



### OpenRad: OpenRad Cloud (by Biotronics3D)

**Besondere Merkmale** Cloud-PACS, RIS/KIS, 3D-Visualisierung, Patientenportal, Zuweiserportal, Teleradiologiemodul, unternehmensübergreifende Aufgabenliste, Zweitmeinung (Peer Review), Vertragsmanagement und Arbeitsplanung, KI-Integrationen, Spracherkennung

OpenRad Cloud (by Biotronics3D) ist eine cloudbasierte, radiologische Kollaborationsplattform für die Befundung in und außerhalb der Institution. Die browserbasierte All-in-One-Lösung umfasst ein PACS, ein RIS, 3D-Visualisierung, Teleradiologie, Zuweiser- und Patientenportale, Peer Review, unternehmensübergreifende Arbeitslisten und vieles mehr. Da die Anwendung mit einem Standard-Webbrowser betrieben wird, ist keine lokale Installation notwendig und ein sofortiger Zugriff für Radiologen, Zuweiser und externe Experten möglich. Das ISO-27001-akkreditierte Rechenzentrum bietet Sicherheit, Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit.



### Radiology Advanced: Teleradiologie

**Besondere Merkmale** Qualitätsführer, ausschließlich exzellent ausgebildete und festangestellte Radiologen, tiefe Integration in den Workflow der Kunden, modernste Technologie, eigene Fortbildungsakademie

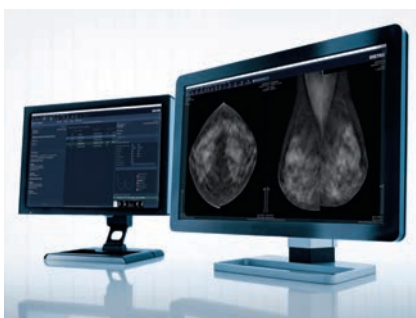
Radiology Advanced bietet seinen Kunden professionelle Teleradiologie nach dem Strahlenschutzgesetz außerhalb der regulären Arbeitszeit, für Kunden mit einer 24/7-Genehmigung auch am Tage und zusätzlich bei Bedarf eine sogenannte Überhangbefundung. So können Gesundheitseinrichtungen ihr radiologisches Tagesgeschäft sicherstellen und einen Ad-hoc-Personalmangel kompensieren, Stichwort: ‚Teleradiologie on demand‘. Radiology Advanced ist ein Qualitäts- und Innovationsführer im Bereich der Teleradiologie mit exzellent ausgebildeten, ausschließlich festangestellten Radiologen, die kontinuierlich fortgebildet und durch KI unterstützt werden. Weiteres Highlight: die tiefe Workflowintegration der Teleradiologie-Lösung über HL7 mit eigener Benutzeroberfläche. Vorteil: Für die Kunden ändert sich im Arbeitsablauf nichts, da sie über die Schnittstellen unverändert aus ihren eigenen Systemen heraus arbeiten können.



### Sectra: Radiologie-Workstations (IDS7/dx, IDS7/qa, IDS7/cx, Ortho Station)

**Besondere Merkmale** webbasiertes PACS mit selbstinstallierenden Arbeitsplätzen, hochperformant – insbesondere bei großen Bilddatenmengen, mehr Effizienz durch RapidConnect, alle Variationen (dx, cx usw.) basierend auf derselben Entwicklung, zuverlässig durch hohe Verfügbarkeit, integrierte MIP und MPR, modular erweiterbar um 3D-Funktionen mit Volume Visualization und spezielle Algorithmen wie Lesion Tracking, Anatomical Linking, Vessel Analysis, MRI Prostate und viele mehr

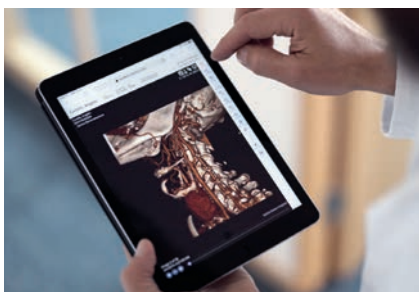
Die hochmoderne (Streaming-)Technologie RapidConnect macht die Workstations von Sectra zur optimalen Lösung für eine standortunabhängige Befundung und Bildbetrachtung. Alle Arbeitsplätze zur Befundung, zum Viewing und zur Bildverteilung radiologischer Untersuchungen sind individuell an die jeweiligen Benutzerbedürfnisse anpassbar. Dadurch und durch die Definition spezieller Detaildarstellungen vom MTR konfigurierbarer Hanging Protokolle wird ein effizienter Workflow sichergestellt.



