den Umstieg auf DR-Imaging einfach und kostengünstig. Ihre gesamte Einrichtung wird von den Vorteilen profitieren:

**Radiologen** werden die exzellente Bildqualität, die verbesserte Diagnostik, die Option auf Cäsiumjodid als Szintillator bei dosiskritischen Anwendungen und die schnelle Bildaufnahme und -darstellung schätzen.

**Administratoren** werden Produktivitätsgewinne, mehr Patienten in weniger Zeit, eine potenzielle Platzeinsparung und eine höhere Auslastung des Anlagevermögens schätzen.

**MTRAs** erhalten einen verbesserten Workflow, schnellere Untersuchungszeiten und eine hervorragende Benutzerfreundlichkeit.

**Patienten** profitieren von kürzeren Wartezeiten, einer schnelleren Diagnose und einem möglicherweise früheren Behandlungsbeginn.

## Beschleunigen Sie Ihren Arbeitsablauf.

CR ist eine zuverlässige Imaging-Technologie. Doch ein vielschichtiger Prozess kann sehr lange dauern. Der DRX Core-Detektor beschleunigt durch weniger Zwischenschritte Ihren allgemeinen Workflow.



## Lernen Sie unser Sortiment an DRX-Detektoren kennen.

Unser Portfolio an DR-Detektoren umfasst drahtlose, gemeinsam nutzbare und feste Modelle, um all Ihren Anforderungen gerecht zu werden – je nach Untersuchungstyp, Detektorgröße, Dosisbedarf und Budget. Entdecken Sie den richtigen Detektor für Ihre Anforderungen auf [carestream.com/detectors](https://carestream.com/detectors)

## Zusätzliche Vorteile.

Die Vorteile des DRX Core enden jedoch nicht bei seiner hervorragenden Bildqualität und Produktivität. Sie profitieren zudem von folgenden Vorteilen:

- **Strahlendetektionsmodus:** Eliminiert die Kabelverbindung zum Generator und vermeidet somit OEM-Probleme. Die Bilderfassung startet automatisch, sobald der Detektor die Röntgenbelichtung feststellt.
- **IP44 Bewertung:** Schützt vor Spritzwasser.
- **Drei- und zweifarbige LED-Statusanzeigen:** Bieten eine bessere Erkennbarkeit von Detektorleistung, Fehlern und Verbindungsstatus.
- **Bildspeicherung:** Bilder der aktuellen Untersuchung werden automatisch gespeichert.
- **Leistungsstarke Software:** Wählen Sie die vorteilhafte, äußerst robuste DIRECTVIEW-Software oder die günstige, vielseitige Image Suite-Software von Carestream.

## INTELLIGENTE IMAGING-LÖSUNGEN

[carestream.com/detectors](https://carestream.com/detectors)

