

Produktname	VMobil
Anbieter	ADVANOVA GmbH, Erlangen
Anbindungen (KIS o.ä.)	<p>Unterstützung aller vom anzubindenden Hersteller ermöglichten Anbindungen (mit oder ohne Kommunikationsserver), vom Krankenhausinformationssystem über Labor- und Radiologieinformationssysteme sowie Systeme im Intensiv-Bereich (PDMS) bis hin zur Unterstützung von Datenübergaben in Data-Warehouse Systeme, Systeme zur Abrechnung, Erfassung von Speisen, Personal-Systemen, Systeme zur Arzneimitteltherapie-sicherheit,</p> <p>Die genannten Anbindungen wurden in verschiedenen Krankenhäusern in unterschiedlichem Umfang bereits umgesetzt.</p>
Beschreibung	<p>ADVANOVA hat mit VMobil die erste vollständig mobile elektronische Lösung entwickelt, die die unter anderem zur Visite, Dokumentation und Information über den Behandlungsstatus genutzte papiergebundene Patientenkurve komplett ablöst und die elektronische Dokumentation aller ärztlichen und pflegerischen Leistungen - auch auf mobilen Endgeräten - ermöglicht.</p>
Technologie	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nativ</p> <p><input type="checkbox"/> Webtechnologie</p> <p><input type="checkbox"/> andere: _____</p>
Plattformen	<p><input checked="" type="checkbox"/> iOS (in Vorbereitung)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> WinXP, Vista, Win7 oder Win8</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Android (in Vorbereitung)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> andere: Linux, MacOS</p> <p>Im Echtbetrieb sind Installationen auf verschiedensten Windows und Linux Geräten aktiv.</p>

Empfohlene Geräte (Hardware)	<ul style="list-style-type: none"> • Desktop-PCs • Notebooks • Convertibles • Visitenwagen • Tablets • Smartphones 	<p>Für die optimale Akzeptanz der Anwender und passgenaue Prozessunterstützung ist ein sinnvoller Gerätemix unerlässlich. Das zeigen alle Erfahrungen im klinischen Echtbetrieb.</p> <p>Je nach Anwendergruppe (z.B. Erfahrung, Alter, Profession), Prozessschritt oder Ort und Art der Tätigkeit sind andere Geräte als Werkzeug ideal.</p>
Offlinefähig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, vollständig. <input type="checkbox"/> Nein	
Funktionalitäten Lesend	<p>Einsicht in alle in VMobil dokumentierten Informationen (siehe auch „Funktionalitäten schreibend“).</p> <p>Einsicht in Informationen der angeschlossenen weiteren Subsysteme (z.B. Werte, Befunde, Briefe, Kontaktdaten, Kostformen, Diagnosen, Patientenstammdaten, etc.).</p>	
Funktionalitäten Schreibend	<p>Formulare können zur Laufzeit im System ergänzt werden und erlauben die Darstellung beliebiger Werte (lesend und schreibend). Die Formulare können in allen dafür ausgezeichneten Modulen eingehängt werden und stehen wahlweise immer oder nur auf Benutzerwunsch sichtbar zur Verfügung.</p> <p>Neben den bereits über 50 verfügbaren Formularen, z.B. zur Dokumentation der Lagerung, Gewicht, Verbänden, Wunden, Schmerzen, Ausscheidungen, Visiten etc. ist VMobil in Module aufgeteilt. Innerhalb dieser Module lassen sich auch individuell für Krankenhäuser erstellte Formulare einhängen.</p> <p>Beispiele/Auswahl für Module und deren Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basismodul (mit Allergien, Anordnungen, Arbeitslisten, Journal, Diagnostiken, Rückmeldungen etc.). - Vitaldaten (z.B. Puls, Blutdruck, Temperatur etc.) - Medikation (Stations-, Haus-, ABDamed- oder Setlisten; Kombinationen; Spezialmedikamente; eigenes Zusatzsystem zur 	

	<p>Pflege von Regeln wie z.B. Dosierungen; Anordnung, Stellen, Zuteilung sowie unautorisierte Zuteilung; AMTS-Check Schnittstelle vorhanden etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Labor (Vorbefunde; Sortierung beliebig parametrierbar; weitere Formulare, wie bspw. für die Dokumentation von Laborparametern auf Station, können eingehängt werden z.B. UroStix etc.) - Bilanzierung (manuelle Erfassung von Ein- und Ausfahrten; systemweit automatische Erfassung von bilanzierungsrelevanten Daten; Auswertung für Visite auch im Vorfeld möglich und Ergebnisspeicherung etc.) - Drainagen-Dokumentation - MRSA-Dokumentation - Katheter-Liegezeitenmodul - Notizen für Pflegekräfte und Ärzte - Formularmodul(e) (mehrere Formularmodule möglich) (beliebige Formulare können eingehängt werden; beliebig gruppierbare Formulare; selektive Darstellung nur von 'ausgefüllten' Formularen) <p>Pflegeprozess nach beliebiger Theorie (Schritte z.B. Anamnese, Planung, Durchführung, Evaluation), Pflege- u. Leistungserfassung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ frei parametrierbar nach Inhalt, Zeitaufwand und Schichtzeiten ▪ beliebige Gruppierung ▪ Ein-Klick Schnellauswahl ▪ übersichtliche Darstellung über den Tag ▪ selektive Darstellung nur von 'relevanten' Maßnahmen ▪ Ausleitung von zur Abrechnung benötigten Codes ▪ Tiefe, automatisierte Verknüpfung des Pflegeprozesses mit der Dokumentation der qualitativen Informationen in der Patientenkurve
<p>Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte</p>	<p>Krankenhausinformationssystem, Labor- und Radiologieinformationssysteme sowie Systeme im Intensiv-Bereich (PDMS), Unterstützung von Datenübergaben in Data-Warehouse Systeme, Systeme zur Abrechnung, Erfassung von Speisen, Personal-Systemen, Systeme zur Arzneimitteltherapiesicherheit.</p> <p>Die Synergien steigen mit dem Grad der Integrationsmöglichkeiten. VMobil lässt sich technisch leicht in die Landschaft mit den genannten Systemen integrieren.</p>

Status	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp	<input type="checkbox"/> Testbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
Infrastruktur	WLAN (nicht zwingend flächendeckend) und/oder LAN, Server (virtualisiert oder dediziert),	
Weitere Informationen	Erste echte mobile elektronische Lösung (Lösung mit spezieller Benutzeroberfläche für mobile Endgeräte) mit breiten Erfahrungen aus Echtbetrieben, gesammelt seit 2008.	