### Sectra: Mammografie-Workstations (IDS7/mx, IDS7/mqa)

**Besondere Merkmale** effiziente Nutzung mammografischer Spezialfunktionen durch Verwendung eines optimierten Mammo-Keypads, in den Workflow integrierte Tomosynthese-Darstellung

Die Nutzung von Shortcuts, Hotkeys und des Mammo-Keypads sowie die Integration zahlreicher Spezialfunktionen (unter anderem Doppel- und Dreifachbefundung, Displayprotokolle etc.) sichern eine hohe Effizienz auch bei hohem Untersuchungsdurchsatz sowohl im Screening als auch in der kurativen Mammografie.



### Sectra: UniView

**Besondere Merkmale** universaler, webbasierter Viewer

Sectra UniView ist ein Web-Viewer, der auf allen HTML5-fähigen Browsern aufgerufen werden kann. Er ermöglicht den universellen Zugriff auf sämtliches medizinisches Material wie Bilder, Befunde, Resultate, Laborberichte oder teilelektronische Patientenakten von allen zur Verfügung stehenden Plattformen in einem Krankenhaus. Die webbasierte Lösung, die keinerlei Installation beim Anwender voraussetzt, ermöglicht den einfachen Aufruf von Daten auch über touchbasierte Oberflächen wie iPads, Windows Tablets etc. Die Benutzeroberfläche ist selbsterklärend und bedarf keines Endnutzer-Trainings.



### Siemens Healthineers: Syngo Carbon

Syngo Carbon ist eine modulare, innovative Softwareplattform für das unternehmensweite Lesen und Befunden von Bildern. Sie dient dem effizienten, interdisziplinären Austausch von Bildern und Befunden über alle klinischen Abteilungen hinweg. Dabei tragen integrierte KIs und eine breite Palette von Bildanalysetools zu einer verbesserten und beschleunigten Diagnose im Arbeitsfluss bei nahezu allen Bildgebungsverfahren bei (CT, MRT, Röntgen, Mammografie, PET/CT, SPECT). Die integrierte strukturierte Erstellung von Bildbefunden erlaubt darüber hinaus eine Standardisierung der diagnostischen Ergebniskommunikation in der einrichtungsweiten bildgebenden Diagnostik.



### Siemens Healthineers: AI-Rad Companion

Der AI-Rad Companion ist eine auf KI und Deep Learning (DL) basierende Software für unterschiedlichen Modalitäten in der Radiologie wie CT, MRT und konventionelles Röntgen. Die zugrundeliegenden Algorithmen wurden in Wissenschaftsteams bei Siemens Healthineers anhand umfangreicher klinischer Datensätze trainiert und über die Cloudplattform teamplay zur Verfügung gestellt. Die Software kann für verschiedenen Körperregionen – wie Brustkorb, Gehirn oder Prostata – Strukturen voneinander unterscheiden, einzeln herausstellen und etwaige Auffälligkeiten kennzeichnen und quantifizieren. Durch die Einbindung in den normalen Befundungsprozess soll der AI-Rad Companion Radiologen helfen, Bilder schneller und präziser zu interpretieren, und die Dokumentation der Befunde beschleunigen.



### Siemens Healthineers: syngo.via

Die 3D-Befundungssoftware syngo.via ermöglicht eine noch effizientere Befundung. Die Software enthält erweiterte mobile Anwendungen sowie eine Reihe neuer Funktionalitäten und Applikationen, zum Beispiel für die Befundung von Mammografiebildern sowie für komplexe Fragestellungen in Neurologie, Onkologie und kardiovaskulärer Diagnostik.

