



<b>Produktname</b>	<b>ORCA</b> (Intelligente Cloud-Lösung für Telemedizin und Archivierung)
<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>ORCA:</b></p> <p>Kommunikation via <b>ORCA</b> - Intelligente Cloud-Lösung für Telemedizin und Archivierung <b>ORCA</b> ist eine intelligente, kostengünstige Langzeitarchivierungs- und Kommunikationsplattform für den stationären und mobilen Bereich.</p> <p>Mit der Archive-Funktion können Bilder und Dokumente im kundenspezifischen Cloud-Langzeitarchiv online gespeichert werden, die Share-Funktion bietet die unkomplizierte, weltweite Bereitstellung von Daten via Cloud.</p> <p>Bilddaten müssen nun nicht mehr über den Patienten mit einer CD oder als Ausdruck an den Spezialisten bzw. die Zuweiserpraxis weitergegeben werden. Mit ORCA ist der Zugriff auf archivierte Patientendaten gesichert, die Cloud-Lösung ermöglicht den einfachen Zugriff auf die Daten von jedem Rechner, ob vom Arbeitsplatz oder bequem an jedem anderen Computer und Tablet-PC.</p>
<b>Technologie</b>	(-) Nativ (x) Webtechnologie (-) andere: _____
<b>Plattformen</b>	(-) iOS (x) Win (-) Android

	(-) andere: _____	
<b>Empfohlene Geräte (Hardware)</b>	-	-
<b>Offlinefähig</b>	(-) Ja (x) Nein <b>ORCA = Cloud-Lösung</b>	
<b>Funktionalitäten</b> Lesend	-	
<b>Funktionalitäten</b> Schreibend	-	
<b>Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte</b>	-	
<b>Status</b>	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp	<input type="checkbox"/> Testbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
<b>Infrastruktur</b>		