

# »App ermöglicht echte Mobilität«

**TIETO:** Mit der App iM1-Mobile wird das Tieto-KIS iMedOne® noch mobiler und schafft Lösungen für die mobilen Anforderungen von Krankenhäusern. **Andreas Lange**, Vice President General Manager Healthcare Central Europe, erläutert Strategie und Einsatzmöglichkeiten.



**Tieto stellt auf der Medica eine App für Medizin und Pflege vor. Warum kommen Sie damit jetzt auf den Markt?**

Die Bedürfnisse in Kliniken sind zunehmend mobil. Deswegen entwickeln wir bereits seit Jahren mobile Lösungen für

Krankenhäuser. Aber jetzt gibt es mit dem Apple iPhone erstmals eine passende Hardware mit einem überzeugenden Bedienkonzept, das die Bedarfslücke schließt. Darauf setzen wir mit unserer App *iM1-Mobile* auf.

**Was ist das Besondere an Ihrer App?**

Das Klinikpersonal kann die Daten genau dort lesen und erfassen, wo sie benötigt werden – vor Ort beim Patienten. Die App ermöglicht echte Mobilität. Dazu kom-

men hohe Datensicherheit, einfache Bedienung auch für technisch unerfahrene Mitarbeiter, schneller Datenzugriff und dies sogar in Klinikbereichen mit schlechtem Empfang und durch die persönlichen Smartphones der Mitarbeiter keine stets neuen Log-in-Prozesse. Wir haben die Nutzungsanforderungen gemeinsam mit Anwendern konzipiert, was einen hohen Praxisbezug garantiert.

**Wie sieht Ihre weitere Strategie für mobile Angebote aus?**

*iM1-Mobile* ist der Einstieg in die Welt der mobilen Gesundheitsapplikationen. Wir planen bereits in enger Abstimmung mit den Kunden Erweiterungen für das kommende Jahr. Im ersten Schritt haben wir uns bei der Entwicklung der *iM1-Mobile*-Komponenten auf das Apple-System konzentriert, später sollen die Apps aber auch mit anderen Smartphones genutzt werden können.

## CARESTREAM HEALTH: Verkauf von mittlerweile 1 000 DRX-Systemen

Carestream Health hat seit der Einführung des ersten kabellosen DRX-1-Detektors im vergangenen Jahr 1 000 Röntgensysteme auf der Basis dieser WLAN-Technologie verkauft. Die sofortige Verfügbarkeit der Bilder, die verbesserte Bildqualität und die Flexibilität beim Positionieren der Patienten tragen zu einer schnelleren Diagnostik und einer höheren Patientenzufriedenheit bei. Bestehende Röntgeneinheiten können bis zuletzt effektiv genutzt werden, das ist wirtschaftlich und bietet Investitionssicherheit. Zur Carestream DRX-Familie gehören der DRX-1-Detektor,

das DRX-Mobile Retrofit Kit und das DRX-Evolution System. Mit der Ankündigung und der sofortigen Lieferbarkeit des neuen Cäsiumiodid Detektors DRX-1C setzt Carestream Health den Ausbau der erfolgreichen DRX-Familie, basierend auf der fortschrittlichen WLAN-Technologie, konsequent fort. Der neue Carestream DRX-1C-Detektor zeichnet sich durch eine hervorragende Bildqualität und verbesserte DQE (Detective Quantum Efficiency) -Eigenschaften aus. Er eignet sich insbesondere für die Orthopädie, die Trauma-Radiografie sowie die Pädiatrie und erfüllt auch spezielle Röntgenanforderungen. Die Carestream Detektoren DRX-1 und DRX-1C verbessern den Komfort und



die Positionierung der Patienten beim Röntgen, da sie mobil und ohne Kabel eingesetzt werden können. DRX-Detektoren von Carestream lassen sich in Röntgensysteme vieler anderer Hersteller integrieren.

► [www.carestreamhealth.de](http://www.carestreamhealth.de)