## Praxishandbuch und Praxiskommentar für alle wichtigen Rechtsfragen zum neuen Medizinprodukterecht:

- Grundlagen der neuen MP-VO
- praxisnahe Kommentierung der MPBetreibV
- Software als Medizinprodukt
- Rechtsfragen der Telemedizin



Medizinprodukterecht  
Medizinprodukterecht  
Medizinprodukterecht

Softcover. XIX, 301 Seiten.  
€ 79,00. ISBN 978-3-86216-904-7  
www.medhochzwei-verlag.de



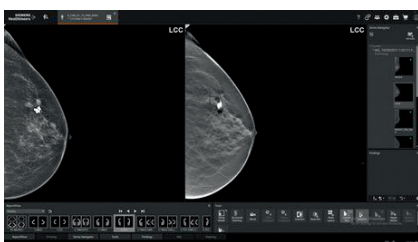
### Siemens Healthineers syngo Mobile Viewer

Mit dem syngo Mobile Viewer können Patientenbilder per Zugriff über mobile Endgeräte oder PCs betrachtet werden, ohne dass die Bilddaten auf das Endgerät gelegt werden. Die Datensicherheit ist über SSL gewährleistet. Der syngo Mobile Viewer unterstützt 2D- und 3D-Bilder von CT, MRT und PET/CT sowie Secondary-Capture-Bilddaten und Dicom-PDFs.



### Siemens Healthineers: syngo.Breast Care

Die Mammografie-Workstation syngo.Breast Care bietet leistungsstarke Werkzeuge, anpassbare Layouts und individuell konfigurierbare Workflows für eine sichere Diagnose in 2D and 3D. Sie eignet sich ebenfalls für Tomosynthese-Untersuchungen und die Darstellung von Ultraschall- oder MRT-Bildern.



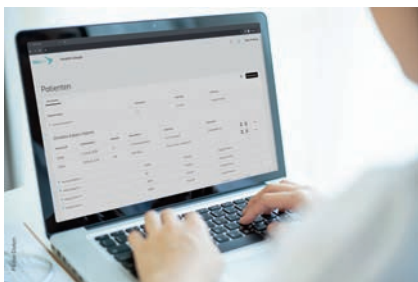
### Siemens Healthineers: Mammovista b.Smart

Die neue Plattform Mammovista B.smart beschleunigt den Befundungsprozess in der Brustbildgebung. Sie wurde entwickelt, um eine optimale Befundung für unterschiedliche Bildgebungsverfahren zu unterstützen.



### Siemens Healthineers: Teamplay Mammo Dashboard

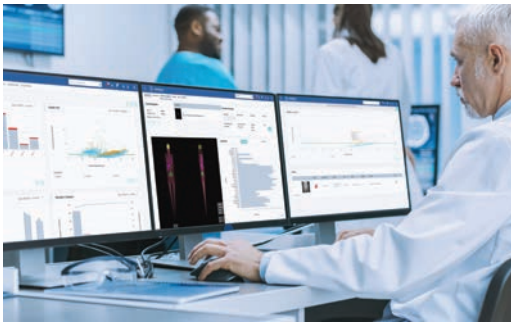
Das neue Teamplay Mammo Dashboard analysiert den Workflow in der Brustbildgebung und identifiziert Verbesserungspotentiale. Es bietet einen intuitiv verständlichen Überblick über institutions-, geräte- und untersuchungsspezifische KPIs und zeigt Möglichkeiten zur Workflow-Optimierung auf.



### Telepaxx: TMD Cloud

**Besondere Merkmale** applikationsunabhängig, individuell konfigurierbar, interoperabel, Entlastung der IT durch SaaS

Die TMD Cloud ermöglicht das Archivieren, Teilen und Betrachten von Dicom-Daten unabhängig von bestimmten Software-Applikationen oder Workstations. Als SaaS-Lösung (Software as a Service) ist sie zudem einfach modular erweiterbar. Damit erleichtert die TMD Cloud das Bilddatenmanagement und die Bildverteilung insbesondere in der Radiologie und Kardiologie sowie abteilungs- und sektorenübergreifend. Eine Besonderheit: Die TMD Cloud ist mit über 30 PACS-Lösungen in kürzester Zeit nutzbar. Auch die Bereitstellung von Bildern in weiteren Systemen (z.B. RIS/KIS, KI-Software, ePA) ist dank der Standardschnittstellen einfach. Damit erleichtert die TMD Cloud den Einsatz von Best-of-Breed-Software, entlastet die IT-Abteilung und macht Datenspeicherkosten planbar.



