

# synedra AIM

## Factsheet für den Geschäftsführer / Verwaltungsleiter

synedra AIM ist ein medizinisches Universalarchiv und multimediales PACS, das durch seinen modularen Aufbau und umfassenden Ansatz die Anforderungen von Krankenhäusern und Endanwendern vielfältig unterstützt.

Als Geschäftsführer oder Verwaltungsleiter profitieren Sie von folgenden Schlüsselvorteilen:

- Reduktion der Kosten durch einheitliche Plattform-Lösung für alle medizinischen Daten. synedra AIM ist ein medizinisches Universalarchiv und ein multimediales PACS. Sie benötigen nur ein System für alle Bedürfnisse im Zusammenhang mit der Kommunikation, Archivierung und Bewirtschaftung von patientenbezogenen Daten wie Bilder der Radiologie, Kardiologie und Nuklearmedizin, Photographien von Verlaufsdokumentationen, Videos z.B. aus dem OP, eigene und digitalisierte Dokumente.
- Reduzierter Schulungsbedarf, Schaffung von Synergien und gesteigerte Anwendungseffizienz durch den organisationsweit einheitlichen Viewer für den Zugriff auf alle medizinischen Inhalte.
- Minimale unternehmensweite Schnittstellenkomplexität und damit verbundene Kosten für Anschaffung, Ausbau und Pflege durch die gesamtheitliche Integration mit bestehenden Informationssystemen wie KIS und RIS.
- Eine einheitliche Betriebsführung zur Verwaltung und Archivierung der multimedialen Datendokumente aller Abteilungen vereinfacht die Administration, schafft Freiräume für das IT-Management und reduziert die Aufwände für Hardware und Lizenzkosten.
- Ein Vertrag reduziert administrativen Aufwand. Der modulare Aufbau von synedra AIM ermöglicht eine den budgetären Möglichkeiten angepasste schrittweise Einführung. Bereits getätigte Investitionen werden beim Ausbau des Systems durch die Modularität der Lösung zu 100% geschützt.
- Die Mandantenfähigkeit erlaubt den Einsatz des Systems für mehrere Organisationen und bietet damit gleichzeitig gesteigerte Systemnutzung und Möglichkeiten der Kostenteilung.
- synedra AIM ist als Medizinprodukt der Klasse IIb zertifiziert und kann daher auch als PACS für die Primärbefundung eingesetzt werden.

