

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Produktname</b>            | <a href="#">HealthDataSpace</a>   |
| <b>Anbieter</b>               | Telepaxx Medical Archiving GmbH<br>Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH & Co. KG  |
| <b>Anbindungen (KIS o.ä.)</b> | Hersteller- und systemunabhängiger Einsatz, auch auf mobilen Geräten (HTML5-basiert). Geschützter Zugriff auf Bilder und Befunde jederzeit und überall mit Integrationsmöglichkeit in bestehende Systemlandschaft dank DICOM und HL7 Schnittstellen. Alles, was Sie benötigen: Internet, Email-Adresse und aktueller Webbrowser. Keine Patienten-CD, DICOM E-Mail, kein VPN-Zugang o.ä. notwendig.  |
| <b>Beschreibung</b>           | <p><b>HealthDataSpace ist das datenschutzkonforme, cloudbasierte Gesundheitsnetzwerk für Ärzte und Patienten.</b></p> <p>Ärzte empfangen bequem und schnell medizinische Bilder von Patienten, auch aus dem Ausland, ohne DICOM E-Mail, VPN o.ä. Patienten übermitteln ihre Voraufnahmen sicher an das behandelnde Krankenhaus und betrachten ihre Bilder und Befunde direkt vom Krankenhausbett auf dem Laptop, Tablet oder Smartphone.</p> <p>Healthcare Professionals kooperieren dank HealthDataSpace Professional effizient in Communities (ideal für Tumorboards, Schlaganfallnetze etc.), betreiben Not- und Hintergrunddienst oder erhalten schnell Bilder und Befunde – ohne Patienten-CD und DICOM E-Mail. Überweisende Ärzte erhalten Bilder und Befunde in Echtzeit und verknüpfen diese durch nur einen Klick mit ihrer Praxis-EDV.</p> <p><b>Die Vorteile auf einen Blick:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• bequem und sicher Bilder empfangen, z.B. von Patienten im Ausland, ohne DICOM E-Mail, VPN o.ä.</li><li>• komfortable Bild- und Befundübertragung an überweisende Ärzte in Echtzeit</li></ul> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• effiziente Mit- und Weiterbehandlung ohne Doppeluntersuchungen mit flexibler Teilnehmerstruktur - ideal für Tumorboards, Schlaganfallnetze u.ä.</li> <li>• Not- und Hintergrunddienst leicht gemacht (ohne VPN o.ä.)</li> <li>• jederzeit und überall verfügbar, auch auf mobilen Geräten (basiert auf HTML5)</li> <li>• keine Patienten-CD mehr notwendig</li> <li>• standardmäßig integriert: mobiler PACS Viewer medVIEW</li> </ul> |   |
| <b>Technologie</b>                             | <input type="checkbox"/> Nativ<br><input checked="" type="checkbox"/> Webtechnologie (HTML5)<br><input type="checkbox"/> andere: _____  |   |
| <b>Plattformen</b>                             | <input checked="" type="checkbox"/> iOS<br><input checked="" type="checkbox"/> Windows<br><input checked="" type="checkbox"/> Android<br><input type="checkbox"/> andere: Linux etc. , weil plattformunabhängig   |   |
| <b>Empfohlene Geräte (Hardware)</b>            | Empfohlene Browser: Chrome, Firefox, Safari der neuesten Generation   | Desktop-PC, Mac, Laptop, Tablet, Smartphone   |
| <b>Offlinefähig</b>                            | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nein   |   |
| <b>Funktionalitäten Lesend</b>                 | siehe „Beschreibung“  |   |
| <b>Funktionalitäten Schreibend</b>             |   |   |
| <b>Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte</b> | standardmäßig integriert: mobiler PACS Viewer medVIEW   |   |
| <b>Status</b>                                  | <input type="checkbox"/> in Planung<br><input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp   | <input type="checkbox"/> Testbetrieb<br><input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb |
| <b>Infrastruktur</b>                           | siehe „Anbindungen“   |   |