

Name	patients2go®	
Firma	xonion GmbH, Remagen	
Anbindungen (KIS o.ä.)	<ul style="list-style-type: none"> • AGFA Healthcare GmbH (=ORBIS ME!) • iSOFT Health GmbH (=Clinic Center mobile) • Meierhofer AG (=MCC.MOBILE) • the-i-engineers [Healthengine] • Mac Software Design GmbH 	
Beschreibung	<p>patients2go® ist eine native Applikation der digitalen Patientenakte für iPad, iPhone und iPod. Alle Inhalte und Funktionalitäten sind identisch auf den verschiedenen Geräten verfügbar. Ärzte und Pflegekräfte haben damit mobilen Zugang zu den Akten ihrer Patienten, d. h. alle Informationen der Patientenakte sind zu jeder Zeit an jedem Ort verfügbar und Daten können dort erfasst werden wo sie anfallen.</p>	
Technologie	<input checked="" type="checkbox"/> Nativ <input type="checkbox"/> Webtechnologie <input type="checkbox"/> andere: _____	
Plattformen	<input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Win <input type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> andere: _____	
Empfohlene Geräte	<ul style="list-style-type: none"> • iPad mini (2nd gen.) • iPad Air • iPad mini • iPad (4th gen.) • iPad (3rd gen.) 	<ul style="list-style-type: none"> • iPhone 5s • iPhone 5c • iPhone 5 • iPhone 4S • iPhone 4

	<ul style="list-style-type: none"> • iPad 2 	<ul style="list-style-type: none"> • iPod touch (5th gen.) • iPod touch (4th gen.) [nur iOS 7]
Offlinefähig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Funktionalitäten Lesend	<ul style="list-style-type: none"> • Administrative Falldaten • Krankengeschichte inkl. Dokumente (Befunde, Arztbriefe,...) • Laborwerte (tabellarisch/grafisch) , • Operationen • Cave-Einträge • Medikation • Diagnosen und Therapien • DRG-Daten • Vitalzeichen • PACS-Bilder • Beliebige Reports • Aufgabenlisten • Kalender 	
Funktionalitäten Schreibend	<ul style="list-style-type: none"> • Vitalzeichen • Formularenge mit variablen Formularen • Fotodokumentation (z. B. die Wunddokumentation) • Audionotizen • Textnotizen • Integriertes Diktat • Spracherkennung (Nuance) • Lesezeichen 	
Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte	<ul style="list-style-type: none"> • xonion Formulardesigner • ICW FormDesigner (HTML5-Formulare) • Integrierte Patientenaufklärung (synmedico) • DICOM-Viewer: <ul style="list-style-type: none"> ○ JiveX Mobile ○ OsiriX HD 	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Aycan ○ Impax ME ○ Lowdicomviewer ○ Chili/mobile • Diktat: <ul style="list-style-type: none"> ○ MediaInterface ○ Nuance
Status	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> Testbetrieb <input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
Infrastruktur	<p>The diagram illustrates a network architecture. On the left, a red brick wall icon labeled 'Firewall' is connected to a 'Wireless Access Point' (represented by a grey cone with a signal symbol). The Wireless Access Point is connected to a smartphone and a tablet. Below the Firewall, an 'Application Server' (a grey server rack) is connected to a 'KIS' database (a grey cylinder). Arrows indicate the flow of data and connectivity between these components.</p>

+ Screenshots