### ▼ Bayer: Radimetrics Enterprise Platform

Mit der Radimetrics Enterprise Platform und dem Radimetrics Select Package bietet Bayer anwenderfreundliche, innovative Lösungen zur Strahlen- und Kontrastmitteldosisdokumentation sowie zur individualisierten Kontrastmittelgabe. Die Software protokolliert und verbessert die Patientensicherheit in der medizinischen Bildgebung, unter anderem durch die Dokumentation der individuellen Strahlenbelastung samt interaktiver organspezifischer Dosimetrie und individuellem Protokollmanagement. Radimetrics Enterprise Platform ist eine integrierte Lösung für das Qualitätsmanagement mit Trainings- und Prozessoptimierungstools zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit und Effizienz. Sie bietet Skalierbarkeit und Konformität – von der Praxis bis zum Krankenhaus der Maximalversorgung – zur Erfüllung der Anforderungen nach Euratom.



### ▼ BMS: EasyDose<sup>QM</sup>

EasyDose<sup>QM</sup> ist ein bewährtes, herstellerunabhängiges, mandantenfähiges Dokumentationssystem zur Erfassung, Speicherung und Analyse des Dosisaufkommens bei Röntgenuntersuchungen. Es ermöglicht die benutzerfreundliche Einführung einer Dosisdokumentation zur Qualitätssicherung und lässt sich vollständig in bestehende RIS-, KIS- und PACS-Umgebungen integrieren. EasyDose<sup>QM</sup> bietet dem Anwender zahlreiche vordefinierte Abfragen und Analysen, die jederzeit um benutzerdefinierte Fragestellungen ergänzt und den Anwenderbedürfnissen entsprechend angepasst werden können. Ein integriertes Ampelsystem macht den Anwender auf jene Untersuchungen aufmerksam, die außerhalb der nationalen diagnostischen Referenzwerte liegen. EasyDose<sup>QM</sup> kann zusätzlich auf meldepflichtige Ereignisse hinweisen.



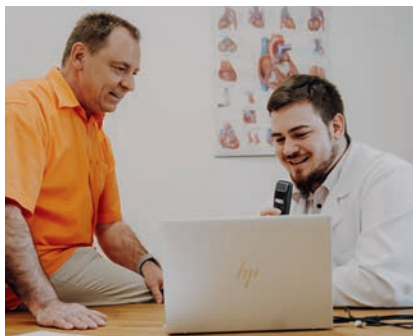
### ▼ Canon Medical Systems: Vina Analytics

Die intuitive, benutzerfreundliche Softwarelösung Vina Analytics dient der Erfassung, Analyse und Dokumentation der Strahlendosis verschiedener bildgebender Verfahren. Sie verarbeitet herstellerunabhängige Dosisberichte (RDSR) und informiert bei einer Überschreitung der Dosisreferenzwerte. Anwender haben damit stets eine übersichtliche Darstellung sowohl der applizierten Dosis (CTDI, eff. Dosis) pro Untersuchung als auch aller durchgeführten Untersuchungen. Zudem unterstützt die Software Anwender durch die detaillierte Bereitstellung von Informationen zu Untersuchungszeiten und Scanparametern bei der Optimierung der Scanprotokolle und des Workflows.



### ▼ Dedalus HealthCare: Dose

Modernes und fortschrittliches Dosis-Management-System für die unkomplizierte Identifizierung von Überdosierungen zur Optimierung der Patientendosis und Verbesserung der Qualität: Dose wurde für einen umfassenden Überblick über die Strahlendosis entwickelt und kann wichtige Erkenntnisse über das tägliche Dosismanagement, die klinische Bildqualität und die Leistung des Personals liefern; mit dem Ziel, die Patientenversorgung nachhaltig zu optimieren. Die Software überwacht und bewertet automatisch die Strahlendosis, die Patienten in verschiedenen Einrichtungen, durch verschiedene Modalitäten erhalten. Dabei zeigt sie Optimierungspotenziale auf. Die Software ist eine effiziente und proaktive Lösung für die ansonsten arbeits- und zeitintensive Einhaltung von Vorschriften, sie identifiziert zuverlässig und rechtzeitig Referenz- und Grenzwertüberschreitungen. Die Software unterstützt dabei, einen hohen Qualitätsstandard zu halten und eine hohe Patientensicherheit zu gewährleisten. Sie lässt sich zudem nahtlos in das Dedalus-PACS DeepUnity Diagnost und in Orbis RIS einbinden.



