

<b>Produktname</b>	E-ConsentPro mobile
<b>Anbieter</b>	Thieme Compliance GmbH, Erlangen
<b>Anbindungen (KIS o.ä.)</b>	KIS / AIS
<b>Beschreibung</b>	<p>E-ConsentPro mobile ist eine Anwendung für die Patientenaufklärung, welche Patienten und Ärzten die vom Printprodukt bekannte Flexibilität in der vollelektronischen Aufklärung ermöglicht. Die mobile Lösung gehört zu einem der komfortabelsten Verfahren für die Umsetzung des Patientenrechtegesetzes.</p> <p>Die mobile Anwendung setzt sich aus zwei verschiedenen Apps zusammen: „Mobile Patientenaufklärung“ für den Arzt und „Mobile Anamnese“ für den Patienten.</p> <p>Mit der mobilen Anamnese füllt der Patient den Aufklärungsbogen digital an einem touchbasierten Tablet aus und sieht sich ggf. einen thematisch passenden Aufklärungsfilm an. Der Arzt greift anschließend mit seiner mobilen App auf die Inhalte zu und macht sich ein Bild über das Risikoprofil des Patienten. Dabei kann er die Inhalte nicht nur ansehen, sondern sie auch editieren oder neu erfassen. Wie bei der papierbasierten Aufklärung nimmt er Eintragungen in den Bogentext vor oder erläutert wichtige Vorgehensweisen verständlich anhand von Einzeichnungen in die Bilder. Der Patient wird durch das mobile Device immer in den Entstehungsprozess eingebunden. Abschließend unterschreiben Arzt und Patient das Dokument elektronisch. Dieses kann anschließend an ein Langzeitarchiv übergeben werden. Neu erhobene Daten aus dem Aufklärungsprozess stehen strukturiert für die spezifische Übergabe an ein führendes KIS/AIS zur Verfügung.</p> <p>Die mobile Anwendung kann als native App auf verschiedenen Plattformen genutzt werden. Oberfläche und Bedienelemente sind vollständig auf diese Bedienart</p>

	ausgerichtet.	
<b>Technologie</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nativ <input checked="" type="checkbox"/> Webtechnologie <input type="checkbox"/> andere: _____	
<b>Plattformen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Win <input checked="" type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> andere: _____	
<b>Empfohlene Geräte (Hardware)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Android Tablets: Samsung Galaxy Note 10.1 oder Note Pro 12.2</li> <li>• Apple iPad 3, 4, Air, mini oder mini 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für die Signatur auf iPads empfehlen wir den Stift WACOM Intous Creative Stylus in Verbindung mit einem Apple iPad Air.</li> <li>• Air Print-Drucker</li> </ul>
<b>Offlinefähig</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
<b>Funktionalitäten</b>	<p>Mobile Patientenaufklärung (für den Arzt):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Aufklärungsstatus des Patienten ist für den Arzt jederzeit abrufbar und erleichtert ihm den Planungsprozess.</li> <li>• Leichtes Einsehen und Bearbeiten von Patienteninformationen: Bereits vor dem Arzt-Patienten-Gespräch können sich Ärzte einen Überblick über die Anamnesedaten ihrer Patienten verschaffen. Notwendige Inhalte editieren und ergänzen sie komfortabel während des Gesprächs.</li> <li>• Die Aufklärungsbögen können durch handschriftliche Eintragungen in die Bogentexte sowie Einzeichnungen in Bilder direkt auf dem Tablet individualisiert werden. Für die Markierungen kann zwischen verschiedenen Strichstärken und Farben gewählt werden.</li> <li>• Bereitstellung digitaler Medien (Patientenaufklärungsfilme) und Bilder zur Unterstützung des Aufklärungsgesprächs</li> <li>• Digitaler Workflow und elektronische Unterschrift: Arzt und Patient unterschreiben elektronisch direkt auf dem Tablet. Anschließend kann ein pdf-A-Dokument für die Langzeitarchivierung im Klinik- oder Arzteinformationssystem generiert werden.</li> </ul> <p>Mobile Anamnese (für den Patienten):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patienten tragen direkt auf dem Tablet die</li> </ul>	

	<p>erforderlichen Angaben ein, beantworten die Anamnesefragen und sehen ggf. einen thematisch passenden Aufklärungsfilm an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um seine Identität zu verifizieren, gibt der Patient in der Anmeldemaske einen für ihn persönlich generierten Zugriffscode sowie sein Geburtsdatum ein.</li> <li>• Den Patienten wird jeweils nur eine Frage pro Seite angezeigt. Zur besseren Lesbarkeit kann die Schriftgröße individuell gewählt werden.</li> <li>• Ein Fortschrittsbalken signalisiert dem Patienten, wieviel Prozent der Fragen bereits beantwortet sind.</li> </ul>	
<p><b>Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitaler Workflow: Abbildung eines komplett digitalen Aufklärungsprozesses möglich</li> <li>• Digitale Archivierung</li> <li>• Gute Anbindung an KIS / AIS-Systeme</li> <li>• Kommunikation mit KIS-Systemen</li> </ul>	
<p><b>Status</b></p>	<p>( ) in Planung ( ) in Entwicklung/Prototyp</p>	<p>( ) Testbetrieb (x) Echtbetrieb</p>
<p><b>Infrastruktur</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E-ConsentPro Basisinstallation auf Windows-Server</li> <li>• WLAN-Netzwerk</li> <li>• Ggf. Air Print-Drucker</li> </ul>	