

Produktname	Universal Viewer ZFP
Anbieter	GE Healthcare IT GmbH & CO KG, Dornstadt
Anbindungen (KIS o.ä.)	<p>Universal Viewer ZFP kann von anderen Applikationen wie KIS oder elektronischen Patientenakten mithilfe der "Open Desktop" Integrationstools kontextbezogen geöffnet werden.</p> <p>Universal Viewer ZFP kann wiederum andere GE Healthcare Produkte und Applikationen von Drittanbietern mit diesen Tools öffnen.</p>
Beschreibung	<p>Universal Viewer Zero Footprint (ZFP) - browserunabhängige Bild- und Befunddarstellung auf mobilen Geräten. Der Viewer erlaubt Benutzern eine einheitliche Sicht auf die gesamten Daten - unter Berücksichtigung des Datenschutzes.</p> <p>Der Universal Viewer ZFP bietet Klinikern, Radiologen und Spezialisten einen unternehmensweiten und klinik-übergreifenden Zugriff auf Bilder und Befunde (standort- und geräteunabhängig). Der Benutzer kann sowohl DICOM als auch NON-DICOM Daten (gespeichert in einer XDS Repository) in einer komfortablen und übersichtlichen Matrixansicht einsehen.</p> <p>Er ist für den diagnostischen Gebrauch freigegeben.</p>
Technologie	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nativ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Webtechnologie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> andere: _____</p>

Plattformen	<input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Win <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> andere: _____	
Empfohlene Geräte (Hardware)	Minimum 2 GB RAM 6 GB RAM recommended Minimum 2 cores (2 GHz) Recommended 2.7 GHz Quad Core Graphics Card 16 MB Network 30 Mbps <30 ms latency (recommended) 1.5 Mbps <100 ms latency (minimum) Minimum Resolution of 1024 x 768	•
Offlinefähig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Funktionalitäten Lesend	2D, 3D mit MIP/MPR, Presentation States, Multi viewports, Key images, Befunde, Cine, DICOM Overlays, Progressives und adaptives Streaming, Rechte Maus Funktionen für Bildbearbeitung, Suchfunktion nach Studien, Einsicht in Drittarchive, „Hot zones“ für schnellen Zugriff auf Tools, Cross-Referencing	
Funktionalitäten Schreibend	Bilder lokal speichern, Annotationen editieren	
Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte	Outbound URL-Aufruf von Drittsystemen mit der Möglichkeit, Accession Nummer oder Patienten-ID zu übergeben. Beispielsweise Integrationen zu Orthoview™ Orthopaedic Digital Imaging, Centricity Cardiology DMS, MUSE™ Cardiology Information System and Voyant Health™ Traumacad®	
Status	<input checked="" type="checkbox"/> in Planung <input checked="" type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp	<input checked="" type="checkbox"/> Testbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
Infrastruktur	VM Environment User-Authentifizierung über Active Directory Audit logging via ATNA und optional zu Windows® Server Event Log	
Weitere Informationen	Universal Viewer ZFP bietet den Vorteil einer konsolidierten Patientenhistorie über mehrere DICOM Archive an („Cross Enterprise Display“), unabhängig vom Patientenidentifikator in den DICOM	

Systemen.

Cross Enterprise Display ist verfügbar wenn der ZFP Viewer mit der Centricity Clinical Archive Lösung über abteilungsübergreifende (Rad, Card, Path, etc.) DICOM Archive (VNA Level 2) implementiert ist.