**4voice: Partner für individuelle Sprachlösungen**

Die 4voice AG bietet ein Rundum-sorglos-Paket für eine nachhaltig erfolgreiche Dokumentation mit Spracherkennung und digitalem Diktat. Neben flexiblen Softwarelösungen und Anbindungen ans RIS/KIS sowie hochwertigen Eingabegeräten zeichnet sie sich vor allem durch kompetente Beratung und Betreuung in allen Projektstufen aus. Persönliche Ansprechpartner stehen den Nutzern und Administratoren bei der technischen Einrichtung und Schulung sowie bei sämtlichen Anliegen im Diktieralltag zur Seite. Zudem unterstützt 4voice bei der erfolgreichen Umsetzung anstehender KHZG-Projekte und beim Umstieg von bisherigen Spracherkennungslösungen auf neue, zum Beispiel cloudbasierte Versionen. Eine breite Palette individualisierbarer medizinischer und radiologischer Fachwortschätze rundet das Angebot ab.



**Office Automation SysTec: Partner für die Spracherkennung**

Die Office Automation SysTec GmbH bietet ein ganzheitliches Paket für eine effektive Büroautomatisierung mit KI-basierter Spracherkennung und Diktatmanagement inklusive Hardware und IT-Infrastruktur-Betreuung. Die Produkte integrieren sich nahtlos, optimieren Arbeitsabläufe und maximieren die Effizienz am Arbeitsplatz. Als ISO-zertifizierter Full-Service-Provider kümmert sich Office Automation SysTec um die IT-Infrastruktur, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen. Die fortschrittliche Spracherkennungstechnologie ermöglicht es Mitarbeitern, per Spracheingabe Texte zu erstellen, Dokumente zu bearbeiten und Aufgaben zu delegieren. Office Automation SysTec bietet nicht nur einzelne Produkte, sondern einen umfassenden Service für die Büroautomatisierung.

Bildausgabesysteme  
Displays



**Eizo**

Die Graustufen- und Farbmonitore der RadiForce-Serie mit ein bis zwölf Megapixeln decken die verschiedenen Anforderungen medizinischer Einrichtungen umfassend ab. Sie unterstützen die Kalibrierung gemäß Dicom-GSDF-Standard und bieten leistungsstarke Funktionen für präzise Diagnosen. Als kompetenter und erfahrener Monitorspezialist bietet Eizo Lösungen zur Sicherung der Bildqualität an, die sowohl präzise Monitorprüfungen als auch eine umfassende Monitorverwaltung ermöglichen und damit zur Qualität der medizinischen Versorgung beitragen. Die hervorragende Bildqualität, ein perfekt koordiniertes Netzwerk, Support-Software und der professionelle Kundendienst sind nur einige der Gründe, warum RadiForce-Lösungen von Eizo für medizinische Anwendungen in Krankenhäusern auf der ganzen Welt im Einsatz sind.

