

Produktname	Checkpad MED
Anbieter	Lohmann & Birkner Software Solutions GmbH
Anbindungen (KIS o.ä.)	Checkpad MED ist, bezogen auf den Datenaustausch mit anderen Applikationen und Modalitäten, eine herstellerunabhängige mobile digitale Patientenakte. Die Herstellung des bidirektionalen Datenaustausches ist über aktuelle Kommunikationsstandards (HL7, Dicom) möglich und geht mit der IHE-Konformität noch weit darüber hinaus. Sowohl die Anbindung der klinischen Primärsysteme (Medico//s, i.s.h. med, Orbis, MCC, Medicare, iSOFT ClinicCentre, o.a.) als auch der klinischen Subsysteme, wie beispielsweise aus dem Labor, Radiologie, Anaesthesie oder Intensivtherapieumfeld, an Checkpad MED ist möglich.
Beschreibung	
Technologie	<input checked="" type="checkbox"/> Nativ <input type="checkbox"/> Webtechnologie <input type="checkbox"/> andere: _____
Plattformen	<input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Win 8.1 (mit Microsoft entwickelte Vision Demonstrator) <input type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> andere: _____
Empfohlene Geräte (Hardware)	<ul style="list-style-type: none"> - iPod - iPhone - iPad mini

	<ul style="list-style-type: none"> - Ipad - iPad Air
Offlinefähig	<p>(x) Ja</p> <p>() Nein</p>
Funktionalitäten Lesend	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige von <ul style="list-style-type: none"> - Krankenblatt mit Patientenstammdatenübersicht, Arztbriefen, Berichten, - Kurven - Funktionsdiagnostik, wie EKG, Sonographie, Endoskopie und andere - Labordaten, die über den Viewer grafisch und im Vergleich mit Laborergebnissen im Verlauf dargestellt werden können - Bilddarstellungen aus Röntgenaufnahmen, CT- und MRT-Aufnahmen sowie Ultraschalluntersuchungen - Histologische Befunde - OP-Berichte, Anaesthesieprotokolle, Aufklärungsbögen - Konsile - Patientenbezogenen Prozesssichten und Workflows • Möglichkeit der Aufnahme, Speicherung, Kommunikation und Wiedergabe von Bild- und Tondokumenten mit der Lösung Checkpad MED, z.B. für die Wunddokumentation • Möglichkeit der Einrichtung von Abonnements für neue Informationen, Aufgaben an Nutzer, Teams oder Kollegen • Möglichkeit der Dokumentation von Aufgaben und Befunden mit Versand als HL7-Nachricht
Funktionalitäten Schreibend	<ul style="list-style-type: none"> • das Zurückschreiben von Daten in Systeme oder IHE-konforme Datenhaltung ist über die gängigen Kommunikationsstandards möglich. Voraussetzung dafür ist der abgestimmte und definierte Zugriff auf die klinischen Systeme und deren Datenhaltung (KIS, LIS, RIS, etc.) durch den Betreiber der Systemlandschaft.
Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte	<p>Checkpad MED ermöglicht die Integration der Lösung Checkpoint DRG Suite. Diese Software zur Erlössicherung im Krankenhaus ermöglicht die Prüfung von Diagnosen, Prozeduren, Verweildauern, Stationäre Notwendigkeit und andere Parameter in Echtzeit. Und das schon bei Aufnahme der Patienten. Integriert in die mobile digitale Patientenakte Checkpad MED erhält der Anwender, ob nun aus</p>

	Ärzeschaft, Medizincontrolling oder kaufmännischer Leitung, schon bei Aufnahme der Patienten mit Erstellung der Diagnose und Therapieplans einen Überblick, welche Anforderungen an die Dokumentation, Kostenrahmen und Therapiedauer gestellt werden.	
Status	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp	<input type="checkbox"/> Testbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
Infrastruktur	drahtlose Netzwerkverbindung über WLAN, UMTS oder LTE ohne hohe Verfügbarkeitsanforderungen, virtuelle Serverlandschaft mit geringen Anforderungen, iOS-basierte Endgeräte (s.o.)	