



<b>Produktname</b>	<b><i>dicomPACS® MobileView</i></b>
<b>Anbieter</b>	Oehm und Rehbein GmbH Rostock, Germany
<b>Anbindungen (KIS o.ä.)</b>	Die Oehm und Rehbein-Software <b>dicomPACS®</b> kann problemlos in alle gängigen Verwaltungssysteme wie KIS, RIS und EPA integriert werden. Schnittstellen: dicom, HL7, GDT, BDT, proprietär
<b>Beschreibung</b>	<p><b>dicomPACS® MobileView</b></p> <p>Der webbasierte Viewer <b>dicomPACS® MobileView</b> zählt zu den zahlreichen Erweiterungsmodulen der Diagnostiksoftware <b>dicomPACS®</b>. Nahezu browserunabhängig bietet er die Betrachtung von (radiologischem) Bildmaterial auch außerhalb einer Klinik oder Praxis auf mobilen Endgeräten an. Der Arzt oder die Pflegekraft kann über eine Netzwerkverbindung weltweit auf sämtliches Bildmaterial über das <b>dicomPACS®</b> - System zugreifen.</p> <p>Der neue <b>dicomPACS® MobileView 1.6</b> Viewer bietet nun zusätzlich zur reinen Betrachtung und (temporären) Befundung von Bildern auch die Erfassung von Befundungen und den Export dieser an.</p> <p>Auch können Dokumente angehängt werden, nicht signierte Befunde jederzeit vom Besitzer nachbearbeitet und die Dokumente ausgetauscht werden. Die Anzeige der Bilder ähnelt dem Befundexplorer des Viewers, es werden immer alle Befunde eines Patienten studienübergreifend angezeigt. Zum Export können einzelne Befunde eines Patienten ausgewählt und formatiert ausgegeben werden.</p>
<b>Technologie</b>	(-) Nativ (x) Webtechnologie (-) andere: _____
<b>Plattformen</b>	(-) iOS (x) Win

	(-) Android (-) andere: _____	
<b>Empfohlene Geräte (Hardware)</b>		
<b>Offlinefähig</b>	(x) Ja (-) Nein <b>dicomPACS® MobileView = webbasiert</b>	
<b>Funktionalitäten</b> Lesend	-	
<b>Funktionalitäten</b> Schreibend	-	
<b>Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte</b>	-	
<b>Status</b>	( ) in Planung ( ) in Entwicklung/Prototyp	( ) Testbetrieb (x) Echtbetrieb
<b>Infrastruktur</b>		