| Modell             | Größe (Zoll) | Farbe/GS | Anwendungskat. | MP    | Auflösung         | Kontrast | Leuchtdichte (cd/m <sup>2</sup> ) | besondere Merkmale  |
|--------------------|--------------|----------|----------------|-------|-------------------|----------|-----------------------------------|---|
| RadiForce RX1270   | 30,9         | Farbe/GS | I–VIII         | 12    | 4.200 × 2.800     | 1.500:1  | 1.200                             | klar definierte Aufnahmen dank Unschärfereduzierung, automatische Steuerung der Leuchtdichteverteilung (Digital Uniformity Equalizer), mühelose Qualitätssicherung und eingebauter Kalibrierungssensor, Lichtsensor zur Messung des Umgebungslichtes an der Befundungsstation, Präsenzsensoren für Sofortbereitschaft bei Anwesenheit vor dem Bildschirm, ergonomisches Design mit frischer, sauberer Ästhetik, kompakte Abmessung und schmale Gehäuserahmen – die besonderen Merkmale variieren je nach Modell |
| RadiForce RX660    | 30           | Farbe/GS | II–VIII        | 6     | 3.280 × 2.048     | 1.500:1  | 1.000                             |   |
| RadiForce RX560-MD | 2 × 21       | Farbe/GS | I–VIII         | 2 × 5 | 2 × 2.048 × 2.560 | 1.500:1  | 1.100                             |   |
| RadiForce RX370    | 21           | Farbe/GS | II–VIII        | 3     | 1.536 × 2.048     | 1.800:1  | 1.100                             |   |
| RadiForce RX270    | 21           | Farbe/GS | II–VIII        | 2     | 1.200 × 1.600     | 1.800:1  | 1.000                             |   |
| RadiForce GX560-MD | 2 × 21       | GS       | I–VIII         | 2 × 5 | 2 × 2.048 × 2.560 | 1.700:1  | 2.500                             |   |
| RadiForce MX317W   | 30,5         | Farbe/GS | IV–VI/VIII     | 8     | 4.096 × 2.160     | 1.800:1  | 550                               |   |
| RadiForce MX217-HB | 21           | Farbe/GS | IV–VI/VIII     | 2     | 1.200 × 1.600     | 1.800:1  | 340                               |   |
| RadiForce MX243W   | 24,1         | Farbe/GS | IV–VI/VIII     | 2,3   | 1.920 × 1.200     | 1.350:1  | 410                               |   |
| RadiForce MS236WT  | 23           | Farbe/GS | VIII           | 2     | 1.920 × 1.080     | 1.000:1  | 260                               |   |
| RadiForce MX217-SB | 21           | Farbe/GS | IV–VI/VIII     | 2     | 1.200 × 1.600     | 1.800:1  | 240                               |   |
| RadiForce MX194    | 19           | Farbe/GS | VIII           | 1,3   | 1.280 × 1.024     | 2.000:1  | 350                               |   |



### Agfa: Drystar 5302

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Drucktechnologie</b>    | direkte Thermografie                               |
| <b>Farbe/sw</b>            | s/w  |
| <b>Kapazität</b>           | 140 Filme/h  |
| <b>Formate</b>             | 8 × 10", 10 × 12", 11 × 14", 14 × 14" und 14 × 17" |
| <b>Auflösung</b>           | 320 ppi (12,6 Pixel/mm), 14 bit                    |
| <b>Druckmedien</b>         | Agfa-Trockenfilm DT 5.000i B                       |
| <b>Schnittstellen</b>      | Dicom  |
| <b>Abmessungen/Gewicht</b> | 72,8 × 71,5 × 67,6 cm (B × L × H), 90 kg           |

Der Drystar 5302 ist ein Tischimager mit zwei Filmformaten im direkten Zugriff (Auswahl aus fünf Formaten). Entwickelt für das dezentrale Drucken von CR- und DR-Aufnahmen benötigt er nur eine geringe Stellfläche und ermöglicht somit den bequemen Einsatz direkt an der Modalität. Die integrierte A#Sharp-Bildoptimierungssoftware sorgt für eine erhöhte Schärfelistung und somit eine exzellente Bildqualität. Der Drystar 5302 steht für geringe Investitions- und Betriebskosten.



### Fujifilm: Drypix Edge

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Drucktechnologie</b>    | Laser   |
| <b>Farbe/sw</b>            | s/w   |
| <b>Kapazität</b>           | 160 Filme/h   |
| <b>Formate</b>             | 8 × 10", 10 × 12", 26 × 36, 35 × 43 cm              |
| <b>Auflösung</b>           | 20 Pixel/mm (Laserstrahldurchmesser: 50 µm), 14 bit |
| <b>Druckmedien</b>         | Fujifilm-Trockenlaserfilm DI-HL                     |
| <b>Schnittstellen</b>      | Dicom Basic Greyscale Print (SCP)                   |
| <b>Abmessungen/Gewicht</b> | 61 × 63 × 112,5 cm (B × T × H), 135 kg              |

