



## medcom24 - Das Presseportal für Medizin & Gesundheit im Internet.

Deutschlands Datenbank für Presseinformationen aus dem Gesundheitswesen.

Anmeldung erfolgreich  
Herzlich Willkommen



Startseite

Mein Konto und Beiträge bearbeiten

Kontakt mit medcom24 aufnehmen

Newsletter abonnieren und verwalten

Artikel (Presse) erstellen

Presse - Kategorien anzeigen

Artikel (Fachpresse) erstellen

Fachpresse - Kategorien anzeigen

Freischaltung für die Fachpresse

Tipps für Textformatierungen

Abmelden

Beliebte Inhalte

Zuletzt angezeigt:

- Symposium Lunge 2009 – der Erfolg hält an
- Expertentipps zu Impfungen und Injektionen bei Multipler Sklerose - Dritter Chat mit Experten auf [www.spritzen-bei-ms.de](http://www.spritzen-bei-ms.de)
- „Hyperbare Sauerstofftherapie sollte in das Behandlungskonzept für Diabetiker einbezogen werden“
- Finanztest bewertet Zahnzusatzversicherung der Central erneut mit "sehr gut"
- DELICARDO Foodcard - Bestellung leicht gemacht im Restaurant trotz Nahrungsmittelunverträglichkeit

Startseite › Konica Minolta Healthcare präsentiert kabellosen DR-Detektor

### Konica Minolta Healthcare präsentiert kabellosen DR-Detektor

Anzeigen

Bearbeiten

Der Beitrag *Artikel (Presse)* wurde erstellt.

22. April 2010 - 18:07 – [broeselmeier](#)



Anfang April 2010 zeigte sich Konica Minolta Healthcare auf der „International Technical Exhibition of Medical Imaging 2010“ in Japan gewohnt innovativ mit einem kabellosen DR-System.

Der neue tragbare DR-Detektor im kompakten Format einer Kassette besticht durch ein einfaches und problemloses Handling, eine intuitive Benutzeroberfläche sowie mit der von Konica Minolta Healthcare eingesetzten bewährten Bildverarbeitungstechnologie. Der „State of the Art“-Flatpanel-Detector mit dem neuartigen CsI Scintillator bietet eine höchstmögliche Bildqualität bei gleichzeitig reduzierter Strahlungs dosis.

Bestehende konventionelle Röntgenumgebungen können problemlos ohne aufwändige Anpassung aufgerüstet werden. Der DR-Detektor kann in einem Rasterwandstativ sowie auf oder in einem Standard Buckytisch verwendet werden. Die Erstellung eines Vorschaubildes dauert nur sechs Sekunden, die gesamte Zykluszeit nur zehn Sekunden. Dadurch kann der Patientendurchsatz in der Praxis erheblich erhöht werden. Das geringe Gewicht von weniger als drei Kilogramm erhöht den Komfort sowohl für die Patienten als auch für das Bedienpersonal.

Besuchen Sie Konica Minolta Healthcare auf der Jahrestagung Süddt. Orthopäden vom 29. April bis 2. Mai 2010 in Baden-Baden und auf dem Dt. Röntgenkongress vom 12. bis 15. Mai 2010 in Berlin.

Über Konica Minolta Healthcare:

Konica Minolta Healthcare ist ein führender Anbieter von Systemen für die medizinische Bildgebung. Universitätskliniken, Krankenhäuser, Radiologiezentren und private Praxen vertrauen der modernen Technologie des Unternehmens. Das Produktportfolio umfasst REGIUS Speicherfoliensysteme, FLEX DR C Digitale Radiographie-Geräte, REGIUS PURE VIEW Mammographie-Systeme, DRYPRO Trocken-Laserprinter, SRX Filmentwicklungsmaschinen sowie medizinische Röntgen- und Laserfilme. Während der technologischen Evolution, die weltweit die Industrie der bildgebenden Systeme in die Digitalisierung führt, hat Konica Minolta seinen Ruf für Innovationen und Technologieführerschaft behalten; mit Systemen, die genau auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt sind.

Konica Minolta Medical & Graphic Imaging Europe GmbH  
Werner-Eckert-Straße 2 • 81829 München • [www.konicaminolta.de](http://www.konicaminolta.de)

Filename/Title

Größe

[Presseinfo\\_KM\\_1004\\_Wireless\\_DR.pdf](#) 28.38 KB

[Krankheiten und Therapien](#)



[Druckversion](#)



[e-mail](#)



[PDF version](#)