Der kompakte Trockenlaserimager mit einer Standfläche von nur 0,38 m<sup>2</sup> hat eine Verarbeitungskapazität von bis zu 160 Filmen in der Stunde und ist standardmäßig mit drei Filmvorratsmagazinen und einem Dicom-Interface ausgestattet. Der Drypix Edge kann optional mit einem 4-fach-Sorter nachgerüstet werden, um zum Beispiel Filme unterteilt nach Modalitäten ausgeben zu können. Zum Standardumfang gehört auch der Ausdruck hochauflösender Mammografieaufnahmen mit hoher Dichte in jedem Filmformat.

## Bildausgabesysteme CD/DVD-Roboter

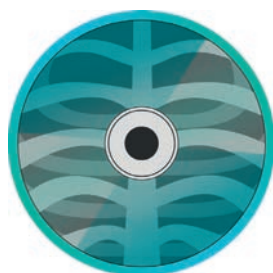


### QIT Systeme: Discus DMC 500 – Dicom-Roboter mit Epson DiscProducer PP-100III

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Drucktechnologie</b>    | Tintenstrahldrucker, Micro-Piezo-Druckkopf  |
| <b>Farbe/sw</b>            | farbstoffbasierte Tinte: Cyan, Magenta, Gelb, Light Cyan, Light Magenta, Schwarz  |
| <b>Kapazität</b>           | 2 Brennlaufwerke, 1 Drucker, 2 Magazine für bis zu 100 Medien, bis zu 25 CD/DVDs pro Stunde (brennen + drucken), Blue-ray Disc (optional) |
| <b>Formate</b>             | Dicom-3.0-Bilddaten und HTML/JPG-Bilder, Dicom SR und Dicom-MPEG-Videos, DicomDIR Directory   |
| <b>Auflösung</b>           | 1.440 dpi   |
| <b>Druckmedien</b>         | tintenstrahlbedruckbare Rohlinge  |
| <b>Schnittstellen</b>      | Integration in Dicom-Netzwerkumgebung via LAN   |
| <b>Abmessungen/Gewicht</b> | 38 × 50 × 35 cm (B × T × H), 24 kg  |

Das vollautomatisierte Discus-Brennrobotersystem von ADR umfasst einen leistungsstarken Kopierroboter und den Discus-DMC-Mediaserver als Steuereinheit. Die webbasierte Benutzeroberfläche ermöglicht den Einsatz auch an Arbeitsplätzen ohne Dicom-Software. Es können beliebig viele Auftragsprofile erstellt werden, zum Beispiel für automatische Single-Patient- oder Multi-Patient-Brennaufträge. Das System bietet zudem einen integrierten Dicom-Viewer, es können wahlweise auch kundeneigene Viewer integriert werden. Das Installationspaket umfasst die Erstellung eines Print-Layouts nach Vorgabe, Konfiguration, Funktionstest, Probelauf und eine Einweisung. QIT Systeme ist Partner von ADR und kümmert sich im Rahmen des QIT-Systemservices um die Abwicklung von Garantie- und Supportansprüchen.

### QIT Systeme: QIT Dicom Importer



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Kapazität</b>           | Standard: 1 CD/DVD, auf Anfrage: bis zu 3 CD/DVD |
| <b>Formate</b>             | alle Dicom-Klassen                               |
| <b>Schnittstellen</b>      | LAN, Dicom, HL7                                  |
| <b>Abmessungen/Gewicht</b> | 19 × 19 × 6 cm; 1,7 kg                           |

Dicom-CDs spielen im radiologischen Praxisalltag eine wichtige Rolle. Durch den Import von Bilddaten aus Voruntersuchungen anderer medizinischer Einrichtungen ersparen Radiologen ihren Patienten unnötige Mehrfachuntersuchungen. Die voll verwaltete QIT Dicom Importer Appliance importiert schnell und einfach mitgebrachte Patienten-CDs in das QIT PACS oder andere medizinische Bildarchive und sorgt durch Abgleich mit RIS, Worklist oder PACS für konsistente Patientendaten. Das spart an der Anmeldung wertvolle Zeit bei der Patientenaufnahme.